

Obrazložitev proračuna za leto 2026

2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo odgovarja na izzive sodobne slovenske družbe na področju okolja, energetike in podnebja. Skrbi za učinkovito energetske preskrbo in uvajanje sodobnih energetskih politik, s posebnim poudarkom na pospeševanju izrabe obnovljivih virov energije in učinkoviti rabi energije. Ti so ključni za varovanje okolja, energetske samooskrbo in blažitev podnebnih sprememb. Ministrstvo skrbi tudi za javni potniški promet, trajnostno mobilnost in prometno politiko, ki so prav tako ključnega pomena za uspešen zeleni prehod slovenske družbe.

V sklopu ministrstva delujejo 4 direktorati in Urad za spodbujanje zelenega prehoda.

Direktorat za okolje oblikuje politike in izvaja naloge na področjih zagotavljanja kakovosti zraka, varovanja tal, učinkovitega ravnanja z odpadki, varstva pred hrupom in sevanji, industrijskim onesnaževanjem in industrijskimi nesrečami, javne službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki ter na področju okoljskih presoj na okolje.

Direktorat za energijo v skladu z veljavnimi predpisi, energetskimi načeli Slovenije, Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom ter sprejetimi akcijskimi načrti in operativnimi programi zagotavlja izvajanje upravnih nalog in ukrepov za doseganje zanesljive oskrbe z energijo, za povečanje energetske učinkovitosti in varčevanja z energijo ter za dekarbonizacijo in večjo rabo energije iz obnovljivih virov.

Direktorat za podnebne politike pripravlja in spremlja strateške dokumente in usmeritve s področja podnebnih sprememb, pripravlja raziskovalno razvojne projekte in skrbi za vključevanje ekspertov. Vodi politike strateških usmeritev ukrepov zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja podnebnim spremembam, skrbi za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov ter oprostitve okoljskih dajatev.

Direktorat za prometno politiko opravlja strokovne in upravne naloge, ki se nanašajo na trajnostno mobilnost, prometno politiko, javni potniški promet in mednarodne zadeve ter protokol. Sem sodi priprava strateških dokumentov, strokovnih podlag, predpisov in ukrepov s področja prometne politike (strategija in resolucija o državnem programu razvoja prometa), trajnostne mobilnosti in javnega potniškega prometa ter mednarodnih zadev s področja prometa.

Urad za spodbujanje zelenega prehoda je usmerjen v izvajanje ukrepov na področju trajnostne rabe energije in trajnostne mobilnosti, torej za razvojno spodbujanje zelenega prehoda na področju energije in trajnostne mobilnosti v Sloveniji. Urad je zadolžen za spodbude na področju obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije in mobilnosti, javnega potniškega prometa, z namenom zmanjšanja ogljičnega odtisa za kakovostnejše življenje v prihodnje. V okviru Urada deluje tudi projektna pisarna

za energetska prenova stavb, ki zagotavlja čim bolj poenoten pristop k spodbujanju učinkovitejše rabe energije v stavbah skladno z Dolgoročno strategijo za prenova stavb.

V sestavi ministrstva sta 2 organa v sestavi, in sicer Agencija RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in energijo.

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.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo združuje inšpektorje za okolje, energijo in javni potniški promet. Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja ter področja strojne in elektro energetike.

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

- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
 - 1201 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike
 - 120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike
 - 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
 - 120201 - Obnovljivi viri energije
 - 120202 - Učinkovita raba energije
 - 120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij
- 13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA
 - 1306 - Trajnostna mobilnost
 - 130601 - Upravljanje prometne politike
 - 130603 - Integriran sistem javnega potniškega prometa
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
 - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
 - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
 - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
 - 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
 - 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
 - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150107 - Nadzor na področju okolja in narave
 - 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
 - 150301 - Kakovost zraka
 - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
 - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
 - 1505 - Ravnanje z odpadki
 - 150501 - Ravnanje z odpadki

Proračunski uporabniki znotraj predlagatelja finančnega načrta

- 2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
- 2571 - Agencija RS za okolje
- 2572 - Inšpektorat RS za okolje in energijo

Proračunski uporabniki ter njihovi neposredni učinki

2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Oris proračunskega uporabnika

Na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo odgovarjamo na izzive sodobne slovenske družbe na področju okolja, energetike in podnebja.

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 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 systemske rešitve, strateške dokumente, prenos EU zakonodaje v nacionalno, njeno izvajanje kot tudi naloge s področij mednarodnih sporazumov.

Na področju industrijskega onesnaževanja ministrstvo ureja mejne vrednosti izpustov v okolje, ki nastajajo pri obratovanju industrijskih obratov ali pri izvajanju dejavnosti. Ministrstvo tako izdaja okoljevarstvena dovoljenja za obratovanje industrijskih naprav, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja ali za izvajanje dejavnosti. Ministrstvo izdaja tudi okoljevarstvena dovoljenja za vidik preprečevanja večjih nesreč z nevarnimi snovmi, in sicer za industrijske obrate, ki ravnajo z večjimi količinami nevarnih snovi.

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.

V okviru javne gospodarske službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki (JGS RAO) se zagotavljajo naloge ravnanja z RAO vključno s skrbjo za zaprta odlagališča radioaktivnih odpadkov in hidrometalurške jalovine kakor tudi priprave na izgradnjo odlagališča, in izgradnjo odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov. Sestavni del dejavnosti javne službe je tudi skrb za razvoj stroke na področju ravnanja z RAO in IG ter prenos znanja iz mednarodnega okolja v RS.

Na področju energetike skrbimo za zagotavljanje pogojev za zanesljivo, konkurenčno in okoljsko trajnostno oskrbo uporabnikov z energijo in energetskimi storitvami, kar se uvršča med najpomembnejše razvojne izzive družbe. Prednostna področja energetske politike so učinkovita raba energije, dekarbonizacija in pospeševanje izrabe obnovljivih virov energije. Ti so poleg krepitve omrežij za distribucijo električne energije ključni za varovanje okolja, energetske samooskrbo in blažitev podnebnih sprememb.

Na ministrstvu skrbimo tudi za javni potniški promet, trajnostno mobilnost in prometno politiko, ki so prav tako ključnega pomena za uspešen zeleni prehod slovenske družbe.

V sklopu Urada za spodbujanje zelenega prehoda, s sofinanciranjem projektov na področju obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije in mobilnosti, javnega potniškega prometa in energetske prenovne stavb, spodbujamo povečanje energetske učinkovitosti stavb in zmanjšanje ogljičnega odtisa za kakovostnejše življenje v prihodnje. Izvajamo ključne naloge na področjih trajnostne rabe energije, trajnostne mobilnosti in potniškega prometa: to je priprava, objava in izvedba javnih razpisov, pozivov in drugih načinov dodeljevanja sredstev.

Poleg omenjenega v sklopu urada sodelujemo pri pripravi programskih in sistemskih nalog za koriščenje sredstev iz evropskih in nacionalnih razvojnih sredstev. Naši ključni cilji so povečanje deleža obnovljivih virov energije (sonce, lesna biomasa, veter), bolj učinkovita raba energije (energetska prenova stavb, pametni sistemi, preprečevanje energetske revščine) in znižanje izpustov CO₂ v prometu s spodbujanjem trajnejših oblik mobilnosti (JPP, kolesarska infrastruktura, celostno prometno načrtovanje, e-polnilnice).

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1201 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike

120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike

Opis podprograma

Cilji podprograma so usmerjeni k zagotavljanju optimalnih pogojev za nemoteno in učinkovito delovanje resornega ministrstva pristojnega za energijo pri pripravi in izvajanju normativnega in zakonodajnega okolja in oblikovanju politike dajatev in subvencij v energetiki iz področij obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije in naftnih derivatov.

Ukrepi

2111-11-0051 - Operacionalizacija energetske zakonodaje

Opis ukrepa

Zagotavljanje pogojev za učinkovito implementacijo normativnega, podpornega in systemskega okolja v okviru izvajanja operacionalizacije energetske zakonodaje pristojnega direktorata. Ukrep zajema financiranje strokovnih podlag in študij, potrebnih za operacionalizacijo nacionalne in evropske energetske zakonodaje ter ustrezne informacijske podpore za upravljanje z energijo in energijsko učinkovitost stavb ter kontrolo cen naftnih derivatov.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrep vključuje financiranje strokovnih podlag in študij potrebnih za operacionalizacijo nacionalne in evropske energetske zakonodaje in ustrezne informacijske podpore za zagotavljanje systemskega in podpornega okolja za učinkovito izvajanje dejavnosti pristojnega direktorata.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ-1	Energetski zakon
ZKC	Zakon o kontroli cen (ZKC)
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZOP	Zakon o oskrbi s plini
ZOTDS	Zakon o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (ZOTDS)
ZSROVE	Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije

Neposredni učinki

C7167 - Priprava strokovnih podlag in študij s področja energetske politike

Prispeva k rezultatu: C8618 - Zagotavljanje podpornega okolja za učinkovito izvajanje energetske politike

Priprava strokovnih podlag in študij za operacionalizacijo zakonodaje s področja energetike.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09608 - Izdelane strokovne podlage in študije s področja energetike	#NA	Število	2015	4,00	2017	5,00	10,00
					2018	6,00	11,00
					2019	5,00	10,00
					2020	4,00	5,00
					2021	6,00	9,00
					2022	5,00	9,00
					2023	5,00	8,00
					2024	5,00	
					2025	5,00	
					2026	5,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09608 - Izdelane strokovne podlage in študije s področja energetike

Vnešene planirane vrednosti za leti 2025 in 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09608	Strokovne študije in gradiva za lažjo operacionalizacijo zakonodaje s področja energetike na podlagi javnih naročil.

C5960 - Vzpostavitev registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov

Prispeva k rezultatu: C8618 - Zagotavljanje podpornega okolja za učinkovito izvajanje energetske politike

Cilj predpisuje Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), z razpisom se izbera izvajalca za usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetskih izkaznic, potek usposabljanja za pridobitev licence in vzpostavitev registra energetskih izkaznic.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06301 - Vzpostavljenost registra energetskih	#NA	%	2010	1,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I06301	izbira izvajalca, usposabljanje za pridobitev in vzpostavitev registra energetskih izkaznic.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120201 - Obnovljivi viri energije

Opis podprograma

Podprogram združuje aktivnosti povezane z zavezujočimi cilji evropske in nacionalne energetske politike za zagotavljanje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe z energijo.

Z Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN) si Slovenija skladno z zahtevami Direktive o spodbujanju uporabe obnovljivih virov energije zastavlja nacionalni cilj povečanja deleža obnovljivih virov energije v rabi bruto končne energije na 27 % do leta 2030. Za izpolnitev cilja bo sočasno potrebno omejiti rast porabe končne energije, uveljaviti učinkovito rabo energije in kot prioriteto gospodarskega razvoja intenzivno spodbujati povečevanje rabe obnovljivih virov energije. V načrtu so predpisani vmesni letni sektorski cilji na področju električne energije, ogrevanja in hlajenja ter prometa. V okviru podprograma so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov:

- spodbujanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije, ki so manj izkoriščeni (hidroelektrarne, geotermične elektrarne, sončne elektrarne, vetrne elektrarne),
- prestrukturiranje obstoječih daljinskih sistemov na obnovljive vire za ogrevanje in hlajenje, ki vključujejo uporabo novih tehnologij za povečanje učinkovitosti in prispevajo k zmanjšanju onesnaženja zraka,
- spodbujanje izgradnje novih daljinskih sistemov na obnovljive vire za ogrevanje in hlajenje z uporabo naprednejših tehnoloških rešitev z visokim izkoristkom (soproizvodnja toplote in električne energije, energetska izraba odpadne biomase, uporaba toplotnih črpalk, geotermalne energije, sončnih kolektorjev, povezovanje sektorjev preko hranilniki energije).

Ukrepi so načrtovani za ciljne skupine: podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadruga in zavodi.

Ukrepi in programi so sofinancirani iz evropskih sredstev v okviru Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 in Načrta za okrevanje in odpornost. Ukrepi prinašajo ekonomske, strateške in okoljske koristi ter razvojne priložnosti na področju zelenih energetskih tehnologij, ki so pomembne za nov zagon in kakovostno rast gospodarstva v prihodnosti.

Opis podprograma (bilanca: B)

Za povečanje namenskega premoženja in kapitala javnega sklada Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad je ustanovitelj Vlada Republike Slovenije odločil o povečanju kapitala javnega sklada. V skladu z določili Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem

preoblikovanju podjetij se poveča namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada iz namenskih sredstev bilance B.

Ukrepi

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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrep se izvaja skladno z zakonodajo.

Pravne podlage

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

Neposredni učinki

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 CO₂ v višini 20 ton letno.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07649 - Znižanje emisij CO ₂	#NA	ton	2011	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	20,00
					2024	20,00	
					2025	20,00	
					2026	20,00	
I07651 - Znižanje porabe energije	#NA	kW	2011	0,00	2017	0,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2018	0,00	214.186,00
					2019	0,00	186.900,00
					2020	0,00	103,00
					2021	0,00	245,00
					2022	0,00	218.254,00
					2023	103,00	50,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07649 - Znižanje emisij CO2

Dodani ciljni vrednosti za 2025 in 2026

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07651 - Znižanje porabe energije

Dodani ciljni vrednosti za 2025 in 2026

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07649	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.
I07651	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.

2430-17-0012 - Spodbujanje OVE in URE

Opis ukrepa

Izvedba strokovnih podlag in študij za izvedbo nacionalnih strateških operativnih programov, akcijskih načrtov in drugih strokovnih podlag iz področij obnovljivih virov energije (OVE) in učinkovite rabe energije (URE), za učinkovitejšo pripravo normativnega okolja ministrstva, pristojnega za obnovljive vire in učinkovito rabo energije.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrep se izvaja skladno z zakonodajo.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ-1	Energetski zakon
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZOP	Zakon o oskrbi s plini

Oznaka	Naziv
ZSROVE	Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije

Neposredni učinki

C7178 - Izdelava strokovnih podlag in študij za izboljšanje energetske zakonodaje in doseganje ciljev OVE in URE

Prispeva k rezultatu: C7214 - Povečanje deleža rabe OVE v prometu

Izdelava strokovnih podlag in študij s področja obnovljivih virov energije (OVE) in učinkovite rabe energije (URE).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09244 - Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan	#NA	%	2015	70,00	2017	80,00	63,00
					2018	70,00	72,00
					2019	70,00	75,00
					2020	70,00	75,00
					2021	70,00	75,00
					2022	70,00	68,00
					2023	70,00	88,00
					2024	70,00	
					2025	70,00	
					2026	70,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09244 - Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan

Načrtovano pokriti vsaj 70% realizacije finančnega načrta.

Skupine projektov

1541-15-S009 - Spodbujanje proizvodnje energije - obnovljivi viri

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov poteka sofinanciranje projektov iz Programa evropske kohezijske politike in Načrta za okrepanje in odpornost za doseganje ciljev povečanja rabe obnovljivih virov energije iz Nacionalnega energetskega in podnebne načrta (NEPN). Financirano je izvajanje ukrepov: - Električna energija: spodbujanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije, ki so manj izkoriščeni (hidroelektrarne, geotermične elektrarne, sončne elektrarne, vetrne elektrarne), - Toplota za ogrevanje in hlajenje ter visoko učinkovito sproizvodnjo: spodbujanje izgradnje novih daljinskih sistemov in prestrukturiranje obstoječih daljinskih sistemov na obnovljive vire za ogrevanje in hlajenje z uporabo naprednejših tehnoloških rešitev z visokim izkoristkom (sproizvodnja toplote in električne energije, energetska izraba odpadne biomase, uporaba toplotnih črpalk, geotermalne energije, sončnih kolektorjev, povezovanje sektorjev preko hranilniki energije).

Neposredni učinki

C6973 - Povečanje deleža obnovljivih virov energije v končni rabi energije

Prispeva k rezultatu: C6909 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov

To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08569 - Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo toplote	#NA	kW	2014	0,00	2017	6,00	2.855,00
					2018	12,00	13,81
					2019	19,43	18,29
					2020	35,13	20,30
					2021	50,00	30,22
					2022	65,00	35,60
					2023	83,00	39,43
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08571 - Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo električne energije	#NA	kW	2014	0,00	2017	0,30	0,06
					2018	1,00	0,76
					2019	5,76	0,76
					2020	1,00	792,25
					2021	1,50	18,66
					2022	2,00	65,40
					2023	2,04	55,10
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08574 - Obnovljivi viri energije: Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov	#NA	kW	2014	0,00	2017	6,30	2,91
					2018	12,50	14,57
					2019	25,24	19,04
					2020	48,90	948,06
					2021	70,00	48,89
					2022	100,00	101,00
					2023	133,00	105,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08577 - Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij	#NA	t ekv CO2	2014	0,00	2017	2.700,00	0,00
					2018	5.600,00	1.480,00
					2019	3.286,85	7.537,85
					2020	7.910,85	30.705,62
					2021	15.000,00	22.965,49
					2022	30.000,00	50.500,00
					2023	64.164,00	346.939,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
toplogrednih plinov					2025	0,00	
					2026	0,00	

C7440 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo toplotne energije iz OVE

Prispeva k rezultatu: C7213 - Povečanje deleža OVE pri oskrbi s toploto

Nova inštalirane zmogljivosti naprav na OVE za proizvodnjo toplote, za katere so predvidene nepovratne finančne spodbude iz OP EKP 2014-2020 na podlagi javnega razpisa. Do konca financiranja 2023 je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 83 MW. Po Načrtu za okrevanju in odpornost (NOO) je do 2026 predvideno dodatnih 26 MW zmogljivosti OVE iz daljinskih sistemov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09886 - Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote	#NA	MW	2016	1,00	2017	6,00	
					2018	5,50	8,50
					2019	5,67	5,90
					2020	12,66	20,30
					2021	15,83	30,22
					2022	42,00	42,00
					2023	66,00	48,50
					2024	71,20	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09886 - Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote

Vsi projekti za sofinanciranje operacij daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije iz finančne perspektive OP 2014-2020 so bili zaključeni konec leta 2023, zato ni planiranih ciljnih vrednosti kazalnika za leti 2025 in 2026. Novi projekti iz NOO so uvrščeni preko predlagatelja MF v Politiki 2.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09886	Do konca financiranja iz OP 2014-2020 je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 83 MW. Iz NOO pa do konca 2026 dodatnih 26 MW. Navedene so kumulativne vrednosti!

2111-11-S031 - Spodbujanje rabe OVE

Opis skupine projektov

Iz sredstev Sklada za podnebne spremembe so naložbene pomoči namenjene sofinanciranju nakupa in vgradnje naprav za individualno in skupnostno samooskrbo gospodinjskih odjemalcev z električno energijo, ki električno energijo proizvajajo z izrabo sončne energije in za naprave za samooskrbo z

električno energijo v kombinaciji z baterijskim hranilnikom električne energije. V okviru pobude REPowerEU Slovenija sodeluje v čezmejnem projektu Severnojadrska vodikova dolina (NAHV), ki razvija ekosistem zelenega vodika, ki ustvarja okolje brez emisij toplogrednih plinov in prinaša rešitve za gospodarstvo in transport. Namen projekta je oblikovanje smernic, izboljševanja ozaveščenosti in zavezanosti oblikovalcev politik ter usmerjanja k odločitvam, ki bodo spodbujale in podpirale inovacije za uvajanje zelenega vodika. Sredstva EU proračuna so namenjena tudi izvajanju mednarodnih projektov z namenom spodbujanja večje rabe obnovljivih virov energije ter izmenjave dobrih praks posameznih držav članic EU pri izvajanju določil Direktive OVE. Namen je povečanje informiranosti različnih ciljnih skupin in posledično zmanjšanje rabe končne energije in povečanje deleža OVE in zagotovitev ustrezne dokumentacije za odločitve v investicije, ki prispevajo k uresničevanju teh ciljev.

Neposredni učinki

C6642 - Usklajena dejanja na področju Direktive OVE

Prispeva k rezultatu: C1746 - Povečanje deleža OVE v porabi električne energije

Namen projekta CA-RES je pomoč državam članicam pri prenosu Direktive OVE v nacionalno zakonodajo ter izmenjava dobre prakse posameznih držav članic pri izvajanju določil direktive. Na projektu sodeluje 28 držav članic EU, med njimi tudi Slovenija. Projekt je del programa Inteligentna energija - Evropa (Intelligent Energy EUROpe - IEE).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09490 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-RES	#NA	število	2016	7,00	2017	7,00	5,00
					2018	7,00	5,00
					2019	7,00	5,00
					2020	7,00	5,00
					2021	0,00	6,00
					2022	6,00	7,00
					2023	6,00	6,00
					2024	6,00	
					2025	6,00	
					2026	6,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09490 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-RES

V letih 2025 in 2026 je načrtovano pokriti vseh 6 tematskih področji z udeležbo slovenskih predstavnikov.,

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09490	V okviru letnih konferenc merimo udeležbo sodelavcev glede na pokritost posameznih področij. CT1: Governance, target achievement and cooperation; CT2: RES Electricity; CT3: Decarbonising heating & cooling; CT4: Biomass mobilization and sustainability; CT5: RES in transport; CT6: Customers/citizen's engagement. Cilj je pokriti vseh 6 področij (CT).

C8717 - Spodbujanje rabe obnovljivega zelenega vodika

Prispeva k rezultatu: C7214 - Povečanje deleža rabe OVE v prometu

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12350 - Izdelan dokument za vodikovo strategijo in politične smernice	MOPE	%	2023	0,00	2025	90,00	
					2026	100,00	
I12351 - Pokritost delovnih paketov v okviru projekta NAHV	MOPE	število	2023	0,00	2025	3,00	
					2026	3,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12350	V posodobitvi Nacionalnega energetskega in podnebne načrta (NEPN) so navedeni cilji na področju vodika do leta 2030. V okviru delovnega paketa WP8 je potrebno izdelati dokument, ki bo služil kot načrt za izpolnitev teh ciljev. Ta dokument bo vseboval strategijo in politične smernice za spodbujanje razvoja in uporabe obnovljivega zelenega vodika ter bo prispeval k vzpostavitvi regulatornega okolja, potrebnega za doseganje teh ciljev. Dokument bo ključnega pomena za usmerjanje in koordinacijo aktivnosti na področju vodika, skladno z Evropskim zelenim dogovorom in Evropsko strategijo za vodik.
I12351	V okviru letnih srečanj merimo udeležbo sodelavcev glede na pokritost posameznih delovnih paketov (WP) na letni ravni. WP1 – Vodenje projekta in konzorcija, WP2 – Definicija sistema vodikove doline in WP8 – Analiza politik in smernice. Namen je pokriti vse delovne pakete in naloge po pogodbi, ki jih pokriva MOPE.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120202 - Učinkovita raba energije

Opis podprograma

Podprogram združuje aktivnosti povezane z zavezujočimi cilji evropske in nacionalne energetske politike za zagotavljanje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe z energijo.

Z Nacionalnim energetske in podnebne načrta (NEPN) si Slovenija skladno z zahtevami Direktive o energetske učinkovitosti zastavlja nacionalni cilj izboljšanja energetske učinkovitosti energije za vsaj 35 % do leta 2030 glede na osnovni scenarij iz leta 2007. Ta cilj je, da s sistematičnim izvajanjem sprejetih politik in ukrepov raba primarne energije leta 2030 ne bo presegla 71,1 TWh ter končna raba energije ne bo presegla 53,1 TWh. Poseben poudarek je namenjen rabi končne energije v stavbah, kjer je energijo potrebno do leta 2030 zmanjšati za 60 % glede na leto 2005. V okviru podprograma je načrtovano izvajanje ukrepov:

- celovita energetska prenova stavb javnega sektorja (v lasti in uporabi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov ter občin) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov stavb,
- celovita energetska prenova stavb zasebnega storitvenega sektorja z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov stavb,
- nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov v javnih vzgojno izobraževalnih stavbah, posebej usmerjene v prezračevanje in klimatizacijo,
- spodbujanje celovite energetske prenove zasebnih večstanovanjskih stavb in večstanovanjskih stavb v javni lasti z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov stavb,
- ozaveščanje in usposabljanje socialno ranljivih skupin za omogočanje dostopa do nepovratnih sredstev ter zmanjšanje energetske revščine,

Ukrepi so načrtovani za ciljne skupine: javni sektor, podjetja, gospodinjstva in gospodinjstva z nizkimi prihodki.

Ukrepi in programi so sofinancirani iz evropskih sredstev v okviru Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 in Načrta za okrepanje in odpornost. Z ukrepi bodo poleg prihrankov energije dosežene tudi druge koristi, in sicer blažitev podnebnih sprememb, izboljšanje kakovosti zraka, povečanje deleža obnovljivih virov energije, izboljšanje konkurenčnosti in zanesljivosti oskrbe z energijo ter tudi širše razvojne koristi, kot so večja zaposlenost in gospodarska rast.

Skupine projektov

2111-11-S033 - Spodbujanje URE

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov je predvideno izvajanje Nacionalnega Energetskega in podnebnega načrta (NEPN), kjer so zajeti ukrepi za povečanje učinkovite rabe energije. Sredstva EU proračuna so namenjena za izvajanje mednarodnih projektov prenosa dobrih praks posameznih držav članic EU pri izvajanju akcijskih načrtov učinkovite rabe energije in prenosu Direktive URE v nacionalno zakonodajo (CA-EED), Direktive EPBD (CA-EPBD) ter mednarodnega projekta LIFE RENOINVEST za spodbude v trajnostne prenove stavb. Glavni namen projektov je izmenjava informacij in izkušenj med državami članicami in sodelujočimi državami v zvezi z izvajanjem zakonodaje EU na področju energetske učinkovitosti in energetske učinkovitosti stavb glede poenotenih pristopov glede prenosa,

implementacije in dejanske uporabe Direktiv EU v nacionalno zakonodajo. Preko projekta »Energijski podatki stavb in podatkovno skladišče« v okviru vzdrževanja in tehnološke nadgradnje podatkovnega skladišča energetskega informacijskega sistema poteka zbiranje podatkov o energetskih lastnostih stavb v Sloveniji (register energetske izkaznice), zbirke klimatskih in ogrevanih sistemov ter upravljanja z energijo v stavbah javnega sektorja (energetsko knjigovodstvo).

Neposredni učinki

C6641 - Usklajena dejanja na področju Direktive o energetske učinkovitosti

Prispeva k rezultatu: C8744 - Zmanjšanje porabe primarne energije v javnem sektorju

Evropski projekt pod nazivom CA-EED (Concerted action on Energy Efficiency Directive) je namenjen izmenjavi dobrih praks pri implementaciji Direktive energetske učinkovitosti. Na projektu v Sloveniji kot podizvajalec sodeluje Institut Jožef Stefan in ministrstvo, pristojno za energijo.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09492 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED	MOPE	število	2016	7,00	2017	8,00	7,00
					2018	8,00	7,00
					2019	8,00	8,00
					2020	8,00	8,00
					2021	4,00	4,00
					2022	5,00	8,00
					2023	6,00	7,00
					2024	6,00	
					2025	6,00	
					2026	6,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09492 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED

Na letni ravni je cilj pokriti vseh 6 tematskih področij z udeležbo slovenskih predstavnikov.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09492	V okviru letnih konferenc merimo udeležbo sodelavcev glede na pokritost posameznih področij (expert areas EA). V okviru CA-EED 3 je predvidenih 15 tematskih področij. Cilj je pokriti udeležbo na vseh izvedenih EA, ki jih pokriva Slovenija.

C8594 - Usklajena dejanja na področju Direktive o energetske učinkovitosti stavb

Prispeva k rezultatu: C8744 - Zmanjšanje porabe primarne energije v javnem sektorju

Projekt se je začel izvajati leta 2023. Na letnem nivoju je načrtovano, da bo zagotovljena udeležba Slovenije na vseh konferencah, kjer bodo obravnavana 4 tematska področja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12089 - Pokrita tematska področja (core theme) v okviru projekta CA-EPBD	MOPE	število	2023	4,00	2024	4,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12089 - Pokrita tematska področja (core theme) v okviru projekta CA-EPBD

Na letnem nivoju je načrtovano, da bo zagotovljena udeležba Slovenije na vseh konferencah, kjer bodo obravnavana 4 tematska področja.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12089	V okviru letnih konferenc merimo udeležbo sodelavcev glede na pokritost posameznih področij (core themes - CT): CT1 - National Renovation Action Plans, CT2- Renovation passports / EPCs, CT3 - Deep renovation and renovation passports, CT4 – Finance, CT5 - Decarbonization / Zero emission buildings, CT6 - Calculations and life cycle, CT7 - Smart buildings and system integration, CT8 - Buildings codes and technical requirements, CT9 - Information and other complementary activities.

C8716 - Nadgradnja sheme in vzpostavitev podatkovnega skladišča energetskega informacijskega sistema

Prispeva k rezultatu: C8744 - Zmanjšanje porabe primarne energije v javnem sektorju

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12396 - Delež nadgrajenih komponent sheme	MOPE	%	2025	10,00	2025	75,00	
					2026	100,00	
I12397 - Vzpostavljena in vzdrževana podatkovna skladišča	#NA	število	2023	0,00	2025	20,00	
					2026	25,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12396	Kazalnik meri uspešnost nadgradnje in vzdrževanja sheme MZIP_EIKS. Delež uspešno posodobljenih in nadgrajenih komponent se izračuna na podlagi števila nadgrajenih komponent v primerjavi s skupnim številom komponent, ki jih je potrebno nadgraditi. Nadgrajene komponente vključujejo vsebinske nadgradnje, razvoj podpore ukrepom energetske izkaznice, pregledov ogrevalnih sistemov in upravljanja z energijo v javnem sektorju ter sistemsko tehnično podporo.
I12397	Kazalnik meri uspešnost pri vzpostavitvi in vzdrževanju podatkovnega skladišča, ki je ključno za delovanje energetskega informacijskega sistema EnergIS. Kazalnik spremlja število vzpostavljenih podatkovnih skladišč, ki zagotavljajo fleksibilno in razširljivo platformo za učinkovito hrambo, povezovanje, analizo, upravljanje, iskanje in prikaz podatkov v GIS okolju.

C8754 - Pametno financiranje trajnostne prenove stavb

Prispeva k rezultatu: C8744 - Zmanjšanje porabe primarne energije v javnem sektorju

Glavni cilj je razviti nacionalne načrte in akcijske načrte za pametne naložbe v energetske učinkovito prenovo stavb za obdobje 2023–2026 za Avstrijo, Madžarsko in Slovenijo, da se omogoči trajnostni razvoj v gradbenem sektorju, ki vključuje širok krog ustreznih deležnikov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12415 - Izvedene nacionalne okrogle mize	MOPE	število	2024	2,00	2025	2,00	
					2026	2,00	
I12416 - Pokritost delovnih paketov v okviru projekta	MOPE	število	2024	4,00	2025	5,00	
					2026	5,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12415 - Izvedene nacionalne okrogle mize

Vsako leto je planirana organizacija in izvedba 2 okroglih miz v organizaciji Slovenije.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12416 - Pokritost delovnih paketov v okviru projekta

V letih 2025 in 2026 se načrtuje udeležba slovenskih predstavnikov na 5 delovnih paketih (WP).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12415	Kazalnik meri število izvedenih okroglih miz za pametno financiranje na letni ravni, ki bodo izvedene v organizaciji slovenskega predstavnika (Gospodarska zbornica Slovenije in Zavod za gradbeništvo Slovenije) v okviru projekta LIFE2-CET-RENOINVEST.
I12416	Kazalnik meri pokritih delovnih paketov (WP) na letni ravni v katerih sodelujejo slovenski predstavniki. Ti paketi so: WP2 - Okoliščine in značilnosti trajnostnih prenov stavb WP3 - Vzpostavitev in delovanje nacionalne mreže okroglih miz v treh srednjeevropskih državah WP4 - Razvoj nacionalnih akcijskih načrtov in političnih smernic WP5 – Pilotne aktivnosti, izkoriščanje, ponovljivost in trajnost projektnih rezultatov WP6 – Komunikacija in diseminacija rezultatov v EU

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij

Opis podprograma

Omogočanje energetskih skupnosti na nivoju distribucijskih omrežij za elektriko je pomemben korak k doseganju zavezujočih ciljev s področja OVE in sledi evropskim trendom prehoda v nizkoogljično družbo. NEPN temelji na predpostavki, da bodo nove energetske tehnologije, zlasti na področjih URE, OVE in lokalne oskrbe z energijo, ključnega pomena za uspešen boj proti podnebnim spremembam in morajo omogočati doseganje ciljev s stroški, ki jih bo gospodarstvo lahko preneslo. Ključno je torej vlaganje v projekte, ki bodo prispevali k dvigu proizvodnje energije iz OVE in bodo podpirali energetska samozadostnost, ter vlagalo v projekte za pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije ob pretvorbi.

Opis podprograma (bilanca: B)

V okviru podprograma je načrtovana pospešitev celovitega razvoja pametnih energetskih sistemov in omrežij za prenos in distribucijo električne energije za večjo zmogljivost, odpornost proti motnjam, naprednost, povezljivost in prilagodljivost, kar bo omogočilo izkoriščanje prožnosti virov in bremen, vključevanje toplotnih črpalk, pospešeno uvajanje e-mobilnosti, vključevanje naprav za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov.

Investicijske spodbude bodo namenjene naložbam za naslednje ukrepe:

- nadgradnja distribucijskega omrežja z novimi transformatorskimi postajami,
- izgradnja novega nizkonapetostnega omrežja,
- spodbujanje energetskih skupnosti za izrabo energije iz obnovljivih virov v lokalnem okolju za omogočitev razširjene samooskrbe,
- tehnologije za pretvorbo viškov energije iz obnovljivih virov v drugo obliko energije (toplota) ali energentov (vodik, sintetični metan, bioplina) za lastne potrebe v energetska intenzivni industriji ter povezovanje omrežij električne energije in plina za potrebe sezonskega shranjevanja energije ob pretvorbi (hranilniki energije, hranilniki toplote v sistemih daljinskega ogrevanja).

Ukrepi so načrtovani za ciljne skupine: elektro-distribucijska podjetja, podjetja, javni sektor, občine, zavodi in zadruga.

Ukrepi in programi so sofinancirani iz evropskih sredstev v okviru Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 in Načrta za okrevanje in odpornost.

Skupine projektov

2111-11-S001 - Razvoj pametnih omrežij

Opis skupine projektov

Na podlagi programa razvoja pametnih omrežij v Sloveniji bodo investicijske spodbude namenjene podpori celovitim rešitvam za naslednje ukrepe: - sofinanciranje dejavnosti, ki prispevajo k integraciji sistemov in rešitev za implementacijo in vzpostavitev sodobne IKT infrastrukture ter opremljenost odjemalcev z naprednimi merilnimi sistemi, - postavitve javne pametne infrastrukture za »small scale energy storage« za javno in zasebno rabo kot prilagodljivega odjemalca in ponudnika v okviru elektroenergetskega sistema, - spodbujanje nameščanja IKT naprav za aktivno vključevanje proizvodnje in odjema, - podporo inovativnim vlaganjem v nizkonapetostne distribucijske sisteme, - razvoj novih energetskih storitev, ki bodo prispevala k večji preglednosti in konkurenčnosti na trgu, - optimizacija obratovanja elektroenergetskega sistema preko ukrepov regulacije napetosti na prenosnem omrežju s ciljem minimizacije izgub v omrežju, - dejavnosti na področju informiranja, izobraževanja in ozaveščanja končnih uporabnikov glede aktivnega vključevanja proizvodnje in odjema ter prednosti opremljenosti odjemalcev z naprednimi merilnimi sistemi.

Neposredni učinki

C6603 - Optimizacija napetostnih profilov VN omrežja

Prispeva k rezultatu: C7207 - Optimizacija in nadgradnja energetskih omrežij po konceptu pametnih omrežij

Vzpostavitev sistema in koncepta, ki bo dolgoročno zagotavljal ustrezne velikosti napetosti in optimizacijo obratovanja s ciljem minimizacije izgub v omrežju. Ureditev napetostnega profila tako, da v nobeni točki 400 kV omrežja ne bo presežena v standardu določena najvišja napetost sistema, ki znaša 420 kV. Objektne cilje naložbe so nakup in instalacija kompenzacijskih naprav ter vzpostavitev koncepta reševanja napetostnih profilov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja	#NA	EUR	2014	1.000.000,00	2017	0,00	0,00
					2018	3.400.000,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	
					2021	3.892.714,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	4.000.000,00	0,00
					2024	4.000.000,00	
					2025	4.300.000,00	
					2026	50.000,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja

Poraba je načrtovana v letih 2025 in 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07904	Objektni cilji naložbe so tako nakup in instalacija kompenzacijskih naprav ter vzpostavitev koncepta reševanja napetostnih profilov.

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA

1306 - Trajnostna mobilnost

130601 - Upravljanje prometne politike

Opis podprograma

Zajema razvoj vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T) v Sloveniji, izboljšanje obstoječega transportnega sistema in spodbujanje trajnostne mobilnosti. Cilji so boljše prometne povezave, krepitev gospodarstva in zmanjševanje negativnih vplivov na okolje. Ključni projekti vključujejo integracijo upravljanja prometa v Nacionalnem centru za upravljanje prometa (NCUP), mednarodno izmenjavo podatkov in nadgradnjo ITS sistemov (Crocodile), pilotsko postavitev C-ITS kooperativnih sistemov (C-Roads Slovenija), vzdrževanje in nadgradnjo nacionalnega elektronskega registra (NER), aktivnosti na področju registrov MRVL in RV, nadgradnjo Evidence o cestnih prevozihih ter različne mednarodne aktivnosti na področju cestnega prometa.

Ukrepi

2570-23-0013 - Prehod na čist, trajnosten in pameten promet

Opis ukrepa

Namen projekta je spodbujati aktivnosti, ki na dolgi rok prispevajo k doseganju nacionalnih ciljev prometne politike tako, da znižujejo emisije TGP in prašnih delcev, zmanjšujejo porabo energije in povečujejo delež rabe OVE v sektorju promet. Pri tem je pomembno uvajanje novih tehnologij in oblik mobilnosti, ki so dolgoročno bolj konkurenčne, v začetni fazi pa cenovno dražje ali uporabniku manj privlačne od že uveljavljenih in je za pospešitev prehoda na trajnostno delovanje prometnega sistema in spremembo vedenja prebivalcev potrebna podpora države.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Zavedanje o pomenu zmanjševanja onesnaževanja in porabe energije v prometu je v RS na dokaj nizki ravni. Zasedovali bomo uvajanje alternativnih virov energije v promet, spreminjanje potovalnih navad ljudi z bolj trajnostnimi oblikami mobilnosti.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju (ZJN-3)
ZPrCP	Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP)
ZVCP-1	Zakon o varnosti cestnega prometa (ZVCP-1)

Neposredni učinki

C8463 - Znižanje emisij TGP in zmanjšanje porabe energije in povečanje porabe OVE.

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

Cilj projekta je spodbujati aktivnosti, ki na dolgi rok prispevajo k doseganju nacionalnih ciljev prometne politike tako, da znižujejo emisije TGP in prašnih delcev, zmanjšujejo porabo energije in povečujejo delež rabe OVE v sektorju promet. Pri tem je pomembno uvajanje novih tehnologij in oblik mobilnosti, ki so dolgoročno bolj konkurenčne, v začetni fazi pa cenovno dražje ali uporabniku manj privlačne od že uveljavljenih in je za pospešitev prehoda na trajnostno delovanje prometnega sistema in spremembo vedenja prebivalcev potrebna podpora države.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11841 - Število novih razvojnih dokumentov	#NA	kos	2022	3,00	2023	4,00	5,00
					2024	4,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	
					2027	4,00	
I11843 - Število organiziranih dogodkov	#NA	dni	2022	2,00	2023	2,00	3,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
					2027	2,00	

Skupine projektov

2411-11-S008 - Upravljanje prometne politike

Opis skupine projektov

Upravljanje prometne politike vključuje razvoj in dokončanje vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T) z navezavo na osnovno prometno omrežje sosednjih držav ter izboljšanje delovanja obstoječega transportnega sistema in spodbujanja trajnostne mobilnosti. Razvoj vseevropskega prometnega omrežja z navezavo na osnovno prometno omrežje sosednjih držav vključuje boljše prostorsko povezovanje in prometne povezave, krepitev gospodarstva z odpravo prometnih zamaškov, zmanjševanje negativnih vplivov na okolje ter izboljšanje mobilnosti in multimodalnosti. Predvideni so ukrepi za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu.

Neposredni učinki

C6273 - Zagotavljanje delovanja Usmerjevalnega odbora Pa1b

Prispeva k rezultatu: C1714 - Slovenija kot logistična platforma Evrope

Namen Strategije Evropske unije za Podonavsko regijo je poglobljanje sodelovanja med državami in drugimi akterji v Podonavju (Nemčija, Avstrija, Češka, Slovaška, Madžarska, Slovenija, Romunija,

Bolgarija, Hrvaška, Srbija, BiH, Črna gora, Moldavija in Ukrajina) z namenom krepitev trajnostnega razvoja in konkurenčnosti tega dela Evrope. Osnovni namen Prednostnega področja 1b, v okviru izvajanja strategije EU za Podonavsko Regijo, je izboljšanje mobilnosti v Podonavski regiji. Glavni cilj je zagotoviti stabilen, učinkovit in inovativen sistem upravljanja za področje kopenskega in zračnega prometa, ki bo pripomogel k zmanjševanju razlik med državami članicami regije na področju prometne infrastrukture in opravljanju prometnih storitev. Bolj učinkovit in enoten prometni sistem med državami članicami in nečlanicami EU je potreben za celovit razvoj regije. S pomočjo koordinacije med državami makro-regije, predvsem v okviru načrtovanja skupne prometne strategije, izmenjave dobrih praks in podpore projektom z dodano vrednostjo za celotno regijo aktivnosti koordinacije prispevajo k izboljšanju mobilnosti in povezljivosti v regiji.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07118 - Organizirani sestanki	#NA	število	2012	2,00	2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	1,00	0,00
					2021	2,00	1,00
					2022	2,00	3,00
					2023	1,00	2,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C8788 - Registriranje električnih vozi

Prispeva k rezultatu: C1722 - Zamenjan vozniki park z bolj ekološkimi vozili

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12633 - Število registriranih električnih vozil	#NA	število	2025	7.000,00	2025	12.800,00	
					2026	12.800,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12633 - Število registriranih električnih vozil

Z namenom kvalitetnejšega prehoda uporabe vozil iz ekološko spornih goriv na alternativna (električna energija) se pričakuje povečanje registracije vozil na električni pogon.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12633	Kazalnik bo pokazatelj prehoda vozil na ekološko bolj sprejemljiva, namen kazalnika je v tem, da se pričakuje iz leta v letu povečanje števila osebnih vozil na električni pogon.

C3734 - Razvoj vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T)

Prispeva k rezultatu: C1714 - Slovenija kot logistična platforma Evrope

Razvoj in dokončanje vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T) z navezavo na osnovno prometno omrežje sosednjih držav pomeni med drugim boljše prometne povezave z odpravo prometnih zamaškov, krepitev gospodarstva, zmanjševanje negativnih vplivov na okolje ter izboljšanje obstoječega delovanja intermodalnega transporta.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I03766 - Nadgradnja sistemov ITS za nadzor in vodenje prometa	#NA	Število	2009	0,00	2018	10,00	6,00
					2019	6,00	7,00
					2020	1,00	3,00
					2021	0,00	1,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	1,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I07323 - Nadgradnja sistemov za izmenjavo prometnih informacij	#NA	Število	2011	1,00	2018	2,00	1,00
					2019	2,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	2,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	2,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I09620 - Vključitev in testiranje inovativnih tehnologij v prometu	#NA	število	2016	0,00	2018	2,00	3,00
					2019	5,00	3,00
					2020	2,00	1,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	2,00
					2023	1,00	1,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I09621 - Mednarodni sporazumi in načrti za upravljanje prometa	#NA	število	2016	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	0,00	7,00
					2020	1,00	1,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I09642 - Nadgradnja	#NA	št.	2015	0,00	2017	1,00	1,00
					2019	3,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
informacijske točke za multimodalni promet					2020	1,00	2,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	2,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03766	Nadgradnja sistemov ITS za nadzor in vodenje prometa obsega implementacijo ITS sistemov in storitev v nadzornih centrih in na avtocestnem ter priključenem omrežju (obcestni sistemi in naprave za zajem podatkov: vremenske postaje, števcji, video nadzor, prometna signalizacija).
I07323	Nadgradnja sistemov za izmenjavo prometnih informacij za končne uporabnike.
I09620	Uvajanje kooperativnih sistemov C-ITS. Prometno modeliranje. Simulacije. Multimodalnost.
I09621	Mednarodni sporazumi in načrti med javnimi organi in cestnimi operaterji.
I09642	Uvajanje nacionalne enovite točke dostopa za prometne podatke (National Single Access Point).

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA

1306 - Trajnostna mobilnost

130603 - Integriran sistem javnega potniškega prometa

Opis podprograma

Aktivnosti na področju spodbujanja integriranega javnega potniškega prometa so skladne z razvojnimi cilji Republike Slovenije. Vzpostavitev integriranega javnega potniškega prometa pomeni poenostavitev uporabe javnega prevoza in cenovno dostopnost storitev javnega potniškega prometa. Potniki lahko z veljavno vozovnico na določeni relaciji potujejo z različnimi prevozniki in različnimi voznimi sredstvi. Integriran sistem omogoča tudi postopna usklajevanja voznih redov oziroma nadomeščanja manj zasedenih linij z novimi sistemi kot so prevozi na zahtevo. Z integracijo se pričakuje dvig kakovosti javnega potniškega prometa in posledično povečanje števila uporabnikov. Uvedba enotne vozovnice za vse skupine uporabnikov je pomembna spodbuda za zniževanje okoljskega odtisa prometa.

Ukrepi

2430-21-3345 - Izvajanje GJS prevoza potnikov

Opis ukrepa

Izvajanje GJS prevoza potnikov zagotavlja avtobusne linijske povezave med večjimi kraji in občinskimi središči z regionalnimi centri ter prestolnico. Z nadomestilom za izvajanje GJS se sofinancirajo

registrirane linije na katerih prihodki iz prodaje vozovnic ne pokrivajo stroškov izvajanja prevozov. Za spodbujanje uporabe javnega potniškega prometa so uveljavljene enotne tarife za terminske vozovnice. Hkrati se mladim zagotavlja dostopnost do izobraževanja s subvencioniranimi vozovnicami. Upokojencem, osebam starejšim od 65 let, invalidom, imetnikom evropske kartice ugodnosti za invalide in vojnim veteranom so zagotovljene brezplačne vozovnice na medkrajevnih avtobusnih in železniških prevozi. Uvedba enotne vozovnice in uvedba subvencioniranih ter brezplačnih vozovnic zahteva aktivnejšo vlogo upravljavca JPP saj se vozovnice prodajajo v imenu upravljavca, ki mora zagotoviti tudi ustrezne kapacitete voznih sredstev.. Upravljavec ima zato aktivnejšo vlogo tudi na voznorednih in prometnih sistemih. Upravljavec prevzema vse operativne naloge in neposredno vodenje in upravljanje JPP, ministrstvo pa vodi strateško raven, zakonodajne postopke in nadzor. Pri izvajanju GJS je ključen postopek podelitve koncesij na podlagi javnega razpisa in izvajanje gospodarske javne službe na podlagi novih koncesijskih pogodb.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izvajanje GJS prevoza potnikov zagotavlja avtobusne linijske povezave med večjimi kraji in občinskimi središči z regionalnimi centri ter prestolnico. Z nadomestilom za izvajanje GJS se sofinancirajo registrirane linije na katerih prihodki iz prodaje vozovnic ne pokrivajo stroškov izvajanja prevozov. Za spodbujanje uporabe javnega potniškega prometa so uveljavljene enotne tarife za terminske vozovnice. Hkrati se mladim zagotavlja dostopnost do izobraževanja s subvencioniranimi vozovnicami. Upokojencem, osebam starejšim od 65 let, invalidom, imetnikom evropske kartice ugodnosti za invalide in vojnim veteranom so zagotovljene brezplačne vozovnice na medkrajevnih avtobusnih in železniških prevozi. Uvedba enotne vozovnice in uvedba subvencioniranih ter brezplačnih vozovnic zahteva aktivnejšo vlogo upravljavca JPP saj se vozovnice prodajajo v imenu upravljavca, ki mora zagotoviti tudi ustrezne kapacitete voznih sredstev.. Upravljavec ima zato aktivnejšo vlogo tudi na voznorednih in prometnih sistemih. Upravljavec prevzema vse operativne naloge in neposredno vodenje in upravljanje JPP, ministrstvo pa vodi strateško raven, zakonodajne postopke in nadzor. Pri izvajanju GJS je ključen postopek podelitve koncesij na podlagi javnega razpisa in izvajanje gospodarske javne službe na podlagi novih koncesijskih pogodb.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZJC-UPB1	Zakon o javnih cestah (uradno prečiščeno besedilo) (ZJC-UPB1)
ZPCP-2	Zakon o prevozi v cestnem prometu (ZPCP-2)
ZPPCP-1	Zakon o prevoznih pogodbah v cestnem prometu (ZPPCP-1)
ZVCP-1-UPB5	Zakon o varnosti cestnega prometa (uradno prečiščeno besedilo) (ZVCP-1-UPB5)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

Neposredni učinki

C8018 - Povečanje učinkovitosti gospodarske javne službe na področju javnega potniškega prometa

Prispeva k rezultatu: C1715 - Ustavljeno upadanje in dolgoročno povečanje potnikov na JPP

Število linij se je zmanjšala zaradi optimizacije in reorganizacije JPP in ustanovitvijo DUJPP.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11065 - Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet	#NA	št oseb	2022	22,00	2022	22,00	31,80
					2023	24,00	25,85
					2024	25,00	
					2025	26,00	
					2026	27,00	
					2027	28,00	
I11066 - Število linij v okviru GJS	#NA	št	2022	1.600,00	2022	1.600,00	2.261,00
					2023	1.620,00	2.262,00
					2024	1.640,00	
					2025	1.000,00	
					2026	1.000,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11066 - Število linij v okviru GJS

Reorganizacija JPP v sklopu DUJPP

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11065	Kazalnik prikazuje število prepeljanih potnikov v avtobusnem linijskem prometu v mio .

Skupine projektov

2431-15-S001 - Izvajanje prevoza potnikov v železniškem omrežju

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov 2431-15-S001 se izvajajo aktivnosti za prevoz potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu. Izvajalec opravlja prevozne storitve s svojim voznim parkom na celotnem slovenskem železniškem omrežju v skladu z Zakonom o železniškem prometu, Zakonom o varnosti v železniškem prometu in Uredbo o načinu izvajanja obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu.

Neposredni učinki

C0586 - Subvencioniranje prevoza potnikov v železniškem prometu

Prispeva k rezultatu: C1715 - Ustavljeno upadanje in dolgoročno povečanje potnikov na JPP

Uvedba enotne vozovnice omogoča optimizacijo železniških prevozov in bo prispevala k povečanju števila potnikov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05845 - Število	#NA	št oseb	2009	15.800.000,00	2017	13.711.032,00	12.844.826,00
					2018	14.880.000,00	12.984.055,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
prepeljanih potnikov					2019	16.185.600,00	13.329.335,00
					2020	8.002.322,00	7.800.144,00
					2021	11.859.796,00	11.358.258,00
					2022	12.987.000,00	14.557.749,00
					2023	13.800.000,00	15.448.755,00
					2024	13.800.000,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05845	Zaradi merjenja uresničevanja cilja C0586 - Subvencioniranje prevoza potnikov v železniškem prometu se s pomočjo tega kazalnika spremlja število prepeljanih potnikov.

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 ter vključujemo slovenske partnerje v mednarodne projekte LIFE, s katerimi se na inovativen in finančno učinkovit način rešujejo okoljski problemi.

Ukrepi

2511-11-0038 - Celovite presoje vplivov na okolje

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05164 - Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP	Število	2010	10,00	2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	5,00	5,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
I05245 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	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	1,00
					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	0,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05247 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	#NA	Število	2010	70,00	2017	5,00	12,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	15,00
					2020	5,00	11,00
					2021	5,00	26,00
					2022	5,00	17,00
					2023	5,00	10,00
					2024	5,00	
					2025	5,00	
					2026	5,00	
I05252 - Število mednarodnih pritožb in EU tožb	MOP	Število	2010	1,00	2017	1,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I001436 - Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2017	30,00	112,00
					2018	30,00	30,00
					2019	30,00	30,00
					2020	30,00	184,00
					2021	30,00	199,00
					2022	30,00	280,00
					2023	30,00	136,00
					2024	30,00	
					2025	30,00	
					2026	30,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001436 - Št. odločitev o izvedbi CPVO

Ocenjeno število odločitev o izvedbi CPVO v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05164 - Število okoljsko sprejemljivih programov

Ocenjeno število okoljsko sprejemljivih programov v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05245 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)

Ocenjeno število DPN v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05247 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)

Ocenjeno število OPN in OPPN v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05252 - Število mednarodnih pritožb in EU tožb

Ocenjeno število mednarodnih pritožb in EU tožb. Kazalnik že daljše časovno obdobje prikazuje uspešnost izvajanja mednarodnih aktivnosti na področju celovitih presoj vplivov na okolje.

Opisi kazalnikov

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

2511-11-0039 - Čezmejne presoje vplivov na okolje

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Kazalniki - število čezmejnih CPVO za DPN, - število čezmejnih CPVO za programe, - število čezmejnih PVO za projekte.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

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, Avstirija, Madžarska in Hrvaška.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05295 - Število izvedenih čezmejnih postopkov	#NA	Število	2010	4,00	2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	6,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
I05313 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP	št.	2010	5,00	2017	4,00	4,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	8,00
					2020	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	3,00	3,00
					2023	3,00	2,00
					2024	3,00	
					2025	3,00	
					2026	3,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05295 - Število izvedenih čezmejnih postopkov

Ocenjena vrednost izvedenih čezmejnih postopkov v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05313 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU

Ocenjena vrednost mednarodnih obveznosti v letu 2026.

Opisi kazalnikov

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

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

Opis ukrepa

Podlaga za sprejemanje predpisov so strokovne podlage in strateški dokumenti. Ukrep 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 kazalniki 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 . 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 kot izhodišče upoštevana priprava novih predpisov ali sprememb obstoječih, ki se jih v določenem obdobju sprejme za izvajanje pravnega reda EU ali izvajanje nacionalnih predpisov.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C0628 - Strokovne podlage in priprava predpisov in strateških dokumentov s področja varstva okolja

Prispeva k rezultatu: C8772 - Implementacija EU zakonodaje ter izvajanje pravnih predpisov

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001442 - Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2017	15,00	17,00
					2018	15,00	6,00
					2019	15,00	10,00
					2020	15,00	13,00
					2021	11,00	7,00
					2022	12,00	8,00
					2023	12,00	1,00
					2024	7,00	
					2025	7,00	
					2026	7,00	
I001443 - Št. sprejetih predpisov	MOP	Število	2010	60,00	2017	30,00	47,00
					2018	30,00	40,00
					2019	30,00	25,00
					2020	30,00	32,00
					2021	20,00	38,00
					2022	25,00	32,00
					2023	25,00	21,00
					2024	25,00	
					2025	25,00	
					2026	25,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001444 - Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00	2017	2,00	1,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	0,00
					2020	2,00	2,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	
I001445 - Št. strokovnih podlag	MOP	Število	2010	20,00	2017	5,00	6,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	7,00
					2021	5,00	5,00
					2022	3,00	2,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

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

Ocenjena vrednost kazalnika za leto 2026 na podlagi ocen v letu 2025.

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

Ocenjeno število sprejetih predpisov v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001444 - Št. sprejetih strateških dokumentov

Ocenjeno število sprejetih strateških dokumentov v letu 2026.

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

Ocenjeno število strokovnih podlag v letu 2026.

Opisi kazalnikov

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

2511-11-0043 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Delovanje Okoljskega centra in sofinanciranje nevladnih organizacij.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10558 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	#NA	število	2020	1,00	2020	3,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	

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

Ocenjeno število sofinanciranj stroškov delovanja NVO v letu 2026.

Opisi kazalnikov

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

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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Število pregledanih vlog temelji na letni statistiki rešenih vlog na področju: IED, SEVESO, emisije v zrak in vode, ravnanje z odpadki, znak za okolje in EMS, stranski udeleženci.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11410 - število pregledanih vlog	#NA	št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
					2023	40,00	31,00
					2024	800,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2025	820,00	
					2026	800,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11410 - število pregledanih vlog

Nova predvidena ciljna vrednost za leto 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11410	število pregledanih vlog glede podzemnih vod ali tal z zunanjim strokovnjakom

Skupine projektov

2570-23-S001 - Mednarodni projekti LIFE

Opis skupine projektov

Sofinanciranje slovenskih partnerjev/vodilnih partnerjev v Life projektih, ki jih je za financiranje potrdila Evropska komisija oz. njena izvajalska agencija. Program Life financira projekte s področja okolja, ki izvajajo aktivnosti in ukrepe s katerimi rešujejo izbran okoljski problem (relevanten v okviru EU) in morajo že tekom izvajanja prikazati pozitivne učinke. Ti morajo biti merljivi tudi še vsaj 3-5 let po koncu projekta. Slovenija skoraj ves čas odkar je članica EU in njeni upravičenci uspešno kandidirajo za Life projekte, le-te tudi sofinancira, saj se ta sredstva skozi plačila davkov (na plače, storitve in nabave) v nekaj letih že povrnejo. Koristi projektov so tudi nova znanja in nove zaposlitve s področja okolja.

Neposredni učinki

C8435 - Večje število mednarodnih projektov s področja okolja

Prispeva k rezultatu: C1917 - Večje št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE) v katerih je vključen slovenski partner (kot vodilni ali kot sodelujoči partner)

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11798 - število projektov	#NA	število	2023	0,00	2023	0,00	7,00
					2024	12,00	
					2025	15,00	
					2026	15,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11798 - število projektov

V letu 2026 je planirano izvajanje 15 projektov.

2570-23-S002 - Projekti varstva okolja

Opis skupine projektov

1. 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). 2. Financiranje nevladnih organizacij s področja varstva okolja

Neposredni učinki

C8441 - Izvajanje nalog

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11809 - Število izvedenih ukrepov	#NA	št.	2023	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	5,00	
					2026	5,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11809 - Število izvedenih ukrepov

V skupino projektov so vključeni horizontalni projekti varstva okolja.

2570-23-S003 - Sofinanciranje centraliziranih EU projektov

Opis skupine projektov

Sredstva so namenjena za projekte iz naslova centraliziranih in drugih programov EU ter evropskega teritorialnega sodelovanja.

Neposredni učinki

C8437 - Večje število mednarodnih projektov s področja varovanja okolja

Prispeva k rezultatu: C1917 - Večje št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE) v katerih je vključen slovenski partner (kot vodilni ali kot sodelujoči partner)

Cilj je dvig usposobljenosti prijaviteljev okoljskih projektov, posledično se dvigne tudi stopnja uspešnosti prijav in sodelovanja na centralizirane okoljske projekte.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11804 - Število projektov	#NA	št.	2023	3,00	2023	3,00	7,00
					2024	4,00	
					2025	5,00	
					2026	6,00	

2570-23-S004 - Ciljni raziskovalni projekti (CRP) - MOPE

Opis skupine projektov

Ciljni raziskovalni projekti vključujejo projekte, ki jih pripravlja ministrstvo za posamezno obdobje skupaj z drugimi zainteresiranimi ministrstvi in sodelovanjem Agencije za znanstveno raziskovalno in inovacijsko dejavnost Slovenije, ki po določenem postopku izbora projektov izvede javni razpis CRP.

Neposredni učinki

C8434 - Javni razpis CRP

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

Opis cilja

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11797 - število potrjenih projektov CRP	#NA	št	2024	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11797 - število potrjenih projektov CRP

V letu 2025 je predvideno financiranje 4 projektov.

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.

Ukrepi

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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Aktivnosti potekajo nemoteno.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07494 - Izvajanje nalog	#NA	1	2013	200.000,00	2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	27.155,41
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07494 - Izvajanje nalog

dodani ciljni vrednosti 2025-2026

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07494	izvajanje nalog SID banke (pogodba med MOP in SID banko)

2550-15-0001 - Prodaja emisijskih kuponov na dražbi

Opis ukrepa

Peti odstavek 183. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) določa, da Vlada Vlada sprejme Program porabe sredstev, 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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Aktivnosti potekajo nemoteno.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07909 - Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	#NA	EUR	2015	16.000.000,00	2017	19.001.126,00	25.100.000,00
					2018	21.000.000,00	66.313.000,00
					2019	64.000.000,00	65.304.275,00
					2020	70.000.000,00	65.030.040,00
					2021	60.000.000,00	133.243.861,00
					2022	95.000.000,00	170.825.190,00
					2023	170.000.000,00	187.132.950,00
					2024	165.000.000,00	
					2025	165.000.000,00	
					2026	160.000.000,00	

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

dodane ciljne vrednosti 2025-2026

Opisi kazalnikov

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

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izdelava strateških in izvedbenih dokumentov ter strokovnih podlag na področju podnebnih sprememb poteka v skladu s potrebami.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov	#NA	št	2015	1,00	2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	0,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08349 - Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	#NA	št	2015	1,00	2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	0,00	
I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag	#NA	št	2015	1,00	2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

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

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Aktivnosti potekajo nemoteno.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09140 - Priprava in izvedba javnih razpisov	#NA	št	2017	3,00	2017	3,00	3,00
					2018	5,00	6,00
					2019	8,00	8,00
					2020	10,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	3,00
					2023	2,00	1.605.130,73
					2024	6,00	
					2025	5,00	
					2026	4,00	

Opisi kazalnikov

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

2550-17-0036 - Tehnična pomoč

Opis ukrepa

K ozaveščanju in usposabljanju splošne in strokovne javnosti je treba pristopiti sistematično in tako povezati razdrobljene ukrepe, ki jih posamezni akterji izvajajo na tem področju. Takih sprememb pa ni mogoče doseči brez ozaveščene splošne in strokovne javnosti ter brez usposobljenih ključnih ciljnih skupin, ki lahko neposredno ali posredno prispevajo k učinkovitejšemu izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem. Zato je izvajanje ukrepov treba nadgraditi tako, da bodo informacije dosegle vse ustrezne ciljne skupine, in jih usmeriti v doseganje teh ciljev: - ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje za prehod v družbo, ki bo gospodarna z viri, zelena in konkurenčno nizkoogljična; - informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov; - ozaveščanje, informiranje in izobraževanje za prilagajanje podnebnim spremembam; - priprava strokovnih podlag v podporo izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem. Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva ta na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe. Multiplikacijski in sinergijski učinki:

Pri udeleženi v dejavnostih izobraževanja in usposabljanja se izboljšajo kompetence in s tem možnosti za zaposlitev na obetajočih zelenih delovnih mestih z višjo dodano vrednostjo od povprečja gospodarskih dejavnosti. Krepijo se kadrovske zmožnosti. Izboljšajo se konkurenčnost in razvojne možnosti družbe. Izobraževanje in usposabljanje sta ključna za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko nujnejši zaradi ponovne oživitve gospodarske dejavnosti in s tem pr

Izhodišča in kazalniki 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. Na podlagi veljavnega Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za leta 2023 – 2026 (Ur. l. RS, št. 106/2023 z dne 13. 10. 2023) je v obdobju 2023-2026 namenjenih 16,165 mio sredstev.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09970 - število strokovnih podlag	#NA	št	2017	10,00	2017	10,00	
					2018	15,00	10,00
					2019	20,00	20,00
					2020	20,00	43,00
					2021	5,00	6,00
					2022	21,00	19,00
					2023	21,00	1.372.760,27
					2024	21,00	
					2025	21,00	
					2026	21,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09970 - število strokovnih podlag

Dodajanje ciljne vrednosti za leto 2026

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09970	ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje na področju podnebnih sprememb

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

Opis ukrepa

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

sodelovanja. V okviru ukrepa se bo financiralo tudi aktivnosti širše civilne družbe za vključevanje v domače in tuje aktivnosti na področju bl

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Dejavnosti potekajo v okviru javnega poziva Eko sklada NVO19, objavljen je bil tudi nov javni poziv NVO23.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10354 - Število projektov, programov in	#NA	št	2019	65,00	2019	65,00	1,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
aktivnosti širše civilne družbe					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	202.031,00
					2024	2,00	
					2025	3,00	
					2026	3,00	

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

Vrednosti kazalnika v skladu z novim razpisom

2570-24-0005 - Prostovoljni prispevki - MPF

Opis ukrepa

V okviru določil Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC) in Pariškega sporazuma, so razvite države pozvane skladno z načelom "skupne, vendar različne odgovornosti in ustreznih zmogljivosti" k zagotovitvi ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb v manj razvitih državah. V okviru sredstev namenjenih za večstransko uradno razvojno pomoč za financiranje podnebnih ukrepov držav v razvoju uvrščamo tudi prostovoljne prispevke v namenske podnebne sklade. To so, med drugim, Skrbniški sklad UNFCCC (Trust Fund for Participation UNFCCC), Zeleni podnebni sklad (GCF), Sklad za prilagajanje (AF), Sklad za najmanj razvite države (LDCF), Posebni sklad za podnebne spremembe (SCCF), Globalni okoljski sklad (GEF) in Sklad za izgube in škodo (Loss & Damage Fund).

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrep je v izvajanju.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C8719 - Prostovoljni prispevki - Mednarodno podnebno financiranje

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

V okviru določil Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC) in Pariškega sporazuma, so razvite države pozvane skladno z načelom "skupne, vendar različne odgovornosti in ustreznih zmogljivosti" k zagotovitvi ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb v manj razvitih državah. V okviru sredstev namenjenih za večstransko uradno razvojno pomoč za financiranje podnebnih ukrepov držav v razvoju uvrščamo tudi prostovoljne prispevke v namenske podnebne sklade. To so, med drugim, Skrbniški sklad UNFCCC (Trust Fund for Participation UNFCCC), Zeleni podnebni sklad (GCF), Sklad za prilagajanje (AF), Sklad za najmanj razvite države (LDCF), Posebni sklad za podnebne spremembe (SCCF), Globalni okoljski sklad (GEF) in Sklad za izgube in škodo (Loss & Damage Fund).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12366 - Donacija v sklad	#NA	kos	2024	1,00	2025	1,00	
					2026	1,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12366	prostovoljni prispevek v namenske podnebne sklade.

2570-24-0008 - Krepitev zmogljivosti JU na Zahodnem Balkanu

Opis ukrepa

Cilj projekta z naslovom Krepitev zmogljivosti javnih uslužbencev na Zahodnem Balkanu za hitrejši zeleni prehod, je opolnomočiti javne uslužbence, zlasti s področja finančnih vsebin, na Zahodnem Balkanu za vodenje zelene preobrazbe in prehoda v trajnostno in podnebno nevtravno gospodarstvo v skladu s cilji Pariškega sporazuma. Ta cilj bo dosežen prek izboljšanja znanja javnih uslužbencev na področju zelenih praks za nemoteno izvajanje podnebnih vsebin v okviru Zelene agende za Zahodni Balkan (Green Agenda for the Western Balkans).

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izvajale se bodo delavnice, spletna usposabljanja, študijski obiski in ostale oblike usposabljanja prek 4 učnih komponent: vključevanje podnebnih sprememb v javne politike, trajnostno financiranje, obveščanje o podnebnih spremembah in institucionalne zmogljivosti za podnebne ukrepe. Izvajalec projekta je CEF - Center of Excellence in Finance.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C8721 - Krepitev zmogljivosti javnih uslužbencev na Zahodnem Balkanu

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

Cilj projekta z naslovom Krepitev zmogljivosti javnih uslužbencev na Zahodnem Balkanu za hitrejši zeleni prehod je opolnomočiti javne uslužbence, zlasti s področja finančnih vsebin, na Zahodnem Balkanu za vodenje zelene preobrazbe in prehoda v trajnostno in podnebno nevtravno gospodarstvo v skladu s cilji Pariškega sporazuma. Ta cilj bo dosežen prek izboljšanja znanja javnih uslužbencev na področju zelenih praks za nemoteno izvajanje podnebnih vsebin v okviru Zelene agende za Zahodni Balkan (Green Agenda for the Western Balkans).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12367 - Število projektih aktivnosti	#NA	kos	2024	4,00	2025	4,00	
					2026	4,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12367	Izvajale se bodo delavnice, spletna usposabljanja, študijski obiski in ostale oblike usposabljanja prek 4 učnih komponent: vključevanje podnebnih sprememb v javne politike, trajnostno financiranje, obveščanje o podnebnih spremembah in institucionalne zmogljivosti za podnebne ukrepe.

2570-24-0017 - Ozaveščanje - kakovost zraka

Opis ukrepa

Ukrep je namenjen financiranju aktivnosti potrebnih za ozaveščanje javnosti na področju kakovosti zraka, njihovega vpliva na zdravje in okolje, aktivnostim za zmanjšanje emisij onesnaževal zraka ter usposabljanju ključnih deležnikov. Zmanjševanje škodljivih vplivov onesnaženosti zraka terja sodelovanje vseh resorjev in akterjev, zato je ozaveščenost javnosti in usposobljenost deležnikov ključnega pomena za zagotavljanje zdravja ljudi in ohranjanje okolja. V okviru ukrepa se bodo izvajale komunikacijske in izobraževalne dejavnosti za potrebe ozaveščanja o kakovosti zraka ter ukrepov za zmanjšanje onesnaževanja zraka prek medijskih objav, ozaveščevalnih kampanj, izobraževalnih delavnic ter opolnomočenje deležnikov.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ocenjena vrednost temelji na raziskavi trga in preteklih podobnih aktivnosti.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C8728 - Večja ozaveščenost prebivalcev o kakovosti zraka v času kurilne sezone

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12369 - Število člankov	#NA	št	2024	3,00	2025	3,00	
					2026	3,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12369	<p>Pretekle izkušnje so pokazale, da so se na trgovskih policah znašli lesni peleti in drva, ki so bili po kakovosti manj skladni ali celo neskladni. To pomeni, da so potrošniki nemalokrat nevede kupili goriva slabše kakovosti, kot jih zahteva standard. Pri tem ne gre le za oškodovanje potrošnikov, ki porabijo več goriva za doseganje enakega učinka, ampak tudi za okoljevarstveni problem. Zgorevanje lesnih goriv slabe kakovosti povzroča čezmerno onesnaževanje zraka. Zato je pomembno, da se pred kurilno sezono opravi test kakovosti peletov in drv ter se z rezultati opolnomoči potrošnike ter se jih usmeri k nakupu skladnih in najbolj kakovostnih goriv. Glede na to, da je problematika uporabe lesnih goriv v zvezi z onesnaženjem zraka zelo pereča zlasti v lokalnem okolju, bomo v spletni in digitalni obliki objavili tri članke: (1.) članek o rezultatih testa kakovosti lesenih peletov in drv, (2.) članek o testu kakovosti lesenih peletov in (3.) članek o testu kakovosti polen/drv. Vsebina člankov bo potrošnike opolnomočila in usmerila k preudarnemu nakupu goriva, k izbiri ustrezne kurilne naprave, pojasnila določene pojme in vprašanja, ki se potrošnikom zastavljajo na tem področju.</p>

2570-24-0027 - Program mladinskega podnebne delegata Slovenije

Opis ukrepa

Namen ukrepa je vsakoletni izbor mladinskega podnebne delegata Slovenije, organizacija dogodkov oz. mladinskih posvetov o podnebnih tematikah preko katerih bodo zbrana stališča mladih in oblikovane ključne točke, ki jih bo mladinski delegat zagovarjal na podnebnih pogajanjih ter organizacija simulacije podnebne konference za mlade. Mladinski podnebni delegat se vključuje v aktivnosti Ministrstva za okolje, podnebje in energijo na področju podnebnih sprememb. Udeležba na mednarodnih dogodkih, kot je zasedanje pomožnih teles Konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC) v Bonnu, Nemčija, podnebna konferenca (COP) ter udeležba na srečanjih z drugimi delegati. Ena od aktivnosti ukrepa je tudi priprava zaključnega dokumenta s priporočili in smernicami za nadaljnje izvajanje programa mladinskega delegata ter predlogi ukrepov na področju podnebnih sprememb. Cilj ukrepa je okrepitev vključevanja mladih v proces mednarodnih podnebnih pogajanj, opolnomočenje mladih in širjenja vsebin podnebnih sprememb med mladimi.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Program Mladinskega podnebne delegata je bil prvič vzpostavljen leta 2023. Na podlagi uspešne vzpostavitve programa ter pomena, ki ga imajo mladi pri tematikah podnebnih sprememb, se s programom nadaljuje v letih do 2024 do 2026.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C8723 - Udejstvovanje mladinskega podnebnega delegata Slovenije v okviru mednarodnih podnebnih pogajanj in aktivnosti v Sloveniji na področju podnebnih sprememb

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

Namen je vsakoletni izbor mladinskega podnebnega delegata Slovenije, organizacija dogodkov oz. mladinskih posvetov o podnebnih tematikah preko katerih bodo zbrana stališča mladih in oblikovane ključne točke, ki jih bo mladinski delegat zagovarjal na podnebnih pogajanjih ter organizacija simulacije podnebne konference za mlade. Mladinski podnebni delegat se vključuje v aktivnosti Ministrstva za okolje, podnebje in energijo na področju podnebnih sprememb. Udeležba na mednarodnih dogodkih, kot je zasedanje pomožnih teles Konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC) v Bonnu, Nemčija, podnebna konferenca (COP) ter udeležba na srečanjih z drugimi delegati.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12362 - mladinski podnebni delegat Slovenije	#NA	stevilo vključenih	2024	1,00	2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12362 - mladinski podnebni delegat Slovenije

nov kazalnik izbira mladinskega podnebnega delegata

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12362	Vsakoletni izbor mladinskega podnebnega delegata Slovenije, organizacija dogodkov oz. mladinskih posvetov o podnebnih tematikah preko katerih bodo zbrana stališča mladih in oblikovane ključne točke, ki jih bo mladinski delegat zagovarjal na podnebnih pogajanjih ter organizacija simulacije podnebne konference za mlade.

2570-24-0028 - Lokalna podnebna pisarna

Opis ukrepa

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE) bo v okviru tega ukrepa sklenilo javno-javno partnerstvo s Skupnostjo občin Slovenije. Skupnost občin Slovenije bo preko javno-javnega partnerstva za MOPE izvajala sledeče storitve: izvedba nalog help-deska za javne razpise - obveščanje občin in regij o objavljenih slovenskih in EU razpisih na temo prilagajanja podnebnim spremembam in poročanje MOPE o uspešnih prijavih, izdelava letnih analiz stanja in potreb regij in občin na področju prilagajanja, kar bo MOPE med drugim potrebovalo tudi za pripravo poročila o prilagajanju podnebnim spremembam, priprava in stalno osveževanje seznama oz. kataloga dobrih praks prilagajanja na lokalni ravni, spremljanje dogajanja na EU Misiji Prilagajanje podnebnim spremembam in posredovanje

informacij regijam in občinam, priprava gradiv in informacij za podnebni portal, organizacija (ne pa tudi izvedba) individualnih svetovanj občinam in regijam za pripravo, strateških dokumentov in konkretnih ukrepov prilagajanja regij in občin.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Skupnost občin Slovenije bo preko javno-javnega partnerstva izvajala storitve organizacije podpore lokalnim skupnostim pri načrtovanju in izvajanju ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C8724 - Izvajanje podpore lokalnim skupnostim pri načrtovanju in izvajanju ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam

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

Skupnost občin Slovenije bo preko javno-javnega partnerstva izvajala storitve organizacije podpore lokalnim skupnostim pri načrtovanju in izvajanju ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam. Predvidena je sledeča dinamika financiranja, in sicer v letu 2024 največ do 60.000,00 EUR, v letu 2025 največ do 111.000,00 EUR in v letu 2026 največ do 97.000,00 EUR. Skupna vrednost financiranja je največ do 268.000,00 EUR. Ukrep se bo izvajal predvidoma do 31. 12. 2026.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12365 - Pripravljeno splošno informativno gradivo	#NA	kos	2025	1,00	2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12365 - Pripravljeno splošno informativno gradivo

Novo uvrščen kazalnik

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12365	izvedba nalog help-deska za javne razpise - obveščanje občin in regij o objavljenih slovenskih in EU razpisih na temo prilagajanja podnebnim spremembam in poročanje MOPE o uspešnih prijavih, izdelava letnih analiz stanja in potreb regij in občin na področju prilagajanja, kar bo MOPE med drugim potrebovalo tudi za pripravo poročila o prilagajanju podnebnim spremembam, priprava in stalno osveževanje seznama oz. kataloga dobrih praks prilagajanja na lokalni ravni, spremljanje dogajanja na EU Misiji Prilagajanje podnebnim spremembam in posredovanje informacij regijam in občinam, priprava gradiv in informacij za podnebni portal, organizacija (ne pa tudi izvedba) individualnih svetovanj občinam in regijam za pripravo, strateških dokumentov in konkretnih ukrepov prilagajanja regij in občin.

2570-24-0032 - Ozaveščanje - pomen tal

Opis ukrepa

Namen ukrepa je financiranje aktivnosti, ki bodo povečale zavedanje in razumevanje širše javnosti o pomenu tal na podnebne spremembe. V okviru ukrepa so bodo organizirale izobraževalne delavnice, raziskovalni tabori za mladino, izdelale brošure, video gradiva, promocijski materiali ali pripravile spletne informacije na temo pomena tal na podnebne spremembe. Na ta način naj bi se dosegli cilji povečanega informiranja, ozaveščanja ter boljšega in lažjega dostopa do informacij v zvezi s pomenom tal na podnebne spremembe in kakšna je vloga tal v okviru podnebnih sprememb. Širša javnost se bo bolje seznanila z vsemi koristmi (tj. ekosistemskimi storitvami), ki jih tla zagotavljajo in zakaj jih je treba varovati. Posledično, se bo izboljšalo upravljanje in varovanje tal, s tem se bo tudi izboljšala kakovost tal in ekosistemske storitve tal, kar bo lahko vodilo tudi do izboljšanja kakovosti voda, zdravja ljudi in biotske raznovrstnosti. Preko strokovnih predavanj na delavnicah, poljudnih gradiv, ki so razumljivi javnosti bi se širša javnost bolje informirala o pomenu in vlogi tal v povezavi s podnebnimi spremembami, kar bi vodilo tudi v večjo odgovornost, skrb in boljši odnos širše javnosti do tal.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Financirajo se izobraževalne delavnice, predavanja, tečaji, praktični prikazi, raziskovalni tabori za mladino ali druge dejavnosti prenosa znanja o pomenu tal na podnebne spremembe. Financirajo se tudi izdelava promocijskega materiala (npr. brošure, video gradiva) ali priprava spletnih informacij na temo pomena tal na podnebne spremembe. Upravičenci do porabe sredstev so izvajalci del s strokovnimi referencami s področja izobraževanja ali prenosa znanja v povezavi s tlemi in podnebnimi spremembami.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C8733 - Povečanje zavedanja in razumevanja širše javnosti o pomenu tal na podnebne sprememb

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12374 - Število izvedenih izobraževalnih delavnic, ipd	#NA	št	2024	1,00	2025	1,00	
					2026	1,00	
I12375 - Število promocijskih gradiv	#NA	št.	2024	1,00	2025	1,00	
					2026	1,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12374	Število izvedenih izobraževalnih delavnic, predavanj, tečajev, praktičnih prikazov, raziskovalnih taborov za mladino ali drugih dejavnosti prenosa znanja o pomenu tal na podnebne spremembe.
I12375	Število izdelav promocijskih gradiv(npr. brošure, video gradiva ali splete informacije)

2570-24-0035 - Promocija, izobraževanje in ozaveščanje javnosti

Opis ukrepa

Ukrep je namenjen izvajanju obsežnih komunikacijskih kampanj, ki ciljajo na splošno javnost, z namenom povečanja ozaveščenosti o podnebnih spremembah, kakovosti zraka in ukrepih za zmanjševanje emisij onesnaževal. Ključne aktivnosti bodo vključevale kampanje ozaveščanja, organizacijo dogodkov, publicitetne načrte, uporabo digitalnih kanalov, in izobraževalne programe. V kampanjah ozaveščanja, katerih namen bo povečanje ozaveščenosti o pomenu zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in različnih onesnaževal, bomo uporabljali vsebine in orodja, ki pritegnejo ciljno publiko k aktivnemu iskanju informacij (npr. spletne strani, blogi, informativni portali) ter aktivno distribuiranje informacij ciljni publiko preko različnih kanalov, kot so oglasi na družbenih omrežjih, e-novice, SMS obvestila in podobno. Spodbujali bomo izbiro trajnostnih praks, za večjo interaktivnost s ciljnim skupinami bomo organizirali seminarje, delavnice in konference za ozaveščanje o podnebnih spremembah in ukrepih za zmanjšanje emisij. Sodelovali bomo na sejnih, festivalih in drugih javnih prireditvah z izobraževalnimi stojnicami in predstavitvami ali organizirali svoje tovrstne dogodke

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pripravljali in izvajali bomo celovite medijske načrte za doseganje široke javnosti prek televizije, radia, tiskanih medijev in spletnih platform ter izdelali promocijska gradiva, kot so brošure, plakati, informativne knjižice in videoposnetki, pri čemer bomo veliko pozornosti namenili uporabi digitalnih kanalov. Po potrebi bomo oblikovali tudi izobraževalni programi, kamor prištevamo razvoj učnih

modulov in e-izobraževalnih platform za različne ciljne skupine. Predvidena je sledeča dinamika financiranja, in sicer v letu 2024 največ do 300.000,00 EUR, v letu 2025 največ do 300.000,00 EUR in v letu 2026 predvidoma največ do 300.000,00 EUR. Skupna vrednost financiranja je največ do 900.000,00 EUR. Letno načrtujemo eno večjo krovno komunikacijsko kampanjo ali tri manjše, razporejene čez celo leto. V okviru komunikacijskih kampanj bomo oblikovali tudi promocijski material za okrepitev sporočil, ki jih bomo delili tudi na fizičnih dogodkih. Načrtujemo namreč tudi tri večje dogodke, kot so konference, simpoziji, seminarji in tri manjše, kot so promocijski ogledi in proslave.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C8743 - Promocija, izobraževanje in ozaveščanje javnosti

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12391 - Izvedba komunikacijske kampanje	#NA	kos	2024	3,00	2025	3,00	
					2026	3,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12391 - Izvedba komunikacijske kampanje

Letno načrtujemo eno večjo krovno komunikacijsko kampanjo ali tri manjše, razporejene čez celo leto. V okviru komunikacijskih kampanj bomo oblikovali tudi promocijski material za okrepitev sporočil, ki jih bomo delili tudi na fizičnih dogodkih. Načrtujemo namreč tudi tri večje dogodke, kot so konference, simpoziji, seminarji in tri manjše, kot so promocijski ogledi in proslave.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12391	Izvedba kampanje, v okviru kkatere bomo oblikovali tudi promocijski material za okrepitev sporočil, ki jih bomo delili tudi na fizičnih dogodkih.

2570-24-0038 - Ozaveščanje - krožno gospodarstvo

Opis ukrepa

Ukrep je namenjen financiranju aktivnosti potrebnih za ozaveščanje javnosti na področju krožnega gospodarstva v Sloveniji. Krožno gospodarstvo je ena ključnih prioritete Evropske komisije, ki določa cilje v Akcijskem načrtu za krožno gospodarstvo (sprejet marca 2020) in resolucija o novem akcijskem načrtu za krožno gospodarstvo (sprejet februarja 2021), v kateri zahteva dodatne ukrepe za doseganje ogljično nevtralnega, okoljsko trajnostnega, netoksičnega in popolnoma krožnega gospodarstva do leta

2050, vključno s strožjimi pravili o recikliranju ter zavezujočimi cilji glede uporabe in porabe materialov do leta 2030. V okviru ukrepa se bodo izvajale komunikacijske in izobraževalne dejavnosti za potrebe ozaveščanja o krožnem gospodarstvu v Sloveniji. V okviru ukrepa bomo organizirali mednarodno konferenco krožnega gospodarstva Circular Hotspot, ki bo potekala v jeseni 2025 v Sloveniji. Konferenca bo potekala 2,5 dni (fizično za do 300 udeležencev in tudi hibridno). Namen konference je ozaveščevalni in poučni: na konferenci bomo predstavili dosedanje dosežke ter inovativne prakse Slovenije na področju krožnega gospodarstva ter se na drugi strani soočili z izzivi za prihodnje na področju krožnega gospodarstva. Z ukrepom ozaveščanja bomo naslovili državne organe, mednarodne organizacije, nevladne organizacije, gospodarstvo, strokovne inštitucije, privatni sektor ter tudi drugo zainteresirano (strokovno) javnost o vsebinah in ciljih krožnega gospodarstva in izmenjave dobrih praks in pristopov na tem področju. Pravna podlaga za izvedbo ukrepa je 6. člen Zakona o varstvu okolja, ki določa, da država in občina za zagotavljanje trajnostnega razvoja pri sprejemanju svojih politik, planov, strategij, ipd. spodbujata in upoštevata načelo krožnega gospodarstva, ki stremi k preprečevanju odpadkov, zmanjšanju onesnaževanja okolja in ohranjanju narave z zmanjšanjem uporabe snovi, materialov, energije in naravnih dobrin, ter s tem k dolgotrajnemu življenjskemu krogu proizvodov, materialov in snovi.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V okviru ukrepa bomo izvedli mednarodno konferenco krožnega gospodarstva »Krožno stičišče 2025«. Udeleženci konference bodo predstavniki slovenske in tuje javne uprave na državni in lokalni ravni, slovenskih in mednarodnih strokovnih organizacij, gospodarstva in širše javnosti. Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo bo dogodek organiziralo v jeseni leta 2025 v sodelovanju z Ministrstvom za gospodarstvo, turizem in šport ter podpornimi inštitucijami (SPIRIT, SPS, Center za krožno gospodarstvo, SRIP Krožno gospodarstvo). Financira se logistična izvedba konference (najem prostorov, tehnične opreme, pogostitve udeležencev), celostna grafična podoba, vzpostavitev in upravljanje spletne strani ter aplikacije konference, celovita tehnična podpora konference, snemanje, fotografije, organizacija sejmišča dobrih praks, organizacija B2B sestankov, zadnji dan konference tudi ogled dobrih krožnih praks po Sloveniji in drugo z namenom organizacije hibridne konference za cca. 500 udeležencev (do 300 fizično in cca. 200 preko spleta).

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C8830 - Izvedba mednarodne konference krožnega gospodarstva Krožno stičišče 2025

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12623 - Število različnih tujih organizacij / institucij na konferenci	#NA	št.	2024	0,00	2025	50,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12623 - Število različnih tujih organizacij / institucij na konferenci

Sprememba ciljne vrednosti.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12623	Število različnih tujih organizacij / institucij na konferenci

Skupine projektov

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 nizkoogljeno 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 zmanjševanju emisij toplogrednih plinov in prilagajanju na podnebne spremembe.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07941 - Namensko zbrana sredstva	#NA	EUR	2015	16.000.000,00	2017	19.001.126,00	25.100.000,00
					2018	16.000.000,00	66.313.000,00
					2019	148.000.000,00	65.304.275,00
					2020	170.000.000,00	65.030.040,00
					2021	160.000.000,00	130.078.800,00
					2022	265.170.000,00	170.825.190,00
					2023	273.772.000,00	187.132.950,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07941	Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 93/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v 129. členu določa namene, za katere se lahko porabijo sredstva iz prodaje emisijskih kuponov s katerimi se polni proračunski Sklad za podnebne spremembe. Na podlagi tretjega odstavka 129. člena omenjenega zakona je Vlada RS v decembru 2016 sprejela Odlok o programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 (Uradni list RS št. 84/16;) in določila ukrepe oziroma upravičene namene porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe.

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 frekvenčnino 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.

Ukrepi

2570-23-0006 - Plače na področju okolja, podnebja in energije

Opis ukrepa

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanja nalog na področju okolja, podnebja in energije je pomembno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo. Ukrep zajema financiranje tekočih odhodkov, in sicer plač in drugih izdatkov zaposlenim, prispevkov delodajalca za socialno varnost ter premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Za nemoteno in učinkovito delovanje Ministrstva za okolje, podnebje in energijo je potrebno financiranje plač in drugih izdatkov zaposlenim, prispevkov delodajalca za socialno varnost ter premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja.

Pravne podlage

Oznaka	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	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZVRS-UPB1	Zakon o Vladi Republike Slovenije (uradno prečiščeno besedilo) (ZVRS-UPB1)

Neposredni učinki

C8377 - Zagotavljanje plač zaposlenim na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanje nalog na področju okolja, podnebja in energije je pomembno pravilno in zadostno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11709 - Število zaposlenih pri neposrednem PU	#NA	št. zaposlenih	2023	277,00	2023	277,00	265,00
					2024	277,00	
					2025	283,00	
					2026	300,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11709 - Število zaposlenih pri neposrednem PU

Po EKN je za leto 2025 predvidenih 283 zaposlitev, ocena zaposlenih za leto 2026 pa je 300.

2570-23-0007 - Materialni stroški - okolje, podnebje in energija

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, podnebja in energije. 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. Poleg naštetega so sredstva namenjena tudi izvajanju protokolarne dejavnosti ministrstva. 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 stroškov v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih, vključno s stroški izvršb ter stroški naloženih ukrepov s strani sodnih, upravnih in inšpekcijskih organov. Prav tako se sredstva namenijo za članarine in prispevke mednarodnim organizacijam. 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.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izhodišča za ukrep materialni stroški temeljijo na potrebi po učinkovitem in transparentnem upravljanju javnih sredstev, kar omogoča nemoteno delovanje ministrstva. Ključni kazalniki vključujejo pravočasno načrtovanje in porabo sredstev za pisarniški material, energijo, komunikacijske storitve ter usposabljanje zaposlenih, kot tudi uspešno organizacijo mednarodnih dogodkov in promocijskih aktivnosti.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju (ZJN-3)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)

Neposredni učinki

C8409 - Zagotavljanje mednarodne dejavnosti in protokolarne podpore

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito 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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11755 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov	#NA	št	2023	10,00	2023	10,00	12,00
					2024	10,00	
					2025	10,00	
					2026	10,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11755 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov

Predvidenih je 10 dogodkov, komisij in sestankov.

C8411 - Izpolnjevanje mednarodnih obveznosti plačila članarin

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

Zagotavljanje interesov Republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in drugih sporazumih.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11758 - Plačilo članarin mednarodnim organizacijam	#NA	št.	2023	17,00	2023	17,00	17,00
					2024	17,00	
					2025	17,00	
					2026	17,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11758 - Plačilo članarin mednarodnim organizacijam

Število predvideno izplačanih članarin v letu je 17.

C8412 - Izvrševanje obveznosti po odločbah sodišč in drugih organov in mirna rešitev sporov

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

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11756 - Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine	#NA	št.	2023	30,00	2023	30,00	62,00
					2024	30,00	
					2025	50,00	
					2026	50,00	
I11757 - Število sklenjenih poravnav	#NA	št.	2023	3,00	2023	3,00	0,00
					2024	3,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11756 - Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine

V letih 2025 in 2026 bosta upravno sodišče in sodišče splošne prisotnosti (v odškodninskih zadevah) skupaj izdali 50 sodb. Načrtujemo, da bo moralo Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo tožecim strankam povrniti sodne stroške. V upravnih sporih ti stroški zanašajo povprečno 469,70 EUR, medtem ko v pravnih zadevah sodnih stroški nasprotnih strank znašajo tudi do 10.000 EUR.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11757 - Število sklenjenih poravnav

Na pravnih sodiščih je zoper RS, ki jo zastopa Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo vloženih 9 tožb v katerih tožeče stranke od RS zahtevajo odškodnino. DODV RS zasleduje cilj, da se v luči čim nižjih sodnih stroškov ter skrajšanja pravnih postopkov, poskuša doseči poravnava. Načrtujemo, da bi v letih 2025 in 2026 glede na vložene tožbe lahko v dveh zadevah v posamičnem letu sklenili sodno poravnavo.

C8425 - 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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11773 - Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	#NA	št.	2023	1,00	2023	1,00	3,70
					2024	1,00	
					2025	3,00	
					2026	3,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11773 - Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega

Ministrstvo bo zagotovilo 3 izobraževanja na zaposlenega.

2570-23-0010 - Promocija zdravja na delovnem mestu MOPE

Opis ukrepa

Skladno s 6. in 32. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1) (Uradni list RS, št. 43/11) mora delodajalec načrtovati in izvajati promocijo zdravja na delovnem mestu ter zanjo zagotoviti tudi sredstva. Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematične ciljne aktivnosti in ukrepi, ki jih delodajalec izvaja z namenom ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja delavcev. Cilji Programa promocije zdravja na delovnem mestu so spodbujanje osebnostnega razvoja, aktivnega življenjskega sloga, izboljšanja prehranjevalnih navad in zagotavljanje pogojev za dobro počutje na delovnem mestu.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematične ciljne aktivnosti in ukrepi, ki jih delodajalec izvaja z namenom ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja delavcev.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

Neposredni učinki

C8388 - Zagotavljanje promocije zdravja zaposlenih

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematične ciljne aktivnosti in ukrepi, ki jih delodajalec izvaja z namenom ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja delavcev. Cilji Programa promocije zdravja na delovnem mestu so spodbujanje osebnostnega razvoja, aktivnega življenjskega sloga, izboljšanja prehranjevalnih navad in zagotavljanje pogojev za dobro počutje na delovnem mestu.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11751 - Število izvedenih delavnic	#NA	št	2023	6,00	2023	6,00	
					2024	12,00	
					2025	12,00	
					2026	12,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11751 - Število izvedenih delavnic

Načrtovano število delavnic je 12.

Skupine projektov

2570-23-S005 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Opis skupine projektov

Skupina projektov med drugim vključuje nadgradnjo aplikacije dimnikarskih storitev, s ciljem podpreti izvajanje Zakona o dimnikarskih storitvah, ki zasleduje cilje varstva okolja, zdravja in premoženja ljudi, požarne varnosti in energetske učinkovitosti malih kurilnih naprav.

Neposredni učinki

C8444 - Posodobitev voznega parka

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Z nakupom novih vozil bo dosežen cilj znižanje povprečne starosti voznega parka.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11816 - Število novonabavljenih vozil	#NA	št.	2023	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11816 - Število novonabavljenih vozil

Nabavljeno bo 1 vozilo.

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.

Ukrepi

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki 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).

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

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.

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 (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).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001391 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2017	25,00	25,00
					2018	25,00	25,00
					2019	25,00	25,00
					2020	25,00	25,00
					2021	25,00	25,00
					2022	25,00	25,00
					2023	25,00	25,00
					2024	25,00	
					2025	25,00	
					2026	25,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001391 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje

Ocenjena ciljna vrednost za leto 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001391	% zmanjšanja števila kršitev

2511-11-0023 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti

Opis ukrepa

Sistem biološke varnosti vzpostavlja potrebno infrastrukturo in postopke odločanja, ki zagotavljajo transparentnost odločanja o ravnanju z GSO.

Izhodišča in kazalniki 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).

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

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.
- 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).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2017	20,00	24,00
					2018	20,00	24,00
					2019	20,00	24,00
					2020	20,00	20,00
					2021	20,00	22,00
					2022	20,00	25,00
					2023	20,00	28,00
					2024	20,00	
					2025	20,00	
					2026	20,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg

Ocenjena ciljna vrednost za leto 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001392	št. odvzetih vzorcev GSO

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1505 - Ravnanje z odpadki

150501 - Ravnanje z odpadki

Opis podprograma

Na področju ravnanja z odpadki bodo pripravljene strokovne podlage za predpise, katerih sprejem izhaja iz obveznosti za prenos pravnega reda EU. Pomembno vlogo na tem področju ima tudi spletna aplikacija SARA, ki zagotavlja elektronsko podporo izdaji potrdil o uničenju vozila, spremljanje obdelave izrabljenih motornih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemoteno delovanje aplikacije zagotavljata ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil). Poleg tega bodo potekale aktivnosti za izvedbo ukrepov na degradiranih območjih. Načrtujemo ustrezne aktivnosti 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.

V okviru javne gospodarske službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki (JGS RAO) se zagotavljajo naslednje naloge: prevzemanje, zbiranje, prevažanje, predelavo in skladiščenje pred odlaganjem, priprave na izgradnjo odlagališča, izgradnjo odlagališča ter odlaganje radioaktivnih odpadkov, ki niso odpadki iz jedrskih objektov za proizvodnjo energije; predelava radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva pred odlaganjem, priprave na izgradnjo odlagališča, izgradnjo odlagališča ter odlaganje radioaktivnih odpadkov iz jedrskih objektov za proizvodnjo energije; obratovanje odlagališč radioaktivnih odpadkov; upravljanje, dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtih odlagališč radioaktivnih odpadkov in upravljanje, dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine, ki nastane pri pridobivanju in izkoriščanju jedrskih mineralnih surovin.

Sestavni del dejavnosti javne službe je tudi skrb za razvoj stroke na področju ravnanja z RAO in IG ter prenos znanja iz mednarodnega okolja v RS, druge strokovno tehnične in razvojne naloge.

Ukrepi

2430-17-0014 - Agencija za radioaktivne odpadke

Opis ukrepa

Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) določa, da se ravnanje z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom opravlja kot obvezna državna gospodarska javna služba (GJS). GJS obsega celovito ravnanje z institucionalnimi radioaktivnimi odpadki, dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtih odlagališč radioaktivnih odpadkov, vključno z jalovino, nastalo pri pridobivanju in predelavi jedrskih mineralnih surovin, in upravljanje objektov državne infrastrukture, potrebnih za izvajanje GJS. ARAO je na podlagi ZVISJV-1 tudi pooblaščen za pripravo strokovnih podlag za nacionalni program ravnanja z radioaktivnimi odpadki (RAO) in izrabljenim gorivom (IG), na podlagi pooblastila države pa kot strokovna organizacija sodeluje tudi pri pripravi Programa razgradnje in Programa odlaganja RAO iz NEK. Kot integralni del javne službe je naloga ARAO tudi skrb za razvoj stroke v nacionalnih okvirih in prenos znanja iz mednarodnega okolja.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Podlaga za načrtovanje je 5-letni dolgoročni program na podlagi katerega se izdelata dvoletni poslovni načrt.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVISJV-1	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1)
ZVISJV-UPB1	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (uradno prečiščeno besedilo)

Neposredni učinki

C7162 - Izvajanje GJS ravnanja z RAO ter zagotavljanje strokovne podpore na področju ravnanja z RAO

Prispeva k rezultatu: C8408 - Zagotovljeno varno ravnanje in odlaganje radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva

Izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki ter deležnikom zagotoviti strokovno podporo na področju ravnanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09165 - Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO	#NA	%	2015	100,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	
I09166 - Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine	#NA	%	2015	100,00	2017	100,00	90,00
					2018	100,00	80,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09165 - Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO

Ocenjena vrednost kazalnika v letu 2026.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09166 - Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine

Ocenjena vrednost kazalnika v letu 2026.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09165	Redno, ažurno in strokovno opravljene naloge gospodarske javne službe na področju ravnanja z institucionalnimi RAO. Kazalnik predstavlja delež izvedenih prevzemov glede na potrebne prevzeme, ki se pojavijo pri institucionalnih povzročiteljih na področju RS.
I09166	Redno in strokovno opravljene naloge upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine, ki nastane pri pridobivanju in izkoriščanju jedrskih mineralnih surovin. Spremlja se izvajanje programa dolgoročnega upravljanja, nadzora in vzdrževanja zaprtega odlagališča, ki je predpisan z varnostnim poročilom vsakega posameznega zaprtega odlagališča. Začne se po zaprtju.

2511-11-0061 - Nadgradnja informacijskega sistema SARA

Opis ukrepa

Vzdrževanje, nadgradnje in podpora informacijskega sistema SARA, vsebinsko in tehnološko zagotavljajo elektronsko podporo izdaji potrdila o uničenju izrabljenega vozila ter spremljanje obdelave

izrabljenih vozil, zagotavljanje poročanja o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi zavezancev in Republike Slovenije ter za to potrebne povratne povezave z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

Izhodišča in kazalniki 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).

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C5002 - Informacijski sistem 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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05011 - Urejena nadgradnja in vzdrževanje	MOPE	%	2010	50,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05011 - Urejena nadgradnja in vzdrževanje

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

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05011	Delujoč in vzdrževan sistem SARA, ohranjanje nadgradnje povezav z Registrom vozil in listin pri MZIP.

2550-17-0008 - Operativni program ravnanja z odpadki

Opis ukrepa

Izvajanje nacionalnega operativnega programa varstva okolja s področja odpadkov - Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov RS 2022 (OPRO 2022), ki je bil sprejet v aprilu 2022. Izvedba ukrepov iz OPRO, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

Izhodišča in kazalniki 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

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 je npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09335 - Število izvedenih ukrepov	MOPE	št	2017	2,00	2017	2,00	1,00
					2018	2,00	4,00
					2019	2,00	4,00
					2020	0,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	34,00	
					2026	34,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09335 - Število izvedenih ukrepov

Število ukrepov izhaja iz veljavnega Operativnega programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja odpadkov Republike Slovenije iz leta 2022 (krajše: OPRO 2022).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09335	število izvedenih ukrepov na področju ravnanja z odpadki iz OPRO

2550-18-0006 - Izvedba analiz o čezmerni obremenitvi okolja

Opis ukrepa

V 13. členu ZVO-2 je navedeno, da država in občina skrbita za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja ter krijeta stroške odprave teh posledic, če jih ni mogoče naložiti določenim ali določljivim povzročiteljem ali ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic čezmerne obremenitve okolja ni mogoče drugače odpraviti. Sedmi odstavek 61. člena ZVO-2 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, in občinami, na območju katerih je čezmerna obremenitev okolja, 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 predvsem 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 kazalniki 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

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C7513 - izvedba analiz

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Cilj ukrepa "Izvedba analiz o čezmerni obremenitvi okolja" je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10022 - število izvedenih analiz	MOPE	št	2018	3,00	2018	3,00	0,00
					2019	3,00	2,00
					2020	1,00	2,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	3,00	2,00
					2024	3,00	
					2025	3,00	
					2026	3,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10022 - število izvedenih analiz

Analize bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I10022	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

2550-19-0047 - Upravljanje zaprtega odlagališča Rakovnik

Opis ukrepa

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30. 8. 2019 izdane 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 (IUV). 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 upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tudi Evropski komisiji (EK). Cilj ukrepa je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pravice porabe so določene na podlagi odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30. 8. 2019 izdane s strani ARSO in Krovne pogodbe o upravljanju odlagališča odpadkov Rakovnik št. 2550-19-340017 z dne 12. 8. 2019.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Upravljanje zaprtega odlagališča poteka skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča Rakovnik, št. 354-55/2019-3 z dne 30. 8. 2019 izdane s strani ARSO, ki upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10778 - število izvedenih nalog	Poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu	št	2020	1,00	2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	2,00	1,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10778 - število izvedenih nalog

Upravljanje zaprtega odlagališča poteka skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča Rakovnik, ki upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I10778	Poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu se izvede do 31. 3. tekočega leta za preteklo leto. Iz njega bodo razvidne vse opravljene naloge in ugotovljena morebitna čezmernost obremenitve okolja.

2550-21-0073 - Odpravljanje posledic v primeru okoljske škode

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki 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. Te dogodke je težko predvideti vnaprej zato je podana okvirna ocena.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Neposredni učinki

C8161 - Odstranitev nelegalno odloženih odpadkov

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Izvedba vseh potrebnih ukrepov, da se nelegalno odloženi odpadki odstranijo.

Odpadke se bo odpeljalo v prevzem za nadaljnjo obdelavo ali odstranitev v skladu s predpisi.

V letu 2022 se je odpadke odstranilo iz območja zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) kjer je bil nelegalno odložen odpadek s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz oglada zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je bilo razvidno, da se je kup, ki ni bil pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bi s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je bilo tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se je nahajalo dobrih 2,5 km 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 bil prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da bi se odpadki čim hitreje odstranili z območja in preprečilo nevarnost za okolje, se je najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadek pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadek na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se je odpadke naložilo in odpeljalo k 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. V letu 2022 se je odpadke odstranilo iz predmetne parcele.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11521 - količina odstranjenih nelegalno odloženih odpadkov	MOPE	t	2021	4.000,00	2021	0,00	
					2022	4.000,00	21,98
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11521	količina odstranjenih nelegalno odloženih odpadkov

Skupine projektov

2111-11-S029 - Ravnanje z radioaktivnimi odpadki

Opis skupine projektov

Skupina projektov zajema: - projekt zagotovitve pogojev za izgradnjo odlagališča za odlaganje nizko in srednje radioaktivnih odpadkov (NSRAO). Gre za investicijo v dokončanje načrtovanja in izgradnjo odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov v Vrbini (Občina Krško). - vlaganje v osnovna

sredstva RS, ki jih uporablja in vzdržuje Agencija za radioaktivne odpadke (ARAO) kot investicijsko vzdrževanje centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov (CSRAO) in vgrajenih sistemov ter nabavo opreme, ki je potrebna za načrtovanje in izvajanje javne službe na področju ravnanja z radioaktivnimi odpadki.

Neposredni učinki

C7772 - Vlaganje ARAO v osnovna sredstva

Prispeva k rezultatu: C8408 - Zagotovljeno varno ravnanje in odlaganje radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva

Za opravljanje GSJ ARAO opredeljene v ZVIJSV se skladno s potrjenim Načrtom vlaganj ARAO v osnovna sredstva nabavlja osnova sredstva (opremo in prevozna sredstva, investicijska vzdrževalna dela in sanacijska dela za jedrski objekt Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov (CSRAO)).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10670 - Nakup strojne, programske in druge opreme	#NA	število	2019	11,00	2020	9,00	7,00
					2021	9,00	9,00
					2022	7,00	7,00
					2023	8,00	9,00
					2024	7,00	
					2025	7,00	
					2026	10,00	
I10671 - Opravljena sanacijska in investicijska vzdrževalna dela	#NA	število	2019	1,00	2020	1,00	1,00
					2021	2,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	2,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10670 - Nakup strojne, programske in druge opreme

Ocenjena ciljna vrednost kazalnika za leto 2026 je spremenjena.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10671 - Opravljena sanacijska in investicijska vzdrževalna dela

V letu 2026 nova ocenjena vrednost kazalnika.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I10670	Zaposleni na AROA za opravljanje GSJ opredeljene v ZVIJSV potrebujejo opremo in prevozna sredstva, ki so opredeljena v Načrtu vlaganj ARAO v osnovna sredstva. Kazalnik meri število opravljenih aktivnosti glede na potrjen načrt vlaganj v OS.
I10671	ARAO upravlja z objektom CSRAO, ki je jedrski objekt in potrebuje vzdrževanje ter obnavljanje, da lahko izpolnjuje vse zahteve. Kazalnik meri število opravljenih aktivnosti glede na potrjen načrt vlaganj v OS.

C5983 - Trajna in varna rešitev ravnanja z NSRAO

Prispeva k rezultatu: C8408 - Zagotovljeno varno ravnanje in odlaganje radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva

Zagotovitev trajne in varne rešitve ravnanja z nizko in srednje radioaktivnimi odpadki (NSRAO) preko izgradnje odlagališča NSRAO.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06343 - Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško	#NA	%	2010	1,00	2017	53,00	51,00
					2018	62,00	40,00
					2019	50,00	50,00
					2020	60,00	59,00
					2021	75,00	65,00
					2022	68,00	59,00
					2023	75,00	55,00
					2024	85,00	
					2025	85,00	
					2026	95,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06343 - Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško

Ciljna vrednost kazalnika za leto 2025 je spremenjen zaradi tožbe in posredno zamude pri pridobitvi gradbenega dovoljenja. Za odlagališče NSRAO je gradnja pričela pozneje kot predvideno, posledično se zamakne tudi izvajanje.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I06343	Stopnja dokončanja umeščanja in gradnje odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov v Vrbini, Občina Krško. Kazalnik prikazuje odstotek dokončanja projekta umeščanja in izgradnje odlagališča.

2511-11-S003 - Sanacija nedovoljeno odl. odpadkov in st. bremen

Opis skupine projektov

Projekti Sanacija Celjske kotline, Sanacija odlagališča Globovnik, Sanacija Zgornje Mežiške doline, Sanacija vrtcev v Celjski kotlini, Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik, Odlagališče Leženj v Šaleški dolini, Izvedba sanacije parcele 115/1 k.o. Teharje predstavljajo stara okoljska bremena, za katere ni možno določiti odgovornosti za sanacijo, zato je skladno z določili ZVO-2 za sanacijo odgovorna država. Postopki in dinamika sanacije bodo potekali skladno z zakonodajo. Med stara okoljska bremena štejemo tudi onesnažene podzemne jame ter opuščena območja proizvodnih in storitvenih dejavnosti. Projekt LIFE IP Restart Spodbujanje recikliranja odpadkov se bo osredotočil predvsem na premagovanje ovir pri doseganju ciljev EU glede recikliranja ter na izvajanje Programa ravnanja z odpadki in programa za preprečevanje odpadkov v Sloveniji (OPRO).

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I000203 - Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini	MOP	%	2010	100,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	
I000212 - Št. saniranih kraških jam	MOP	Število	2010	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	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I000213 - Št. saniranih starih	#NA	Število	2010	1,00	2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
bremen in odlagališč					2020	0,00	0,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	2,00	1,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
I000215 - Št. začetih projektov sanacije kraških jam	MOP	Število	2010	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	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I000216 - Št. začetih projektov sanacije starih bremen in odlagališč	#NA	Število	2010	0,00	2017	1,00	2,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	3,00
					2023	2,00	3,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I000203	Izpolnitev vsakoletnega načrta sanacije Mežiške doline.
I000212	Sanirane kraške jame.
I000213	sanirana strara bremena in odlagališča
I000215	sanacija kraških jam
I000216	sanacija starih bremen in odlagališč

2571 - Agencija RS 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

150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

Opis podprograma

V okviru podprograma se izvaja projekt Lastovka.

Namenski cilj projekta Lastovka je zagotavljanje celovitega spremljanja stanja onesnaženosti zraka, priprava strokovnih podlag odločevalcem za načrtovanje in spremljanje izvajanja politik in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka skladno z zahtevami pravnega reda RS in EU, opozarjanje državljanov glede onesnaženosti zunanjega zraka ter seznanjanje s kakovostjo padavin. Namenski cilj bo dosežen z naslednjimi objektnimi cilji, ki predstavljajo hkrati tudi glavne rezultate projekta:

- razširitev merilne mreže stalnih merilnih mest za kakovost zunanjega zraka,
- vzpostavitev avtomatskih meritev živega srebra,
- nadgradnja meritev za spremljanje kakovosti zunanjega zraka – meritve ogljika,
- prenova merilne mreže za spremljanje kakovosti padavin,
- vzpostavitev mobilne postaje,
- vzpostavitev opozarjanja državljanov glede onesnaženosti zunanjega zraka na mobilnih napravah.

Skupine projektov

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08618 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci,	#NA	št oseb	2014	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	200,00	545,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami					2020	600,00	600,00
					2021	1.000,00	0,00
					2022	1.500,00	1.500,00
					2023	0,00	1.979,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08621 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami	#NA	št oseb	2014	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	200,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	100,00
					2023	0,00	263.621,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08623 - Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav	#NA	Število	2014	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	90,00	0,00
					2019	0,00	85,00
					2020	90,00	98,00
					2021	93,00	100,00
					2022	95,00	20,00
					2023	0,00	100,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08626 - Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče	#NA	Število	2014	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	18,00	0,00
					2019	0,00	2,00
					2020	5,00	15,00
					2021	10,00	20,00
					2022	15,00	15,00
					2023	0,00	20,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I08632 - Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče	#NA	Število	2014	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	3,00	
					2021	5,00	0,00
					2022	10,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C8714 - Zagotovitev opreme za izvajanje nalog ZIR

Prispeva k rezultatu: C2068 - Izvajanje preventivnih ukrepov na področju VNDN

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12348 - Odstotek realizacije zagotovitve opreme	#NA	%	2023	100,00	2024	100,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12348 - Odstotek realizacije zagotovitve opreme

Predlagamo brisanje kazalnika.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12348	Kazalnik nam prikazuje kolikšen odstotek opreme smo zagotovili glede na potrebe

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.

Ukrepi

2523-11-0014 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti okolja

Opis ukrepa

Ukrep obsega spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter oceno in spremljanje stanja onesnaženosti tal. Spremljanje stanja onesnaženosti se izvaja na podlagi meritev na avtomatskih merilnih postajah ter na podlagi ročnih zajemov vzorcev po celotni Sloveniji, ki jim sledi analiza. Glede na veljavne predpise se ocenjuje kakovost zunanjega zraka, opozarja javnost o prekoračenih vrednostih, ocenjuje kemijsko in ekološko stanje površinskih voda

(reke, jezera, morje), kemijsko stanje podzemne vode ter ugotavlja trende zmanjševanja onesnaženosti zraka in voda.

Izhodišča in kazalniki 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C8572 - Spremljanje in zagotavljanje kakovosti vode, zraka in tal

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07188 - Realizacija programa monitoringa	#NA	%	2011	99,40	2017	99,00	97,70
					2018	96,00	97,40
					2019	96,00	
					2020	99,00	98,20
					2021	99,00	98,50
					2022	99,00	123,70
					2023	99,00	123,70
					2024	99,00	
					2025	99,00	
					2026	99,00	
I07200 - Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	#NA	%	2012	95,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001589 - % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka	#NA	%	2009	90,00	2017	92,00	94,00
					2018	92,00	91,00
					2019	92,00	90,00
					2020	92,00	90,00
					2021	92,00	95,00
					2022	92,00	97,00
					2023	92,00	97,00
					2024	95,00	
					2025	95,00	
					2026	95,00	
I001591 - Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	#NA	Število	2009	23,00	2017	14,00	13,00
					2018	14,00	13,00
					2019	14,00	13,00
					2020	14,00	14,00
					2021	14,00	14,00
					2022	14,00	14,00
					2023	14,00	14,00
					2024	14,00	
					2025	14,00	
					2026	14,00	
I001592 - Št. izvedenih vzorčnih mest monitoringa kakovosti tal	#NA	Število	2009	10,00	2017	10,00	8,00
					2018	10,00	9,00
					2019	10,00	5,00
					2020	10,00	14,00
					2021	10,00	10,00
					2022	10,00	14,00
					2023	14,00	15,00
					2024	14,00	
					2025	15,00	
					2026	15,00	
I001593 - Št. vzorcev za oceno kakovosti voda	#NA	Število	2009	2.426,00	2017	2.500,00	2.107,00
					2018	2.500,00	2.464,00
					2019	2.500,00	
					2020	2.500,00	3.010,00
					2021	2.500,00	2.502,00
					2022	2.500,00	3.092,00
					2023	2.100,00	2.597,00
					2024	2.500,00	
					2025	2.500,00	
					2026	2.500,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001589 - % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanje zraka

Ciljne vrednosti kazalnika ostajajo enake kot prejšnja leta.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001591 - Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka

Ciljne vrednosti kazalnika ostajajo enake kot prejšnja leta.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001592 - Št. izvedenih vzorčnih mest monitoringa kakovosti tal

Glede na dosežene vrednosti v letih 2023 in 2024 predlagamo, da se ciljana vrednost za leti 2025 in 2026 spremeni iz 14 na 15 (lokacij - vzorčnih mestih).

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

Ciljne vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07188 - Realizacija programa monitoringa

Ciljne vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07200 - Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje

Ciljne vrednosti kazalnika ostajajo enake kot prejšnja leta.

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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C8572 - Spremljanje in zagotavljanje kakovosti vode, zraka in tal

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04785 - Število poročil o hidroloških monitoringih	#NA	število	2009	37,00	2017	6,00	6,00
					2018	6,00	6,00
					2019	6,00	6,00
					2020	6,00	6,00
					2021	6,00	6,00
					2022	6,00	5,00
					2023	5,00	5,00
					2024	5,00	
					2025	5,00	
					2026	5,00	
I001610 - Povprečni izplen hidroloških podatkov	#NA	%	2009	96,00	2017	93,00	96,00
					2018	98,00	95,00
					2019	98,00	96,00
					2020	98,00	94,00
					2021	98,00	97,50
					2022	98,00	98,50
					2023	98,00	98,50
					2024	98,00	
					2025	98,00	
					2026	98,00	
I001611 - % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	#NA	%	2009	77,00	2017	82,00	83,00
					2018	77,00	78,00
					2019	77,00	88,00
					2020	81,00	85,00
					2021	83,00	80,00
					2022	75,00	87,00
					2023	75,00	85,00
					2024	76,00	
					2025	77,00	
					2026	78,00	
	#NA	Število	2009	792,00	2017	800,00	773,00
					2018	850,00	919,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001612 - Št. umerjanj merilne opreme					2019	850,00	911,00
					2020	900,00	845,00
					2021	900,00	922,00
					2022	900,00	839,00
					2023	900,00	804,00
					2024	900,00	
					2025	900,00	
					2026	900,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001610 - Povprečni izplen hidroloških podatkov

Vrednosti se v letu 2025 in 2026 ne spreminjajo.

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 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 I001612 - Št. umerjanj merilne opreme

Vrednosti se v letu 2025 in 2026 ne spreminjajo.

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

Vrednosti ostajajo enake.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001611	Ciljnih vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih poplav.

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

Opis ukrepa

Zakon o varstvu okolja določa, da mora povzročitelj obremenitve pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje. Poročila o obratovalnem monitoringu mora povzročitelj obremenitve posredovati na Agencijo za okolje (v nadaljevanju: ARSO), ki izvaja analize prejetih podatkov in poročil. V kolikor bi bile v okviru analize ugotovljene nepravilnosti izvajalcev obratovalnih monitoringov, ki imajo pooblastila za izvajanje navedenih nalog bi ARSO o

tem obvestila pristojno ministrstvo. 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 kazalniki 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 sistemske ureditev pregledovanja obratovalnih monitoringov s pripravo izhodišč in metodologij.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C8186 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja

Prispeva k rezultatu: C8572 - Spremljanje in zagotavljanje kakovosti vode, zraka in tal

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11383 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja	#NA	#NA	2022	1,00	2022	1,00	3,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

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

Vrednosti ostajajo enake.

Skupine projektov

2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja

Opis skupine projektov

Namen projekta v širšem smislu je povečanje sposobnosti celostnega proučevanja in spremljanja dejavnikov v vodnem krogu z različnih vidikov. Pomemben je predvsem vidik uravnoveženega prostorskega načrtovanja (boljše upravljanje z vodami) in izgradnje reprezentativnih merilnih mrež, ki bodo podpirale ocenjevanje stanja vodnih teles. Z vidika varstva okolja ter učinkovite in trajnostne rabe naravnih virov je pomembna predvsem zaščita pitnih voda - določanje nevarnih toksičnih snovi v okolju

ter seveda tudi vidik zaščite zdravja in življenja ljudi in premoženja pred posledicami naravnih nesreč (zaščita pred poplavami in sušami), ki mora temeljiti na pravilni in pravočasni meteorološki in hidrološki napovedi in zagotavljanju podatkov v realnem času. Namenski cilji projekta so: izboljšano spremljanje stanja vodnega okolja, izboljšano poznavanje in ocenjevanje stanja vodnega okolja v Sloveniji in posledično kakovostne hidrološke in meteorološke napovedi, kar bo dolgoročno omogočalo natančnejše napovedovanje ekstremnih hidroloških razmer ter celovitejše varstvo in ohranjanje vodnih virov. Objektni cilji projekta so: nadgrajena in posodobljena merilna mreža (podzemne vode, površinske vode, meteorološke postaje, radar), izgrajeni oz. pridobljeni novi prostori (laboratorij, pomorski center), nakup potrebne merilne opreme in posodobljen računski center, izdelana in vpeljana nova programska oprema ter modeli za napovedovanje.

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Vzpostaviti sistem za medsebojno izmenjavo podatkov o izpustih in kakovosti zunanjega zraka na območju Padske nižine in Slovenije; vzpostaviti modelsko orodje za ocenjevanje kakovosti zraka na območju Padske nižine in Slovenije; vzpostaviti modelsko orodje za celostno oceno vpliva različnih dejavnosti / ukrepov na izpuste in posledično na kakovost zraka v Sloveniji.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09994 - Število podatkovnih zbirk in modelov	#NA	št.	2018	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	3,00	3,00
					2020	3,00	3,00
					2021		1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	1,00
					2024	1,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	
I09995 - Število poročil	#NA	št.	2018	3,00	2018	3,00	3,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	4,00
					2021		1,00
					2022	2,00	1,00
					2023	3,00	1,00
					2024	3,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09994 - Število podatkovnih zbirk in modelov

Projekt se v letu 2024 zaključi in za leti 2025 in 2026 ni več relevanten.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09995 - Število poročil

Projekt se v letu 2024 zaključi in za leti 2025 in 2026 ni več relevanten.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150104 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja

Opis podprograma

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

Ukrepi

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 kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Osnovo za izvajanje ukrepa predstavlja ustrezna meteorološka infrastruktura, ki jo vzdržuje in nadgrajuje državna meteorološka služba. Nekatero 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.

Pravne podlage

Oznaka	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)

Oznaka	Naziv
ZMetD	Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD)
ZVNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNDN-UPB1)

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 podnebjju ter pravočasnih opozoril pred nevarnimi vremenskimi dogodki.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04082 - % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	#NA	%	2008	70,00	2017	77,00	79,00
					2018	77,00	73,00
					2019	77,00	78,00
					2020	77,00	81,00
					2021	77,00	80,00
					2022	77,00	70,00
					2023	77,00	77,00
					2024	78,00	
					2025	78,00	
					2026	79,00	
I001607 - % izplena podatkov iz meteoroloških meritev	#NA	%	2008	98,00	2017	97,80	98,20
					2018	97,80	98,20
					2019	98,00	98,69
					2020	98,00	98,64
					2021	98,00	98,00
					2022	98,00	98,00
					2023	98,00	98,60
					2024	98,00	
					2025	98,00	
					2026	98,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001607 - % izplena podatkov iz meteoroloških meritev

Vrednosti ostajajo enake.

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.

Skupine projektov

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04410 - Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev	#NA	ocena 1-5	2009	4,00	2017	3,90	3,90
					2018	4,00	4,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	4,00
					2021		4,00
					2022	4,00	4,00
					2023	4,00	4,00
					2024	4,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04410 - Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev

V letu 2024 je število zunanjih pogodbenih uporabnikov ostalo na enakem nivoju kot prejšnja leta. Upošteva, da vedno več meteoroloških informacij ponujamo javnosti prek spletnih portalov meteo.arso.gov.si in vreme.arso.gov.si ter da smo s pogodbenimi uporabniki uspešno uskladili zneske storitev v skladu s spremembo cenika lastne dejavnosti, si to lahko razlagamo kot posredno priznanje zadovoljstva uporabnikov z našimi storitvami in potrebe po zagotavljanju le-teh. Glede na število in vrsto pripomb pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev lahko njihovo zadovoljstvo z našimi storitvami v letu 2024 izrazimo s številčno oceno **4** (na lestvici od 1 do 5).

2334-13-S006 - Letalska meteorologija

Opis skupine projektov

Naloge zagotavljanja meteorološke podpore zračnemu prometu v Republiki Sloveniji se izvajajo znotraj Urada za letalsko meteorologijo in na Uradu za okoljska merjenja, 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 vojaškem Letališču Cerklje ob Krki, mednarodno sodelovanje, medresorsko sodelovanje... Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 2017/373, Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/317 ter Uredba o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o določitvi načrta izvedbe in ureditve pristojbin na enotnem evropskem nebu (Ur. l. RS, št. 3/2020), Uredba Komisije (ES) št. 550/2004, Uredba o terminalni pristojbini za storitve navigacijskih služb zračnega prometa (Uradni list RS št. 102/2006) ter Zakon o zagotavljanju navigacijskih služb zračnega prometa predpisujejo navigacijskim službam zračnega prometa, da vodijo transparenten sistem obračuna stroškov svojega poslovanja, ter da vodijo transparentne stroškovne baze svojega delovanja. Pripraviti je treba tudi poslovne načrte za obdobje najmanj petih let (RP4 2025-2029). 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 načrtovanje in izvedbo rednih in razvojnih projektov, 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 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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05422 - % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov	#NA	%	2009	98,00	2017	97,00	98,50
					2018	98,00	98,30
					2019	98,00	98,50
					2020	98,00	98,80
					2021		98,40
					2022	98,00	98,80
					2023	98,00	98,80
					2024	98,00	
					2025	98,00	
					2026	98,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05422 - % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov

Vrednosti kazalnika se ne spreminjajo.

2334-13-S007 - Center za upravljanje s sušo v JV Evropi

Opis skupine projektov

V okviru Centra za upravljanje s sušo v JV Evropi se vodi in izvaja projekte, ki s svojimi rezultati prispevajo k operativnemu delu ARSO. V zadnjih letih se v operativno delo ARSO vključuje večji nabor dodatnih podatkovnih virov ter vpeljuje nove pristope, s čimer se izboljšuje kvaliteta naših storitev na področju klimatologije, agrometeorologije in hidrologije. Trenutno izvajamo 2 transnacionalna projekta: - X-RISK-CC (Prilagajanje na izredne vremenske dogodke in z njimi povezana tveganja v spremenjenem podnebnju) v sklopu programa Alpe, s katerim nadgrajujemo monitoring suše predvsem na lokalnem nivoju z vpeljavo novih pristopov/metod, ki upoštevajo nove karakteristike suše, predvsem v kombinaciji z vročino, poleg tega pa je poudarek tudi na krepitvi znanja na področju novih metodologij vezane na scenarije za prihodnje izredne vremenske dogodke, na področju obravnave sočasnih dogodkov ter verižnih in sestavljenih posledic in tveganj; - Clim4Cast (Srednjeevropsko zavezništvo za izgradnjo odpornosti pred posledicami suše, vročinskih valov in požarov v naravnem okolju s pomočjo regionalnih napovedi vremena in podnebjja) v sklopu programa Srednja Evropa, ki pa se osredotoča na spremljanje in napovedovanje povezanih dogodkov suše, vročinski valovi in požari v naravnem okolju, katerih povezave so trenutno premalo raziskane ter se ne obravnavajo celostno. Vizije projektov stremijo k izboljšani pripravljenosti in boljšemu obvladovanju tveganj, povezanih s sušo in povezanimi dogodki ter pomeni nadaljevanje razvojnega dela na področju sledenja in obvladovanja suš.

Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Opis podprograma

Izvajanje stalnih nalog, ki obsegajo monitoring potresne dejavnosti in obdelavo seizmoloških zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov in redno obveščanje služb za zaščito in reševanje, državnih organizacij in javnosti o potresni dejavnosti ter priprava vhodnih podatkov za ocenjevanje potresne nevarnosti. Neprekinjeno vzdrževanje in nadgradnja seizmološke opreme ter središča za obdelavo podatkov. Zbiranje makroseizmičnih podatke o učinkih potresov, ki so temelj za izdelavo katalogov potresov na širšem območju Slovenije. Izmenjava podatkov z mednarodnimi seizmološkimi centri. Usklajevanje metodologije zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov s članicam Evropske unije in mednarodno preverjanje in kontroliranje kvalitete seizmoloških instrumentov.

Ukrepi

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 kazalniki 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).

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZSeiS	Zakon o seizmološki službi (ZSeiS)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti

Prispeva k rezultatu: C8573 - Zagotavljanje monitoringa potresne dejavnosti

Na podlagi natančnejšega poznavanja seizmotektonskih razmer na območju Slovenije doseči zanesljivejšo ocenjevanje in boljšo državno karto potresne nevarnosti za potrebe potresno odporne gradnje in načrtovanja delovanja Uprave za zaščito in reševanje ob izrednih razmerah. Takojšnje obveščanje državnih organov o potresih z učinki na ozemlju Slovenije zaradi učinkovitega izvajanja ukrepov zaščite in reševanja na prizadetem območju. Obveščanje javnosti o osnovnih karakteristikah potresov v čim krajšem času. Gradnja podatkovnih baz in kataloga potresov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001609 - % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	#NA	%	2009	95,00	2017	96,00	97,00
					2018	96,00	98,00
					2019	96,00	98,00
					2020	96,00	99,00
					2021	96,00	99,00
					2022	96,00	98,00
					2023	96,00	98,00
					2024	96,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2025	96,00	
					2026	96,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 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.

Opisi kazalnikov

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

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

Podprogram obsega zagotovitev kadrovskih in materialnih virov 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 tiskalnice, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Preko tega podprograma se pokriva tudi stroške najema optičnih linij in frekvenčnino 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) omogoča 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.

Ukrepi

2334-13-0001 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Izhodišča in kazalniki 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
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)
ZVZD	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)
ZIPRS2425	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2024 in 2025 (ZIPRS2425)

Neposredni učinki

C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja	#NA	%	2015	100,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja

Vrednosti ostajajo enake.

2523-11-0009 - Poročilo o stanju okolja

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalniki 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 vključeni tudi kazalci Podnebnega 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 posodabljati 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.

Pravne podlage

Oznaka	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 dostupu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostupu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (MKDIOZ)

Oznaka	Naziv
ZDIJZ	Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C0663 - Poročilo o stanju okolja

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04880 - Št. objavljenih publikacij	#NA	število	2009	1,00	2017	1,00	2,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	6,00
					2020	1,00	4,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
I04884 - % poročanih podatkov po metodologiji EEA	#NA	%	2009	80,00	2017	96,00	92,00
					2018	60,00	81,00
					2019	60,00	88,00
					2020	80,00	88,00
					2021	80,00	75,00
					2022	80,00	84,00
					2023	80,00	83,00
					2024	80,00	
					2025	80,00	
					2026	80,00	
I001572 - Št. opravljenih vzdrževalnih del na portalih	#NA	Število	2009	1,00	2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	2,00
					2020	1,00	3,00
					2021	1,00	3,00
					2022	1,00	5,00
					2023	1,00	5,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2026	1,00	
I001573 - Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji	#NA	Število	2009	150,00	2017	60,00	50,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	95,00
					2020	60,00	64,00
					2021	60,00	223,00
					2022	60,00	130,00
					2023	115,00	77,00
					2024	90,00	
					2025	90,00	
					2026	90,00	
I001574 - Št. javnih predstavitev	#NA	Število	2009	2,00	2017	1,00	2,00
					2018	1,00	2,00
					2019	1,00	10,00
					2020	1,00	41,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	10,00
					2023	1,00	82,00
					2024	3,00	
					2025	3,00	
					2026	3,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001572 - Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih

Vrednosti ostajajo enake.

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

Vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001574 - Št. javnih predstavitev

Vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04880 - Št. objavljenih publikacij

Vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04884 - % poročanih podatkov po metodologiji EEA

Vrednosti ostajajo enake.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001572	Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih

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 kazalniki 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11030 - Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode	#NA	št	2008	5,00	2022	5,00	7,00
					2023	5,00	5,00
					2024	5,00	
					2025	5,00	
					2026	5,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11030 - Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode

Izvedba postopka ugotavljanja nastanka okoljske škode, ki je lahko posledica opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče tudi za leti 2025 in 2026 je 5 obravnavanih primerov.

Skupine projektov

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: C8401 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07180 - Nadgradnja opreme na merilnih mestih	#NA	%	2012	100,00	2017	10,00	10,00
					2018	10,00	
					2019	10,00	
					2020	10,00	10,00
					2021		10,00
					2022	10,00	10,00
					2023	10,00	10,00
					2024	10,00	
					2025	10,00	
					2026	10,00	
I07184 - Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	#NA	%	2012	10,00	2017	10,00	10,00
					2018	10,00	
					2019	10,00	
					2020	10,00	10,00
					2021		10,00
					2022	10,00	10,00
					2023	10,00	10,00
					2024	10,00	
					2025	10,00	
					2026	10,00	
I07185 - Vzdrževanje, nadgrajevanje in razvoj novih	#NA	št	2012	58,00	2017	60,00	60,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	60,00
					2020	60,00	60,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
informacijskih sistemov in storitev					2021		60,00
					2022	60,00	60,00
					2023	60,00	60,00
					2024	60,00	
					2025	63,00	
					2026	66,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07180 - Nadgradnja opreme na merilnih mestih

Vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07184 - Vzdrževanje opreme na merilnih mestih

Vrednosti ostajajo enake.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07185 - Vzdrževanje, nadgrajevanje in razvoj novih informacijskih sistemov in storitev

Povečanje ciljnih vrednosti zaradi vpeljave novih informacijskih sistemov in storitev ter načrtovane sklenitve vzdrževalnih pogodb za že delujoče sisteme.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07185	Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov

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.

Ukrepi

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 kazalniki 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.

Pravne podlage

Oznaka	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-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

C0657 - Izvajanje strokovnih nalog

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

Cilj je, da se ob izvedenih strokovnih nalogah uspešno vodijo evidence emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11384 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka	#NA	#NA	2022	2,00	2022	2,00	2,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11384 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka

Vrednosti ostajajo enake.

2572 - Inšpektorat RS za okolje in energijo

Oris proračunskega uporabnika

Znotraj Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in energijo (v nadaljevanju IRSOE), ki je bil ustanovljen z Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list, RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21, 117/21, 78/22, 91/22 in 25/23) delujejo inšpekcija za okolje (v nadaljevanju IO), inšpekcija za energijo (v nadaljevanju IE) in inšpekcija za javni potniški promet (v nadaljevanju IJPP).

V IRSOE je tudi služba, pristojna za sprejemanje pisnih vlog za izdajo soglasij za čezmejno pošiljanje odpadkov ter vodenje upravnih postopkov po prijavih oziroma vlogah za pošiljanje odpadkov na ozemlje, z ozemlja ali čez ozemlje Republike Slovenije. V okviru službe je vodena evidenca o izdanih soglasjih in dejanskih prevozih, opravljenih v okviru teh soglasij.

Inšpektorji za okolje nadzirajo spoštovanje in izvrševanje predpisov, ki urejajo področje varstva okolja, izvajanja dimnikarskih storitev ter ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi v zaprtih prostorih. Temeljno izhodišče dela inšpektorjev je, da se zagotovi sistematični redni nadzor nad pomembnimi viri obremenjevanja okolja in se hitro odzivajo na prijave, ki lahko pomenijo veliko tveganje za okolje. Z inšpekcijskimi pregledi ter nadzori na področjih ravnanja z odpadki in čezmejnem pošiljanjem odpadkov (razen radioaktivnih odpadkov), industrijskega onesnaževanja voda in tveganja za okolje ter emisij snovi v vode iz naprav, za katere je predpisan obratovalni monitoring, emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, dimnikarskih storitev, skladiščenja nevarnih snovi v nepremičnih skladiščnih posodah in nepremične opreme, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu nevarne snovi ter gensko spremenjenih organizmov, hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja, državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe se bistveno prispeva k ozaveščanju, kako pomembno za naše preživetje je varovanje okolja in izpolnjevanje okoljskih predpisov.

Inšpektorji za energijo opravljajo naloge inšpekcijskega nadzora na področju elektroenergetike in strojne energetike. Temeljna naloga IE je izvajati nadzor nad oskrbo z energijo, nad izvajanjem tehničnih zahtev iz EZ-2, EZ-1, ZOEE, ZOP, ZOTDS ter na njihovi podlagi izdanih predpisov in splošnih aktov za izvrševanje javnih pooblastil, ki veljajo za področje elektroenergetike in strojne energetike. To je izvajanje nadzorov nad upoštevanjem tehničnih zahtev pri gradnji, vzdrževanju, obratovanju in uporabi energetskega objekta, postrojev, vodov, naprav in napeljav, namenjenih proizvodnji, prenosu, shranjevanju, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije, toplote in plina, vse v cilju izpolnjevanja načela in ukrepov za doseganje zanesljive oskrbe z energijo in za izpolnjevanje osnovnega namena posameznih omenjenih zakonov po zagotavljanju varne, zanesljive in dostopne oskrbe z energijo. Zadolženi so tudi za izvajanje nadzora na področju učinkovite rabe energije, OVE, polnilne in oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva, proizvodov v uporabi (v skladu s pristojnostmi IE za posamezne vrste proizvodov), nad izpolnjevanjem bistvenih in drugih zahtev, ki sodijo na delovno področje IE v skladu z gradbenimi predpisi in nad strokovnostjo in usposobljenostjo delavcev, ki upravljajo z energetskega napravami.

IJPP nadzira izvajanje predpisov s področja javnega potniškega prometa, to je prevoza potnikov v notranjem cestnem prometu in čezmejnem cestnem prometu do prestopne točke v sosednji državi, ki jo določi organ javnega potniškega prometa, kamor sodi javni in posebni linijski prevoz potnikov, stalni izvenlinijski prevoz potnikov, občasni prevoz potnikov, avtotaksi prevoz in prevoz na klic, in obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150107 - Nadzor na področju okolja in narave

Opis podprograma

V okviru IRSOE tri inšpekcije izvajajo nadzor v skladu s splošnimi načeli inšpekcijskega nadzora opredeljenimi v Zakonu o inšpekcijskem nadzoru, predvsem nadzor nad spoštovanjem predpisov s področja varstva okolja, s področja elektroenergetike in strojne energetike in s področja javnega potniškega prometa, ki vsebuje redni, izredni in periodični inšpekcijski nadzor nad zavezanci, s poudarkom na varnosti in zanesljivosti obratovanja:

- Na področju okolja nad ravnanjem z odpadki in čezmejnem pošiljanjem odpadkov, industrijskega onesnaževanja voda in tveganja za okolje ter emisij snovi v vode iz naprav, za katere je predpisan obratovalni monitoring, emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, dimnikarskih storitev, skladiščenja nevarnih snovi v nepremičnih skladiščnih posodah in nepremične opreme, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu nevarne snovi ter gensko spremenjenih organizmov, hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja, državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe ter izvajanjem dimnikarskih storitev.
- Na področju energetike nad upoštevanjem tehničnih zahtev pri gradnji, vzdrževanju, obratovanju in uporabi energetskega objekta, postrojev, vodov, naprav in napeljav, namenjenih proizvodnji, prenosu, shranjevanju, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije, toplote in plina, vse v cilju izpolnjevanja načela in ukrepov za doseganje zanesljive oskrbe z energijo in za izpolnjevanje osnovnega namena posameznih omenjenih zakonov po zagotavljanju varne, zanesljive in dostopne oskrbe z energijo, na področju učinkovite rabe energije, OVE, polnilne in oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva, proizvodov v uporabi (v skladu s pristojnostmi IE za posamezne vrste proizvodov), nad izpolnjevanjem bistvenih in drugih zahtev, ki sodijo na delovno področje IE v skladu z gradbenimi predpisi ter nad strokovnostjo in usposobljenostjo delavcev, ki upravljajo z energetskega napravami.
- Na področju javnega potniškega prometa nad izvajanjem prevoza potnikov v notranjem cestnem prometu in čezmejnem cestnem prometu do prestopne točke v sosednji državi, ki jo določi organ javnega potniškega prometa.

Ukrepi

2572-23-0002 - Promocija zdravja na delovnem mestu IRSOE

Opis ukrepa

Namen ukrepa Promocija zdravja na delovnem mestu je izboljšanje psihofizične kondicije zaposlenih, povečanje odgovornosti zaposlenih do lastnega zdravja, uveljavljanje zdravju prijaznih delovnih razmer, zmanjšanje bolniške odsotnosti, povečanje kakovosti življenja ter povečanje kakovosti dela. Predvideni ukrepi: a.) Organizacijski ukrepi: izboljšanje organizacije dela; omogočanje zaposlenim, da sodelujejo pri izboljšavah dela; omogočanje gibljivega delovnega časa; omogočanje opravljanja dela na domu; spodbujanje k stalnemu izobraževanju in izpopolnjevanju zaposlenih na področju dela. b.) Okoljski ukrepi: ustvarjanje okolja, ki podpira zdrav življenjski slog; zagotavljanje skupnih prostorov za malico; zagotavljanje pitne vode; zagotavljanje spodbudnega psihosocialnega delovnega okolja. c.) Individualni ukrepi: krepitev in varovanje duševnega zdravja in dobrega počutja; spodbujanje zdravega prehranjevanja; spodbujanje opuščanja kajenja; spodbujanje kolesarjenja v službo; spodbujanje zaposlenih k razgibanju na delovnem mestu in izven delovnega okolja; zagotavljanje predhodnih preventivnih, usmerjenih obdobjnih preventivnih in drugih usmerjenih preventivnih zdravniških pregledov; teoretično in praktično usposabljanje s področja varnosti in zdravja pri delu, izobraževanja.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematično ciljane aktivnosti in ukrepi, ki jih IRSOE uveljavlja zaradi ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja zaposlenih.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZDR-1	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR-1)
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

Neposredni učinki

C8404 - Znižanje bolniške odsotnosti

Prispeva k rezultatu: C8745 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

S konkretnimi aktivnostmi v okviru izvajanja ukrepa promocije zdravja na delovnem mestu se vpliva na splošno zdravstveno stanje zaposlenih, spodbuja aktivnosti, ki zmanjšujejo stres na delovnem mestu, zmanjšuje število dni bolniške odsotnosti na zaposlenega in prispeva k večji storilnosti in dobremu počutju zaposlenih na delovnem mestu. Z občasnim nakupom sadja in enkrat letne organizacije tradicionalnega slovenskega zajtrka se zaposlene spodbuja k izboljšanju prehranjevalnih navad. Po potrebi se glede na zdravstvene potrebe zaposlenih kupi posebej prilagojena oprema (ergonomske miške, stoli, mize ipd.), s čimer se delovno okolje prilagodi specifičnim potrebam zaposlenega in s tem prispevati k boljšemu počutju zaposlenih na delovnem mestu. K boljšemu počutju na delovnem mestu, krepitvi timskega duha in pripadnosti prispeva tudi spodbujanje k telovadbi med daljšim neprekinjenim delom za računalnikom, organiziranje športnega pohoda in izven delovnega časa organiziranje tekmovanja v kolesarjenju ter hoji. S tem, ko se zaposleni, ki so bili na dolgotrajni bolniški odsotnosti, upokojujejo, uspemo znižati število bolniških odsotnosti, ob tem pa skrbimo, da zdrav kader svoje zdravje ohranja tudi vnaprej in skrbi za svoje psihofizično stanje, kar je temelj za prisotnost na delovnem mestu in še pomembneje za dobro opravljanje delovnih nalog.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11753 - št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE	#NA	št.	2023	2.450,00	2023	2.450,00	1.148,00
					2024	2.450,00	
					2025	1.500,00	
					2026	1.500,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11753 - št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE

Pri zmanjšanju števila bolniških odsotnosti je bilo upoštevano, da so se zaposleni, ki so bili na dolgotrajni bolniški odsotnosti, upokojili.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11753	Število dni bolniški odsotnosti je določeno na podlagi povprečnega števila bolniške odsotnosti na zaposlenega v preteklem letu in ob upoštevanju obstoječih standardov varnosti in zdravja pri delu.

2572-23-0003 - Opravljanje inšpekcijskih pregledov IRSOE

Opis ukrepa

Namen ukrepa je zagotavljanje pogojev za nemoteno delovanje Inšpektorata za okolje in energijo za učinkovito izvajanje inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem zakonov, uredb in odločb EU, drugih predpisov in splošnih aktov. Pri izvajanju le-teh postopkov pa je glede na vsebino potrebno opraviti še analize ter po potrebi pridobiti tudi izvedenska mnenja.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ-1	Energetski zakon
GZ-1	Gradbeni zakon (GZ-1)
ZDDO	Zakon o delavcih v državnih organih (ZDDO)
ZDimS	Zakon o dimnikarskih storitvah
ZDR-1	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR-1)
ZDU-1	Zakon o državni upravi (ZDU-1)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZIntPK	Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK)
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju (ZJN-3)
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)
ZMV	Zakon o motornih vozilih (ZMV-1)
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZOP	Zakon o oskrbi s plini
ZOTDS	Zakon o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (ZOTDS)
ZP-1	Zakon o prekrških (ZP-1)
ZPDRES	Zakon o porabi sredstev dolgoročnih rezervacij za ekološko sanacijo (ZPDRES)
ZPDZC-1	Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno
ZPPCP-1	Zakon o prevoznih pogodbah v cestnem prometu (ZPPCP-1)
ZPrCP	Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP)
ZRGSO	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (ZRGSO)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)
ZSROVE	Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije
ZTZPUS-1	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)

Oznaka	Naziv
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)
ZZelP	Zakon o železniškem prometu (ZZelP)
ZDMHS	Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)
EZ-2	Energetski zakon (EZ-2)
ZIAG	Zakon o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu (ZIAG)
ZUNPEOVE	Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (ZUNPEOVE)

Neposredni učinki

C8426 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Prispeva k rezultatu: C8745 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Temeljna naloga inšpekcije za okolje je opravljanje nalog inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov na naslednjih delovnih področjih: ravnanje z odpadki in čezmejno pošiljanje odpadkov; kakovost voda, emisije snovi v vode; industrijsko onesnaževanje in tveganje za okolje; emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (kakovost zraka); nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev; uporaba kemikalij in gensko spremenjenih organizmov; hrup; elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje in področje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področje varstva okolja: Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. . 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju ZVO-2), Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17; v nadaljevanju ZDMHS), Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (Uradni list RS, št. 23/05 – ZRGSO-UPB-1, 21/10 in 90/12-ZdZPVHVVR; v nadaljevanju ZRGSO), Zakon o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 75/17 in 92/20 – ZPrCP-E; v nadaljevanju ZMV-1), Zakon o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16; v nadaljevanju ZDimS) .

Temeljna naloga energetskih inšpektorjev za strojno in elektro področje, varno, učinkovito in zanesljivo oskrbo z energijo, bo IE zagotavljala z opravljanjem inšpekcijskih nadzorov pri izpolnjevanju zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, izpolnjevanja zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabe energije iz obnovljivih virov in odvečne energije, tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, postrojev, vodov, naprav in napeljav, ki so namenjeni proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije, plina in toplote, strokovnosti in usposobljenosti delavcev, ki upravljajo energetske naprave, v okviru zagotovitve varnosti in zanesljivosti obratovanja, skladnosti z zahtevami glede vgradnje merilnikov toplote in delitve stroškov za toploto za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode v večstanovanjskih stavbah, izpolnjevanja zahtev pri uporabi oprema pod tlakom, izpolnjevanja zahtev pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg, izpolnjevanja zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb ter izpolnjevanja zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih energetskih naprav. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področja energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, prenosa, distribucije, shranjevanja in dobave plina, toplote in električne energije, skladnosti proizvodov ter gradnje objektov, in sicer: Energetski zakon (Uradni list RS, št.

38/24; v nadaljnjem besedilu: EZ-2), Zakon o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20; v nadaljnjem besedilu: ZURE), Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE; v nadaljevanju: ZSROVE), Zakon o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22; v nadaljevanju: ZOP), Zakon o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljevanju: ZOTDS), Zakon o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21; v nadaljevanju: ZOEE), Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 78/23 – v nadaljevanju: ZUNPEOVE), Zakon o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu (Uradni list RS, št. 62/23 – v nadaljevanju: ZIAG), Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 17/11; v nadaljevanju: ZTZPUS-1) ter Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP; v nadaljevanju: GZ- 1).

Temeljna naloga inšpekcije za javni potniški promet je opravljati naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področja javnega potniškega prometa v notranjem cestnem prometu (javni linijski prevoz, posebni linijski prevoz, stalni izvenlinijski prevoz, prevoz na klic, občasni prevoz, avtotaksi prevoz in kot posebna oblika prevoza), čezmejnem cestnem prometu in obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu. Pristojnosti so se z Inšpektorata RS za infrastrukturo prenesle na IJPP, kjer so posamezna določila predpisov že ustrezno spremenjena in ustrezno prenesena na nov inšpekcijski organ, druga pa še ostajajo nespremenjena in se bodo spreminjala v prihodnje. Predlogi za potrebne spremembe so bili že oblikovani in posredovani naprej, potrebno pa je še izvesti postopek sprejema predlaganih sprememb, ki pa je v pristojnosti drugega ministrstva in ne matičnega. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področje javnega prevoza potnikov, in sicer: Zakon o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št 6/16 – uradno prečiščeno besedilo, 67/19, 94/21, 54/22 – ZUJPP, 105/22 – ZZNŠPP, 18/23 – ZDU-10 in 23/24; v nadaljevanju ZPCP-2), Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (Uradni list RS, št. . 32/14, 47/15 – ZZSDT, 43/19, 121/21 – ZJN-3B in 78/23 – ZORR; v nadaljevanju: ZPDZC-1), ZMV-1, Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21-uradno prečiščeno besedilo in 161/21; v nadaljevanju: ZPrCP), Zakon o železniškem prometu (Uradni list. RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/32 – ZDU-10; v nadaljevanju ZZleP).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11774 - Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje	#NA	št.	2023	900,00	2023	900,00	950,00
					2024	900,00	
					2025	500,00	
					2026	500,00	
I11775 - Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje	#NA	št.	2023	600,00	2023	600,00	660,00
					2024	600,00	
					2025	660,00	
					2026	570,00	
I11776 - Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet	#NA	št.	2023	500,00	2023	500,00	57,00
					2024	500,00	
					2025	250,00	
					2026	300,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11777 - Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje	#NA	št.	2023	5.500,00	2023	5.500,00	6.034,00
					2024	5.500,00	
					2025	5.500,00	
					2026	5.500,00	
I11778 - Vrednost izdanih glob na IRSOE	#NA	EUR	2023	500.000,00	2023	500.000,00	345.439,16
					2024	500.000,00	
					2025	500.000,00	
					2026	500.000,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11774 - Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje

Po stanju v letu 2024 ter realizaciji napovedanih odhodov inšpektorjev v pokoj v letu 2025 ob znatnejših težavah pri iskanju novega kadra, je v letu 2025 predvidenih 500 inšpekcijskih nadzorov s področja elektro energetike.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11775 - Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje

Po stanju v letu 2024 ter v letih pred tem letom realiziranih odhodih inšpektorjev v pokoj in uspešni zaposlitvi in uvedbi novih inšpektorjev je v letu 2025 predvidenih 660 inšpekcijskih nadzorov s področja strojne energetike.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11776 - Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet

IJPP je začela s samostojnim delovanjem, po izvedeni spremembi organov v sestavi skladno z Uredbo o organih v sestavi ministrstev v marcu leta 2023, na IRSOE v zasedbi enega inšpektorja, pristojnega za javni potniški promet. Ciljno število inšpekcijskih nadzorov je bilo določeno glede na oceno potrebnega nadzora na področju javnega potniškega cestnega in železniškega prometa, čemur pa kadrovska zasedba ni sledila. Na tem področju smo uspeli zaposliti zgolj enega dodatnega inšpektorja. IJPP načrtuje postopno večanje kadrovske zasedbe v okviru kadrovske zmožnosti IRSOE, tako, da bo tudi število inšpekcijskih pregledov lahko sledilo kadrovske zasedbi.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11777 - Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje

Vnos predvidenih inšpekcijskih pregledov na področju okolja.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11778 - Vrednost izdanih glob na IRSOE

Vnos predvidenih izdanih glob v okviru celotnega IRSOE.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11774	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.
I11775	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.
I11776	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.
I11777	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. Pri enem inšpekcijskem nadzoru pri zavezancu se lahko opravi več inšpekcijskih pregledov iz več področij istočasno.
I11778	Predvidena je višina izrečenih glob, ki je primerljiva s prejšnjimi leti, pri čemer se ne predvideva povečanja višine izrečenih glob.

C8431 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOE

Prispeva k rezultatu: C8745 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Cilj ukrepa je zagotavljanje administrativne podpore z zaposlitvijo zadostnega števila inšpektorjev in ostalih zaposlenih, vzdrževanje voznega parka, zagotavljanje permanentnega usposabljanja, kar bo zagotovilo še kvalitetnejše in strokovnejše delo inšpektorjev ter ostalih zaposlenih, zagotavljanje ustrezne osnovne varovalne opreme za varno opravljanje dela na terenu, zagotavljanje obdobjih zdravniških pregledov, vzdrževanje licenčne programske opreme, zagotavljanje računalniških storitev, potrebnih za delo zaposlenih, kritje stroškov komunikacije, zagotavljanje pisarniškega materiala in strokovne literature, kritje stroškov službenih potovanj, plačevanje prispevkov za zaposlovanje invalidov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11787 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	#NA	EUR	2023	100.000,00	2023	100.000,00	78.939,64
					2024	100.000,00	
					2025	100.000,00	
					2026	100.000,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11790 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	#NA	EUR	2023	25.000,00	2023	25.000,00	23.149,20
					2024	25.000,00	
					2025	25.000,00	
					2026	25.000,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11787 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil

Vnos predvidene porabe sredstev za vzdrževanje službenih vozil.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11790 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih

Vnos predvidene porabe sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11787	Ob upoštevanju staranja voznega parka IRSOE 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 in nemoteno delovanje IRSOE.
I11790	Zaradi pravilnosti, učinkovitosti in zakonitosti izvajanja pooblastil inšpektorjev in dela drugih zaposlenih je potrebno izvajati tako osnovno kot tudi periodično izobraževanje vseh zaposlenih.

Skupine projektov

2572-23-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOE

Opis skupine projektov

Sredstva na projektu so namenjena za investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOE.

Neposredni učinki

C8438 - Zagotavljanje nemotenega delovanja IRSOE

Prispeva k rezultatu: C8745 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Cilj projekta je zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev za zaposlene na IRSOE, kar vključuje nabavo ustreznega števila službenih vozil, pri čemer pozornost namenjamo zagotavljanju okoljsko bolj ustreznih čistih lahkih osebnih vozil (v letu 2024 smo nabavili dve čisti lahko osebni vozili), potrebni so občasni nakupi pisarniškega pohištva, mobilnih telefonov, računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Zaposleni pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in

drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju inšpekcije za okolje, inšpekcije za energijo in inšpekcije za javni potniški promet ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Kljub temu, da je bil načrtovana nabava nelicenčne programske opreme za potrebe načrtovanja inšpekcijskih pregledov na področju okoljske inšpekcije, le-ta ni bila narejena in predana v uporabo v dogovorjenem roku, zaradi česar niso bile dosežene predvidene vrednosti in so se le-te zamaknile v naslednje obdobje. Zaradi zamude, pa je bila obračunana tudi pogodbena kazen, zato je bil znesek ustrezno nižji.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11805 - Število nakupa službenih vozil	#NA	št.	2023	5,00	2023	5,00	6,00
					2024	4,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	
I11806 - Poraba sredstev za nakup licenčne in nelicenčne programske opreme	#NA	EUR	2023	50.000,00	2023	50.000,00	0,00
					2024	50.000,00	
					2025	50.000,00	
					2026	50.000,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11805	IRSOE razpolaga tudi s starejšimi službenimi vozili, katera je potrebno zaradi visokih vzdrževalnih stroškov nujno zamenjati z novimi.
I11806	Z nakupom licenčne programske opreme in nabavo nelicenčne programske opreme se zagotovi zakonitost uporabe programske opreme, ki jo zaposleni nujno potrebujejo pri svojem delu.