

Obrazložitev sprememb proračuna RS za leto 2024

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 oprostitev 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 energetske prenove stavb, ki zagotavlja čim bolj poenoten pristop k spodbujanju učinkovitejše rabe energije v stavbah skladno z Dolgoročno strategijo za prenove 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
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
 - 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
 - 230402 - Sredstva za financiranje posledic draginje
 - 230403 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah

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 sistemske 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 odlagališč, 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 energetske 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 krepitev 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 prenove 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 normativnega in zakonodajnega okolja in oblikovanju politike dajatev 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 in ustrezne informacijske podpore za kontrolo cen naftnih derivatov.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrepi 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 ministrstva.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ	Energetski zakon (EZ)
EZ-1	Energetski zakon
EZ-UPB2	Energetski zakon (uradno prečiščeno besedilo) (EZ-UPB2)
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	Cil. 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	
					2024	5,00	
					2025	5,00	

Opisi kazalnikov

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

C5960 - Vzpostavitev registra energetskega 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I06301 - Vzpostavljenost registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov	#NA	%	2010	1,00	2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	
					2024	100,00	
					2025	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 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 še 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 kohezijskega sklada v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020, Načrta za okrevanje in odpornost in Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2017.

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, Slovenskega 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, za kar je predvidenih približno 0,3 mio EUR na letnem nivoju.

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

Povečanje namenskega premoženja in kapitala Eko sklada.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07649 - Znižanje emisij CO2	#NA	ton	2011	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	19,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	34,00
					2021	0,00	106,00
					2022	0,00	0,00
					2023	20,00	
					2024	20,00	
					2025	20,00	
I07651 - Znižanje porabe energije	#NA	kW	2011	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	214.186,00
					2019	0,00	186.900,00
					2020	0,00	103,00
					2021	0,00	245,00
					2022	0,00	218.254,00
					2023	103,00	
					2024	100,00	
					2025	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07649 - Znižanje emisij CO2

Napovedujemo, da se bo ciljna vrednost kazalnika povečala.

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

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

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ	Energetski zakon (EZ)
EZ-1	Energetski zakon
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZOP	Zakon o oskrbi s plini
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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09244 - Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan	#NA	%	2015	70,00	2016	75,00	
					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	
					2024	70,00	
					2025	70,00	

Skupine projektov

2111-11-S031 - Spodbujanje rabe OVE

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov so sredstva namenjena 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	Cil. 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	
					2024	6,00	
					2025	6,00	

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).

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 podnebnim načrtom (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,
- sistemski finančni vir za energetske prenovne stavb ožjega javnega sektorja.

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

Ukrepi in programi so sofinancirani iz evropskih sredstev kohezijskega sklada v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020, Načrta za okrevanje in odpornost in Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2017.

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. Vključuje tudi izvajanje mednarodnega projekta 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) in mednarodnega projekta TIMEPAC.

Neposredni učinki

C6641 - Usklajena dejanja na področju Direktive o energetske učinkovitosti

Prispeva k rezultatu: C7215 - Zmanjšanje letne 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
	MOPE	število	2016	7,00	2017	8,00	7,00

I09492 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED	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	
	2024	6,00	
	2025	6,00	

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: C7215 - Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnem sektorju

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. 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	

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.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij

Opis podprograma (bilanca: B)

V okviru podprograma je predviden razvoj pametnih omrežij, ki vključuje učinkovito uporabo novih tehnologij naprednega merjenja, aktivnega vključevanja odjema, virtualne elektrarne, hranilnike električne energije, sodobne kompenzacijske naprave in infrastrukture za električno mobilnost. Temeljni cilj je povečanje zanesljivosti distribucije in prenosa električne energije, zmanjšanje stroškov vzdrževanja in obratovanja, povečanje zanesljivejšega obratovanja elektroenergetskega

sistema. Nadgrajeno elektroenergetsko omrežje, ki s povezavo obstoječih in novih elementov izboljša izkoriščenost omrežja in omogoči vključevanje večjega števila obnovljivih virov v obstoječe omrežje, se bo zmožno hitro prilagajati spremembam zaradi negotovosti proizvodnje, porabe in trgov električne energije, hkrati pa bo ohranjalo ali izboljšalo obstoječo zanesljivost, kakovost in robustnost omrežja. Sistem bo dolgoročno zagotavljal ustrezne velikosti napetosti in optimizacijo obratovanja s ciljem minimizacije izgub v omrežju.

Skupine projektov

2111-11-S001 - Razvoj pametnih omrežij

Opis skupine projektov

Na podlagi programa razvoja pametnih omrežij v Sloveniji je podpora namenjena celovitim rešitvam identificiranih sistemskih težav, in sicer 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; nameščanja IKT naprav za aktivno vključevanje proizvodnje in odjema; inovativnim vlaganjem v nizkonapetostne distribucijske sisteme; optimizaciji obratovanja elektroenergetskega sistema preko ukrepov regulacije napetosti na prenosnem omrežju s ciljem minimizacije izgub v omrežju.

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 tako nakup in instalacija kompenzacijskih naprav ter vzpostavitev koncepta reševanja napetostnih profilov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja	#NA	EUR	2014	1.000.000,00	2016	3.086.423,00	0,00
					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	
					2024	4.000.000,00	
					2025	4.000.000,00	

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

Poraba sredstev je načrtovana v letih 2024 oz. 2025.

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

Upravljanje prometne politike vključuje razvoj in dokončanje vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T) v Sloveniji z navezavo na osnovno prometno omrežje sosednjih držav, izboljšanje delovanja obstoječega transportnega sistema in spodbujanje trajnostne mobilnosti v Sloveniji ter izboljšanje mobilnosti in multimodalnosti v podonavski regiji. Izboljšanje obstoječega sistema pomeni boljše prometne povezave z odpravo prometnih zamaškov, krepitev gospodarstva ter zmanjševanje negativnih vplivov na okolje preko: projektov integracije upravljanja prometa v Nacionalnem centru za upravljanje prometa (NCUP), Crocodile (mednarodno izmenjavo podatkov in nadgradnjo sistemov ITS na kritičnih odsekih, v tunelih in nadzornih centrih), C-Roads Slovenija (mednarodno pilotsko postavitve in test C-ITS kooperativnih sistemov v okviru platforme C-Roads), ohranjanje in razvijanje prostora sodelovanja z raziskovalno sfero, nadgradnje ter vzdrževanje nacionalnega elektronskega registra (NER) ter njegove povezave z evropskim registrom prevoznih podjetij (ERRU), aktivnosti na področju registrov MRVL (evidenca registriranih vozil) in RV (register voznikov), ki vključujejo osnovno vzdrževanje, nadgradnje potrebne zaradi sprememb zakonodaje in uvajanje novih funkcionalnosti, tisk dovolilnic, vključno z aktivnostmi vezanimi na digitalizacijo CEMT dovolilnic, nadgradnja in vzdrževanje Evidence o cestnih prevozih, vključno z evidenco mednarodnih avtobusnih linij, TAHOEV (evidenca o tahografih, delavnicah, področje nevarnega blaga in izrednih prevozov), mešane komisije za področje cestnih prevozov potnikov in blaga, ostale aktivnosti (med drugim sistem ocene tveganja, vključitve RS v mednarodne projekte 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

Prometni sektor je eden največjih onesnaževalcev in povzročiteljev emisij toplogrednih plinov, obenem pa prispeva znaten delež h končni rabi energije. Slovenija na tem področju odstopa od povprečja Evropske Unije, kjer so emisije iz prometa na ravni približno četrtine, v Sloveniji pa na ravni tretjine vseh emisij. Evropski zeleni dogovor in zakonodajni sveženj »Pripravljeni na 55« tako zahtevata odločno ukrepanje držav članic s ciljem zamejitve in zmanjšanja emisij iz prometnega sektorja oziroma s prehodom na podnebno nevtralnost do leta 2050, med drugim s prehodom na trajnostne oblike mobilnosti, zmanjšanje števila vozil v prometu ter na alternativne energente, zlasti elektriko. Na podlagi raziskave potovalnih navad, ki jo je izvedel SURS v letu 2021 ugotavljamo, da je med potovalnimi navadami v Sloveniji izrazito prevlado uporabe osebnega avtomobila (67,3%), nizko uporabo JPP (2,9% in pada) in kolesa (5,3%) ter spodbuden delež hoje (21,2%). Tako kolesarjenje kot hoja sta v porastu. Število in delež opravljenih poti s kolesom se po podatkih SURS povečuje. Do zdaj sta bili opravljeni dve celoviti analizi dnevne mobilnosti prebivalcev. Delež poti, opravljenih s kolesom, se je od leta 2017 do 2021 povečal s 4,5 na 5,3 (to je za 17,8%, kar je veliko). V vsoti prevoženih kilometrov je bilo leta 2021 2,2 % vseh potniških kilometrov opravljenih s kolesom, kar je več kot leta 2017, ko je ta delež znašal 1,5 %. S kolesom opravimo več poti, hkrati pa se povečuje povprečna razdalja poti. Trenutni delež vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, stisnjen in utekočinjen zemeljski plin, utekočinjen naftni plin) v celotnem voznem parku registriranih vozil je še vedno zelo majhen. V letu 2021 je znašal 1,3 % (od tega je delež električnih vozil le 0,53 %). Ta podatek kaže, da bo za znižanje emisij in prestrukturiranje voznega parka v prihodnje potreben velik napor. Na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo smo v okviru priprave predloga zakona pripravili čimbolj realne projekcije rasti števila vozil, ki kažejo, da bi naj bilo v letu 2030 ob izvajanju ustreznih podpornih ukrepov v voznem parku okvirno 59.000 vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, zemeljski plin). Od tega velika večina električnih vozil, okvirno 57.000 (baterijska električna vozila in priključni električni hibridi). Skladno z rastjo vozil na alternativna goriva bo potrebno zagotoviti tudi ustrezno polnilno in oskrbovalno infrastrukturo. Kazalci: Skladno s Celovitim nacionalni in energetskega načrta RS – NEPN In Strategijo razvoja prometa v RS

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 nizkoogljčnih 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11841 - Število novih razvojnih dokumentov	#NA	kos	2022	3,00	2023	4,00	
					2024	4,00	
					2025	4,00	
					2026	4,00	
I11843 - Število organiziranih dogodkov	#NA	dni	2022	2,00	2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07118 - Organizirani sestanki	#NA	število	2012	2,00	2016	2,00	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	

C0569 - Subvencioniranje nakupa EKO vozil

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

Ukrep subvencioniranega nakupa ekoloških vozil sledi ciljem Operativnega programa ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 in Strategije razvoja infrastrukture za alternativna goriva in doseganja okoljskih ciljev. S spodbujanjem nabave okolju prijaznejših vozil na račun okoljsko manj primernih se prispeva k zmanjšanju onesnaževanja okolja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09909 - Število vozil na alternativna goriva	#NA	Število	2017	400,00	2018	600,00	648,00
					2019	800,00	0,00
					2020	1.000,00	877,00
					2021	1.050,00	483,00
					2022	1.100,00	1.060,00
					2023	1.100,00	

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	Cil. 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	
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	

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	
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	
I09642 - Nadgradnja informacijske točke za multimodalni promet	#NA	št.	2015	0,00	2017	1,00	1,00
					2019	3,00	0,00
					2020	1,00	2,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	

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 vozniimi sredstvi. Integriran sistem omogoča tudi postopna usklajevanja vozniih 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. Upokojenecem, osebam starejšim od 65 let, invalidom, imetnikom evropske kartice ugodnosti za invalide in vojnim veteranom so zagotovljene brezplačne vozovnice na medkrajevnih avtobusnih in železniških prevozih. 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. Upokojenecem, osebam starejšim od 65 let, invalidom, imetnikom evropske kartice ugodnosti za invalide in vojnim veteranom so zagotovljene brezplačne vozovnice na medkrajevnih avtobusnih in železniških prevozih. 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 prevozih 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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. 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	
					2024	25,00	
					2025	26,00	
					2026	27,00	
I11066 - Število linij v okviru GJS	#NA	št	2022	1.600,00	2022	1.600,00	2.261,00
					2023	1.620,00	
					2024	1.640,00	

Opisi kazalnikov

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

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

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

Pravne podlage

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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05164 - Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP	Število	2010	10,00	2016	5,00	27,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	5,00	5,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I05245 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	5,00	2016	2,00	27,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	1,00
					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
	#NA	Število	2010	70,00	2016	5,00	17,00

I05247 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)					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	
					2024	5,00	
					2025	5,00	
I05252 - Število mednarodnih pritožb in EU tožb	MOP	Število	2010	1,00	2016	1,00	0,00
					2017	1,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	
					2024	0,00	
				2025	0,00		
I001436 - Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2016	50,00	264,00
					2017	30,00	112,00
					2018	30,00	30,00
					2019	30,00	30,00
					2020	30,00	184,00
					2021	30,00	199,00
					2022	30,00	280,00
					2023	30,00	
					2024	30,00	
				2025	30,00		

Opisi kazalnikov

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

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

Kazalci: - 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05295 - Število izvedenih čezmejnih postopkov	#NA	Število	2010	4,00	2016	3,00	5,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	6,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I05313 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP št.		2010	5,00	2016	4,00	4,00
					2017	4,00	4,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	8,00
					2020	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	3,00	3,00
					2023	3,00	
					2024	3,00	
					2025	3,00	

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. Ukrepi 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 upoštevano kot izhodišče priprava novih predpisov ali sprememb obstoječih, ki jih je treba v določenem obdobju sprejeti za izvajanje pravnega reda EU ali izvajanje nacionalnih predpisov.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Neposredni učinki

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

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

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I001442 - Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2016	15,00	16,00
					2017	15,00	17,00
					2018	15,00	6,00
					2019	15,00	10,00
					2020	15,00	13,00
					2021	11,00	7,00
					2022	12,00	8,00
					2023	12,00	
					2024	7,00	
I001443 - Št. sprejetih predpisov	MOP	Število	2010	60,00	2016	40,00	40,00

					2017	30,00	47,00
					2018	30,00	40,00
					2019	30,00	25,00
					2020	30,00	32,00
					2021	20,00	38,00
					2022	25,00	32,00
					2023	25,00	
					2024	25,00	
					2025	25,00	
I001444 - Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00	2016	2,00	2,00
					2017	2,00	1,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	0,00
					2020	2,00	2,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	
I001445 - Št. strokovnih podlag	MOP	Število	2010	20,00	2016	5,00	9,00
					2017	5,00	6,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	7,00
					2021	5,00	5,00
					2022	3,00	2,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

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

Za leto 2024 je bila vrednost obstoječega kazalnika popravljena (iz prejšnje vrednosti 12 zmanjšana na vrednost 7).

V letu 2023 je namreč prišlo do delitve pristojnosti med ministrstvi in ker področje narave in voda tako spada pod drugo ministrstvo, je vrednost kazalnika znižana, saj pričakujemo manj postopkov.

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	Cil. 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	
					2024	1,00	
					2025	1,00	

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11410 - število pregledanih vlog	#NA	št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
					2023	40,00	
					2024	800,00	
					2025	820,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11410 - število pregledanih vlog

Za leto 2024 je ocenjena nova ciljna vrednost za število pregledanih vlog, ki 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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11798 - število projektov	#NA	število	2023	0,00	2023	0,00	
					2024	12,00	
					2025	15,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11798 - število projektov

Na podlagi splošne zainteresiranosti za obravnavo problematike okoljskih vsebin ocenjujemo povečano zanimanje za izvajanje okoljskih 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11809 - Število izvedenih ukrepov	#NA št.		2023	1,00	2023	1,00	
					2024	1,00	

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 prijavi in sodelovanja na centralizirane okoljske projekte.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11804 - Število projektov	#NA št.		2023	3,00	2023	3,00	
					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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11797 - število potrjenih projektov CRP	#NA	št	2024	1,00	2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	2,00	

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

Opis podprograma

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

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

Ukrepi

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 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

Izračuni in ocene pravic porabe temeljijo na letni količina emisijskih kuponov, ki pripadajo Republiki Sloveniji in se prodajajo na dražbah v skladu z uredbo EU, ki ureja časovni načrt, upravljanje in druge vidike dražbe pravic do emisije toplogrednih plinov in povprečni ceni emisijskega kupona na dražbah. Emisijski kupon je v tonah ekvivalenta ogljikovega dioksida izražena pravica do emisije toplogrednih plinov.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07909 - Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	#NA	EUR	2015	16.000.000,00	2016	16.000.000,00	18.735.810,00
					2017	19.001.126,00	25.100.000,00
					2018	21.000.000,00	66.313.000,00
					2019	64.000.000,00	65.304.275,00
					2020	70.000.000,00	65.030.040,00
					2021	60.000.000,00	133.243.861,00
					2022	95.000.000,00	170.825.190,00
					2023	170.000.000,00	
					2024	165.000.000,00	
					2025	165.000.000,00	

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

Višino prilivov smo uskladili glede na dodeljeno število kuponov in povprečno ceno kupona na trgu.

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 ter izdelava ocen tveganja posledic podnebnih sprememb v Republiki Sloveniji.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Število izdelanih strokovnih podlag

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov	#NA	št	2015	1,00	2016	1,00	1,00
					2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	
I08349 - Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	#NA	št	2015	1,00	2016	1,00	0,00
					2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	
I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag	#NA	št	2015	1,00	2016	1,00	1,00
					2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	

					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	

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

Predvidena priprava enega strateškega dokumenta na leto

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

Predvidena priprava enega izvedbenega dokumenta na leto

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

Predvidena priprava ene strokovne podlage na leto.

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

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.

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	Cil. 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	
					2024	6,00	
					2025	5,00	
					2026	4,00	

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

Zaradi prehoda na štiriletno veljavnost Odloka programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe (v nadaljevanju: SPS) predvidevamo spremenjeno dinamiko objavljanja javnih pozivov.

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 pričakovanega povečanja pritiskov na okolje.

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. Izvajanje ukrepa se podaljšuje do 31.12.2026.

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 njihovemu 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

pritisikov 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	Cil. 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	
					2024	21,00	
					2025	21,00	

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 blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V skladu z Odlokom o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2022-2023 (Uradni list RS, št. 138/22 in 48/23, 28. 10. 2022 in 26. 4. 2023 2020–2023) se izvaja razpis NVO19, Eko sklad - programsko financiranje vsebinskih mrež NVO. Izplačila bodo v letih 2023, 2024 in 2025.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I10354 - Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe	#NA	št	2019	65,00	2019	65,00	1,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00

					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

2550-23-0050 - Zmanjševanje energetske revščine občanov

Opis ukrepa

Ukrepi za zmanjševanje energetske revščine so namenjeni vsem socialno šibkim občanom, upravičenim do redne denarne socialne pomoči ali do izredne denarne socialne pomoči ali do varstvenega dodatka. Občani se pri strokovnem delavcu na centru za socialno delo z izpolnjenim letakom ZERO prijavijo na brezplačni obisk energetskega svetovalca na domu. Energetski svetovalec opravi energetski pregled stavbe in stanovalci pridobijo informacije o potrebnih spremembah za učinkovitejšo rabo energije. Financira se nakup paketa enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije in vode, in sicer LED-sijalke, reducirne mrežice (perlatorji), podaljški za električno energijo s stikalom za izklop, varčevalni nastavki za pipo in tuš, tesnila za okna, odsevne folije za radiatorje ipd.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Obisk in ozaveščanje socialno šibkih občanov glede učinkovite rabe energije

Pravne podlage

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

Neposredni učinki

C8659 - Zmanjševanje energetske revščine

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

Financira se nakup paketa enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije in vode.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12289 - Izročen paket enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije	#NA	kos	2023	370,00	2024	490,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12289 - Izročen paket enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije

Število obiskov svetovalcev in izročenih paketov v letu 2024

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12289	Obisk energetskega svetovalca, ki izroči paket enostavnih naprav za zmanjšanje energije.

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 nizkoogljino družbo

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07941 - Namensko zbrana sredstva	#NA	EUR	2015	16.000.000,00	2016	16.000.000,00	18.735.810,00
					2017	19.001.126,00	25.100.000,00
					2018	16.000.000,00	66.313.000,00
					2019	148.000.000,00	65.304.275,00
					2020	170.000.000,00	65.030.040,00
					2021	160.000.000,00	130.078.800,00
					2022	265.170.000,00	170.825.190,00
					2023	273.772.000,00	

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

Financiranje tekočih odhodkov (plač in drugih izdatkov zaposlenim, prispevkov delodajalca za socialno varnost ter premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja) se meri s pomočjo poročil oz. izpisov iz centralne kadrovske evidence (CKE - MFERAC) ter z združevanjem poročil, izvoženih iz CKE, ter vodenjem sprotne evidence v Službi za kadrovske zadeve.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11709 - Število zaposlenih pri neposrednem PU	#NA	št. zaposlenih	2023	277,00	2023	277,00	
					2024	277,00	

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, prevozniki stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. 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 strani sodnih, upravnih in inšpekcijskih organov. Prav tako se sredstva namenijo za članarine oz obveznosti, ki izhajajo iz članstva republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in sporazumih ter za potrebe uradne razvojne pomoči.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, izhodišča za pripravo so ocenjene vrednosti iz pretekle porabe. Kazalniki so uspešna izvedba podpornih in ostalih dejavnosti kot so: 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 strani sodnih, upravnih in inšpekcijskih organov. Prav tako se sredstva namenijo za članarine oz obveznosti, ki izhajajo iz članstva republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in sporazumih ter za potrebe uradne razvojne pomoči.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11755 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov	#NA	št	2023	10,00	2023	10,00	
					2024	10,00	

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11758 - Plačilo članarin mednarodnim organizacijam	#NA	št.	2023	17,00	2023	17,00	
					2024	17,00	

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 poravnav in na ta način zagotavlja potrebno učinkovitost.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. 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	
					2024	30,00	
I11757 - Število sklenjenih poravnav	#NA	št.	2023	3,00	2023	3,00	
					2024	3,00	

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11773 - Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	#NA	št.	2023	1,00	2023	1,00	
					2024	1,00	

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 krepiteve 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

Ciljne aktivnosti in ukrepe delodajalec izvaja z namenom ohranjanja in krepiteve 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. Učinki aktivnosti na zasledovane cilje se bodo merili z izvedbo anket med zaposlenimi, s prisotnostjo zaposlenih na aktivnostih in sprotnim beleženjem odziva zaposlenih.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11751 - Število izvedenih delavnic	#NA	št	2023	6,00	2023	6,00	
					2024	12,00	

2570-23-0012 - EU 21-27 - EKP - Tehnična pomoč - integrala

Opis ukrepa

Sredstva Tehnične pomoči bodo v skladu z Uredbo (EU) 2021/1060 in nacionalno uredbo namenjena opravljanju sistemskih in drugih nalog zaposlenih, vključenih v izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027. Pozornost bo posvečena tudi drugim deležnikom evropske kohezijske politike. Sredstva bodo namenjena za usposabljanja v Sloveniji in tujini (krepitev zmogljivosti za boljše upravljanje) vključno s področji, kjer so v preteklosti bila zaznana največja tveganja. Namenjena bodo tudi za organizacijo dogodkov (seminarjev, delavnic, delovnih srečanj ipd.), študije in vrednotenja, vzpostavitev in vzdrževanju informacijskega sistema, komunikacijskim aktivnostim (v skladu z Navodili Organa upravljanja na področju zagotavljanja prepoznavnosti, preglednosti in komuniciranja evropske kohezijske politike 20021–2027), krepitvi administrativne in tehnične zmogljivosti za učinkovito izvajanje, podpornim področjem, financiranje nalog razvojnih institucij ter drugim stroškom. Namen tehnične pomoči je zagotavljanje učinkovitega izvajanja programa, prednostnih naložb, specifičnih ciljev ter operacij. Sredstva tehnične podpore so ključnega pomena za doseganje ciljev, opredeljenih v vsebinskih prednostnih naložb.

Izhodišča in kazalniki na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ključni cilj upravne usposobljenosti za obdobje 2021–2027, ki bo podprt s sredstvi tehnične pomoči je zagotavljanje ustrezne informacijske podpore, vrednotenja, komuniciranja, izobraževanja, priprav območnih strategij, izbora operacij in spremljanja izvajanja operacij ipd. Kazalniki vezani na sredstva tehnične pomoči so opredeljeni v Načrtu za krepitev upravnih zmogljivosti v izvajanju Evropske kohezijske politike.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
NN	Neznano

Neposredni učinki

C8452 - Povečanje upravne zmogljivosti

Prispeva k rezultatu: C6813 - Učinkovito črpanje iz EU skladov

Sredstva so s sklepom št. 3032-7/2023- MKRR/1 določena v okviru razreza sredstev TP v obdobju 2021-2027 v skladu s ukrepi v Načrtu za krepitev upravnih zmogljivosti v izvajanju evropske kohezijske politike 2021-2027.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11835 - Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27	#NA	št oseb	2024	37,00	2023	10,00	
					2024	37,00	
					2025	37,00	
					2026	37,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11835 - Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27

Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11816 - Število novonabavljenih vozil	#NA	št.	2023	1,00	2023	1,00	
					2024	1,00	

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

150402 - Zagotavljanje biološke varnosti

Opis podprograma

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Sloveniji zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali. Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO, ki se določi na podlagi presoje tveganj za zdravje ljudi, živali in okolje. V okviru presoj tveganj se za vsak primer posebej določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, bodisi na ohranjanje biotske raznovrstnosti in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili pri delu z GSO v zaprtih sistemih, pri namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Ohranjanje biotske raznovrstnosti vključuje izvajanje stalnih nalog povezanih z Zakonom o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (ZRGSO, Ur. l. RS 23/05 – UPB, 21/10 in 90/12 - ZdZP VH VVR), 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 potreben 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	Cil. 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	2016	25,00	25,00
					2017	25,00	25,00
					2018	25,00	25,00
					2019	25,00	25,00

					2020	25,00	25,00
					2021	25,00	25,00
					2022	25,00	25,00
					2023	25,00	
					2024	25,00	
					2025	25,00	

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 sejnin 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2016	20,00	25,00
					2017	20,00	24,00
					2018	20,00	24,00
					2019	20,00	24,00
					2020	20,00	20,00
					2021	20,00	22,00
					2022	20,00	25,00
					2023	20,00	
					2024	20,00	
					2025	20,00	

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)
ReNPROIG23–32	Resolucija o nacionalnem programu ravnanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom za obdobje 2023–2032 (ReNPROIG23–32)

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09165 - Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO	#NA	%	2015	100,00	2016	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	
					2024	100,00	
					2025	100,00	
					I09166 - Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine	#NA	%
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						
2024	100,00						
2025	100,00						

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 - IS SARA

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05011 - Urejena nadgradnja in vzdrževanje	MOPE	%	2010	50,00	2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	
					2024	100,00	
					2025	100,00	

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	Cil. 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	
					2024	1,00	
					2025	1,00	

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	Cil. 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
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	3,00	
					2024	3,00	
					2025	3,00	

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

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	Cil. 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	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

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. V letu 2023 ni bilo tovrstnih dogodkov. Prav tako je te dogodke težko predvideti vnaprej.

Pravne podlage

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

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) je bil nelegalno odložen odpadek s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz ogleda 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11521 - količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	MOP	t	2021	4.000,00	2021	0,00	
					2022	4.000,00	21,98
					2023	0,00	
					2024	0,00	
					2025	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj (v tonah)

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 osnovna 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	Cil. 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	

					2024	7,00	
					2025	7,00	
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	
					2024	1,00	
					2025	1,00	

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I06343 - Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško	#NA	%	2010	1,00	2016	15,00	14,00
					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	
					2024	85,00	
					2025	95,00	

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I000203 - Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini	MOP	%	2010	100,00	2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	
					2024	100,00	
I000212 - Št. saniranih kraških jam	MOP	Število	2010	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	
					2024	0,00	
I000213 - Št. saniranih starih bremen in odlagališč	#NA	Število	2010	1,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	1,00	1,00

					2022	1,00	1,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
I000215 - Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP	Število	2010	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	
					2024	0,00	
					I000216 - Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč	#NA	Število
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						
2024	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

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov

230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje

Opis podprograma

Sredstva za financiranje posledic druginje zagotavljajo pravice porabe za financiranje vseh stroškov povezanih z ukrepi za omilitev njenih posledic, skladno z Zakonom o nujnem posredovanju za obravnavo visokih cen energije (ZNPOVCE), Uredbo o določitvi nadomestila dobaviteljem električne energije in Uredbo o določitvi nadomestila dobaviteljem zemeljskega plina, kjer se kot pomoč pri ohranitvi konkurenčnega položaja na trgu izvajajo izplačila finančnih nadomestil dobaviteljem električne energije in zemeljskega plina zaradi povzročitve občutne škode, ki je nastala zaradi uvedbe ukrepa regulacije najvišjih dovoljenih drobnoprodajnih cen v letu 2022 in 2023.

Skupine projektov

2430-23-S001 - Odpravljanje posledic druginje

Opis skupine projektov

Za omilitev posledic na področju energetike, zaradi naraščanja socialnih stisk prebivalstva zaradi visokih cen energentov, je bilo potrebno sprejeti nabor ukrepov. Visoke cene energentov so povzročile povečanje stroškov gospodarstva, zato je bilo potrebno sprejeti ukrep finančne pomoči gospodarstvu. Sprejet je bil Zakon o nujnem posredovanju za obravnavo visokih cen energije (Ur. l. RS, št. 158/22; ZNPOVCE), ki določa, da če vlada določi najvišjo ceno električne energije in zemeljskega plina, lahko vlada dobaviteljem oziroma, ki bi jim ta ukrep povzročil občutno škodo, določi primerno finančno nadomestilo ali drug ukrep z učinkom primerne nadomestila škode. Namen ukrepa je preprečiti škodo, ki so jo oziroma jo bodo dobavitelji utrpeli, zaradi regulacije cen električne energije v letih 2022 in 2023 za namen ohranitve konkurenčnosti in kondicije gospodarstva.

Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov

230403 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah

Skupine projektov

2570-24-S001 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah - odpadki

Opis skupine projektov

Neposredni učinki

C8713 - Odvoz, obdelava in predelava odpadkov, tako komunalnih odpadkov kot tudi muljev in gradbenih odpadkov, glede na 62. člen v ZIUOPZP, ki so nastali v poplavah 4. avgusta 2023

Prispeva k rezultatu: C8707 - Zagotovitev sredstev za omilitev posledic naravnih nesreč

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12343 - število izvedenih nalog	#NA	število	2024	1,00	2024	1,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12343	Izvedba nalog, v zvezi z odvozom, obdelavo in predelavo odpadkov, tako komunalnih odpadkov kot tudi muljev in gradbenih odpadkov, glede na 62. člen v ZIUOPZP, ki so nastali v poplavah 4. avgusta 2023

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

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

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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07188 - Realizacija programa monitoringa	#NA	%	2011	99,40	2016	99,00	94,40
					2017	99,00	97,70
					2018	96,00	97,40
					2019	96,00	
					2020	99,00	98,20
					2021	99,00	98,50
					2022	99,00	123,70
					2023	99,00	
					2024	99,00	
					2025	99,00	
I07200 - Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	#NA	%	2012	95,00	2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	
					2024	100,00	
					2025	100,00	
I001589 - % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka	#NA	%	2009	90,00	2016	92,00	93,00
					2017	92,00	94,00
					2018	92,00	91,00
					2019	92,00	90,00
					2020	92,00	90,00
					2021	92,00	95,00
					2022	92,00	97,00
					2023	92,00	
					2024	95,00	
					2025	95,00	
I001591 - Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	#NA	Število	2009	23,00	2016	14,00	13,00
					2017	14,00	13,00
					2018	14,00	13,00
					2019	14,00	13,00

					2020	14,00	14,00
					2021	14,00	14,00
					2022	14,00	14,00
					2023	14,00	
					2024	14,00	
					2025	14,00	
I001592 - Št. odvzetih vzorcev tal	#NA	Število	2009	10,00	2016	10,00	0,00
					2017	10,00	8,00
					2018	10,00	9,00
					2019	10,00	5,00
					2020	10,00	14,00
					2021	10,00	10,00
					2022	10,00	14,00
					2023	14,00	
					2024	14,00	
					2025	14,00	
I001593 - Št. vzorcev za oceno kakovosti voda	#NA	Število	2009	2.426,00	2016	2.500,00	2.520,00
					2017	2.500,00	2.107,00
					2018	2.500,00	2.464,00
					2019	2.500,00	
					2020	2.500,00	3.010,00
					2021	2.500,00	2.502,00
					2022	2.500,00	3.092,00
					2023	2.100,00	
					2024	2.500,00	
					2025	2.500,00	

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

Ciljna vrednost se z letom 2025 zvišuje.

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

Vrednosti ostajajo enake.

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

Nov program monitoringa kakovosti tal predvideva večje število vzorcev.

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

Število vzorcev se bo zmanjšalo zaradi nižjega proračuna in inflacije.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07188 - Realizacija programa monitoringa

Ciljne vrednosti ostajajo enake kot v preteklih letih.

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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04785 - Število poročil o hidroloških monitoringih	#NA	število	2009	37,00	2016	50,00	6,00
					2017	6,00	6,00
					2018	6,00	6,00
					2019	6,00	6,00
					2020	6,00	6,00
					2021	6,00	6,00
					2022	6,00	5,00
					2023	5,00	
					2024	5,00	
					2025	5,00	

I001610 - Povprečni izplen hidroloških podatkov	#NA	%	2009	96,00	2016	91,00	96,00
					2017	93,00	96,00
					2018	98,00	95,00
					2019	98,00	96,00
					2020	98,00	94,00
					2021	98,00	97,50
					2022	98,00	98,50
					2023	98,00	
					2024	98,00	
					2025	98,00	
I001611 - % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	#NA	%	2009	77,00	2016	81,00	82,00
					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	
					2024	76,00	
					2025	77,00	
I001612 - Št. umerjanj merilne opreme	#NA	Število	2009	792,00	2016	750,00	803,00
					2017	800,00	773,00
					2018	850,00	919,00
					2019	850,00	911,00
					2020	900,00	845,00
					2021	900,00	922,00
					2022	900,00	839,00
					2023	900,00	
					2024	900,00	
					2025	900,00	

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

Ciljna vrednost enaka kot v preteklih letih.

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

Vrednost enaka kot v preteklih letih.

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

V skladu z aktualnim programom hidrološkega monitoringa površinskih voda k vrednosti kazalnika I04785 prispevajo tri tematska mesečna poročila (o pretoku rek, o temperaturi rek in jezer in o količine podzemne vode) in dve letni poročili o hidrološkem monitoringu: Pregled hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji in Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji.

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 vzpostavljajanje systemske ureditev pregledovanja obratovalnih monitoringov s pripravo izhodišč in metodologij.

Pravne podlage

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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11383 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja	#NA	#NA	2022	1,00	2022	1,00	3,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

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

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

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 uravnoteženega prostorskega načrtovanja (boljše upravljanje z vodami) in izgradnje reprezentativnih merilnih mrež, ki bodo podpirale ocenjevanje stanja vodnih teles. Z vidika varstva okolja ter učinkovite in trajnostne rabe naravnih virov je pomembna predvsem zaščita pitnih voda - določanje nevarnih toksičnih snovi v okolju ter seveda tudi vidik zaščite zdravja in življenja ljudi in premoženja pred posledicami naravnih nesreč (zaščita pred poplavami in sušami), ki mora temeljiti na pravilni in pravočasni meteorološki in hidrološki napovedi in zagotavljanju podatkov v realnem času. Namenski cilji projekta so: •izboljšano spremljanje stanja vodnega okolja, •izboljšano poznavanje in ocenjevanje stanja vodnega okolja v Sloveniji in •posledično kakovostne hidrološke in meteorološke napovedi, kar bo dolgoročno omogočalo natančnejše napovedovanje ekstremnih hidroloških razmer ter celovitejše varstvo in ohranjanje vodnih virov. Objektni cilji projekta so: •nadgrajena in posodobljena merilna mreža (podzemne vode, površinske vode, meteorološke postaje, radar), •izgrajeni oz. pridobljeni novi prostori (laboratorij, pomorski center), •nakup potrebne merilne opreme in posodobljen računski center, •izdelana in vpeljana nova programska oprema ter modeli za napovedovanje.

Neposredni učinki

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

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

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	Cil. 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	
					2024	1,00	
					2025	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	
					2024	3,00	
					2025	0,00	

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja

Opis podprograma

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

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. Nekatere državne meteorološke službe se v okviru ukrepa izvajajo tudi v okviru mednarodnega sodelovanja. Rezultati izvajanja ukrepa so namenjeni tako splošni javnosti kot posebnim uporabnikom, saj analize in napovedi vremena in podnebja predstavljajo podlago za izvajanje nekaterih gospodarskih dejavnosti, kot so kmetijstvo, energetika in druge.

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)
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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04082 - % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	#NA	%	2008	70,00	2016	76,00	74,00
					2017	77,00	79,00
					2018	77,00	73,00
					2019	77,00	78,00
					2020	77,00	81,00
					2021	77,00	80,00
					2022	77,00	70,00
					2023	77,00	
					2024	78,00	
					2025	78,00	
I001607 - % izplena podatkov iz meteoroloških meritev	#NA	%	2008	98,00	2016	96,00	97,80
					2017	97,80	98,20
					2018	97,80	98,20
					2019	98,00	98,69
					2020	98,00	98,64
					2021	98,00	98,00
					2022	98,00	98,00
					2023	98,00	

					2024	98,00	
					2025	98,00	

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

Cilj kazalna pomeni, da v povprečju v okoli 8 primerih na 10 izdanih opozoril sledi tudi dogodek, ki povzroči težave ter tudi materialno škodo zaradi neugodnih vremenskih razmer. Opozorila se izda za nevarne pojave: neurij s točo ali brez, obilnega dežja, močnega/obilnega sneženja, poledice in žleda, močnega vetra, slane in/ali pozebe, proženja snežnih plazov, ekstremno visoke ali ekstremno nizke temperature, obalne dogodke. S pravočasnim in točnim sistemom opozarjanja prispevamo k boljšemu zaščitnemu delovanju družbe in prebivalstva.

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04410 - Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev	#NA	ocena 1-5	2009	4,00	2016	3,90	3,90
					2017	3,90	3,90
					2018	4,00	4,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	4,00
					2021		4,00
					2022	4,00	4,00
					2023	4,00	
					2024	4,00	
					2025	4,00	

2334-13-S006 - Letalska meteorologija

Opis skupine projektov

Naloge zagotavljanja meteorološke podpore zračnemu prometu v Republiki Sloveniji se izvajajo znotraj Urada za meteorologijo, v okviru nalog službe letalske meteorologije. Naloge zajemajo neprekinjeno izvajanje prognostične službe za potrebe zračnega prometa, službe bdenja in opozarjanja, sistema meteoroloških opazovanj na mednarodnih letališčih v RS in na mešanem letališču Cerklje, Cerklje ob Krki, mednarodno sodelovanje, medresorsko sodelovanje in tako naprej. Na podlagi določb Uredbe Komisije (ES) št. 550/2004 in Izvedbene Uredbe Komisije (ES) št. 1035/2011, morajo izvajalci navigacijskih služb zračnega prometa (tudi meteorološka služba) voditi transparentne stroškovne baze svojega delovanja in imeti izdelane poslovne načrte za obdobje najmanj petih let. Prvi namen projekta je vodenje in knjiženje ločenih neposrednih stroškov za delovanje službe letalske meteorologije v okviru dejavnosti in po posameznih letališčih. Drugi namen projekta je zagotovitev zadostnih finančnih sredstev za redne in razvojne projekte, ki bodo omogočili ustrezno infrastrukturno, tehnično in organizacijsko podporo za izvajanje dejavnosti. Prvi cilj projekta so izdelani transparentni računovodski izkazi o stroških delovanja službe letalske meteorologije. Drugi cilj projekta je neprekinjeno izvajanje nalog s katerimi zagotavljamo varno, pretočno in ekonomično odvijanje zračnega prometa v RS, ter visoko stopnja zadovoljstva naših uporabnikov z našimi storitvami. Trenutno merljivi cilji projekta so vezani na sistem zagotavljanja kvalitete operativnega dela na letališčih, ki je definiran znotraj Poslovnika o kakovosti Agencije RS za okolje.

Neposredni učinki

C5423 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

Zagotavljanje meteoroloških informacij za potrebe letalstva.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05422 - % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov	#NA	%	2009	98,00	2016	97,00	99,30
					2017	97,00	98,50
					2018	98,00	98,30
					2019	98,00	98,50
					2020	98,00	98,80
					2021		98,40
					2022	98,00	98,80
					2023	98,00	
					2024	98,00	
					2025	98,00	

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 podnebjaja) 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

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

V letu 2024 bo nadgrajena merilna oprema v državni mreži potresnih opazovalnic in sicer bodo zamenjani trije dotrajani seizmometri z novimi širokopasovnimi seizmometri. Nadgrajen bo tudi sistem za zbiranje podatkov o učinkih potresov s prenosom aplikacij v podatkovni oblak. V letu 2025 bosta kupljeni dve novi zajemalni enoti z digitalizatorjem, s katerima bomo nadomestili zastarele in amortizirane v Državni mreži potresnih opazovalnic. S tem se bo izboljšala kvaliteta in zanesljivost monitoringa potresne dejavnosti v Sloveniji in okolici.

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

Neposredni učinki

C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti

Prispeva k rezultatu: C8573 - Zagotavljanje monitoringa potresne dejavnosti

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I001609 - % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	#NA	%	2009	95,00	2016	96,00	96,00
					2017	96,00	97,00
					2018	96,00	98,00
					2019	96,00	98,00
					2020	96,00	99,00
					2021	96,00	99,00
					2022	96,00	98,00
					2023	96,00	
					2024	96,00	

2025	96,00
------	-------

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

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

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)

ZIPRS1112	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2011 in 2012 (ZIPRS1112)
ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
ZRPJZ	Zakon o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (ZRPJZ)
ZSPJS-UPB7	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (uradno prečiščeno besedilo) (ZSPJS-UPB7)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)
ZVZD	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD)

Neposredni učinki

C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

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

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja	#NA	%	2015	100,00	2016	100,00	
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	
					2024	100,00	
					2025	100,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja

Ciljna vrednost je enaka preteklim letom.

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 dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (MKDIOZ)
ZDIJZ	Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

Neposredni učinki

C0663 - Poročilo o stanju okolja

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04880 - Št. objavljenih publikacij	#NA	število	2009	1,00	2016	1,00	2,00
					2017	1,00	2,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	6,00
					2020	1,00	4,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I04884 - % poročanih podatkov po metodologiji EEA	#NA	%	2009	80,00	2016	96,00	91,00
					2017	96,00	92,00
					2018	60,00	81,00
					2019	60,00	88,00
					2020	80,00	88,00
					2021	80,00	75,00
					2022	80,00	84,00
					2023	80,00	
					2024	80,00	
					2025	80,00	
I001572 - Št. opravljenih vzdrževalnih del na portalih	#NA	Število	2009	1,00	2016	1,00	0,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	2,00
					2020	1,00	3,00
					2021	1,00	3,00
					2022	1,00	5,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	
I001573 - Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji	#NA	Število	2009	150,00	2016	60,00	91,00
					2017	60,00	50,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	95,00
					2020	60,00	64,00
					2021	60,00	223,00
					2022	60,00	130,00
					2023	115,00	
					2024	90,00	
					2025	90,00	
I001574 - Št. javnih predstavitev	#NA	Število	2009	2,00	2016	1,00	2,00
					2017	1,00	2,00
					2018	1,00	2,00

					2019	1,00	10,00
					2020	1,00	41,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	10,00
					2023	1,00	
					2024	3,00	
					2025	3,00	

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

Ciljna vrednost je v letu 2025 enaka kot v preteklih letih.

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

Za leto 2023 je prišlo do spremembe pri I001573 št. objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji in sicer iz 115 na 90.

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

Število javnih predstavitev bo v letu 2024 višje kot v preteklih letih.

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

V letu 2024 je ciljna vrednost višja.

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

Ciljna vrednost se ne spreminja.

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

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	Cil. 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	
					2024	5,00	
					2025	5,00	

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

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I07180 - Nadgradnja opreme na merilnih mestih	#NA	%	2012	100,00	2016	10,00	10,00
					2017	10,00	10,00
					2018	10,00	
					2019	10,00	
					2020	10,00	10,00
					2021		10,00
					2022	10,00	10,00
					2023	10,00	
					2024	10,00	
					2025	10,00	
I07184 - Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	#NA	%	2012	10,00	2016	10,00	10,00
					2017	10,00	10,00
					2018	10,00	
					2019	10,00	
					2020	10,00	10,00
					2021		10,00
					2022	10,00	10,00
					2023	10,00	
					2024	10,00	
					2025	10,00	
I07185 - Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov	#NA	št	2012	58,00	2016	60,00	60,00
					2017	60,00	60,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	60,00
					2020	60,00	60,00
					2021		60,00
					2022	60,00	60,00
					2023	60,00	
					2024	60,00	
					2025	60,00	

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

150301 - Kakovost zraka

Opis podprograma

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

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

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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11384 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka	#NA	#NA	2022	2,00	2022	2,00	2,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

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

Izvajanje nalog iz področja trajnih meritev, ki bodo v prihodnosti omogočale boljše vhodne podatke za pripravo evidenc.

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, inšpekcija za energijo in inšpekcija za javni potniški promet.

V inšpektoratu je tudi služba, pristojna za sprejemanje pisnih vlog za izdajo soglasij za čezmejno pošiljanje odpadkov ter vodenje upravnih postopkov po prijavi 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 hiter odziv 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 spoštovanje okolja in izpolnjevanje okoljskih predpisov.

Poglavitna naloga inšpekcije za energijo je nadzor nad izvajanjem predpisov s področja elektroenergetike in strojne energetike. Na področju strojne energetike inšpektorji za energijo nadzorujejo termoenergetske naprave, to so naprave za proizvodnjo toplote, soproizvodnjo toplote in elektrike, naprave v termoelektrarnah, parnih in vročevodnih kotlovnica. Opravljanje nadzora prenosnega omrežja in distribucijskih omrežij za zemeljski plin, distribucijskih omrežij za daljinsko ogrevanje in paro, naprav za skladiščenje, naprav in napeljav za utekočinjeni naftni plin, nad ustrezno usposobljenostjo delavcev, ki upravljajo energetske naprave, nad pregledovanjem klimatskih in ogrevalnih naprav in drugih strojnih naprav, povezanih s proizvodnjo in rabo energije. Poleg tega izvajamo nadzor nad rednim pregledovanjem tlačnih posod in premične tlačne opreme, nad vgradnjo, vzdrževanjem in servisiranjem opreme v eksplozijsko ogroženih območjih.

Z inšpekcijskimi pregledi na področju elektroenergetike opravljajo nadzore nad izpolnjevanjem predpisov glede zagotavljanja varnega in zanesljivega obratovanja energetskih naprav, to je naprav za proizvodnjo električne energije, prenosnega in distribucijskega omrežja za električno energijo ter drugih naprav za oskrbo in porabo električne energije. Z nadzorom pripomoremo k zagotavljanju odprave pomanjkljivosti in nepravilnosti že v procesu gradnje ali rekonstrukcije elektroenergetskih naprav, s čimer dosegamo večjo varnost, zanesljivost in gospodarnost porabe. Namen nadzora nad nizko napetostjo inštalacij v stavbah in zaščite pred delovanjem strel v javnih objektih je predvsem zagotavljanje varnosti in tako zmanjšati ogrožanje ljudi, živali in premoženja.

Inšpekcija za javni potniški promet 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

Inšpekcija za okolje opravlja naloge 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;
- emisijami snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (kakovost zraka);
- nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev;
- uporaba kemikalij in gensko spremenjenih organizmov v zaprtih prostorih;
- hrupa v okolju;
- elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje;
- področje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe.

Inšpekcija za energetiko opravlja v skladu s splošnimi načeli inšpekcijskega nadzora opredeljenimi v Zakonu o inšpekcijskem nadzoru predvsem nadzor:

- nad spoštovanjem predpisov iz strojne energetike, elektro energetike, ki vsebuje redne in izredne inšpekcijske nadzore nad

zavezanci, s poudarkom na varnosti in zanesljivosti obratovanja;

- nad zagotavljanjem varne in zanesljive proizvodnje električne in toplotne energije ter tehnično pravilnega in varnega obratovanja energetskih naprav, napeljav in postrojenj na področju elektro energetike, strojne energetike, tlačnih posod, parnih, vročevodnih ter plinovodnih omrežij.

Inšpekcija za javni potniški promet opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področja javnega potniškega prometa in sicer:

- javni linijski prevoz potnikov;
- posebni linijski prevoz potnikov;
- stalni izvenlinijski prevoz potnikov;
- prevoz na klic;
- občasni prevoz potnikov;
- avtotaksi prevoz;
- ter obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu.

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; spodbujanje k stalnemu izobraževanju in izpopolnjevanju zaposlenih na področju dela. b.) Okoljski ukrepi: ustvarjanje okolja, ki podpira zdrav življenjski slog; zagotavljanje skupnih prostorov; 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; zagotavljanje predhodnih preventivnih, usmerjenih obdobjnih preventivnih in drugih usmerjenih preventivnih zdravniških pregledov; teoretično in praktično usposabljanje s področja varnosti in zdravja pri delu.

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 krepiteve telesnega in duševnega zdravja zaposlenih. Cilji, ki jih IRSOE želi doseči so: 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.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
ZDR-1	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR-1)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

Neposredni učinki

C8404 - Znižanje bolniške odsotnosti

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

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 mesečnim nakupom košarice jabolk 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 ipd.), s čimer se delovno okolje prilagodi specifičnim potrebam zaposlenega in s tem prispeva k boljšemu počutju zaposlenih na delovnem mestu. K boljšemu počutju na delovnem mestu, krepitvi timskega duha in pripadnosti prispeva tudi organiziranje enkrat letnega celodnevnega športnega pohoda z namenom izobraževanja zaposlenih o zdravem načinu življenja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11753 - št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE	#NA	št.	2023	2.450,00	2023	2.450,00	
					2024	2.450,00	
					2025	2.450,00	

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 pogojev za nemoteno delovanje Inšpekcije za okolje, inšpekcije za energijo in inšpekcije za javni potniški promet, ter učinkovito izvajanje inšpekcijskega nadzora nad spoštovanjem določb zakonov in drugih predpisov ter posamičnih aktov. Pri izvajanju inšpekcijskih pregledov, v kolikor je to potrebno, inšpektorji pridobijo dodatne analize in izvedenska mnenja.

Pravne podlage

Oznaka	Naziv
EZ-UPB2	Energetski zakon (uradno prečiščeno besedilo) (EZ-UPB2)
ZDDO	Zakon o delavcih v državnih organih (ZDDO)
ZDimS	Zakon o dimnikarskih storitvah
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZIntPK	Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK)
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju (ZJN-3)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
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-UPB8	Zakon o prekrških (uradno prečiščeno besedilo) (ZP-1-UPB8)
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-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)
ZSPJS-UPB13	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (uradno prečiščeno besedilo) (ZSPJS-UPB13)
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-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)
ZZelP	Zakon o železniškem prometu (ZZelP)
ZIURKOE	Zakon o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in z odpadnimi nagrobnimi svečami (ZIURKOE)

ZDMHS	Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS)
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)
ZPCP-2-UPB7	Zakon o prevozih v cestnem prometu (uradno prečiščeno besedilo) (ZPCP-2-UPB7)

Neposredni učinki

C8426 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Prispeva k rezultatu: C1762 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Temeljna naloga energetskih inšpektorjev za strojno in elektro področje, varno, učinkovito in zanesljivo oskrbo z energijo, bo inšpekcija za energijo 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: Energetskem zakonu (Ur. l. RS, št. št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS; v nadaljnjem besedilu: EZ-1), Zakonu o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20; v nadaljnjem besedilu: ZURE), Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE; v nadaljnjem besedilu: ZSROVE), Zakonu o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22; v nadaljnjem besedilu: ZOP), Zakonu o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljnjem besedilu: ZOTDS), Zakonu o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21; v nadaljnjem besedilu: ZOEE), Zakonu o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 17/11; v nadaljnjem besedilu: ZTZPUS-1) ter Gradbenem zakonu (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP; v nadaljnjem besedilu: GZ- 1). Temeljna naloga inšpekcije za javni potniški promet bo 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 - ter čezmejnem cestnem prometu in obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu. Inšpekcija za javni potniški promet je ustanovljena na novo, posledično se področna zakonodaja, ki je podlaga za izvajanje učinkovitega nadzora javnega prevoza potnikov, še ureja. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področje javnega prevoza potnikov: 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 in 18/23 – ZDU-10; v nadaljnjem besedilu ZPCP-2), Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (Ur.l. RS, št. 32/14- uradno prečiščeno besedilo in 43/19; v nadaljnjem besedilu: ZPDZC-1), Zakon o motornih vozilih (Ur.l. RS, št. 6/16- uradno

prečiščeno besedilo, 75/17; v nadaljnjem besedilu: ZMV-1), Zakon o opravilih cestnega prometa (Ur.l. RS, št. 156/21- uradno prečiščeno besedilo in 161/21; v nadaljnjem besedilu: ZPrCP-UPB7), Zakon o železniškem prometu Ur. L. RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/32 – ZDU-10). 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; emisijami 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.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11774 - Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje	#NA	št.	2023	900,00	2023	900,00	
					2024	900,00	
					2025	900,00	
I11775 - Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje	#NA	št.	2023	600,00	2023	600,00	
					2024	600,00	
					2025	600,00	
I11776 - Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet	#NA	št.	2023	500,00	2023	500,00	
					2024	500,00	
					2025	500,00	
I11777 - Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje	#NA	št.	2023	5.500,00	2023	5.500,00	
					2024	5.500,00	
					2025	5.500,00	
I11778 - Vrednost izdanih glob na IRSOE	#NA	EUR	2023	500.000,00	2023	500.000,00	
					2024	500.000,00	
					2025	500.000,00	

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 in sicer zaradi urejanja nadzorovanega področja inšpekcije, kot tudi zaradi gospodarske krize in manjše gospodarske aktivnosti

C8431 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOE

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

Cilj ukrepa je zagotavljanje administrativne podpore z zaposlitvijo zadostnega števila inšpektorjev, 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 inšpektorjev, najemi parkirišč in garaž ter fotokopirnih strojev, 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11787 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	#NA	EUR	2023	100.000,00	2023	100.000,00	
					2024	100.000,00	
					2025	100.000,00	
I11790 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	#NA	EUR	2023	25.000,00	2023	25.000,00	
					2024	25.000,00	
					2025	25.000,00	

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 javnih uslužbencev je potrebno izvajati tako osnovno kot tudi periodično izobraževanje vseh zaposlenih javnih uslužbencev.

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 inšpektorata

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

Cilj projekta je zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev za zaposlene na IRSOE, kar vključuje nabavo ustreznega števila službenih vozil, potrebni so občasni nakupi pisarniškega pohištva,

klimatskih naprav, 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. Inšpektorji 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.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11805 - Število nakupa službenih vozil	#NA	št.	2023	5,00	2023	5,00	
					2024	4,00	
					2025	4,00	
I11806 - Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	#NA	EUR	2023	50.000,00	2023	50.000,00	
					2024	50.000,00	
					2025	50.000,00	

Opisi kazalnikov

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