

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 pospešenem povečevanju deleža obnovljivih virov 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, varstva narave, učinkovitega ravnanja z odpadki, varstva pred hrupom in sevanji, industrijskim onesnaževanjem in industrijskimi nesrečami ter na področju podnebnih sprememb in presoji vplivov na okolje.

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

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

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

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

Obrazložitev predloga rebalansa proračuna Republike Slovenije za leto 2023

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
 - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
 - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
 - 1505 - Ravnanje z odpadki
 - 150501 - Ravnanje z odpadki
- 19 - IZOBRAŽEVANJE IN ŠPORT
 - 1903 - Osnovno šolstvo
 - 190301 - Izvajanje osnovnošolskih programov

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.

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.

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, ki pokriva področja obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije, naftne derivatov pri pripravi normativnega in zakonodajnega okolja in oblikovanju politike dajatev v energetiki.

2111-11-0051 - Operacionalizacija energetske zakonodaje

Opis ukrepa

Zagotavljanje pogojev za učinkovito implementacijo normativnega, podpornega in sistemkega okolja v okviru izvajanja operacionalizacije energetske zakonodaje pristojnega direktorata. Ukrepe 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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ukrep vključuje financiranje strokovnih podlag in študij potrebnih za operacionalizacijo nacionalne in evropske energetske zakonodaje in ustrezne informacijske podpore za kontrolo cen naftnih derivatov.

Neposredni učinki

C5960 - Vzpostavitev registra energetske izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov

Prispeva k rezultatu: C1758 - Zagotavljanje sistemkega in podpornega okolja za učinkovito izvajanje dejavnosti pristojnega direktorata ministrstva. Cilj predpisuje Energetski zakon, z razpisom se izbira izvajalca za usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetske izkaznice, potek usposabljanja za pridobitev licence in vzpostavitev registra energetske izkaznice.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106301	Vzpostavljenost registra energetske izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov	%		2010	0,00	2011	1,00	
						2012	40,00	100,00
						2013	70,00	100,00
						2014	90,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00

2017	100,00	100,00
2018	100,00	100,00
2019	100,00	100,00
2020	100,00	100,00
2021	100,00	100,00
2022	100,00	100,00
2023	0,00	100,00
2024	0,00	100,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
106301	Vzpostavljeno registra energetske izkaznice in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov	izbira izvajalca, usposabljanje za pridobitev in vzpostavitev registra energetske izkaznice.

C7167 - Priprava strokovnih podlag in študij s področja energetske politike

Prispeva k rezultatu: C1758 - Zagotavljanje sistemskega in podpornega okolja za učinkovito izvajanje dejavnosti pristojnega direktorata ministrstva Priprava strokovnih podlag in študij za operacionalizacijo zakonodaje s področja energetike in rudarstva.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109608	Izdelane strokovne podlage in študije s področja energetike	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	0,00
						2024	5,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109608	Izdelane strokovne podlage in študije s področja energetike	Strokovne študije in gradiva za lažjo operacionalizacijo zakonodaje s področja energetike na podlagi javnih naročil.

Pravne podlage

ID	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

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 energetske in podnebne 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 onesaženja 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, čigar financiranje se izvaja do konca leta 2023; 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 v bilanci 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 v letu 2023 predvidenih 0,3 mio EUR.

2330-13-4004 - Dokapitalizacija EKO SKLADA

Opis ukrepa

Zakon o javnih skladih v 10. členu navaja določila o povečanju namenskega premoženja in kapitala javnega sklada in tretja alineja 13. člena določa pristojnosti ustanovitelja, to je Vlade Republike Slovenije, da odloči o povečanju kapitala javnega sklada. V skladu z določili Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij poveča namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Višina sredstev je odvisna od prodaje državnega premoženja. Skladno z določbami Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij (Uradni list RS, št. 45/95, 34/96, 60/99, 22/00-ZJS, 67/01 in 47/02) se sredstva kupnin na podlagi Sklepa Vlade RS prenesejo na Ekološki sklad kot povečanje namenskega premoženja Eko sklada. Ministrstvo za finance v tekočem letu obvesti Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo o razpoložljivosti sredstev iz naslova kupnin.

Neposredni učinki

C6507 - C6507 Zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb

Prispeva k rezultatu: C7233 - Naložbe v varstvo okolja, obnovljive vire energije in učinkovito rabo energije

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb in sicer: okvirno 20 naložb občanov v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 300.000 EUR in doseči znižanje emisij CO2 v višini 20 ton letno.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07649	Znižanje emisij CO2		ton	2011	0,00	2013	20,00	0,00
						2014	210,00	0,14
						2015	30,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	19,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	34,00
						2021	0,00	106,00
						2022	0,00	0,00
						2023	20,00	0,00
						2024	18,00	0,00
I07651	Znižanje porabe energije		kW	2011	0,00	2013	0,00	0,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,02	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00

2018	0,00	214.186,00
2019	0,00	186.900,00
2020	0,00	103,00
2021	0,00	245,00
2022	0,00	218.254,00
2023	103,00	0,00
2024	100,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107649	Znižanje emisij CO2	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.
107651	Znižanje porabe energije	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.

Pravne podlage

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

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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109244	Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan	%	2015	70,00	2016	75,00	0,00
					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	0,00
					2024	70,00	0,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
EZ	Energetski zakon (EZ)
EZ-1	Energetski zakon
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZSROVE	Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije

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

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov: · Toplota za ogrevanje in hlajenje ter visoko učinkovito soprodukcijo: financiranje projektov širitve obstoječih in izgradnje novih sistemov daljinskega ogrevanja z namenom širitve trga za toploto in hlad iz obnovljivih virov energije, · Električna energija: financiranje investicij v izgradnjo objektov za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije, ki so manj izkoriščeni. Za povečanje proizvodnje toplote iz OVE so investicijske spodbude namenjene za izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje, ter za priklop novih uporabnikov na že obstoječe kapacitete (geotermalni ogrevalni sistemi, sončni kolektorji, kotli na lesno biomaso v javnem sektorju, storitvenih dejavnostih in industriji, sistemi daljinskega ogrevanja na lesno biomaso DOLB nad 1 MW moči, lokalni sistemi DOLB do 1 MW moči, toplotne črpalke). Za povečanje proizvodnje električne energije iz OVE so namenjene investicijske podpore za izgradnjo novih manjših objektov za proizvodnjo električne energije iz OVE (energija vetra in male HE do 10 MW moči). Na ta način se omogoča preboj danes manj izkoriščanim alternativnim OVE in na drugi strani razbremeni obstoječo podporno shemo spodbujanja OVE iz elektrike. Za doseganje ciljev OVE v prometu po Direktivi 2009/28/ES in zmanjšanja onesnaženosti zraka bo podpora namenjena tudi postavitvi javne infrastrukture za alternativna goriva in pametnih polnilnih postaj na javnih mestih za pospešeno uvajanje elektromobilnosti. Polnilnice za električna vozila so eden ključnih elementov za pospešitev elektrifikacije prometa. Ukrepi so sofinancirani iz evropskih sredstev kohezijskega sklada 2014 - 2020 v okviru prednostne osi Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja.

Neposredni učinki

C6973 - Povečanje deleža obnovljivih virov energije v končni rabi energije

Prispeva k rezultatu: C6909 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov
To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08569	Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo toplote	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.000,00	0,00
					2017	6,00	2.855,00
					2018	12,00	13,81
					2019	19,43	18,29
					2020	35,13	20,30
					2021	50,00	30,22
					2022	65,00	35,60
					2023	83,00	0,00
					I08571	Dodatno instalirana moč za proizvodnjo električne energije	kW
2016	5.000,00	0,00					
2017	0,30	0,06					
2018	1,00	0,76					
2019	5,76	0,76					
2020	1,00	792,25					
2021	1,50	18,66					
2022	2,00	65,40					
2023	2,04	0,00					
I08574	Obnovljivi viri energije: Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov	kW	2014	0,00			
					2016	8.000,00	0,00
					2017	6,30	2,91
					2018	12,50	14,57
					2019	25,24	19,04
					2020	48,90	948,06
					2021	70,00	48,89
					2022	100,00	101,00
					2023	133,00	0,00
					I08577	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov	t ekv CO2
2016	3.200,00	0,00					
2017	2.700,00	0,00					
2018	5.600,00	1.480,00					
2019	3.286,85	7.537,85					
2020	7.910,85	30.705,62					
2021	15.000,00	22.965,49					
2022	30.000,00	50.500,00					
2023	64.164,00	0,00					

C7440 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo toplotne energije iz OVE

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109886	Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote	MW		2016	0,00	2017	6,00	0,00
						2018	5,50	8,50
						2019	5,67	5,90
						2020	12,66	20,30
						2021	15,83	30,22
						2022	42,00	42,00
						2023	66,00	0,00
						2024	71,20	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109886	Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote	Do konca financiranja iz OP 2014-2020 je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 83 MW. Iz NOO pa do konca 2026 dodatnih 26 MW. Navedene so kumulativne vrednosti!

C7441 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz OVE

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

Nova inštalirane zmogljivosti naprav na OVE za proizvodnjo električne energije, za katere so predvidene investicijske finančne spodbude iz OP EKP 2014-2020 na podlagi javnega razpisa (sončne elektrarne). Do konca financiranja iz OP-2014-2020 je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 50 MW. Po Načrtu za okrevanju in odpornost (NOO) je do konca 2026 predvideno instalirati dodatnih 35 MW novih zmogljivosti proizvodnih naprav na OVE (geotermalna energija, hidroenergija, sončna energija).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109887	Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike	MW		2016	0,00	2017	0,30	0,00
						2018	0,70	0,70
						2019	5,00	0,00
						2020	11,00	6,60
						2021	11,00	18,66
						2022	60,00	61,20
						2023	155,00	0,00
						2024	3,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109887	Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike	Do konca financiranja iz OP 2014-2020 je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 50 MW. Iz NOO pa do konca 2026 dodatnih 35 MW. Navedene so letne vrednosti prirasta!

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09490	Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-RES	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	0,00
					2024	6,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09490	Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-RES	V okviru letnih konferenc merimo udeležbo sodelavcev glede na pokritost posameznih tematskih področij (core themes) področij. CT1: Governance, target achievement and cooperation; CT2: RES Electricity; CT3: Decarbonising heating & cooling; CT4: Biomass mobilization and sustainability; CT5: Decarbonising 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 preseгла 71,1 TWh ter končna raba energije ne bo preseгла 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 prenovi 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, čigar financiranje se izvaja do konca leta 2023; 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.

1541-15-S010 - Spodbujanje energetske učinkovitosti

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov: - energetska prenova stavb javnega sektorja, ki so v lasti in uporabi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov ter občin, - energetska prenova javnih večstanovanjskih stavb v lasti mestnih občin (oz. občinskih stanovanjskih skladov), ki se bodo izvajale v okviru celostnih teritorialnih naložb (CTN), - izvedba demonstracijskih projektov celovite energetske obnove stavb javnega sektorja in zasebnega sektorja po merilih skoraj nič-energijske prenove, - izobraževanje, ozaveščanje in

usposabljanje iz področja energetske prenove in ukrepov učinkovite rabe energije. Prioriteto bodo skladno z zahtevami po letni prenovi 3 % površine stavb v lasti in rabi oseb ožjega javnega sektorja iz Direktive 2010/31/EU predstavljale javne stavbe. V okviru tega so podprti ukrepi celovite energetske prenove stavb ali posameznih elementov stavb, zamenjave stavbnega pohištva, sanacija sistemov ogrevanja in hlajenja in učinkovitejša notranja razsvetljava. Z namenom doseganja čim večjih učinkov in zagotavljanja čim večjih finančnih vzvodov se bo horizontalno uvajal sistem energetskega pogodbenišтва kot nove oblike izvajanja in financiranja energetskih prenov stavb. Ukrepi so sofinancirani iz evropskih sredstev kohezijskega sklada v okviru OP EKP 2014-2020, prednostne osi Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja.

Neposredni učinki

C6965 - Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju

Prispeva k rezultatu: C6915 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08559	Energetska učinkovitost: Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.300.000,00	0,00
					2017	5.400.000,00	1.809,36
					2018	36.000.000,00	1.509.426,00
					2019	10.083.703,88	17.231.416,80
					2020	22.527.434,95	41.897.116,36
					2021	23.840.000,00	44.105.706,96
					2022	23.840.000,00	2.763.956,00
					2023	104.400.000,00	0,00
I08560	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja**	m2	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	180.000,00	0,00
					2017	60.000,00	21.516,97
					2018	400.000,00	33.615,48
					2019	618.180,66	0,00
					2020	812.088,32	513.793,27
					2021	812.088,00	0,00
					2022	812.088,00	0,00
					2023	1.144.044,00	0,00
I08562	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi osrednje oz. ožje vlade***	m2	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	30,00	0,00
					2017	20.000,00	9.912,00
					2018	57.870,00	11.985,00
					2019	20.479,16	0,00
					2020	57.120,66	31.276,00
					2021	57.120,00	0,00
					2022	57.120,00	0,00
					2023	114.404,40	0,00
I08564	Število izvedenih demonstracijskih projektov energetske obnove različnih tipov stavb	število projektov	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	2,00	2,00
					2018	3,00	2,00
					2019	5,00	0,00
					2020	3,00	3,00
					2021	4,00	3,00
					2022	5,00	2,00
					2023	5,00	0,00
I08565	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov****	t ekv CO2	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.200,00	0,00
					2017	1.458,00	0,00
					2018	9.720,00	1.480,00
					2019	2.925,39	0,00
					2020	7.700,00	11.361,17
					2021	15.000,00	22.965,49
					2022	40.000,00	13.000,00
					2023	64.164,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08559	Energetska učinkovitost: Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08560	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja**	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08562	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi osrednje oz. ožje vlade***	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08564	Število izvedenih demonstracijskih projektov energetske obnove različnih tipov stavb	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08565	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov****	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov

C6966 - Povečanje učinkovitosti rabe energije v gospodinjstvih

Prispeva k rezultatu: C6915 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08806	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energijske porabe*	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	250,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	250,00	1.480,00
					2019	552,00	444,00
					2020	752,00	367,00
					2021	800,00	592,00
					2022	900,00	814,00
					2023	1.000,00	0,00

C7443 - Energetska prenova stavb javnega sektorja v lasti in uporabi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov

Prispeva k rezultatu: C7215 - Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnem sektorju

Skladno z "Dolgoročno strategijo za spodbujanje naložb v energetske prenovne stavb" energetska sanacija stavb v državni, občinski in zasebni lasti predstavlja enega izmed prioritarnih projektov v obdobju finančne perspektive. Slovenija se je z "Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014 - 2020" zavezala, da bo do konca 2023 obnovila 1,2 milijona površin stavb v celotnem javnem sektorju in da bo vsako leto energetske prenovila 3 % stavbnega fonda v uporabi ožjega javnega sektorja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
I09890	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja	m2	2016	0,00	2017	60.000,00	0,00					
					2018	400.000,00	330.550,00					
					2019	643.732,00	405.094,00					
					2020	697.777,00	513.793,27					
					2021	801.777,00	669.825,32					
					2022	977.679,00	763.395,00					
					2023	1.144.044,00	0,00					
					2024	1.173.044,00	0,00					
					I09891	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja	m2	2016	11.300,00	2017	20.000,00	0,00
										2018	57.870,00	30.440,00
2019	69.232,00	33.241,02										
2020	36.654,00	31.276,00										
2021	40.315,00	34.059,00										
2022	85.615,00	36.654,00										
2023	114.404,00	0,00										
2024	124.404,00	0,00										
I09892	Izvedeni demonstracijski projekti energetske preнове različnih tipov stavb	št.	2016	0,00	2017	2,00	0,00					
					2018	3,00	2,00					
					2019	4,00	3,00					
					2020	4,00	3,00					
					2021	4,00	3,00					

2022	4,00	3,00
2023	4,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09890	Tlorisna površina energetskega obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja	Vrednosti so kumulativne. Do konca obdobja izvedbe vseh operacij, sofinanciranih iz KS (2023), je cilj prenoviti 1.144.000 m2 tlorisne površine stavb širšega javnega sektorja.
I09891	Tlorisna površina energetskega obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja	Skupna tlorisna površina energetskega obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja znaša 957.000 m2 (stanje 1.4.2021). Za to obveznost je treba vsako leto prenoviti 3 % površine stavb, ob predpostavki, da so vse površine potrebne obnove. Vrednosti kazalnika so kumulativne. Cilj je kumulativno prenoviti 114.404 m2 stavb.
I09892	Izvedeni demonstracijski projekti energetske prenove različnih tipov stavb	Število izvedenih demonstracijskih/pilotnih projektov energetske prenove različnih tipov stavb javnega sektorja - vrednosti so kumulativne. (CŠOD Dom Bohinj, stavbe pravosodnih organov CE, MS, SG, Stavba v Šmarje pri Jelšahi in stavbe Ministrstva za kulturo).

2111-11-S033 - Spodbujanje URE**Opis skupine projektov**

V okviru skupine projektov je predvideno izvajanje Nacionalnega akcijskega načrta za energetske učinkovitost 2016-2020 (AN-URE), 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 prenosa Direktive URE v nacionalno zakonodajo (CA-EED) in mednarodnega projekta ELENA TA tehnična pomoč.

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09492	Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED	število	2016	7,00	2017	8,00	7,00
					2018	8,00	7,00
					2019	8,00	8,00
					2020	8,00	8,00
					2021	4,00	4,00
					2022	5,00	8,00
					2023	6,00	0,00
					2024	6,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09492	Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED	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.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST**1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost****120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij****Opis podprograma v bilanci 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.

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, •postavitev javne pametne infrastrukture za »small scale energy storage« za javno in zasebno rabo kot prilagodljivega odjemalca in ponudnika v okviru elektroenergetskega sistema. •spodbujanje nameščanja IKT naprav za aktivno vključevanje proizvodnje in odjema, •podporo inovativnim vlaganjem v nizkonapetostne distribucijske sisteme, •razvoj novih energetskih storitev, ki bodo prispevala k večji preglednosti in konkurenčnosti na trgu •optimizacija obratovanja elektroenergetskega sistema preko ukrepov regulacije napetosti na prenosnem omrežju s ciljem minimizacije izgub v omrežju, •dejavnosti na področju informiranja, izobraževanja in ozaveščanja končnih uporabnikov glede aktivnega vključevanja proizvodnje in odjema ter prednosti opremljenosti odjemalcev z naprednimi merilnimi sistemi (novi poslovni modeli). Večina ukrepov bo v največji meri financirana iz evropskih sredstev kohezijskega sklada v okviru OP EKP 2014-2020 ter prinašajo ekonomske, strateške in okoljske koristi ter razvojne priložnosti na področju zelenih energetskih tehnologij. Pomen vlaganj na tem področju prispeva k izboljšanju konkurenčnosti podjetij, k ustanavljanju prodornih IKT podjetij in k razvoju novih inovativnih storitev.

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107904	Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja	EUR		2014	0,00	2015	1.100.000,00	0,00
						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	0,00
						2021	3.892.714,00	0,00
						2022	0,00	0,00
						2023	4.000.000,00	0,00
						2024	0,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107904	Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja	Objektne cilje 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 postavitev 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 prevoznih, 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).

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 kazalci 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 voznom 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.

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

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11841	Število novih razvojnih dokumentov	kos	2023	0,00	2023	4,00	0,00	
						2024	4,00	0,00
						2025	4,00	0,00
						2026	4,00	0,00
						2027	4,00	0,00
						2028	4,00	0,00
						2029	4,00	0,00
I11843	Število organiziranih dogodkov	dni	2023	0,00	2023	2,00	0,00	
						2024	2,00	0,00
						2025	2,00	0,00
						2026	2,00	0,00
						2027	2,00	0,00
						2028	2,00	0,00
						2029	2,00	0,00

Pravne podlage

ID	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)

1541-15-S008 - Spodbujanje nizkoogljičnih strategij-trajn. mob.**Opis skupine projektov**

Podpore iz KS in ESRR so namenjene aktivnostim, ki zmanjšujejo vplive osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja. Naložbe v trajnostno urbano mobilnost bodo sledile celostnemu pristopu in temeljile na celostnem konceptu mobilnosti za mesta ali funkcionalna urbana območja, ki pokrivajo vse relevantne načine mobilnosti (hoja, kolesarjenje, uporaba JPP in drugih alternativnih oblik trajnostne mobilnosti) in ukrepe za njihovo spodbujanje. To predstavlja celosten koncept tehničnih, političnih in mehkih ukrepov, ki izboljšujejo uspešnost in stroškovno učinkovitost naložbe.

Neposredni učinki

C6978 - Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

Prispeva k rezultatu: C7557 - Spodbujanje trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

Pri tem cilju so podpore namenjene dejavnostim, ki zmanjšujejo vplive osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja. Za zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov in manjše emisije PM10 iz prometa na urbanih območjih in njihovem širšem zaledju se bodo za mesta in regije izdelale celostne prometne strategije (Sustainable Urban Mobility Plan), s katerimi bodo opredeljeni prednostni ukrepi trajnostne mobilnosti na ravni občine. Predvideni ukrepi, ki se bodo izvajali na podlagi izdelanih celostnih prometnih strategij na ravni občin ali regij, so ureditev varnih dostopov do postaj in postajališč JPP, ureditev stoyal in nadstrešnic za parkiranje koles, sistem P + R, postajališča JPP, pločniki, kolesarske steze. Te naložbe so predvidene v manjšem obsegu kot zapolnitev vrzeli v obstoječih infrastrukturnih omrežjih za trajnostno mobilnost v mestih. Poleg ustreznih infrastrukturnih pogojev za trajnostno mobilnost se bodo oblikovali in izvajali ustrezni mehki ukrepi upravljanja mobilnosti, kot so: -ukrepi trajnostne parkirne politike; -izdelava mobilnostnih načrtov; -zelena mestna logistika; -uporaba sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti; -izobraževalno-ozaveševalne dejavnosti o trajnostni mobilnosti bodo usmerjene k različnim ciljnim skupinam, od vrtecev, osnovnih šol, srednjih šol, študentske populacije do odraslih voznikov avtomobilov in različne strokovne javnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08604	Število novo zgrajenih P+R v urbanih območjih	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	2,00	0,00
					2019	3,00	2,00
					2020	7,00	7,00
					2021	0,00	7,00
					2022	7,00	7,00
					2023	7,00	0,00
					I08606	Ukrepi trajnostne parkirne politike	Število
2016	2,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	4,00	0,00					
2019	3,00	2,00					
2020	7,00	10,00					
2021	7,00	10,00					
2022	10,00	10,00					
2023	13,00	0,00					
I08608	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij V	Število	2014	0,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	3,00	0,00
					2019	2,00	2,00
					2020	5,00	4,00
					2021	5,00	4,00
					2022	11,00	14,00
					2023	19,00	0,00
					I08609	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij Z	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	2,00	0,00					
2019	1,00	1,00					
2020	5,00	3,00					
2021	5,00	5,00					
2022	9,00	12,00					
2023	10,00	0,00					
I09015	Število izdelanih smernic za pripravo mobilnostnih načrtov	Število	2016	0,00			
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00

				2021	0,00	0,00
				2022	1,00	1,00
				2023	1,00	0,00
I09023	Število izdelanih smernic za pripravo načrtov trajnostne mestne logistike	Število 2016	0,00	2018	1,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	1,00	0,00
				2022	1,00	1,00
				2023	1,00	0,00
I09025	Število pilotnih projektov zelene mestne logistike	Število 2016	0,00	2018	2,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	2,00	0,00
				2022	2,00	0,00
				2023	2,00	0,00
I09026	Število izdelanih smernic za implementacijo parkirnih politik	Število 2016	0,00	2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	1,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
				2023	1,00	0,00
I09027	Število pilotnih projektov na področju parkirne politike	Število 2016	0,00	2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	1,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
				2023	2,00	0,00
I09028	Kampanja za ozaveščanje, promocijo in izobraževanje o trajnostni mobilnosti	Število 2016	0,00	2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	1,00	1,00
				2023	1,00	0,00
I09643	Število izdelanih mobilnostnih načrtov za institucije	Število 2016	0,00	2017	0,00	0,00
				2018	5,00	0,00
				2019	0,00	5,00
				2020	5,00	5,00
				2021	0,00	5,00
				2022	0,00	5,00
				2023	1,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08604	Število novo zgrajenih P+R v urbanih območjih	V okviru javnega razpisa za sofinanciranje ukrepov trajnostne mobilnosti (predvidoma objavljen avgusta 2017) bo iz Kohezijskega sklada sofinanciranih najmanj 6 P+R. Vsi vzpostavljene P+R morajo biti skladni z nacionalnimi Smernicami za vzpostavitev sistema P+R (parkiraj in se presedi) in umeščanje vozlišč P+R v urbanih naseljih.
I08606	Ukrepi trajnostne parkirne politike	Ukrepi trajnostne parkirne politike so bili doseženi v letu 2020, ko so se zaključili projekti P+R v okviru javnega razpisa za P+R. Pogoji razpisa je bil ureditev parkirne politike v povezavi s vzpostavitvijo P+R.
I08608	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij V	Mestne občine bodo v okviru mehanizma CTN izvedle ukrepe na področju investicije v kolesarsko infrastrukturo ter vozlišča P+R (parkiraj in presedi).
I08609	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij Z	Mestne občine bodo v okviru mehanizma CTN izvedle ukrepe na področju investicije v kolesarsko infrastrukturo ter vozlišča P+R (parkiraj in presedi).
I09023	Število izdelanih smernic za pripravo načrtov trajnostne mestne logistike	Implementacija ukrepa Zelena mestna logistika predvideva izdelavo nacionalnih smernic za zeleno mestno logistiko, ki bodo lokalne skupnosti usmerjale v pripravo trajnostnih načinov upravljanja mestne logistike in pravilno komunikacijo s prebivalci in lastniki/najemniki lokalov v mestnem središču.
I09025	Število pilotnih projektov zelene mestne logistike	Za dve mesti bomo pripravili pilotni načrt mestne logistike. V okviru pilotnih projektov bo nabavljenih tudi 5 promocijskih dostavnih koles, ki jih bodo uporabljena za pilotno uvedbo novega načina dostave v mestnih središčih.
	Število izdelanih	Vsi ukrepi trajnostne parkirne politike, ki pomenijo celovit pristop na ravni parkiranja v nekem mestu, določajo, da z omejevanjem

109026	smernic za implementacijo parkirnih politik	parkiranja v mestnih središčih, finančno politiko dražjega parkiranja v centrih in cenejšega parkiranja na obrobju mest, sistemom P + R ter dobro informiranostjo voznikov upravljamo količino prometa v mestih. V okviru ukrepa bosta izdelana dva pilotna projekta za dve slovenski mesti, ker lokalne skupnosti v svoje okolje hitreje prenesejo dobre prakse iz Slovenije.
109027	Število pilotnih projektov na področju parkirne politike	Vsi ukrepi trajnostne parkirne politike, ki pomenijo celovit pristop na ravni parkiranja v nekem mestu, določajo, da z omejevanjem parkiranja v mestnih središčih, finančno politiko dražjega parkiranja v centrih in cenejšega parkiranja na obrobju mest, sistemom P + R ter dobro informiranostjo voznikov upravljamo količino prometa v mestih. V okviru ukrepa bosta izdelana dva pilotna projekta za dve slovenski mesti, ker lokalne skupnosti v svoje okolje hitreje prenesejo dobre prakse iz Slovenije.

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA

1306 - Trajnostna mobilnost

130603 - Integriran sistem javnega potniškega prometa

Opis podprograma

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

2430-21-3345 - Izvajanje GJS prevoza potnikov

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Aktivnosti na projektu izvajamo od leta 2007, ko so se pripravila prva izhodišča in izdelava strokovnih podlag. V nadaljevanju so bile izdelane strokovne podlage, v okviru katerih so se opredelili sistemi za ureditev Integriranega javnega potniškega prometa. Sledila je celostna podoba IJPP, pravne podlage za izdelavo mestnih prometnih načrtov, ekonometrični model za določanje cen vozovnic, informacijski portal za potnike v sistemu IJPP, izdelava mestnih prometnih načrtov in nacionalnega voznega reda. V okviru teh aktivnosti je potekalo tudi informiranje in ozaveščanje javnosti. Zaradi vzpostavitve sistema enotne elektronske vozovnice je bilo potrebno povezati in nadgraditi obstoječe elektronske sisteme. Pripravi in izvesti je bilo treba enoten sistem slovenskega javnega potniškega prometa v Sloveniji z usklajenimi voznimi redi in optimizacijo voženj, pa tudi zagotoviti vso potrebno opremo za enoten sistem od uskladitve validatorjev vozovnic v avtobusih in na vlakih do opreme za vodenje prometnega, vozovničnega in finančnega sistema. Glede na dejstvo, da je v obdobju COVID pandemije število potnikov zelo upadlo (v letu 2020 za 57%) smo si zastavili za cilj, da vsaj do leta 2025 dosežemo enako število potnikov kot pred COVIDom, nato pa se kazalnik števila prepeljanih potnikov povečuje 5%/leto. Drugi cilj predpostavlja, da bomo do leta 2024 število prevoženih avtobusnih kilometrov na leto povečali za 20% iz 50 na 60 mio/leto.

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111065	Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet	št oseb	2022	22,00	2022	22,00	31,80	0,00
						2023	24,00	0,00
111066	Število linij v okviru GJS	št	2022	1.600,00	2022	1.600,00	2.261,00	0,00
						2023	1.620,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
111065	Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet	Kazalnik prikazuje število prepeljanih potnikov v avtobusnem linijskem prometu v mio .

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	22,00

Pravne podlage

ID	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)

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.

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

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

- število CPVO za OPN - število CPVO za OPPN - število CPVO za programe - število potrjenih okoljskih poročil

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

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001436	Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2011	255,00	
						2012	211,00	50,00
						2013	50,00	50,00
						2014	231,00	50,00
						2015	187,00	50,00
						2016	264,00	50,00
						2017	112,00	30,00
						2018	30,00	30,00
						2019	30,00	30,00
						2020	184,00	30,00
						2021	199,00	30,00
						2022	280,00	30,00
						2023	0,00	30,00
						2024	0,00	30,00
I05164	Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP	Število	2010	10,00	2011	23,00	

				2012	0,00	15,00
				2013	4,00	5,00
				2014	1,00	5,00
				2015	3,00	5,00
				2016	27,00	5,00
				2017	2,00	2,00
				2018	2,00	2,00
				2019	2,00	2,00
				2020	2,00	2,00
				2021	2,00	2,00
				2022	5,00	5,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00
I05245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP Število 2010	5,00	2011	4,00	
				2012	8,00	5,00
				2013	8,00	5,00
				2014	5,00	5,00
				2015	4,00	5,00
				2016	27,00	2,00
				2017	2,00	2,00
				2018	2,00	2,00
				2019	2,00	2,00
				2020	2,00	2,00
				2021	1,00	2,00
				2022	2,00	2,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00
I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	Število 2010	70,00	2011	122,00	
				2012	36,00	100,00
				2013	42,00	20,00
				2014	38,00	20,00
				2015	45,00	10,00
				2016	17,00	5,00
				2017	12,00	5,00
				2018	5,00	5,00
				2019	15,00	5,00
				2020	11,00	5,00
				2021	26,00	5,00
				2022	17,00	5,00
				2023	0,00	5,00
				2024	0,00	5,00
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	MOP Število 2010	0,00	2011	0,00	
				2012	1,00	2,00
				2013	0,00	1,00
				2014	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00
				2016	0,00	1,00
				2017	0,00	1,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
				2023	0,00	0,00
				2024	0,00	0,00

Opis kazalnikov

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

I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	Kazalec kaže na mednarodno in Eu uspešnost in kakovost, v primeru da ni tožb, ni dodatnih finančnih posledic

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	14,00

Pravne podlage

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

2511-11-0039 - Čezmejne presoje vplivov na okolje**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

- število čezmejnih CPVO za DPN - število čezmejnih CPVO za programe - število čezmejnih PVO za projekte

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

Prispeva k rezultatu: C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

Uspešno izvedene čezmejne konzultacije in čezmejni postopki vplivov na okolje po SEA protokolu, SEA Direktivi, Espoo konvenciji, PVO Direktivi in IPPC Direktivi. Doseženi dogovori in konsenz s sosednjimi državami: Italija, Avstirija, Madžarska in Hrvaška.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05295	Število izvedenih čezmejnih postopkov		Število	2010	4,00	2011	7,00	
						2012	2,00	10,00
						2013	3,00	3,00
						2014	5,00	5,00
						2015	7,00	3,00
						2016	5,00	3,00
						2017	2,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	2,00
						2020	2,00	2,00
						2021	2,00	2,00
						2022	6,00	2,00
						2023	0,00	2,00
2024	0,00	2,00						
I05313	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP št.		2010	5,00	2011	8,00	
						2012	8,00	12,00
						2013	8,00	8,00
						2014	8,00	8,00
						2015	3,00	5,00
						2016	4,00	4,00
						2017	4,00	4,00
						2018	5,00	5,00
						2019	8,00	5,00
						2020	5,00	5,00
						2021	3,00	3,00
						2022	3,00	3,00
						2023	0,00	3,00
2024	0,00	3,00						

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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

Opis ukrepa

Podlaga za sprejemanje predpisov so strokovne podlage in strateški dokumenti. 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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Ocena porabe sredstev je pripravljena na osnovi realizacij iz preteklih let za pripravo strokovnih podlag za predpise na področju varstva okolja in ohranjanja narave. Strokovne podlage pripravijo zunanji izvajalci, ki imajo ustrezne izkušnje in so izbrani kot najugodnejši ponudniki za izvedbo.

Neposredni učinki

C0628 - Strokovne podlage in priprava predpisov in strateških dokumentov s področja varstva okolja, ohranjanja narave in upravljanja voda

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001442	Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2011	5,00	
						2012	32,00	7,00
						2013	12,00	6,00
						2014	14,00	5,00
						2015	11,00	16,00
						2016	16,00	15,00
						2017	17,00	15,00
						2018	6,00	15,00
						2019	10,00	15,00
						2020	13,00	15,00
						2021	7,00	11,00
						2022	8,00	12,00
						I001443	Št. sprejetih predpisov	MOP
2012	42,00	60,00						
2013	54,00	40,00						
2014	40,00	40,00						
2015	38,00	52,00						
2016	40,00	40,00						
2017	47,00	30,00						
2018	40,00	30,00						
2019	25,00	30,00						
2020	32,00	30,00						
2021	38,00	20,00						
2022	32,00	25,00						
2023	0,00	25,00						
2024	0,00	25,00						
I001444	Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00	2011	2,00	
						2012	42,00	20,00

				2013	2,00	2,00
				2014	1,00	2,00
				2015	2,00	8,00
				2016	2,00	2,00
				2017	1,00	2,00
				2018	2,00	2,00
				2019	0,00	2,00
				2020	2,00	2,00
				2021	2,00	1,00
				2022	2,00	1,00
				2023	0,00	1,00
				2024	0,00	1,00
I001445	Št. strokovnih podlag	MOP Število 2010	20,00	2011	12,00	
				2012	20,00	20,00
				2013	7,00	7,00
				2014	4,00	10,00
				2015	10,00	5,00
				2016	9,00	5,00
				2017	6,00	5,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	5,00
				2020	7,00	5,00
				2021	5,00	5,00
				2022	2,00	3,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

2511-11-0043 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

- delovanje okoljskega centra

Neposredni učinki**C0630 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij**

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

Kazalniki

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

2022	1,00	1,00
2023	1,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izračuni pravic porabe temeljijo na realizaciji prejšnjih let v okviru Agencije RS za okolje in v letu 2022 na Direktoratu za okolje.

Neposredni učinki**C8200 - strokovno pregledane vloge za izdajo dovoljenj**

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11410	število pregledanih vlog		št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
						2023	40,00	0,00
						2024	40,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11410	število pregledanih vlog	število pregledanih vlog glede podzemnih vod ali tal z zunanjim strokovnjakom

Pravne podlage

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

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 vključena Slovenija

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11798	Število projektov		št	2023	0,00	2023	0,00	0,00
						2024	1,00	0,00

2570-23-S002 - Projekti varstva okolja**Opis skupine projektov**

V skupino so vključeni projekti, ki se izvajajo v okviru sprejete zakonodaje in operativnih programov varstva okolja.

Neposredni učinki**C8441 - Izvajanje nalog**

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11809	Število izvedenih ukrepov		št.	2023	1,00	2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

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 vključena Slovenija

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11804	Število projektov		št.	2023	3,00	2023	3,00	0,00
						2024	4,00	0,00
						2025	5,00	0,00
						2026	6,00	0,00

2570-23-S004 - Ciljni raziskovalni projekti (CRP) - MOPE**Opis skupine projektov**

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

Neposredni učinki

C8434 - Javni razpis CRP

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

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111797	Število potrjenih projektov CRP		št	2024	1,00	2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

Opis podprograma

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

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

2330-13-0014 - Stroški trgovanja z emisijskimi kuponi

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Neposredni učinki

C6431 - Omogočanje izvajanja nalog dražitelja emisijskih kuponov

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

- plačilo storitev na dražbenem sistemu (EEX, Leibzig, Nemčija) za prodajo emisijskih kuponov na dražbi - plačilo stroškov nadzora prodaje emisijskih kuponov nadzorniku dražbenih sistemov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107494	Izvajanje nalog		1	2013	200.000,00	2013	1,00	1,00
						2014	1,00	1,00
						2015	1,00	1,00
						2016	1,00	1,00
						2017	1,00	1,00
						2018	1,00	1,00
						2019	1,00	1,00
						2020	1,00	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	1,00
						2023	1,00	0,00

2024 1,00 0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107494	Izvajanje nalog	izvajanje nalog SID banke (pogodba med MOP in SID banko)

Pravne podlage

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

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

Peti odstavek 183. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) določa, da Vlada Vlada sprejme Program porabe sredstev, ki se financirajo iz sredstev Sklada za podnebne spremembe. Vlada RS tako za vsako leto sprejme Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, ki določa upravičene namene porabe sredstev, deleže razdelitve sredstev Sklada za posamezne ukrepe, ter oceno vpliva izvedbe ukrepov, posebej za doseganje ciljev na področju podnebnih sprememb.

Izhodišča in kazalci 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.

Neposredni učinki**C6610 - Namensko zbrana sredstva za blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam**

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo
Zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov bodo namensko porabljena za ukrepe zmanjšanja emisij CO2 oziroma prehoda Slovenije v nizkoogljično družbo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107909	Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	EUR		2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
						2016	16.000.000,00	18.735.810,00
						2017	19.001.126,00	25.100.000,00
						2018	21.000.000,00	66.313.000,00
						2019	64.000.000,00	65.304.275,00
						2020	70.000.000,00	65.030.040,00
						2021	60.000.000,00	133.243.861,00
						2022	95.000.000,00	170.825.190,00
						2023	170.000.000,00	0,00
						2024	150.000.000,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107909	Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	V Programu Sklada za podnebne spremembe je določeno, da se s sredstvi Sklada za podnebne spremembe financirajo naslednji ukrepi: ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije ter ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka v območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM10 uvrščena v razred največje obremenjenosti.

Pravne podlage

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

2550-16-0004 - Priprava dokumentov na področju podnebnih sprememb**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Število strateških in izvedbenih dokumentov ter strokovnih podlag in analiz na področju podnebnih sprememb (tako na področju blaženja podnebnih sprememb kot prilagajanja na podnebne spremembe).

Neposredni učinki

C6802 - Priprava strateških in izvedbenih dokumentov ter strokovnih podlag na področju podnebnih sprememb

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08348	Število pripravljenih strateških dokumentov		št	2015	0,00	2016	1,00	1,00
						2017	1,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	1,00
						2022	0,00	0,00
						2023	1,00	0,00
						2024	0,00	0,00
						I08349	Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	
2017	1,00	0,00						
2018	1,00	0,00						
2019	1,00	0,00						
2020	1,00	0,00						
2021	1,00	1,00						
2022	0,00	0,00						
2023	1,00	0,00						
2024	1,00	0,00						
I08350	Število pripravljenih strokovnih podlag		št	2015	0,00			
						2017	1,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Neposredni učinki

C7148 - Priprava in izvajanje javnih razpisov o ukrepih, ki jih določa Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109140	Priprava in izvedba javnih razpisov		št	2017	3,00	2017	3,00	3,00
						2018	5,00	6,00
						2019	8,00	8,00
						2020	10,00	2,00
						2021	2,00	2,00
						2022	2,00	3,00
						2023	2,00	0,00
						2024	0,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109140	Priprava in izvedba javnih razpisov	Priprava in izvedba javnih razpisov ter s tem povezanih aktivnosti, ki jih opravlja Eko Sklad.

Pravne podlage

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

2550-17-0036 - Tehnična pomoč

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Neposredni učinki

C7479 - Strokovne podlage

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

Visoko ozaveščeni splošna in strokovna javnost sta lahko v podporo pri uvajanju in izvajanju ukrepov zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter prilagajanju podnebnim spremembam. Za učinkovito blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem je eden od ključnih pogojev tudi dostop do hitrih in kakovostnih informacij o vzrokih za podnebne spremembe ter njihovih posledicah za posameznika in družbo. Učinkovito dolgoročno spopadanje s podnebnimi spremembami zahteva korenito preoblikovanje vzorcev potrošnje in proizvodnje, celovito spremembo navad potrošnikov in prestrukturiranje v ključnih sektorjih gospodarstva. Vsem ključnim javnostim morajo biti jasni vzroki za podnebne spremembe in kako lahko na ravni posameznika ali družbe prispevamo k njihovu zmanjševanju. Poleg tega morajo biti vse ciljne skupine seznanjene z mogočimi negativnimi posledicami podnebnih sprememb ter kakšne pozitivne koristi lahko izvajanje ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem prinese

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09970	število strokovnih podlag		št	2017	10,00	2017	10,00	0,00
						2018	15,00	10,00
						2019	20,00	20,00
						2020	20,00	43,00
						2021	5,00	6,00
						2022	21,00	19,00
						2023	21,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4119	Število upravičencev - študentska prehrana	Število	2023	1,00
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2023	1,00
IK412B	Število programov	Število	2023	1,00
IK4132A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	14,00
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	23,00

Pravne podlage

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

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Neposredni učinki

C7648 - Sofinanciranje nevladnih organizacij in širše družbe

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

Nevladnim organizacijam bo v okviru ukrepa omogočeno sofinanciranje projektov in programov s področja podnebnih sprememb, v katerih bodo predlagane rešitve na področju ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja za prehod v družbo, ki bo z viri gospodarna, zelena, podnebno odporna

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10354	Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe	št	2019	65,00	2019	65,00	1,00	
					2020	2,00	2,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	2,00	2,00	
					2023	2,00	0,00	

Vhodni kazalniki

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

Pravne podlage

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

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Neposredni učinki

C8184 - Priprava strokovnih podlag

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

Kazalniki

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

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki**C8165 - Ozaveščenost glede okolja**

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

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

Kazalniki

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

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2023	1,00
IK412B	Število programov	Število	2023	1,00

Pravne podlage

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

2330-13-S020 - Projekti skl. za podn. spremembe**Opis skupine projektov**

-

Neposredni učinki**C6633 - Financiranje izvajanja Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe**

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107941	Namensko zbrana sredstva		EUR	2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
						2016	16.000.000,00	18.735.810,00
						2017	19.001.126,00	25.100.000,00
						2018	16.000.000,00	66.313.000,00
						2019	148.000.000,00	65.304.275,00
						2020	170.000.000,00	65.030.040,00
						2021	160.000.000,00	130.078.800,00
						2022	265.170.000,00	170.825.190,00
						2023	273.772.000,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107941	Namensko zbrana sredstva	Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 93/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v 129. členu določa namene, za katere se lahko porabijo sredstva iz prodaje emisijskih kuponov s katerimi se polni proračunski Sklad za podnebne spremembe. Na podlagi tretjega odstavka 129. člena omenjenega zakona je Vlada RS v decembru 2016 sprejela Odlok o programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 (Uradni list RS št. 84/16;) in določila ukrepe oziroma upravičene namene porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe.

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

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

V okviru podprograma se zagotavlja nemoteno obratovanje celotnega informacijskega sistema ARSO. Sredstva tega podprograma so namenjena vzdrževanju in nadgradnjam informacijskih sistemov, investicijskim nalogam in nalogam investicijskega vzdrževanja računalniške infrastrukture, vzdrževanju licenc, vzdrževanju strojne in programske opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih

medijev in drobnega računalniškega materiala. Preko tega podprograma se pokriva tudi stroške najema optičnih linij in frekvenčino za radijske komunikacije.

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

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

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

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

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

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

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 energije. Ukrej zajema financiranje tekočih odhodkov, in sicer plač in drugih izdatkov zaposlenim, prispevkov delodajalca za socialno varnost ter premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

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

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111709	Število zaposlenih pri neposrednem PU	št. zaposlenih	2023	277,00	2023	277,00	0,00
					2024	277,00	0,00

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2023	277,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državnih 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)

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

Opis ukrepa

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja, podnebja in energije. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, prevozni stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. Sredstva iz naslova materialnih stroškov so namenjena tudi za organiziranje (pogostitve, protokol, protokolarna in promocijska darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi in plačilo nočitev) mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov, kot tudi za udeležbo tujih in domačih predstavnikov na mednarodnih dogodkih doma in v tujini. 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 in prispevke mednarodnim organizacijam. S sklenitvijo mednarodnih sporazumov ali z včlanitvijo v mednarodne organizacije države sprejmejo tudi pogodbene obveznosti za izvajanje programov, raziskav, za delovanje stalnih sekretariats in drugih delovnih teles ter za kritje preostalih stroškov.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Za nemoteno in učinkovito delovanje Ministrstva za okolje, podnebje in energijo je potrebno financiranje materialnih stroškov, članarin mednarodnim organizacijam ter odškodnin zaradi sodnih postopkov.

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11755	Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov	št	2023	10,00	2023	10,00	0,00
					2024	10,00	0,00

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11758	Plačilo članarin mednarodnim organizacijam	št.	2023	17,00	2023	17,00	0,00
					2024	17,00	0,00

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11756	Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine	št.	2023	30,00	2023	30,00	0,00
					2024	30,00	0,00
I11757	Število sklenjenih poravnav	št.	2023	3,00	2023	3,00	0,00
					2024	3,00	0,00

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11773	Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	št.		2023	1,00	2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00

Pravne podlage

ID	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)

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 zanj 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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

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 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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11751	Število izvedenih delavnic	št.		2023	6,00	2023	6,00	0,00
						2024	12,00	0,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

2570-23-0012 - EU 21-27 – EKP – Tehnična pomoč - integrala**Opis ukrepa**

Sredstva bodo namenjena izvajanju aktivnosti usposabljanja, študije in vrednotenja, vzpostavitvi in vzdrževanju informacijskega sistema, komunikacijskim aktivnostim, krepitevi administrativne in tehnične zmogljivosti za učinkovito izvajanje, podpornim področjem, financiranju nalog razvojnih institucij ter drugim stroškom. Namen tehnične pomoči je zagotavljanje učinkovitega izvajanja operativnega programa, prednostnih osi, prednostnih naložb, specifičnih ciljev ter operacij. Sredstva tehnične podpore so ključnega pomena za doseganje ciljev, opredeljenih v vsebinskih prednostnih oseh.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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.

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11835	Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27	št		2023	0,00	2023	10,00	0,00
		oseb				2024	37,00	0,00
						2025	37,00	0,00
						2026	37,00	0,00
						2027	37,00	0,00
						2028	37,00	0,00
						2029	37,00	0,00

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
NN	Neznano

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11816	Število novonabavljenih vozil	št.		2023	1,00	2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

150402 - Zagotavljanje biološke varnosti

Opis podprograma

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

vseh na njegovi podlagi sprejetih predpisov, pravnih aktov EU (Direktiva 2001/18/EC in Direktiva 2009/41/EC) ter predpisov in obveznosti na mednarodnem področju: izvajanje Kartagenskega protokola biološke varnosti h Konvenciji o biološki raznovrstnosti (Uradni list RS, št. 89/02), Dopolnilnega protokola iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomestilih h Kartagenskemu protokolu o biološki varnosti (Uradni list RS, št. 25/14) ter obveznosti v zvezi z OECD. Za ohranjanje biotske raznovrstnosti je treba na področju biološke varnosti zagotavljati še izvajanje upravnih postopkov in drugih izvedbenih nalog: vpisovanje zaprtih sistemov v register GSO ter izdajanje potrdil in dovoljenj za delo z GSO v zaprtih sistemih (15., 20., 21 in 22. člen ZRGSO), sproščanje v okolje (27. - 37. člen ZRGSO) in dajanje GSO na trg (38. – 51a. člen ZRGSO), vključno z obveščanjem in posvetovanjem z javnostjo; delovanje Komisije za ravnanje z GSO, ter dveh Znanstvenih odborov (odbor za zaprte sisteme in odbor za sproščanje GSO v okolje in dajanje na trg) (6. in 9. člen ZRGSO). Podprogram omogoča izvajanje kontrolnih ukrepov, skladno s 55a. členom ZRGSO, za preverjanje skladnosti ravnanja z GSO z zakonom in na njegovi podlagi sprejetimi predpisi ter predpisi EU, ki se nanašajo na ravnanje z GSO. Z izvajanjem monitoringa GSO v okviru sistema biološke varnosti, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oziroma dajanju GSO na trg, se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

C0609 - Nadzor in preprečevanje škodljivih vplivov GSO na okolje

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001391	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2011	100,00	
						2012	100,00	25,00
						2013	56,00	25,00
						2014	0,00	25,00
						2015	0,00	25,00
						2016	25,00	25,00
						2017	25,00	25,00
						2018	25,00	25,00
						2019	25,00	25,00
						2020	25,00	25,00
						2021	25,00	25,00
						2022	25,00	25,00
						2023	0,00	25,00
						2024	0,00	25,00
						2025	0,00	25,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001391	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	% zmanjšanja števila kršitev

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

2511-11-0023 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sistem biološke varnosti vzpostavlja potrebno infrastrukturo in postopke odločanja, ki zagotavljajo transparentnost odločanja o ravnanju z GSO in njihovo varno uporabo. Vsi postopki v okviru sistema biološke varnosti zahtevajo delovanje Komisije za ravnanje z GSO, ter dveh Znanstvenih odborov (odbor za zaprte sisteme in odbor za sproščanje GSO v okolje in dajanje na trg) (6. in 9. člen ZRGSO). Člani Komisije in obeh znanstvenih odborov so upravičeni do izplačila sejin in potnih stroškov na osnovi zakonodaje, ki ureja to področje. Stroški zagotavljanja transparentnosti odločanja o ravnanju z GSO zajemajo tudi poročevalce in druge strokovnjake ter javna naznanila in javne obravnave, ki se izračunavajo na osnovi višine cene raziskovalne ure določene s predpisom, ki ureja normative in standarde za določanje sredstev za izvajanje nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa. Vrednost ukrepa vključuje tudi vzdrževanje in izvajanje posredovalnice informacij (BCH), ki jih zahteva Kartagenski protokol biološke varnosti h Konvenciji o biološki raznovrstnosti (Uradni list RS, št. 89/02) in Dopolnilni protokol iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomes tilih (Uradni list RS, št. 25/14).

Neposredni učinki**C0610 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti**

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2011	25,00	
						2012	28,00	30,00
						2013	29,00	35,00
						2014	21,00	40,00
						2015	22,00	20,00
						2016	25,00	20,00
						2017	24,00	20,00
						2018	24,00	20,00
						2019	24,00	20,00
						2020	20,00	20,00
						2021	22,00	20,00
						2022	25,00	20,00
						2023	0,00	20,00
						2024	0,00	20,00
						2025	0,00	20,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	št. odvzetih vzorcev GSO

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**1505 - Ravnanje z odpadki****150501 - Ravnanje z odpadki****Opis podprograma**

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

preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim programom ravnanja z odpadki (OPRO) se bodo izvajali ukrepi kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa, ipd.

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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki in zagotavljanje strokovne podpore na področju ravnanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom.

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109165	Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO	%	2015	100,00	2016	100,00	0,00	
					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	0,00	
109166	Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine	%	2015	100,00	2016	100,00	0,00	
					2017	100,00	90,00	
					2018	100,00	80,00	
					2019	100,00	100,00	
					2020	100,00	100,00	
					2021	100,00	100,00	
					2022	100,00	100,00	
					2023	100,00	0,00	
2024	100,00	0,00						

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109165	Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO	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.
109166	Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine	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.

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
ReNPRRO16–25	Resolucija o nacionalnem programu ravnanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom za obdobje 2016–2025
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)

2511-11-0061 - Nadgradnja informacijskega sistema SARA

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

C5002 - IS SARA

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105011	Urejena nadgradnja in vzdrževanje	MOP	%	2010	50,00	2011	80,00	
						2012	80,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00
						2023	0,00	100,00
2024	0,00	100,00						

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
105011	Urejena nadgradnja in vzdrževanje	Delujoč in vzdrževan sistem SARA, ohranjanje nadgradnje povezav z Registrom vozil in listin pri MZIP.

Pravne podlage

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

2550-17-0008 - Operativni program ravnanja z odpadki

Opis ukrepa

Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki -OPRO. Izvedba ukrepov iz OPRO, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pravice porabe so določene na osnovi cen izvajalcev, ki so strokovno usposobljeni za izvedbo nalog v zvezi z izvajanjem operativnega programa ravnanja z odpadki. Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov RS 2022 (OPRO 2022) je bil sprejet v aprilu 2022. Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov RS 2022 (OPRO 2022) je bil sprejet v aprilu 2022. Do konca letošnjega leta bo pripravljen

akcijski načrt izvajanja s pomočjo skupine JASPERS ter pripravilo metodologijo za ravnanje z azbestom. V 2023 se bo izvedla sortirna analiza koškov in pometa po posameznih občinah RS za potrebe za določitev cen storitev v sklopu priprave Uredbe o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje, nadaljevalo z vzdrževanjem spletne strani svečamanj.si, ter pripravo projektov in iskanje dodatnih virov financiranja za odstranjevanja materiala z azbestom.

Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki -OPRO. Izvedba ukrepov iz OPRO, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

Kazalniki

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

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
109335	Število izvedenih ukrepov	število izvedenih ukrepov na področju ravnanja z odpadki iz OPRO

Pravne podlage

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

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

Opis ukrepa

V prvem odstavku 11. člena Zakona o varstvu okolja (v nadaljnjem besedilu: ZVO-1) je navedeno, da država skrbi za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja in krije stroške odprave teh posledic, če ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic ni mogoče drugače odpraviti. Prvi odstavek 25. člena ZVO-1 pa določa da če je za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja subsidiarno odgovorna država, vlada naloži ministrstvu, da v sodelovanju z ministrstvi, pristojnimi za rabo posamezne naravne dobrine, pripravi program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja ali njegovega dela. Namen ukrepa je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja. Tu bo šlo za stroške izvedbe analiz preko javnih naročil izbranim zavodom, inštitutom. Ko bo analiza narejena, bo pripravljen sanacijski program za posamezno območje ter temu ustrezno pripravljene projekti, ker bo sanacija načeloma trajala dlje časa.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

C7513 - izvedba analiz

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

V prvem odstavku 11. člena ZVO-1 je navedeno, da država skrbi za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja in krije stroške odprave teh posledic, če ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic ni mogoče drugače odpraviti. Prvi odstavek 25. člena ZVO-1 pa določa da če je za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja subsidiarno odgovorna država, vlada naloži ministrstvu, da v sodelovanju z ministrstvi, pristojnimi za rabo posamezne naravne dobrine, pripravi program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja ali njegovega dela. Cilj ukrepa je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja.

Kazalniki

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

	2023	3,00	0,00
	2024	3,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	11,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	2,00

Pravne podlage

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

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

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10778	število izvedenih nalog		št	2020	1,00	2020	1,00	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	1,00
						2023	2,00	0,00
						2024	2,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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

V okolju prihaja do nepričakovanih dogodkov, ki niso posledica naravnih in drugih nesreč in povzročajo okoljsko škodo oziroma predstavljajo posredno ali neposredno nevarnost za okolje in prebivalce. Čeprav zakon določa, da povzročitelj plača, so postopki ugotavljanja krivde dolgotrajni, v vmesnem času pa se okoljska škoda povečuje, če ministrstvo ne ukrepa. Na podlagi primerov nelegalno odloženih odpadkov v Pivoli, Dramljah in drugje, želimo na ministrstvu zagotoviti sredstva, s katerimi bi lahko nemudoma izvedli javno naročilo in omogočili čim hitrejšo odstranitev odpadkov ter tako preprečili večjo okoljsko škodo. Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) je nelegalno odložen odpadek s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz ogleda zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je razvidno, da se je kup, ki ni pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bo s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se nahaja dobrih 2,5km vzhodno od najožjega VVO zavarovanega z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nad območjem podtalnice, ki je del vodovarstvenega območja, prav tako je prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da se odpadki čim hitreje odstranijo z območja in prepreči nevarnost za okolje, se bo najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadek pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadke na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se bo odpadke naložilo in odpeljalo prevzemniku odpadkov, ki ima za to vrsto odpadka ustrezno dovoljenje. Ko bodo vsi odpadki odpeljani, se bo saniralo območje na način, da se bo odstranila onesnažena zemljinna. V letu 2021 se je uredil dostop do nelegalno odloženih odpadkov.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V okolju prihaja do nepričakovanih dogodkov, ki niso posledica naravnih in drugih nesreč in povzročajo okoljsko škodo oziroma predstavljajo posredno ali neposredno nevarnost za okolje in prebivalce. Čeprav zakon določa, da povzročitelj plača, so postopki ugotavljanja krivde dolgotrajni, v vmesnem času pa se okoljska škoda povečuje, če ministrstvo ne ukrepa. Na podlagi primerov nelegalno odloženih odpadkov v Pivoli, Dramljah in drugje, želimo na ministrstvu zagotoviti sredstva, s katerimi bi lahko nemudoma izvedli javno naročilo in omogočili čim hitrejšo odstranitev odpadkov ter tako preprečili večjo okoljsko škodo. Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) je nelegalno odložen odpadek s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz ogleda zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je razvidno, da se je kup, ki ni pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bo s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se nahaja dobrih 2,5km vzhodno od najožjega VVO zavarovanega z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nad območjem podtalnice, ki je del vodovarstvenega območja, prav tako je prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da se odpadki čim hitreje odstranijo z območja in prepreči nevarnost za okolje, se bo najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadek pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadke na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se bo odpadke naložilo in odpeljalo prevzemniku odpadkov, ki ima za to vrsto odpadka ustrezno dovoljenje. Ko bodo vsi odpadki odpeljani, se bo saniralo območje na način, da se bo odstranila onesnažena zemljinna. V letu 2021 se je uredil dostop do nelegalno odloženih odpadkov.

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Čil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	t		2021	4.000,00	2021	0,00	0,00
						2022	4.000,00	21,98
						2023	0,00	0,00

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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**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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106343	Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško	%	2010	1,00	2011	1,00	
					2012	1,00	1,00
					2013	5,00	5,00
					2014	10,00	2,00
					2015	7,00	10,00
					2016	14,00	15,00
					2017	51,00	53,00
					2018	40,00	62,00
					2019	50,00	50,00
					2020	59,00	60,00
					2021	65,00	75,00
					2022	59,00	68,00
					2023	0,00	75,00
2024	0,00	85,00					

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
106343	Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško	Stopnja dokončanja umeščanja in gradnje odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov v Vrbini, Občina Krško. Kazalnik prikazuje odstotek dokončanja projekta umeščanja in izgradnje odlagališča.

C7772 - Vlaganje ARAO v osnovna sredstva

Prispeva k rezultatu: C8408 - Zagotovljeno varno ravnanje in odlaganje radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva
Za opravljanje GSJ ARAO opredeljene v ZVIJSV se skladno s potrjenim Načrtom vlaganj ARAO v osnovna sredstva nabavlja osnova sredstva (opremo in prevozna sredstva, investicijska vzdrževalna dela in sanacijska dela za jedrski objekt Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov (CSRAO)).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110670	Nakup strojne, programske in druge opreme	število	2019	11,00	2020	9,00	7,00
					2021	9,00	9,00
					2022	7,00	7,00
					2023	8,00	0,00
					2024	7,00	0,00
110671	Opravljen sanacijska in investicijska vzdrževalna dela	število	2019	1,00	2020	1,00	1,00
					2021	2,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	2,00	0,00
					2024	1,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
110670	Nakup strojne, programske in druge opreme	Zaposleni na ARAO 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.

Opravljena sanacijska in I10671 investicijska vzdrževalna dela	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.
--	---

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

Opis skupine projektov

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

Neposredni učinki

C0188 - Sanacija nedovoljeno odloženih odpadkov in starih bremen in informacijska podpora

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini	MOP	%	2010	100,00	2011	90,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	0,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00
I000212	Št. saniranih kraških jam	MOP	Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	1,00	1,00
						2013	1,00	1,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00
						2023	0,00	0,00
						2024	0,00	0,00
I000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč		Število	2010	1,00	2011	1,00	
						2012	0,00	3,00
						2013	0,00	1,00
						2014	0,00	1,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	1,00
						2023	0,00	2,00

I000215 Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP Število 2010	0,00	2024	0,00	2,00
			2011	0,00	
			2012	0,00	1,00
			2013	0,00	0,00
			2014	0,00	0,00
			2015	0,00	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	0,00	0,00
			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	0,00
I000216 Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč	Število 2010	0,00	2011	2,00	
			2012	0,00	3,00
			2013	0,00	0,00
			2014	0,00	0,00
			2015	0,00	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	2,00	1,00
			2018	1,00	1,00
			2019	1,00	1,00
			2020	1,00	1,00
			2021	1,00	1,00
			2022	3,00	1,00
			2023	0,00	2,00
2024	0,00	2,00			

Opis kazalnikov

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

19 - IZOBRAŽEVANJE IN ŠPORT

1903 - Osnovno šolstvo

190301 - Izvajanje osnovnošolskih programov

3311-11-S003 - Investicije v osnovno šolstvo

Opis skupine projektov

Sofinanciramo investicije v osnovno šolstvo občinam.

Neposredni učinki

C0229 - Zagotovitev ustreznih prostorskih pogojev s poudarkom na statični in protipotresni obnovi objektov šol

Prispeva k rezultatu: C6035 - Zagotavljanje ustreznih prostorskih pogojev za izvajanje vzgojno-izobraževalne dejavnosti
Zagotovitev ustreznih prostorskih pogojev s poudarkom na statični in protipotresni obnovi objektov šol.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000321	Število sofinanciranih projektov v programu sofinanciranja	Število 2010	38,00	2011	19,00		
				2012	15,00	23,00	
				2013	8,00	12,00	
				2014	10,00	12,00	
				2015	11,00	11,00	

2016	8,00	8,00
2017	8,00	7,00
2018	2,00	4,00
2019	1,00	2,00
2020	1,00	1,00
2021	13,00	1,00
2022	49,00	43,00
2023	0,00	15,00
2024	0,00	11,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I000321	Število sofinanciranih projektov v programu sofinanciranja	V letu 2022 se sofinanciranje prične novim 43 projektov, od teh se 24 –im projektom sofinanciranje zaključi v 2022, ostalim se sofinanciranje nadaljuje v 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.

2523-11-0014 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti okolja**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki**C0668 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, voda in tal**

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

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za spremljanje kakovosti voda, zraka, padavin in tal. Podatki so nato osnova za pripravo strokovnih ocen kakovosti zunanjega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001589	% veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka	%	2009	90,00	2011	90,00	
					2012	92,00	92,00
					2013	91,00	92,00
					2014	94,00	92,00
					2015	93,00	92,00
					2016	93,00	92,00
					2017	94,00	92,00
					2018	91,00	92,00
					2019	90,00	92,00
					2020	90,00	92,00
					2021	95,00	92,00
					2022	97,00	92,00
					2023	0,00	92,00
					2024	0,00	92,00
I001591	Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	Število	2009	23,00	2011	20,00	
					2012	8,00	25,00
					2013	16,00	13,00
					2014	14,00	13,00
					2015	14,00	14,00
					2016	13,00	14,00
					2017	13,00	14,00
					2018	13,00	14,00
					2019	13,00	14,00
					2020	14,00	14,00
					2021	14,00	14,00
					2022	14,00	14,00
					2023	0,00	14,00
					2024	0,00	14,00
I001592	Št. odvzetih vzorcev tal	Število	2009	0,00	2011	0,00	
					2012	0,00	45,00
					2013	0,00	0,00
					2014	10,00	0,00
					2015	0,00	0,00
					2016	0,00	10,00
					2017	8,00	10,00
					2018	9,00	10,00
					2019	5,00	10,00
					2020	14,00	10,00
					2021	10,00	10,00
					2022	14,00	10,00
					2023	0,00	14,00
					2024	0,00	14,00
I001593	Št. vzorcev za oceno kakovosti voda	Število	2009	2.426,00	2011	2.634,00	
					2012	2.475,00	2.500,00
					2013	2.273,00	0,00
					2014	1.928,00	0,00
					2015	1.748,00	1.600,00
					2016	2.520,00	2.500,00
					2017	2.107,00	2.500,00
					2018	2.464,00	2.500,00
					2019	0,00	2.500,00
					2020	3.010,00	2.500,00
					2021	2.502,00	2.500,00
					2022	3.092,00	2.500,00
					2023	0,00	2.100,00
					2024	0,00	2.100,00
I07188	Realizacija programa monitoringa	%	2011	99,40	2013	99,50	99,00
					2014	94,40	99,00
					2015	96,10	0,00
					2016	94,40	99,00
					2017	97,70	99,00

						2018	97,40	96,00
						2019	0,00	96,00
						2020	98,20	99,00
						2021	98,50	99,00
						2022	123,70	99,00
						2023	0,00	99,00
						2024	0,00	99,00
I07200	Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	%	2012	95,00		2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	94,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						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	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00

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

Nov program monitoringa kakovosti tal predvideva večje število vzeti vzorcev.

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

Število vzorcev se bo zmanjšalo zaradi nižjega proračuna in inflacije.

Pravne podlage

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

2523-11-0021 - Spremljanje in napovedovanje hidroloških veličin

Opis ukrepa

Ukrep obsega meritve in ocenjevanje količinskega stanja voda, ugotavljanje hidroloških značilnosti vodnih območij in vodnih teles, vodne bilance ter spremljanje, analiziranje ter napovedovanje in opozarjanje pred visokimi vodami in poplavami. Meritve se uporabljajo za izračune vodnih bilanc ter za ocenjevanje količinskega stanja voda.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva 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 umerjalnem laboratoriju ter tudi zagotavljanju meritev v merilnem sistemu.

Neposredni učinki

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

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

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za ocenjevanje količinskega stanja voda in ugotavljanje hidroloških značilnosti ter za napovedovanje in opozarjanje. Podatki so osnova za ocenjevanje količinskega stanja voda ter za ugotavljanje trendov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001610	Povprečni izplen hidroloških podatkov	%	2009	96,00	2011	95,60	
					2012	97,00	96,00
					2013	92,40	96,00
					2014	91,00	96,00
					2015	84,00	96,00
					2016	96,00	91,00
					2017	96,00	93,00
					2018	95,00	98,00
					2019	96,00	98,00

				2020	94,00	98,00
				2021	97,50	98,00
				2022	98,50	98,00
				2023	0,00	98,00
				2024	0,00	98,00
I001611	% točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	%	2009	77,00		
				2011	80,00	
				2012	81,00	77,00
				2013	77,00	80,00
				2014	80,00	80,00
				2015	82,00	80,00
				2016	82,00	81,00
				2017	83,00	82,00
				2018	78,00	77,00
				2019	88,00	77,00
				2020	85,00	81,00
				2021	80,00	83,00
				2022	87,00	75,00
				2023	0,00	75,00
				2024	0,00	76,00
I001612	Št. umerjanj merilne opreme	Število	2009	792,00		
				2011	768,00	
				2012	595,00	800,00
				2013	726,00	750,00
				2014	838,00	750,00
				2015	646,00	750,00
				2016	803,00	750,00
				2017	773,00	800,00
				2018	919,00	850,00
				2019	911,00	850,00
				2020	845,00	900,00
				2021	922,00	900,00
				2022	839,00	900,00
				2023	0,00	900,00
				2024	0,00	900,00
I04785	Število poročil o hidroloških monitoringih	število	2009	37,00		
				2011	51,00	
				2012	33,00	38,00
				2013	50,00	6,00
				2014	6,00	6,00
				2015	6,00	6,00
				2016	6,00	50,00
				2017	6,00	6,00
				2018	6,00	6,00
				2019	6,00	6,00
				2020	6,00	6,00
				2021	6,00	6,00
				2022	5,00	6,00
				2023	0,00	5,00
				2024	0,00	5,00

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

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

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

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

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

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

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

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

C8186 - C8186

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11383	Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja	#NA	2022	1,00	2022	1,00	3,00	
					2023	2,00	0,00	
					2024	2,00	0,00	

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

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

Pravne podlage

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

2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja

Opis skupine projektov

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

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

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09994	Število podatkovnih zbirk in modelov		št.	2018	1,00	2018	1,00	1,00
						2019	3,00	3,00
						2020	3,00	3,00
						2021		1,00
						2022	1,00	1,00
						2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00
I09995	Število poročil		št.	2018	3,00	2018	3,00	3,00
						2019	2,00	2,00
						2020	2,00	4,00
						2021		1,00
						2022	2,00	1,00
						2023	3,00	0,00
						2024	3,00	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150104 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja****Opis podprograma**

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

2523-11-0019 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja**Opis ukrepa**

Ukrep vključuje izvajanje osnovnih nalog državne meteorološke službe, ki jih določa Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD, Ur.l.RS 2009/49) v svojem 10. in 11. členu. S stalnim spremljanjem, analiziranjem in napovedovanjem vremena in podnebja ter opozarjanjem pred vremenskimi ujmami prispeva državna meteorološka služba k večji varnosti in blaginji prebivalcev Slovenije ter k varovanju okolja in premoženja.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Osnovo za izvajanje ukrepa predstavlja ustrezna meteorološka infrastruktura, ki jo vzdržuje in nadgrajuje državna meteorološka služba. Nekatere državne meteorološke službe se v okviru ukrepa izvajajo tudi v okviru mednarodnega sodelovanja. Rezultati izvajanja ukrepa so namenjeni tako splošni javnosti kot posebnim uporabnikom, saj analize in napovedi vremena in podnebja predstavljajo podlago za izvajanje nekaterih gospodarskih dejavnosti, kot so kmetijstvo, energetika in druge.

Neposredni učinki**C0673 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja**

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

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

Kazalniki

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

1001607 % izplena podatkov iz meteoroloških meritev	% 2008	98,00	2011	94,60	
			2012	95,30	98,00
			2013	98,45	96,00
			2014	98,20	96,00
			2015	98,00	96,00
			2016	97,80	96,00
			2017	98,20	97,80
			2018	98,20	97,80
			2019	98,69	98,00
			2020	98,64	98,00
			2021	98,00	98,00
			2022	98,00	98,00
			2023	0,00	98,00
			2024	0,00	98,00
104082 % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	% 2008	70,00	2011	83,00	
			2012	79,00	74,00
			2013	81,00	75,00
			2014	75,00	76,00
			2015	86,00	76,00
			2016	74,00	76,00
			2017	79,00	77,00
			2018	73,00	77,00
			2019	78,00	77,00
			2020	81,00	77,00
			2021	80,00	77,00
			2022	70,00	77,00
			2023	0,00	77,00
			2024	0,00	78,00

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

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
MEUMETS	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o sodelovanju med Vlado Republike Slovenije in Evropsko organizacijo za uporabo meteoroloških satelitov (EUMETSAT) (MEUMETS)
MSECSVN	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o sodelovanju med Republiko Slovenijo in Evropskim centrom za srednjeročne vremenske napovedi (MSECSVN)
ZMetD	Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD)
ZVNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNDN-UPB1)

2334-13-S003 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij

Opis skupine projektov

Osnovni namen je zainteresiranim uporabnikom, katerih dejavnost je izrazito odvisna od vremena in voda (npr. energetika, kmetijstvo, upravljanje prometa, turizem in rekreacija, gradbeništvo), ponuditi posebne meteorološke in hidrološke izdelke in storitve, prirejene njihovim potrebam. Projekt zapolnjuje vrzel med razpoložljivimi in prosto dostopnimi državnimi meteorološkimi in hidrološkimi informacijami in ponudbo informacij s strani privatnega sektorja, glede na povpraševanje uporabnikov. Za pripravo posebnih meteoroloških in hidroloških izdelkov in storitev se koristijo namenska sredstva, pridobljena v skladu s 30. členom Zakona o meteorološki dejavnosti (ZMetD, Ur.l. RS, 46/2006).

Neposredni učinki

C0671 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij za uporabnike

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04410	Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev	ocena 1-5	2009	0,00	2011	4,00	
					2012	3,50	3,50
					2013	3,80	3,80
					2014	3,85	3,90
					2015	3,90	3,90
					2016	3,90	3,90
					2017	3,90	3,90
					2018	4,00	4,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	4,00
					2021	4,00	
					2022	4,00	4,00
					2023	0,00	4,00
					2024	0,00	4,00

2334-13-S006 - Letalska meteorologija

Opis skupine projektov

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

Neposredni učinki

C5423 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05422	% pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov	%	2009	98,00	2011	98,60	
					2012	98,60	98,50
					2013	99,00	98,60
					2014	98,96	98,70
					2015	99,00	98,70
					2016	99,30	97,00
					2017	98,50	97,00
					2018	98,30	98,00
					2019	98,50	98,00
					2020	98,80	98,00
					2021	98,40	
					2022	98,80	98,00
					2023	0,00	98,00
					2024	0,00	98,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150105 - Spremljanje potresne dejavnosti**Opis podprograma**

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

V letu 2021 pa bo dobavljenih 6 akceleroagrafov za spremljanje močnih potresnih nihanj v urbanih okoljih. Z njimi se v primeru močnega potresa pridobijo zelo pomembni podatki za potresno odporno projektiranje objektov in za oceno posledic morebitnega močnega potresa v realnem času. Nadgrajen bo tudi sistem za zbiranje podatkov o učinkih potresov z aplikacijami, ki delujejo na mobilnih napravah.

2523-11-0020 - Spremljanje potresne dejavnosti**Opis ukrepa**

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki**C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti**

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001609	% izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	%		2009	95,00	2011	98,00	
						2012	98,00	96,00
						2013	97,00	96,00
						2014	97,00	96,00
						2015	97,00	96,00
						2016	96,00	96,00
						2017	97,00	96,00
						2018	98,00	96,00
						2019	98,00	96,00
						2020	99,00	96,00
						2021	99,00	96,00
						2022	98,00	96,00
						2023	0,00	96,00
						2024	0,00	96,00
						2025	0,00	96,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001609	% izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	96 % izplena podatkov iz državne mreže potresnih opazovalnic pomeni njeno stabilno delovanje in je bil tudi dosežen v predhodnih letih. Višji izplena je zaradi zunanjih dejavnikov (okvare merilne opreme zaradi udarov strel, izpadi na komunikacijskih poteh itd.) težko doseči in s stališča stroškov tudi ni racionalen.

Pravne podlage

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

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

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Opis podprograma

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

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

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

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

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

2334-13-0001 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108359	Zagotovljeni pogoji delovanja		%	2015	100,00	2016	100,00	0,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	0,00
						2020	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00
						2023	100,00	0,00
						2024	100,00	0,00

Vhodni kazalniki

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZIPRS1112	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2011 in 2012 (ZIPRS1112)

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

2523-11-0009 - Poročilo o stanju okolja

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Povpraševanje po kazalcih okolja se povečuje s strani ministrstev in vladnih služb (MzI, SVRK, UMAR, MOP). V spletno aplikacijo kazalci okolja so bili vključeni tudi kazalci Podnebnege ogledala, ki so namenjeni spremljanju učinkov izvajanja ukrepov za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov. Kazalci okolja so dinamični sistem, ki mora zagotavljati podatkovno podporo in analize za aktualna okoljska vprašanja. Zaradi tega je potrebno sistem stalno posodabljanje in prilagajati glede na potrebe uporabnikov. Povečujejo se zahteve za pogostejše osveževanje in pripravo novih kazalcev. V ta namen se pregleduje obstoječe sete kazalcev, združuje relevantne, ukinja nekatere ter vzpostavlja nove kazalce, ki bodo zagotavljali podporo spremljanju strategij in pripravi okoljskih poročil, na podlagi veljavne zakonodaje, kot na primer: • pripravo Poročila o okolju v Sloveniji; • pripravo tematskih okoljskih poročil; • pripravo okoljskih poročil za CPVO; • spremljanje doseganja ciljev Nacionalnega programa varstva okolja; • spremljanje ciljev Strategije razvoja RS 2030; • spremljanje programa razvoja podeželja; • spremljanje izvajanja OP kohezijske politike in drugih; • spremljanje NEPN.

Neposredni učinki

C0663 - Poročilo o stanju okolja

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

Cilj je ozaveščanje splošne javnosti in odločevalcev o okolju. Cilj izgradnje tako omrežja kot informacijskega sistema za poročanje je poleg zagotavljanja dostopa do okoljskih podatkov tudi vključevanje v različne mednarodne poročevalske tokove.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001572	Št. opravljenih vzdrževalnih del na portalih	Število	2009	1,00	2011	2,00	
					2012	0,00	2,00
					2013	0,00	2,00
					2014	0,00	2,00
					2015	0,00	1,00
					2016	0,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	2,00	1,00
					2020	3,00	1,00
					2021	3,00	1,00
					2022	5,00	1,00
					2023	0,00	1,00
2024	0,00	1,00					
I001573	Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji	Število	2009	150,00	2011	160,00	
					2012	188,00	160,00
					2013	190,00	160,00
					2014	62,00	80,00
					2015	54,00	80,00
					2016	91,00	60,00
					2017	50,00	60,00

				2018	60,00	60,00
				2019	95,00	60,00
				2020	64,00	60,00
				2021	223,00	60,00
				2022	130,00	60,00
				2023	0,00	115,00
				2024	0,00	90,00
I001574	Št. javnih predstavitev	Število	2009	2,00		
				2011	2,00	
				2012	4,00	4,00
				2013	7,00	4,00
				2014	2,00	1,00
				2015	4,00	1,00
				2016	2,00	1,00
				2017	2,00	1,00
				2018	2,00	1,00
				2019	10,00	1,00
				2020	41,00	1,00
				2021	1,00	1,00
				2022	10,00	1,00
				2023	0,00	1,00
				2024	0,00	1,00
I04880	Št. objavljenih publikacij	število	2009	0,00		
				2011	0,00	
				2012	0,00	1,00
				2013	0,00	1,00
				2014	1,00	1,00
				2015	1,00	1,00
				2016	2,00	1,00
				2017	2,00	1,00
				2018	1,00	1,00
				2019	6,00	1,00
				2020	4,00	1,00
				2021	2,00	1,00
				2022	1,00	1,00
				2023	0,00	1,00
				2024	0,00	1,00
I04884	% poročanih podatkov po metodologiji EEA	%	2009	80,00		
				2011	96,00	
				2012	94,00	85,00
				2013	95,00	85,00
				2014	96,00	60,00
				2015	89,00	60,00
				2016	91,00	96,00
				2017	92,00	96,00
				2018	81,00	60,00
				2019	88,00	60,00
				2020	88,00	80,00
				2021	75,00	80,00
				2022	84,00	80,00
				2023	0,00	80,00
				2024	0,00	80,00

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

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
MESEAO	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Evropsko skupnostjo in Republiko Slovenijo o sodelovanju Republike Slovenije v Evropski agenciji za okolje in evropskem okoljskem informacijskem in opazovalnem omrežju (MESEAO)
MKDIOZ	Zakon o ratifikaciji Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (MKDIOZ)
ZDIJZ	Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ)

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

2551-21-0002 - Okoljska škoda

Opis ukrepa

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

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

Neposredni učinki

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

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11030	Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode	št	2008	5,00	2022	5,00	7,00	
						2023	5,00	0,00
						2024	5,00	0,00

Pravne podlage

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

2334-13-S001 - Investicijsko-informacijska podpora

Opis skupine projektov

Zagotoviti delovanje meteorološke, hidrološke in seizmološke mreže v Republiki Sloveniji in pogoje dela zaposlenih, upoštevajoč zgolj nadomeščanje neuporabne opreme, poškodovanega pohištva in nadomeščanje informacijsko komunikacijske tehnike, ki ni več uporabna. Cilj je vzpostavitev pogojev za redno poslovanje. Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje, računalniške in programske opreme za informacijske sisteme, evidence in registre. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme omogočiti nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in izvajanje novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov.

Neposredni učinki

C6361 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO

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

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07180	Nadgradnja opreme na merilnih mestih	%	2012	100,00	2013	10,00	10,00	
						2014	10,00	10,00
						2015	10,00	10,00
						2016	10,00	10,00
						2017	10,00	10,00
						2018	10,00	0,00
						2019	10,00	0,00
						2020	10,00	10,00

				2021	10,00
				2022	10,00
				2023	0,00
				2024	0,00
I07184 Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	%	2012	10,00	2013	10,00
				2014	10,00
				2015	10,00
				2016	10,00
				2017	10,00
				2018	0,00
				2019	0,00
				2020	10,00
				2021	10,00
				2022	10,00
				2023	0,00
				2024	0,00
I07185 Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov	št	2012	58,00	2013	59,00
				2014	60,00
				2015	60,00
				2016	60,00
				2017	60,00
				2018	60,00
				2019	60,00
				2020	60,00
				2021	60,00
				2022	60,00
				2023	0,00
				2024	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

150301 - Kakovost zraka

Opis podprograma

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

2523-11-0003 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Opis ukrepa

Agencija za okolje (v nadaljevanju: ARSO) izdeluje evidence emisij toplogrednih plinov (TGP) kar vključuje izračun emisij TGP in izdelava poročil za konvencijo UNFCCC in Evropsko komisijo v skladu z IPCC metodologijo. Prav tako ARSO izdeluje državne evidence emisij onesnaževal zraka kar vključuje izračun emisij onesnaževal zraka in izdelavo poročil za konvencijo CLRTAP in Evropsko komisijo v skladu z EMEP/EEA metodologijo.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva so namenjena izvedbi nalog v zvezi z emisijami v zrak, emisijami ozonu škodljivih snovi in toplogrednih plinov ter ponorov toplogrednih plinov. Sredstva so namenjena tudi podpornim študijam za izdelavo emisijskih evidenc toplogrednih plinov in ostalih onesnaževal, pridobitev podatkov za izračun emisij in programov za izboljševanje evidenc. Z delom sredstev financiramo tudi strokovne analize izvajanja obratovalnih monitoringov in strokovne ocene s področja zraka ter prevode v okviru poročanja po konvencijah in protokolih.

Neposredni učinki

C0657 - Izvajanje strokovnih nalog

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

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001559	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%		2009	80,00	2011	91,00	

					2012	94,00	80,00
					2013	87,00	80,00
					2014	84,00	80,00
					2015	97,00	80,00
					2016	97,00	85,00
					2017	95,00	85,00
					2018	98,00	80,00
					2019	96,00	80,00
					2020	98,00	80,00
					2021	95,00	80,00
					2022	80,00	80,00
					2023	0,00	0,00
1001560	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov	%	2009	100,00	2011	91,50	
					2012	92,00	100,00
					2013	98,00	95,00
					2014	98,90	95,00
					2015	100,00	95,00
					2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	98,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	0,00	0,00
111384	Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka	#NA	2022	2,00	2022	2,00	2,00
					2023	0,00	2,00
					2024	0,00	2,00

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

ARSO ne vodi več upravnih postopkov.

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.

Pravne podlage

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

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot****150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot****Opis podprograma**

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

2551-21-S001 - Zaščita narave in biotska raznovrstnost**Opis skupine projektov**

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

Neposredni učinki

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

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

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

Kazalniki

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

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 čezmejnimi 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 termoeenergetske naprave, to so naprave za proizvodnjo toplote, sproizvodnjo 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 nadzorov 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, občasn 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.

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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematično ciljane aktivnosti in ukrepi, ki jih Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo uveljavlja zaradi ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja zaposlenih.

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, spodbujati aktivnosti, ki zmanjšujejo stres na delovnem mestu, zmanjšati število dni bolniške odsotnosti na zaposlenega in prispevati 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 prispevati k boljšemu počutju zaposlenih na delovnem mestu. K boljšemu počutju na delovnem mestu, krepitev timskega duha in pripadnosti prispeva tudi organiziranje enkrat letnega celodnevnega športnega pohoda z namenom izobraževanja zaposlenih o zdravem načinu življenja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11753	št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE		št.	2023	2.450,00	2023	2.450,00	0,00
						2024	2.450,00	0,00
						2025	2.450,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11753	št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE	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.

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2023	107,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

2572-23-0003 - Opravljanje inšpekcijskih pregledovIRSOE**Opis ukrepa**

Namen ukrepa je zagotavljanje pogojev za nemoteno delovanje Inšpekcije za okolje 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 kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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

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 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 opravih 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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11774	Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje	št.		2023	900,00	2023	900,00	0,00
						2024	900,00	0,00
						2025	900,00	0,00
I11775	Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje	št.		2023	600,00	2023	600,00	0,00
						2024	600,00	0,00

					2025	600,00	0,00
I11776	Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet	št.	2023	500,00	2023	500,00	0,00
					2024	500,00	0,00
					2025	500,00	0,00
I11777	Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje	št.	2023	5.500,00	2023	5.500,00	0,00
					2024	5.500,00	0,00
					2025	5.500,00	0,00
I11778	Vrednost izdanih glob na IRSOE	EUR	2023	500.000,00	2023	500.000,00	0,00
					2024	500.000,00	0,00
					2025	500.000,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11774	Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje	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 inšpekcijskih pregledov – strojno področje	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 inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet	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 inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje	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	Vrednost izdanih glob na IRSOE	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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11787	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	EUR	2023	100.000,00	2023	100.000,00	0,00
					2024	100.000,00	0,00
					2025	100.000,00	0,00
I11790	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	EUR	2023	25.000,00	2023	25.000,00	0,00
					2024	25.000,00	0,00
					2025	25.000,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11787	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	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.
I11790	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	Zaradi pravilnosti, učinkovitosti in zakonitosti izvajanja pooblastil inšpektorjev in dela drugih javnih uslužbencev je potrebno izvajati tako osnovno kot tudi periodično izobraževanje vseh zaposlenih javnih uslužbencev.

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2023	107,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
EZ-1	Energetski zakon
ZDDO	Zakon o delavcih v državnih organih (ZDDO)
ZDimS	Zakon o dimnikarskih storitvah
ZDU-1	Zakon o državni upravi (ZDU-1)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZIntPK	Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK)
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju (ZJN-3)
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)
ZOEE	Zakon o oskrbi z električno energijo
ZOP	Zakon o oskrbi s plini
ZOTDS	Zakon o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (ZOTDS)
ZP-1	Zakon o prekrških (ZP-1)
ZPCP-2	Zakon o prevozih v cestnem prometu (ZPCP-2)
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)
ZSPJS-UPB13	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (uradno prečiščeno besedilo) (ZSPJS-UPB13)
ZTZPUS-1	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZURE	Zakon o učinkoviti rabi energije
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZZelP	Zakon o železniškem prometu (ZZelP)

2572-23-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOE

Opis skupine projektov

Sredstva na projektu so namenjena za investicije in investicijsko vzdrževanje Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in energijo.

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 inšpektoratu, 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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11805	Število nakupa službenih vozil	št.		2023	5,00	2023	5,00	0,00
						2024	4,00	0,00
						2025	4,00	0,00
I11806	Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	EUR		2023	50.000,00	2023	50.000,00	0,00
						2024	50.000,00	0,00
						2025	50.000,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11805	Število nakupa službenih vozil	Inšpektorat razpolaga tudi s starejšimi službenimi vozili, katera je potrebno zaradi visokih vzdrževalnih stroškov nujno zamenjati z novimi.
I11806	Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	Z nakupom licenčne programske opreme se zagotovi zakonitost uporabe programske opreme, ki jo javni uslužbenci inšpektorata nujno potrebujejo pri svojem delu.