

**2570**

**MINISTRSTVO ZA  
OKOLJE, PODNEBJE  
IN ENERGIJO**

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2024	Veljavni proračun 2024	Realizacija proračuna 2024	Real / SSP	Real / VP
<b>A Bilanca odhodkov</b>	<b>507.109.650</b>	<b>638.739.243</b>	<b>608.542.852</b>	<b>120,00</b>	<b>95,27</b>
<b>2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</b>	<b>507.109.650</b>	<b>638.739.243</b>	<b>608.542.852</b>	<b>120,00</b>	<b>95,27</b>
<b>2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</b>	<b>477.164.990</b>	<b>606.908.003</b>	<b>580.303.666</b>	<b>121,61</b>	<b>95,62</b>
<b>12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>26.089.554</b>	<b>15.441.322</b>	<b>14.629.116</b>	<b>56,07</b>	<b>94,74</b>
1201 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike	800.000	657.762	657.762	82,22	100,00
120101 Urejanje in razvoj na področju energetike	800.000	657.762	657.762	82,22	100,00
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	25.289.554	14.783.560	13.971.354	55,25	94,51
120201 Obnovljivi viri energije	25.191.458	14.685.464	13.890.130	55,14	94,58
120202 Učinkovita raba energije	98.096	98.096	81.223	82,80	82,80
<b>13 PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA</b>	<b>191.674.086</b>	<b>269.876.000</b>	<b>268.547.092</b>	<b>140,11</b>	<b>99,51</b>
1301 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prometa	0	666.365	19.600	---	2,94
130101 Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture	0	666.365	19.600	---	2,94
1306 Trajnostna mobilnost	191.674.086	269.209.635	268.527.492	140,10	99,75
130601 Upravljanje prometne politike	2.150.586	927.865	552.653	25,70	59,56
130603 Integriran sistem javnega potniškega prometa	189.523.500	268.281.771	267.974.839	141,39	99,89
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>250.901.349</b>	<b>202.593.762</b>	<b>181.288.799</b>	<b>72,26</b>	<b>89,48</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	189.219.619	151.406.541	150.252.805	79,41	99,24
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	2.670.706	1.939.809	1.502.241	56,25	77,44
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	165.033.571	133.425.875	133.424.357	80,85	100,00
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	21.515.342	16.040.857	15.326.208	71,23	95,54
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	200.000	139.233	136.550	68,28	98,07
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	200.000	139.233	136.550	68,28	98,07
1505 Ravnanje z odpadki	61.481.730	51.047.988	30.899.443	50,26	60,53
150501 Ravnanje z odpadki	61.481.730	51.047.988	30.899.443	50,26	60,53
<b>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</b>	<b>8.500.002</b>	<b>118.996.918</b>	<b>115.838.660</b>	<b>1.362,81</b>	<b>97,35</b>
2304 Sredstva za financiranje interventnih ukrepov	8.500.002	118.996.918	115.838.660	1.362,81	97,35
230402 Sredstva za financiranje posledic druginje	2	107.604.240	107.604.240	---	100,00
230403 Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah	8.500.000	11.392.678	8.234.420	96,88	72,28
<b>2571 Agencija RS za okolje</b>	<b>22.448.020</b>	<b>25.796.447</b>	<b>22.285.233</b>	<b>99,27</b>	<b>86,39</b>
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>22.448.020</b>	<b>25.796.447</b>	<b>22.285.233</b>	<b>99,27</b>	<b>86,39</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	22.388.020	25.759.414	22.248.200	99,38	86,37
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	0	101.190	5.533	---	5,47
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	3.459.989	3.312.891	3.167.954	91,56	95,63
150104 Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja	4.207.630	6.433.004	3.217.760	76,47	50,02
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	79.500	79.757	79.558	100,07	99,75
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	14.640.901	15.832.572	15.777.395	107,76	99,65
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	60.000	37.033	37.033	61,72	100,00
150301 Kakovost zraka	60.000	37.033	37.033	61,72	100,00
<b>2572 Inšpektorat RS za okolje in energijo</b>	<b>7.496.640</b>	<b>6.034.794</b>	<b>5.953.953</b>	<b>79,42</b>	<b>98,66</b>
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>7.496.640</b>	<b>6.034.794</b>	<b>5.953.953</b>	<b>79,42</b>	<b>98,66</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	7.496.640	6.034.794	5.953.953	79,42	98,66
150107 Nadzor na področju okolja in narave	7.496.640	6.034.794	5.953.953	79,42	98,66
<b>B Račun finančnih terjatev in naložb</b>	<b>4.300.000</b>	<b>17.139.666</b>	<b>12.743.643</b>	<b>296,36</b>	<b>74,35</b>
<b>2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</b>	<b>4.300.000</b>	<b>17.139.666</b>	<b>12.743.643</b>	<b>296,36</b>	<b>74,35</b>
<b>2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</b>	<b>4.300.000</b>	<b>17.139.666</b>	<b>12.743.643</b>	<b>296,36</b>	<b>74,35</b>
<b>12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>4.300.000</b>	<b>7.839.666</b>	<b>3.443.643</b>	<b>80,08</b>	<b>43,93</b>
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	4.300.000	7.839.666	3.443.643	80,08	43,93
120201 Obnovljivi viri energije	300.000	143.643	143.643	47,88	100,00
120202 Učinkovita raba energije	0	3.300.000	3.300.000	---	100,00
120203 Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij	4.000.000	4.396.023	0	0,00	0,00
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>0</b>	<b>9.300.000</b>	<b>9.300.000</b>	<b>---</b>	<b>100,00</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00

## **2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo**

# **Obrazložitev zaključnega računa za leto 2024**

### **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, učinkovitega ravnanja z odpadki, varstva pred hrupom in sevanji, industrijskega onesnaževanja in industrijskih nesreč ter na področju presoje vplivov na okolje, ravnanja z radioaktivnimi odpadki ter na področju biološke varnosti.

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

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

Direktorat za prometno politiko opravlja strokovne in upravne naloge, ki se nanašajo na trajnostno mobilnost, prometno politiko, alternativna goriva v prometu in javni potniški promet. 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 uvajanje infrastrukture za alternativna goriva in spodbujanje prehoda na alternativna goriva.

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 prenovo 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 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.

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 področja varstva okolja, področja strojne in elektro energetike, ter področja javnega potniškega prometa.

### **Obrazložitev doseganja ciljev, h katerim prispeva predlagatelj finančnega načrta**

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. Pri doseganju ciljev trajnostnega razvoja se na ministrstvu zavzemamo za krepitev zavesti o skupni odgovornosti za stanje v okolju in na področjih ravnanja z odpadki, ravnanja z radioaktivnimi odpadki ter biološke varnosti.

Na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije se zagotavlja pogoje za zanesljivo, konkurenčno in trajnostno oskrbo uporabnikov z energijo in energetskimi storitvami, kar se uvršča med pomembnejše razvojne izzive sedanje družbe. Nacionalna energetska politika je usmerjena k povečanju strateške in obratovne zanesljivosti oskrbe z energetskimi storitvami, zagotavljanju konkurenčnosti gospodarstva, razpoložljive in dostopne energije, spodbujanju okoljske trajnosti ter zagotavljanju socialne kohezivnosti.

Na področju prometne politike so med pomembnejšimi vzvodi za spodbujanje gospodarske rasti razvoj učinkovitega javnega potniškega prometa, prehod na bolj trajnostne prometne načine, prehod na vozila z manj emisijami TGP in uvajanje infrastrukture za alternativna goriva ter strateško načrtovanje prometne politike. V okviru trajnostne mobilnosti so ključni ukrepi usmerjeni v spodbujanje uporabe trajnostnih oblik prevozov ter vzpostavitev ustrezne urbane in regionalne infrastrukture, učinkovitost integriranega sistema javnega potniškega prometa ter upravljanje prometne politike.

Na področju podnebnih politik je delo osredotočeno na politike in ukrepe za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe, tako v ETS, kot neETS sektorjih. V ta namen se pripravljajo strateške dokumente in predloge nacionalne zakonodaje, zagotavlja pa se tudi, da je slednja usklajena z EU in mednarodno zakonodajo. Poleg tega pa je ključnega pomena še aktivna vključitev v mednarodna pogajanja.

Za doseg ciljev kot 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 CO<sub>2</sub> v prometu s spodbujanjem trajnejših oblik mobilnosti (JPP, kolesarska infrastruktura, celostno prometno načrtovanje, e-polnilnice) izvajamo javne razpise/pozive preko katerih dodeljemo nepovratna in povratna sredstva iz nacionalnih in evropskih virov.

Agencija RS za okolje s krepitvijo družbene odgovornosti do okolja in narave in s ciljem pripraviti družbo na okoljska tveganja z zagotavljanem pogojev, v katerih se bodo oblikovalci okoljskih politik, prebivalci, javne institucije in gospodarstvo s pomočjo naših storitev, učinkovito odzivali na spremembe stanja okolja in narave ter obvladovali okoljska tveganja.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo z inšpekcijskim nadzorom na področju okolja, področju strojne in elektro energetike, ter področju javnega potniškega prometa zagotavlja spoštovanje zakonodaje s področja okolja, energije in javnega potniškega prometa ter izdaja ukrepe za preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja, varno in zanesljivo obratovanje vseh energetskih naprav v skladu s predpisi in standardi, dostopno in varno izvajanje storitev javnega prevoza potnikov v cestnem in železniškem prometu. Na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov izdaja soglasja za uvoz, izvoz in

tranzit odpadkov, s čimer prispeva k preprečevanju obremenjevanja okolja oziroma zmanjševanju vplivov na okolja.

**Predlagatelj finančnega načrta prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih**

- 02 - EKONOMSKA IN JAVNOFINANČNA POLITIKA
  - 0203 - Fiskalni nadzor
    - 020306 - Notranji nadzor, preverjanje porabe proračuna ter revizija
- 07 - OBRAMBA IN ZAŠČITA
  - 0703 - Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
    - 070302 - Pripravljenost sistema za zaščito, reševanje in pomoč
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
  - 1201 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike
    - 120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike
    - 120102 - Nadzor 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
  - 1301 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prometa
    - 130101 - Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture
  - 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 napovedovanje 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
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - 1602 - Upravljanje s prostorom
    - 160201 - Upravljanje s prostorom
- 17 - ZDRAVSTVENO VARSTVO
  - 1701 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju zdravstvenega varstva
    - 170101 - Urejanje in razvoj na področju zdravstva
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
    - 230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje
    - 230403 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah

**2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo**  
**Obrazložitve zaključnega računa za leto 2024**

## Oris PU-ja

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

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

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

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

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

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

Na področju energetike skrbimo za zagotavljanje pogojev za zanesljivo, konkurenčno in okoljsko trajnostno oskrbo uporabnikov z energijo in 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 krepitve omrežij za distribucijo električne energije ključni za varovanje okolja, energetske samooskrbo in blažitev podnebnih sprememb.

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

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

Poleg omenjenega v sklopu urada sodelujemo pri pripravi programskih in sistemskih nalog za koriščenje sredstev iz evropskih in nacionalnih razvojnih sredstev. Naši ključni cilji so povečanje deleža obnovljivih virov energije (sonce, lesna biomasa, veter), bolj učinkovita raba energije (energetska

prenova stavb, pametni sistemi, preprečevanje energetske revščine) in znižanje izpustov CO<sub>2</sub> v prometu s spodbujanjem trajnejših oblik mobilnosti (JPP, kolesarska infrastruktura, celostno prometno načrtovanje, e-polnilnice).

### **Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja**

Z izvajanjem programov in politik in sprejetjem splošnih pravnih aktov na področju varstva okolja spodbujamo gospodarski in socialni razvoj družbe ter s tem uresničujemo načela trajnostnega razvoja. V letu 2024 smo s sprejemom strateških dokumentov na področju varstva zraka in podnebnih sprememb ter drugimi predpisi in spremljajočimi aktivnostmi prispevali k izboljšanju standardov kakovosti okolja na področju ravnanja z odpadki, preprečevanja industrijskega onesnaženja, kakovosti zraka, podnebnih sprememb, ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi in presojo vplivov na okolje.

## **I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika**

### **A - Bilanca odhodkov**

#### ***400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim***

Sredstva, so bila porabljena za izplačilo plač, dodatkov, regresa za letni dopust, povračil, nadomestil, delovne uspešnosti, nadurnega dela, ter drugih izdatkov zaposlenim, skladno z veljavno zakonodajo za obračunavanja in izplačevanja plač javnim uslužbencem.

#### ***401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost***

Sredstva so bila porabljena za izplačila prispevkov delodajalcev, za socialno varnost, in sicer za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje, za poškodbe pri delu in poklicne bolezni, zaposlovanje, starševsko varstvo in premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, skladno z veljavno zakonodajo za izplačila prispevkov delodajalcev za javne uslužbenke.

#### ***402 - Izdatki za blago in storitve***

Sredstva so bila porabljena za tekoče materialne stroške ministrstva: vzdrževanje voznega parka, redno vzdrževanje poslovnih prostorov, prevozne stroške, izdatke za službena potovanja, usposabljanje zaposlenih za imenovanje v nazive, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih, stroške fiksne telefonije, poštno storitve, objave v Uradnem listu RS, sejnine, kotizacije, članarine, plačilo zavarovalnih premij, tiskarskih storitev in najemnine. Nadalje so bila sredstva namenjena za izdelavo PID za sanacijo parcele k.o. Teharje, za gostovanje in vzdrževanje spletnih strani, za izobraževanje za ChapGPT za pravnike, izdelavo projektne dokumentacije za Projekt-Globovnik, za tiskanje PVC kartic za izdajo licence neodvisnemu strokovnjaku za izdelavo energetske izkaznice in pregled klimatskih sistemov, za izdelavo (DIIP) za projekt »Odlagališče Ležen v Šaleški dolini«. Sredstva so bila porabljena tudi za delovanje DUJPP, za digitalni spletni certifikat za podpisovanje kode, projektantski nadzor, plačilo avtorskih honorarjev, plačilo dokumentarnega filma - Temni pokrov sveta- podnebna tematika, prevajanje, tolmačenje in lektoriranje, spremljanje medijskih objav, modeliranje dogodkov-Podnebna kavarna, naročilo Splošne uredbe o varstvu podatkov, Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ) s komentarjem, projektantski nadzor za izvedbo sanacije parcele k.o. Teharje, financiranje upravljanja odlagališča odpadkov Rakovnik, plačilo stroškov ravnanja s komunalnimi odpadki poplave 2023 ravnanje z odpadki po interventnem zakonu (ZIUOPZP), nakladanje, odvoz in končna odstranitev onesnažene zemljine (odpadek pod številko 17 05 03\*), ki je nastala kot posledica poplav 2023 na območju Mežiške in Dravske doline, svetovanje pri prenovi informacijske in tehnološke podpore za JPP in za plačilo stroškov sodnih postopkov MOPE.

#### ***409 - Rezerve***

Sredstva so se izločala na sklad za podnebne spremembe.

#### **410 - Subvencije**

Sredstva so bila porabljena za izvajanje ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2023-2026 (področja: izvajanje projekta Zelena delovna mesta, aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja).

Sredstva so bila porabljena tudi za (so)financiranje ukrepa Večje predelave lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo na stebru Zeleni prehod, komponenta Krožno gospodarstvo. Sredstva so bila namenjena tudi za izvajanje ukrepa izplačila nadomestil dobaviteljem električne energije in zemeljskega plina ter za plačila nadomestila za kritje posrednih stroškov zaradi stroškov emisij toplogrednih plinov.

#### **411 - Transferi posameznikom in gospodinjstvom**

Sredstva so bila namenjena za izvajanje subvencioniranega prevoza dijakov, študentov in upokoјencev ter za izvedbo ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2023-2026.

#### **412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam**

Sredstva so bila namenjena (so)financiranju različnih projektov na projektu LIFE IP CARE4CLIMATE ter za izvedbo ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2023-2026.

#### **413 - Drugi tekoči domači transferi**

Sredstva so bila porabljena za plačilo delovanje Agencije za radioaktivne odpadke, za aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološko kmetovanje v letu 2024, za sofinanciranje projekta LIFE Amphicon, za sodelovanje pri izvedbi projekta LIFE17 IPC/SI/000007 – LIFE, za sodelovanju pri izvedbi projekta LIFE IP CARE4CLIMATE. Nadalje so bila sredstva porabljena za (so)financiranje in izvajanje raziskovalnih projektov z naslovi: Izboljšanje trajnostnega prevoza na delo, vpeljava kvantitativnega, večnivojskega spremljanja prehoda v krožno gospodarstvo, SMART: Strategije Metana: Anaerobna razgradnja in trajnostna uporaba lignocelulozne biomase in digestata, Usmeritve za osvetljevanje javnega odprtega prostora, Izdelava modela kolesarskih povezav, Upravljanje nizkofrekvenčnega hrupa pri spodbujanju uporabe obnovljivih virov energije. Sredstva so bila porabljena tudi za izvajanje OGJS javnega železniškega potniškega prometa.

#### **420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev**

Sredstva so se namenila za nakup stolov, omar, tiskalnikov, prenosnikov, mobilnih telefonov, izvedbo sanacije parcele 115/1 k.o. Teharje, izdelavo idejnega projekta, investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev MOPE, izvedbo objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Mokrice, investicijo projekta izgradnje NSRAO. Sredstva so bila namenjena tudi za nakup osnovnih sredstev za delovanje Agencije za radioaktivne odpadke, informatizacija postopkov presoj vplivov na okolje in celovitih presoj vplivov na okolje, Nadgradnja, vzdrževanje in funkcionalna dopolnitev sheme MZIP\_EIKS v informacijski bazi ENIS ter vzpostavitev in vzdrževanje podatkovnega skladišča za izdelavo energetskega informacijskega sistema EnerGIS - slovenski energetski portal, nakup rabljenega avta Volkswagen ID.4 ter za subvencioniranje nakupov električnih vozil.

#### **431 - Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki**

Sredstva so bila porabljena za izvajanje ukrepov na podlagi programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe 2023-2026, sofinanciranje prestrukturiranja daljinskih sistemov na OVE, ki vključujejo uporabo novih tehnologij, gradnjo distribucijskih TP in NNO za obdobje 2023-2026 za področje oskrbe Elektro Celje. Sredstva so bila porabljena tudi za (so)financiranje investicij v

obnovljive vire energije iz evropskih kohezijskih projektov v skladu z evropsko zakonodajo in sofinanciranje nakupov električnih koles.

#### **432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom**

Sredstva so bila porabljena za izvajanje ukrepov na podlagi programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe 2023-2026, za sofinanciranje nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov iz sredstev Načrta za okrevanje in odpornost, za sofinanciranje izgradnje novih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije na javnih stavbah in parkiriščih za obdobje 2024 do 2026.

### **B - Račun finančnih terjatev in naložb**

#### **440 - Dana posojila**

Realizacije v letu 2024 ni bilo

#### **441 - Povečanje finančnih naložb**

Realizacije v letu 2024 ni bilo.

#### **442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije**

V letu 2024 se je na podlagi sklepa Vlade RS št. 47602-22/2024/5 z dne 22. 10. 2024 namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, povečalo v višini 143.643,20 EUR.

#### **443 - Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih pravnih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti**

Na podlagi sklepa Vlade št. 41012-63/2024/2 z dne 17. 10. 2024 se je v okviru glavnega programa 1202 – Oskrba z energijo in energetska učinkovitost in podprograma 120202 – Učinkovita raba energije odprla proračunska postavka 230591 Povečanje namenskega premoženja Eko sklada v višini 12,6 mio EUR.

### **Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom**

#### **1 integralna sredstva**

Realizacija na integralnih sredstvih je bila 168,38 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

230295 Nadomestilo dobaviteljev električne energije – 163. člen Energetskega zakona-draginja

Energetski zakon (EZ-2), sprejet 23. 4. 2024, v 163. členu določa, da v primeru, ko vlada določi najvišjo ceno električne energije, plina ali toplote lahko dobaviteljem energije, ki bi jim ta ukrep povzročil občutno škodo, določi primerno finančno nadomestilo ali drug ukrep z učinkom primernega nadomestila škode. Vlada je za določitev nadomestila dobaviteljem električne energije sprejela Uredbo o določitvi nadomestila dobaviteljem električne energije (Uradni list. RS, št. 47/2024), s katero je določila način določitve primernega nadomestila, pogoje in merila za upravičenost do nadomestila in način plačila. Skladno z Uredbo, se ukrep nanašal na dobavitelje električne energije, ki imajo končne odjemalce gospodinjstva. Za obdobje 1-6/2024 je bilo v letu 2024 izplačanih sredstev v višini 19.869.783,13 EUR, katera v proračunu RS niso bila načrtovana, saj gre za interventni ukrep vlade.

231104 - EU 21-27 - EKP - Tehnična pomoč – integrala

Zaradi zamika pri izvajanju EKP 2021-2027 se je zamaknilo tudi izvajanje aktivnosti na projekti EKP TP.

231105 - Članarine in prispevki mednarodnim organizacijam

Do razlike prihaja zaradi poravnave prispevkov mednarodnim organizacijam tudi za leto 2026 (za tiste, za katere smo prejeli račune že v letu 2024).

#### 231295 - Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov

Okolju prijazna prenova pisarniških prostorov, za katero so bila načrtovana sredstva v letu 2024, se je prestavila na leto 2025 - uvedba izvajalca v delo je bila izvedena 7. 1. 2025.

#### 231300 - Ciljni raziskovalni projekti

Na podlagi javnega razpisa CRP2024 in nadaljnjih povezanih postopkov je bil začetek izvajanja projektov prestavljen v mesec oktober oz. december. Glede na to so bili sofinancerski deleži ministrstva pri izbranih projektih za leto 2024 nižji od prvotno načrtovanih.

#### 231303 – Predpisi

V letu 2024 so bile izvedene aktivnosti v zvezi s postavko predpisi, predvsem pravno svetovanje in strokovno pomoč pri pripravi predloga novega Zakona o varstvu okolja (ZVO-3), in sicer so bila sredstva porabljena za pripravo strokovne podlage in izvedbo pravnih svetovanj za pripravo predpisov na področju varstva okolja (priprava poglavja o stečaju povzročitelja obremenitve ter pripravo določenih zakonskih določb z obrazložitvami). Sredstva na tej postavki pa so bila namenjena tudi za izvedbo drugih nalog na področju varstva okolja, pri katerih je bilo med letom ugotovljeno, da zahtevajo realizacijo v 2025 (spremenila se je časovnica za pripravo podzakonskih predpisov, ki bodo sprejeti na podlagi novega ZVO-3, zato se sredstva niso v celoti porabila).

#### 231304 - Priprava okoljskih poročil in celovita presoja vplivov na okolje

Sredstva na proračunski postavki se niso porabila iz več razlogov. Prvi je ta, da pri razpisu CRP za izdelavo metodologije CPVO, ki je predvidel soudeležbo iz te postavke, nismo bili uspešni. Prav tako zaradi drugih prioritetnih nalog sektorja in izvajalcev nismo mogli izvesti dveh načrtovanih razpisov male vrednosti za strokovno svetovanje- izboljšavo metodologije in postopkov CPVO/PVO. Te naloge bo potrebno realizirati v letu 2025.

#### 231305 - Sofinanciranje nevladnih organizacij

Sredstva na proračunski postavki so bila v letu 2024 rezervirana za izvedbo dveh javnih razpisov (sofinanciranje NVO) in za vzpostavitev okoljskega centra. V letu 2024 so bili razpisi objavljeni kasneje kot predvideno, zato ni prišlo do popolnega črpanja sredstev.

#### 231306 - Oblikovanje podnebnih politik

Skupna poraba sredstev za Podnebni svet bi lahko bila v letu 2024 višja ob predpostavkah, da bi vsi člani koristili izplačilo sejin, povračilo stroškov prevoza, da bi bila organizirana redna seja na mesec in da bi zunanji izvajalec po tržni ceni pripravil komunikacijsko strategijo (kot je predvideno v načrtu projekta LIFE IP CARE4CLIMATE).

#### 231308 - Mednarodno sodelovanje in EU zadeve

Do razlike prihaja, ker smo v letu 2024 organizirali manj mednarodnih srečanj kot je bilo sprva načrtovano.

#### 231327 – Biotehnologija

Sredstva na postavki so na osnovi ZRGSO namenjena tudi poročevalcem v procesu priprave strokovnih mnenj v okviru upravnih postopkih na področju GSO. V letu 2024 je prišlo do zamika realizacije v naslednje obdobje zaradi nepredvidljivosti vlaganja prijav prijaviteljev, ki so vezana na delo znanstvenih odborov.

#### 231328 - Predelava in ravnanje z odpadki v okviru skupnih shem

Sredstva na postavki so namenjena rednemu vzdrževanju in podpori Informacijskega sistema SARA ter morebitnim nadgradnjam. V letu 2024 so bila porabljena sredstva za redno vzdrževanje in podporo informacijskemu sistemu (dvoletna vzdrževalna pogodba), morebitne nadgradnje sistema v letu 2024 niso bile izvedene

#### 231329 - Saniranje neurejenih odlagališč

Sredstva na postavki niso bila v celoti realizirana, ker se sanacije preostalih igrišč vrtcev v MOC v letu 2024 niso izvedle, ampak se bodo v letu 2025 in 2026. Preostala razlika izhaja iz sklenjenih pogodb za večja javna naročila, npr. izvedba sanacije odlagališča Rakovnik se je zaradi revizijskega postopka pričela šele oktobra in se je ocenjena dinamika zato skoraj v celoti premaknila v leto 2025; pri izvedbi sanacije parcele 115/1 k.o. Teharje je bila končna pogodbeno vrednost za MOPE cca 0,5 mio € nižja od izhodiščne; pri izvedbi projektiranja sanacije odlagališča Globovnik se je izplačalo le končano 1. fazo, preostalo plačilo sledi v letu 2025.

#### 231444 - Podpora sistema IJPP

V letu 2022 je bila skladno z Zakonom o upravljanje javnega potniškega prometa ustanovljena Družba za upravljanje javnega potniškega prometa, d.o.o. ( v nadaljevanju besedila: DUJPP).

S 1.1.2023 je DUJPP v upravljanje najprej prevzel železniški promet. Temu pa je sledilo postopno prenašanje še izvajanje OGJS avtobusnega medkrajevnega linijskega potniškega prometa ter vseh ostalih aktivnosti skladno z veljavno zakonodajo in prevzemnim zapisnikom del in nalog prenosa na DUJPP.

V letu 2024 še ni prišlo do prenosa pogodb za IJPP sistem zaradi smotrnejše delitve dela (izvorna in izvršna koda je v lasti MOPE, enako velja za podatkovni center, ki sodi pod NCUP, MOPE je upravljalec evidenc osebnih podatkov vezanih na vozovnice in potnike) med MOPE in DUJPP.

#### 231450 - Odškodnine, kazni in stroški v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih ter stroški poravnave in izvršb

Sredstva na odškodninah v sodnih postopkih so načrtovana na podlagi vloženih tožbah, ki so v reševanju na sodišču.

#### 231529 - Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki – OPRO

V letu 2024 je prišlo do zamika realizacije večjih projektov v leto 2025.

#### 231653 - Spodbujanje prehoda na trajnostno mobilnost

V letu 2024 je prišlo do zamika realizacije večjih projektov v leto 2025. Skladno s prvotnimi napovedmi v letu 2024 niso bili izvedene aktivnosti (se prenašajo v 2025) priprave nove Prometne strategije, projekt DIIPSIP. Prav tako je prišlo do zamika podpisa inhouse pogodbe z ELES na osnovi Zakona o alternativnih gorivih.

#### 231702 - Nadomestilo dobaviteljem plina - 18. čl. ZNPOVCE - draginja

Skladno z 18. členom ZNPOVCE (interventni zakon) je bila v letu 2023 sprejeta Uredba o določitvi nadomestila dobaviteljem zemeljskega plina (Ur. l. RS, št. 4/2023) na podlagi katere je bila dobaviteljem zemeljskega plina izdana odločba, ki je določila višino nadomestila. Sredstva za izplačila nadomestil dobaviteljem električne energije v proračunu za leto 2024 niso bila načrtovana, za izplačila so se sredstva pridobivala mesečno glede na dane vloge.

#### 231703 - Nadomestilo dobaviteljem električne energije - 18. čl. ZNPOVCE – draginja

Skladno z 18. členom ZNPOVCE (interventni zakon) je bila v letu 2023 sprejeta Uredba o določitvi nadomestila dobaviteljem električne energije (Ur. l. RS, št. 4/2023) na podlagi katere je bila dobaviteljem električne energije izdana odločba, ki je določila višino nadomestila. Sredstva za izplačila nadomestil dobaviteljem električne energije v proračunu za leto 2024 niso bila načrtovana, za izplačila so se sredstva pridobivala mesečno glede na dane vloge.

#### 231755 - Agencija za radioaktivne odpadke

V okviru JGS je bil načrtovan prevzem odlagališča Boršt v upravljanje, kar se ni zgodilo; predvidena je bila tudi rezerva za izredne dogodke, ki jih k sreči tudi ni bilo, realizirane niso bile tri zaposlitve (na

razpis se ni nihče javil). V okviru 10% sofinanciranja investicije odlagališče NSRAO se je gradnja odlagalnega silosa in ostalih objektov odlagališča NSRAO (2. faza gradnje) začela nekoliko kasneje kot predvideno, to je v avgustu. Tako so bila nekatera obsežna dela izvedena v decembru - t.i. diafragma (zunanja obloga silosa) z vgrajeno potrebno opremo za spremljanje (monitoring) in se je plačilo zamaknilo v 2025.

231878 - Gospodarska javna služba v linijskem prometu

Sredstva so namenjena izvajanju Gospodarske javne službe javnega potniškega prometa. Do razlik prihaja ker je težko (nemogoče) vnaprej natančno planirati potrebna finančna sredstva za kritje stroškov izvajanja te službe. Gre za prilagajanja zaradi sprememb stroškovne cene, spreminjanja oziroma prilagajanja (dodajanja ali ukinjanja) voznih redov.

## **2 Namenska sredstva**

Realizacija na namenskih sredstvih je bila 75,38 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

231106 - Sredstva za izgradnjo NSRAO

Gradnja odlagalnega silosa in ostalih objektov odlagališča NSRAO (2. faza gradnje) se je začela nekoliko kasneje kot predvideno, to je v avgustu. Tako so bila nekatera obsežna dela izvedena v decembru - t.i. diafragma (zunanja obloga silosa) z vgrajeno potrebno opremo za spremljanje (monitoring) in se je plačilo zamaknilo v 2025. V leto 2025 se prenesejo sredstva v višini 19.354.898,68 EUR.

230116 – Unovčene bančne garancije

V letu 2024 ni bilo vnovčenjih bančnih garancij, zato se sredstva v višini 20.000 EUR prenesejo v leto 2025.

231536 - Stvarno premoženje - sredstva odškodnin

V letu 2024 je bil realiziran le znesek v višini 1.584,36 EUR, drugih sredstev odškodnin ni bilo, zato se sredstva v višini 5.278,30 EUR prenesejo v naslednje leto.

## **3 EU sredstva**

Realizacija na EU sredstvih je bila 53,93 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

231102 - EU 21-27 Centralizirani in drugi programi EU

Gre za evidenčni projekt, kjer so rezervirana sredstva za izvajanje projektov, ki pa se bodo pričeli šele v 2025

231501 - PN4.2-Obnovljivi viri energije-14-20-KS-EU

Sredstva se nanašajo na izvajanje OP EKP 2014-2020, ki je v zaključevanju.

231582 - Sredstva centraliziranih programov – EU

Sredstva so namenjena izvajanju projekta LIFE IP Care4Climate. Realizacija je nižja od sprejetega proračuna, ker nismo imeli v lanskem letu zapolnjenih delovnih mest po sistemizaciji, prav tako smo imeli nižjo realizacijo službenih poti od načrtovanega.

241089 - EU 21-27 Teritorialno sodelovanje – EU

Gre za evidenčni projekt, dejanski projekt odpira v letu 2025.

241091 - EU 21-27 Centralizirani in drugi programi EU - prometna politika

Do razlik prihaja ker ni mogoče porabiti natančno toliko dodeljenih sredstev kot izhaja iz projekta. Zadeve rešujemo preko vodilnega partnerja (HSE) in se usklajujejo tudi v obliki amandmajev k Grant Agreement-u projekta Severnojadrska vodikova dolina

#### **4 Integralna sredstva – slovenska udeležba**

Realizacija na integralnih sredstvih – slovenska udeležba je bila 50,53 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

231103 - EU 21-27 Centralizirani in drugi programi EU - slovenska udeležba

Gre za evidenčni projekt, kjer so rezervirana sredstva za izvajanje projektov, ki pa se bodo pričeli šele v 2025

241090 - EU 21-27 Teritorialno sodelovanje - slovenska udeležba

Gre za evidenčni projekt, dejanski projekt odpira v letu 2025.

241092 - EU 21-27 Centralizirani in drugi programi EU - prometna politika - slovenska udeležba

Do razlik prihaja ker ni mogoče porabiti natančno toliko dodeljenih sredstev kot izhaja iz projekta. Zadeve rešujemo preko vodilnega partnerja (HSE) in se usklajujejo tudi v obliki amandmajev k Grant Agreement-u projekta Severnojadrska vodikova dolina

#### **8 Sredstva bilance B**

Realizacija na sredstvih bilance B je bila 12.600.000,00 EUR glede na sprejeti proračun v višini 0 EUR.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

230591 - Povečanje namenskega premoženja Eko sklada - energijska učinkovitost

Na podlagi Sklep vlade št. 47602-33/2024/2 z dne 18. 12. 2024 se namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, v letu 2024 povečata z izplačilom sredstev v višini 3.300.000,00 EUR.

230594 - Povečanje namenskega premoženja Eko sklada - varovanje okolja

Na podlagi Sklep vlade št. 47602-33/2024/2 z dne 18. 12. 2024 se namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, se v letu 2024 povečata z izplačilom sredstev v višini 9.300.000,00 EUR.

#### **82 Namenska sredstva bilance B**

Realizacija na namenskih sredstvih bilance B je bila 3,34 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledeči proračunskih postavkah:

231144 - Sredstva za investicije v javni sektor gospodarstva

Do realizacije na postavki, kjer so sredstva namenjena za sofinanciranje projektov optimizacije profilov VN omrežja v letu 2024 ni prišlo, saj se je na podlagi nove pravne podlage za sofinanciranje projektov optimizacije profilov VN omrežja, pripravljala dokumentacija, na podlagi katere se bodo plasirala sredstva za izvedbo izbranih projektov.

231338 - Dokapitalizacija Ekološko razvojnega sklada RS

Trend prodaje državnega premoženja se zmanjšuje, zato so bili prilivi nižji od predvidenih.

#### **Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF**

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

231106 - Sredstva za izgradnjo NSRAO

Gradnja odlagalnega silosa in ostalih objektov odlagališča NSRAO (2. faza gradnje) se je začela nekoliko kasneje kot predvideno, to je v avgustu. Tako so bila nekatera obsežna dela izvedena v decembru - t.i. diafragma (zunanja obloga silosa) z vgrajeno potrebno opremo za spremljanje (monitoring) in se je plačilo zamaknilo v 2025. V leto 2025 se prenesejo sredstva v višini 19.354.898,68 EUR.

230116 – Unovčene bančne garancije

V letu 2024 ni bilo vnovčenjih bančnih garancij, zato se sredstva v višini 20.000 EUR prenesejo v leto 2025.

231536 - Stvarno premoženje - sredstva odškodnin

V letu 2024 je bil realiziran le znesek v višini 1.584,36 EUR, drugih sredstev odškodnin ni bilo, zato se sredstva v višini 5.278,30 EUR prenesejo v naslednje leto.

### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

V letu 2024 ni bilo neporavnanih obveznosti iz preteklih let.

### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt neposrednega uporabnika v skladu z 41. členom ZJF**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je v letu 2024 vključilo nove obveznosti:

- Državni zbor je sprejel Zakon o nujnem posredovanju za obravnavo visokih cen energije (Uradni list RS, št. 158/2022) katerega 18. člen določa, da lahko Vlada RS v primeru, če določi najvišjo ceno električne energije in plina, dobaviteljem, ki bi jim za ta ukrep povzročil občutno škodo, določi primerno finančno nadomestilo. Vlada RS je na podlagi 18. člene ZNPOVCE sprejela Uredbo o določitvi nadomestila dobaviteljem električne energije in plina (Uradni list Rs, št. 4/23), v kateri je v prvem odstavku 3. člena določila, da Operater trga ugotavlja upravičenost in izplačuje nadomestila skladno z uredbo. MOPE je prevzel in plačeval obveznosti družbi Borzen.
- V maju 2024 je bil sprejet Energetski zakon (EZ-2), ki v 163. členu določa, v primeru, da vlada določi najvišjo ceno električne energije, plina ali toplote (začasna kontrola cen energije), lahko dobaviteljem energije, ki bi jim ta ukrep povzročil občutno škodo, določi primerno finančno nadomestilo ali drug ukrep z učinkom primerne nadomestila škode. Na podlagi navedenega člena je Vlada sprejela Uredbo o določitvi nadomestila dobaviteljem električne energije (Uradni list RS, št. 47/2024), v kateri dobavitelji električne energije prejmejo nadomestila, pogoje in merila za upravičenost do nadomestila. Uredba v 3. členu določa, da Operater trga ugotavlja upravičenost nadomestila in izda odločbo v kateri je določena višina nadomestila, MOPE je na podlagi prejetih odločb prevzel in plačeval obveznosti posameznim dobaviteljem električne energije.

### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkih iz naslova poroštev iz pristojnosti neposrednega uporabnika**

V letu ni bilo izdanih in unovčenih poroštev.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

V letu 2024 je bilo iz Podnebnega sklada za 11,3 milijona EUR več izplačil, kot je bilo prilivov, kar pomeni, da so se ukrepi tekočega leta financirali tudi s sredstvi, ki so bila neporabljena v preteklih letih. Skupna vrednost financiranih ukrepov je v letu 2024 znašala 151,9 milijona evrov. S tem je bilo med drugim subvencionirano: 19.412 sončnih elektrarn, 1.947 kotlov na biomaso, 2.359 električnih vozil, 7 okolju prijaznih vozil za javni prevoz, 12.766 toplotnih črpalk, 66 službenih vozil javnih naročnikov na električni pogon, 4.294 e-koles.

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 02 - EKONOMSKA IN JAVNOFINANČNA POLITIKA
  - 0201 - Urejanje javnofinančne politike
    - 020101\* - Izvajanje in urejanje javnofinančne politike
  - 0203 - Fiskalni nadzor
    - 020306\* - Notranji nadzor, preverjanje porabe proračuna ter revizija
- 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
  - 1301 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prometa
    - 130101 - Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture
  - 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
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
  - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
  - 1505 - Ravnanje z odpadki
    - 150501 - Ravnanje z odpadki
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
    - 230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje
    - 230403 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah

\* - V podprogramu proračunski uporabnik nima virov financiranja, ima pa cilje in kazalnike ali ukrepe in projekte v nosilnem podprogramu.

**Poročilo o doseženih ciljih**

**02 - EKONOMSKA IN JAVNOFINANČNA POLITIKA**

**0201 - Urejanje javnofinančne politike**

**020101 - Izvajanje in urejanje javnofinančne politike**

**Opis podprograma**

Podprogram v sprejetem proračunu ni imel opisa.

**1611-21-S002 - Izvajanje Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)**

Opis skupine projektov

Znotraj skupine so načrtovana sredstva namenjena rezervaciji in upravljanju sredstev sklada NOO za (so)financiranje projektov iz NOO.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	839.083,50	839.083,50	33.686.421,27	----	4.014,67
PPUO - Občine	0,00	4.593.327,24	4.112.435,94	33.686.421,27	----	733,38
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	98.907.785,91	170.967.927,60	33.686.421,27	----	34,06

**Neposredni učinki**

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

**1621-21-S001 - Investicije v URSOO**

Opis skupine projektov

Skupina projektov vključuje projekt s sredstvi za zagotovitev ustreznih materialno-tehničnih pogojev za nemoteno delo zaposlenih v Uradu RS za okrevanje in odpornost.

**Neposredni učinki**

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

**0203 - Fiskalni nadzor**

**020306 - Notranji nadzor, preverjanje porabe proračuna ter revizija**

**Opis podprograma**

Podprogram v sprejetem proračunu ni imel opisa.

**1619-23-S001 - Tehnična pomoč 21-27 - Kohezija**

Opis skupine projektov

Tehnična pomoč kohezijske politike je namenjena zagotavljanju učinkovitega izvajanja evropske kohezijske politike pri opravljanju sistemskih in drugih nalog organov, vključenih v izvajanje te politike v obdobju 2021-2027, kot jih določata sveženj kohezijskih uredb na ravni EU in nacionalna uredba.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	130.600,00	130.600,00	2.370,12	----	1,81

## Neposredni učinki

### C8468 - Revizije sredstev evropske kohezijske politike 21-27

Prispeva k rezultatu: C7877 - Identifikacija nepravilnosti in pomanjkljivosti pri poslovanju in porabi sredstev državnega proračuna in proračuna EU

#### Opis neposrednega učinka

Osnovni končni cilj projekta pa je pravilno in pravočasno poročanje Evropski komisiji o ugotovitvah naših revizorjev. Namen projekta je zagotavljati revizorjem, pristojnim za revidiranje projektov EKP, ustrezna strokovna usposabljanja (doma in v tujini) in organizirati dogodke in delovna srečanja (v Sloveniji), vsebinsko vezana na izvajanje EKP. Del sredstev na projektu je namenjen tudi najemu zunanjih izvajalcev revizijskih storitev, če bi bilo to potrebno zaradi povečanega obsega dela ali pomanjkanja kadra.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V to skupino projektov sodi samo projekt 1619-23-0003 Tehnična pomoč 21-27 – Kohezija. Ob pripravi projekta je bilo predvideno večje število usposabljanj zaposlenih ter morebiten najem zunanjih izvajalcev revizijskih storitev (po potrebi). Slednjih zaenkrat še ni bilo potrebno angažirati, ker je urad z obstoječim kadrom uspel opraviti potreben obseg revizijskega dela, je pa zato na račun tega bilo nekaj manj usposabljanj, sploh v tujini.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Strokovno usposobljen kader lažje in boljše opravlja svoje delo. Ugotovitve revizorjev ter izrečena in izvedena revizijska priporočila, predstavljajo prispevek k vzpostavitvi zakonitega ravnanja s proračunskimi sredstvi, k večji preglednosti pri njihovi porabi, k njihovem povračilu v primerih nenamenske in neupravičene porabe ter k upoštevanju določil pri izvajanju upravnih in drugih postopkov.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11851 - Število ugotovljenih nepravilnosti iz naslova upoštevanja pravnih podlag		št.	2022	29,00	2023	29,00	24,00
					2024	15,00	15,00
I11852 - Število ugotovljenih nepravilnosti iz naslova izvrševanja upravnih in drugih postopkov		št.	2022	23,00	2023	23,00	3,00
					2024	13,00	0,00
I11853 - Število ugotovljenih finančnih nepravilnosti		št.	2022	9,00	2023	9,00	11,00
					2024	8,00	8,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11851 - Število ugotovljenih nepravilnosti iz naslova upoštevanja pravnih podlag

Pri tem kazalniku za leto 2024 sicer ni odstopanja med ocenjeno in realizirano vrednostjo, vendar gre ob tem vseeno poudariti, da je število odkritih nepravilnosti odvisno zlasti od načina izbire revizijskega

vzorca in to velja za vse tri vrste kazalnikov. Večja je verjetnost, da bodo nepravilnosti odkrite v vzorcu, ki je izbran na podlagi analize tveganja, kot v statistično naključno izbranem vzorcu. Revizije se v skladu s standardi opravljajo na statistično naključno izbranem vzorcu, ki vključuje enote, izbrane naključno iz populacije, zato je verjetnost odkrivanja napak nižja, saj ni predhodne identifikacije tveganja.

Pri vseh treh kazalnikih velja opozoriti na sledeče: zgoraj prikazane dosežene vrednosti so zajete tudi pod ukrepom 1619-20-0002, saj se plače za zaposlene, ki delajo na revizijah kohezijskih skladov izplačujejo z ukrepa 1619-20-0002, medtem ko se v okviru predmetne skupine projektov 1619-23-S001 - Tehnična pomoč 21-27 - Kohezija za te zaposlene financirajo le strokovna usposabljanja (doma in v tujini) in organizacija dogodkov ter delovnih srečanja (v Sloveniji), vsebinsko vezanih na izvajanje EKP; del teh sredstev je namenjen še najemu zunanjih izvajalcev revizijskih storitev, če bi bilo to potrebno zaradi povečanega obsega dela ali pomanjkanja kadra.

### **I11852 - Število ugotovljenih nepravilnosti iz naslova izvrševanja upravnih in drugih postopkov**

Obrazložitev je podana že pri predhodnem kazalniku.

### **I11853 - Število ugotovljenih finančnih nepravilnosti**

Obrazložitev je podana že pri prvem kazalniku.

## **12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST**

### **1201 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike**

#### ***120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike***

#### **Opis podprograma**

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

#### **2111-11-0051 - Operacionalizacija energetske zakonodaje**

#### Opis ukrepa

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

<b>Vir</b>	<b>SP2024</b>	<b>VPL2024</b>	<b>VPT2024</b>	<b>RE-NRP2024</b>	<b>Ind(RE/SP)</b>	<b>Ind(RE/VP)</b>
PV - Proračunski viri	800.000,00	657.761,91	657.761,91	657.761,91	82,22	100,00

#### **Neposredni učinki**

#### **C7167 - Priprava strokovnih podlag in študij s področja energetske politike**

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

#### Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na področju energetike je bilo izdelanih 7 strokovnih podlag in analiz. Cilj je bil uspešno dosežen skladno s načrtom.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Doseženi cilj neposredno prispeva k nadrejenemu cilju.

**Kazalniki**

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

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I09608 - Izdelane strokovne podlage in študije s področja energetike**

V letu 2024 je bilo izdelanih 5 strokovnih podlag in analiz za strateško spremljanje ciljev energetske politike: - Izvedba strokovnih podlag za pripravo geotermalne bilance Slovenije, Strategija razogljičenja slovenskega zdravstvenega sektorja, Ocena potenciala medsektorske integracije v Sloveniji, Analiza potenciala za protipotresno prenov javnih stavb, Učinkovito gospodarjenje z energijo v javnem sektorju, Celovita presoja vplivov na okolje: Posodobitev Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta

**Opisi kazalnikov**

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

**C5960 - Vzpostavitev registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov**

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

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izdaja energetskih izkaznic poteka nemoteno, elektronski register je izdelan, sistem izobraževanja neodvisnih strokovnjakov je operativen.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Cilj neposredno vpliva na učinkovito delovanje direktorata in organov v sestavi.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06301 - Vzpostavljenost registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov		%	2010	1,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	100,00

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I06301 - Vzpostavljenost registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov**

Do konca leta 2024 je bilo izobraženih 315 neodvisnih strokovnjakov s pridobljeno licenco, 268 pooblaščenih izdajateljev pa je pridobilo pravico izdajati energetske izkaznice. V istem obdobju je bilo izdanih oz. veljavnih 104.236 energetskih izkaznic stavb. Register energetskih izkaznic se od marca 2018 vodi v elektronski obliki.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I06301 - Vzpostavljenost registra energetskih izkaznic in sistema šolanja neodvisnih strokovnjakov	izbira izvajalca, usposabljanje za pridobitev in vzpostavitev registra energetskih izkaznic.

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

V okviru podprograma so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov:

- spodbujanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije, ki so manj izkoriščeni (hidroelektrarne, geotermične elektrarne, sončne elektrarne, vetrne elektrarne),
- prestrukturiranje obstoječih daljinskih sistemov na obnovljive vire za ogrevanje in hlajenje, ki vključujejo uporabo novih tehnologij za povečanje učinkovitosti in prispevajo k zmanjšanju onesnaženja zraka,

- spodbujanje izgradnje novih daljinskih sistemov na obnovljive vire za ogrevanje in hlajenje z uporabo naprednejših tehnoloških rešitev z visokim izkoristkom (soproizvodnja toplote in električne energije, energetska izraba odpadne biomase, uporaba toplotnih črpalk, geotermalne energije, sončnih kolektorjev, povezovanje sektorjev preko hranilniki energije).

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

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

Ukrepi prinašajo ekonomske, strateške in okoljske koristi ter razvojne priložnosti na področju zelenih energetskih tehnologij, ki so pomembne za nov zagon in kakovostno rast gospodarstva v prihodnosti.

### 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 sproizvodnjo: 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	13.180.973,96	13.824.132,06	13.180.973,96	----	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	0,00	1,00	0,00	----	----

#### Neposredni učinki

#### C7441 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz OVE

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

### Opis neposrednega učinka

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).

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 ni bilo novih priključitev naprav za proizvodnjo električne energije.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 ni bilo novih priključnih naprav za proizvodnjo električne energije iz OVE, ni bilo prispevka k nadrejenemu cilju.

### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09887 - Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike		MW	2016	1,00	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	226,00
					<b>2024</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>

### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

#### **I09887 - Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike**

v letu 2024 ni bilo priključenih novih naprav električne energije iz OVE.

### **Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I09887 - 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!

#### **C7440 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo toplotne energije iz OVE**

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

### Opis neposrednega učinka

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 ni bilo novih priključitev daljinskega ogrevanja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 ni bilo novih priključitev daljinskega ogrevanja, zato tudi ni bilo prispevka k nadrejenemu cilju.

**Kazalniki**

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

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I09886 - Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote**

V letu 2024 so bili potrjeni 3 projekte DO OVE v okviru NOO v višini 2,86 mio EUR sofinanciranja in 10,8 MW inštalirane moči. Projekti so še v izvajanju in bodo zaključeni do konca leta 2025.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I09886 - 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!

**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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	17.150,00	72.433,16	126.691,21	71.996,92	419,81	99,40

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	5.998.150,15	11.600.000,00	5.998.150,15	----	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	58.255.468,50	58.255.468,50	58.255.468,50	----	100,00

## Neposredni učinki

### C6642 - Usklajena dejanja na področju Direktive OVE

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

#### Opis neposrednega učinka

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).

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru projekta »Usklajena dejanja na področju direktive o obnovljivih virih – CA RES 4«, katerega namen je prenos dobre prakse držav članic pri izvajanju akcijskih načrtov za obnovljive vire in prenosu Direktive o obnovljivih virih energije v nacionalno zakonodajo, so slovenski predstavniki sodelovali na šestih različnih tematskih sklopih.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Rezultat je prispeval k boljšemu razumevanju pri izvajanju implementacije Direktive OVE v nacionalno zakonodajo in posredno prispeval k izpolnjevanju ciljnega sektorskega deleža OVE.

## Kazalniki

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

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I09490 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-RES

V letu 2024 so bila v okviru CA-RES4 projekta izvedena dve plenarna zasedanja (spomladansko zasedanje, ki je potekalo v Budinpešti in jesensko zasedanje, ki je potekalo v Bruslju). V okviru spomladanskega in jesenskega zasedanja je bila izvedena udeležba na vseh tematskih sklopih. Na plenarnih zasedanjih delovnih skupin so sodelovali slovenski predstavniki, kjer je bilo pokritih vseh 6 tematskih področij.

## Opisi kazalnikov

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

## 2570-24-S002 - Spodbujanje proizvodnje energije - obnovljivi viri energije (OVE)

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PPUO - Občine	0,00	3.432.941,34	5.050.631,11	3.250.676,84	----	94,69
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	0,00	437.804,66	3.250.676,84	----	----

## Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	800.000,00	312.714,73	312.920,81	312.714,73	39,09	100,00

## 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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izvedenih je bilo 7 Izdelava strokovnih podlag in študij s področja obnovljivih virov energije (OVE) in učinkovite rabe energije (URE).

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izdelane strokovne študija in analiz v letu 2024 so se nanašale na ožje sektorsko področja, ki bi prinašal neposreden učinek na nadrejen cilj.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09244 - Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan		%	2015	70,00	2018	70,00	72,00
					2019	70,00	75,00
					2020	70,00	75,00
					2021	70,00	75,00
					2022	70,00	68,00
					2023	70,00	88,00
					2024	70,00	60,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I09244 - Realizacija izdelave strokovnih podlag in študij OVE in URE glede na letni plan

V letu 2024 je bilo izdelanih 7 strokovnih podlag in analiz za strateško spremljanje ciljev energetske politike: - Izvedba strokovnih podlag za pripravo geotermalne bilance Slovenije, Strategija razogljičenja slovenskega zdravstvenega sektorja, Ocena potenciala medsektorske integracije v Sloveniji, Analiza potenciala za protipotresno prenov javnih stavb, Učinkovito gospodarjenje z energijo v javnem sektorju, Celovita presoja vplivov na okolje: Posodobitev Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta.

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	300.000,00	300.000,00	300.000,00	143.643,20	47,88	47,88

## Neposredni učinki

### C6507 - Zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb

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

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb in sicer: okvirno 20 naložb občanov v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 300.000 EUR in doseči znižanje emisij CO<sub>2</sub> v višini 20 ton letno.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva dokapitalizacije v višini 143.643,20EUR so se porabila za kreditiranje naložb v varstvo okolja, obnovljive vire energije in učinkovito rabo energije.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb. Vir sredstev je dokapitalizacija Eko sklada; v letu 2024 je bil znesek dokapitalizacije Eko sklada 143.643,20EUR.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07649 - Znižanje emisij CO2		ton	2011	0,00	2018	0,00	19,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	34,00
					2021	0,00	106,00
					2022	0,00	0,00
					2023	20,00	20,00
					<b>2024</b>	<b>20,00</b>	<b>143.643,20</b>
I07651 - Znižanje porabe energije		kW	2011	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	50,00
					<b>2024</b>	<b>100,00</b>	<b>12,30</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I07649 - Znižanje emisij CO2**

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb. Vir sredstev je dokapitalizacija Eko sklada; v letu 2024 je bil znesek dokapitalizacije Eko sklada 143.643,20EUR.

**I07651 - Znižanje porabe energije**

Izvedene kreditirane naložbe bodo prispevale k manjši rabi energije za 12,3 GWh letno.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I07649 - 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.
I07651 - 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.

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

V okviru podprograma je načrtovano izvajanje ukrepov:

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

### **2111-11-S033 - Spodbujanje URE**

#### Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov je predvideno izvajanje Nacionalnega Energetskega in podnebnega načrta (NEPN), kjer so zajeti ukrepi za povečanje učinkovite rabe energije. Vključuje tudi izvajanje mednarodnega projekta prenosa dobrih praks posameznih držav članic EU pri izvajanju akcijskih načrtov učinkovite rabe energije in prenosu Direktive URE v nacionalno zakonodajo (CA-EED), Direktive EPBD (CA-EPBD) in mednarodnega projekta TIMEPAC.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	87.165,75	466.334,45	481.229,78	452.267,99	518,86	96,98
SKL - Proračunski skladi	0,00	36.262,83	36.262,83	36.262,83	----	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	3.480.227,57	3.480.227,57	2.862.440,57	----	82,25

## Neposredni učinki

### C8594 - Usklajena dejanja na področju Direktive o energetske učinkovitosti stavb

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 sta bila v okviru projekta CA EPBD izvedeni dve srečanja, katerih sta se udeležila dva slovenska predstavnika. Na zasedanjih je potekala izmenjava informacij iz držav članic EU pri implementaciji prenosa Direktive 2018/844/EU (EPBD direktiva) v nacionalno zakonodajo. Srečanja so se udeleževali tudi predstavniki Evropske komisije, ki so podrobneje predstavljali vsebine iz nove Direktive.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z redno udeležbo slovenskih predstavnikov na srečanjih, omogoča k boljšemu razumevanju pri izvajanju implementacije Direktive EPBD v nacionalno zakonodajo, kar bo prispevalo k večji energetske učinkovitosti stavb in s tem pomembno prispevati k ciljem EU za blažitev in zmanjšanje podnebnih sprememb.

## Kazalniki

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

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I12089 - Pokrita tematska področja (core theme) v okviru projekta CA-EPBD

V letu 2024 smo se udeležili dveh plenarnih zasedanj CA EPBD, vsakokrat po dva udeleženca. Na zasedanjih je potekala izmenjava informacij iz držav članic EU pri implementaciji prenosa Direktive 2018/844/EU (EPBD direktiva) v nacionalno zakonodajo. V okviru izobraževalnih plenarnih zasedanj in strokovnih delavnic je potekala izmenjava in diseminacija dobrih praks iz nacionalnih okolij sodelujočih držav glede izvajanja direktive EPBD, izmenjevali informacije o možnih rešitvah za hitrejšo integracijo nacionalnih postopkov izvajanja direktive EPBD z usklajevali aktivnosti v okviru sorodnih projektov glede spodbujanja dobrih praks na področju obnovljivih virov energije (CA-RES) in učinkovite rabe energije (CA-EED) ter okrepljen dialog z Evropskim odborom za standardizacijo pri izvajanju standardov za podporo ogljičnih izračunov in izračunov življenjskega cikla. Srečanja so se udeleževali tudi predstavniki Evropske komisije, ki so podrobneje predstavljali vsebine iz nove Direktive.

## Opisi kazalnikov

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

### C6641 - Usklajena dejanja na področju Direktive o energetske učinkovitosti

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 sta bila v okviru projekta CA-EED izvedena dva srečanja, in to četrto in peto plenarno zasedanje CA-EED3. Plenarnih zasedanj so se udeležili strokovnjaki, oblikovalci politik in izvajalci iz držav članic in Norveške za razpravo o vseh vidikih prenovitve Direktive o energetske učinkovitosti (EED).

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Slovenski predstavniki so v letu 2024 sodelovali na dveh srečanjih delovnih skupin. Na vsakem srečanju so bila pokrita vsa obravnavana tematska področja. Srečanja na plenarnih zasedanjih so zajela tematske sklope: Energetska učinkovitost cilji, metodologije in energetska revščina (domena seje 1); Cilji javnega sektorja in javne zgradbe - izzivi in zbiranje podatkov (domena seje 2); EnPc in energetske storitve, revizije in sistemi upravljanja z energijo (domena seje 3), Najprej energetska učinkovitost, podatkovni centri (domena seje 4); Ogrevanje in hlajenje - splošno, ocena in načrtovanje (domena seje 5) in Energetska revščina - financiranje in vse na enem mestu (domena seje 6).

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09492 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED	MOPE	število	2016	7,00	2018	8,00	7,00
					2019	8,00	8,00
					2020	8,00	8,00
					2021	4,00	4,00
					2022	5,00	8,00
					2023	6,00	7,00
					<b>2024</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I09492 - Pokrita tematska področja v okviru projekta CA-EED

Slovenski predstavniki so v letu 2024 sodelovali na dveh srečanjih delovnih skupin. Na vsakem srečanju so bila pokrita vsa obravnavana tematska področja. Srečanja na plenarnih zasedanjih so zajela tematske sklope: Energetska učinkovitost cilji, metodologije in energetska revščina (domena seje 1); Cilji javnega sektorja in javne zgradbe - izzivi in zbiranje podatkov (domena seje 2); EnPc in energetske storitve, revizije in sistemi upravljanja z energijo (domena seje 3), Najprej energetska učinkovitost, podatkovni centri (domena seje 4); Ogrevanje in hlajenje - splošno, ocena in načrtovanje (domena seje 5) in Energetska revščina - financiranje in vse na enem mestu (domena seje 6).

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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.

### 2570-24-S003 - Spodbujanje ukrepov za učinkovito rabo energije (URE)

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PPUO - Občine	0,00	207.992,96	341.340,78	207.992,96	----	100,00

### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

### 2570-24-0062 - Povečanje namenskega premoženja Eko sklada

#### Opis ukrepa

Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad je bil ustanovljen z Aktom o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Uradni list RS, št. 112/09, 1/12, 98/12, 20/13, 44/22 - ZVO-2 in 57/23) za spodbujanje trajnostnega razvoja s financiranjem naložb za preprečevanje, odpravljanje in zmanjševanje obremenjevanja okolja. Eden izmed instrumentov za izvajanje namena delovanja sklada je tudi kreditiranje. Glavni vir sredstev za spodbujanje financiranja okoljskih kreditov ima Eko sklad v skladu namenskega premoženja, ki se povečuje z vplačilom dodatnega namenskega premoženja s strani ustanovitelja in z razporeditvijo presežkov prihodkov nad odhodki posameznih let.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	12.600.000,00	12.600.000,00	12.600.000,00	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

### 120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetske omrežij

#### Opis podprograma

Podprogram v sprejetem proračunu ni imel opisa.

### 2111-11-S001 - Razvoj pametnih omrežij

#### Opis skupine projektov

Na podlagi programa razvoja pametnih omrežij v Sloveniji je podpora namenjena celovitim rešitvam identificiranih sistemskih težav, in sicer za naslednje ukrepe: sofinanciranje dejavnosti, ki prispevajo k integraciji sistemov in rešitev za implementacijo in vzpostavitev sodobne IKT infrastrukture ter opremljenost odjemalcev z naprednimi merilnimi sistemi; nameščanja IKT naprav za aktivno vključevanje proizvodnje in odjema; inovativnim vlaganjem v nizkonapetostne distribucijske sisteme; optimizaciji obratovanja elektroenergetskega sistema preko ukrepov regulacije napetosti na prenosnem omrežju s ciljem minimizacije izgub v omrežju.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	4.000.000,00	4.386.498,04	4.386.498,04	0,00	0,00	0,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	8.125.430,00	8.125.430,00	0,00	----	0,00

#### Neposredni učinki

##### C6603 - Optimizacija napetostnih profilov VN omrežja

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Cilj ni dosežen, ker sredstva še niso bila izkoriščena.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ker se ukrep optimizacije napetostnih profilov VN omrežja v letu 2024 ni izvajal, ni bilo prispevka k nadrejenemu cilju.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja		EUR	2014	1.000.000,00	2018	3.400.000,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	
					2021	3.892.714,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	4.000.000,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2024	4.000.000,00	0,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja

V letu 2024 se je skladno novo pravno podlago za sofinanciranje projektov optimizacije profilov VN omrežja, pripravljala dokumentacija, na podlagi katere se bodo izplačala sredstva za izvedbo izbranih projektov. Realizacije v letu 2024 ni bilo.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I07904 - Sofinanciranje ukrepa optimizacije profilov VN omrežja	Objektni cilji naložbe so tako nakup in instalacija kompenzacijskih naprav ter vzpostavitev koncepta reševanja napetostnih profilov.

### 13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA

#### 1301 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prometa

##### 130101 - Urejanje in razvoj na področju prometa in prometne infrastrukture

#### Opis podprograma

V okviru podprograma se načrtujejo sredstva za zagotavljanje osnovnih pogojev za nemoteno delovanje ministrstva. Tako se omogoča ekonomično, gospodarno in transparentno poslovanje, izvajanje strokovno-tehničnih, organizacijskih in razvojnih nalog, tekoče izvrševanje finančnih obveznosti iz naslova sodnih in drugih pravnih postopkov, učinkovita administrativna in tehnična podpora z optimizacijo upravnih postopkov, izobraževanje in izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, izvajanje aktivnosti v okviru pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem države, promocija zdravja na delovnem mestu ter utrjevanje položaja Slovenije v mednarodnem okolju

Na področju izvajanja zunanje politike in mednarodnega razvojnega sodelovanja ministrstvo zagotavlja udeležbo na mednarodnih dogodkih na visoki ravni (bilateralna srečanja, konference, dogodki v okviru EU). Na podlagi mednarodnih sporazumov, pogodb in članstev pa tudi sodelovanje ministrstva v mednarodnih organizacijah s področja prometa ter izvajanje tehnične pomoči za učinkovito izvajanje Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014-2020. okviru podprograma se načrtujejo sredstva za zagotavljanje osnovnih pogojev za nemoteno delovanje ministrstva. Tako se omogoča ekonomično, gospodarno in transparentno poslovanje, izvajanje strokovno-tehničnih, organizacijskih in razvojnih nalog, tekoče izvrševanje finančnih obveznosti iz naslova sodnih in drugih pravnih postopkov, učinkovita administrativna in tehnična podpora z optimizacijo upravnih postopkov, izobraževanje in izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, izvajanje aktivnosti v okviru pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem države, promocija zdravja na delovnem mestu ter utrjevanje položaja Slovenije v mednarodnem okolju

Na področju izvajanja zunanje politike in mednarodnega razvojnega sodelovanja ministrstvo zagotavlja udeležbo na mednarodnih dogodkih na visoki ravni (bilateralna srečanja, konference, dogodki v okviru EU). Na podlagi mednarodnih sporazumov, pogodb in članstev pa tudi sodelovanje ministrstva v mednarodnih organizacijah s področja prometa ter izvajanje tehnične pomoči za učinkovito izvajanje Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014-2020. okviru podprograma se načrtujejo sredstva za zagotavljanje osnovnih pogojev za nemoteno delovanje

ministrstva. Tako se omogoča ekonomično, gospodarno in transparentno poslovanje, izvajanje strokovno-tehničnih, organizacijskih in razvojnih nalog, tekoče izvrševanje finančnih obveznosti iz naslova sodnih in drugih pravnih postopkov, učinkovita administrativna in tehnična podpora z optimizacijo upravnih postopkov, izobraževanje in izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, izvajanje aktivnosti v okviru pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem države, promocija zdravja na delovnem mestu ter utrjevanje položaja Slovenije v mednarodnem okolju

Na področju izvajanja zunanje politike in mednarodnega razvojnega sodelovanja ministrstvo zagotavlja udeležbo na mednarodnih dogodkih na visoki ravni (bilateralna srečanja, konference, dogodki v okviru EU). Na podlagi mednarodnih sporazumov, pogodb in članstev pa tudi sodelovanje ministrstva v mednarodnih organizacijah s področja prometa ter izvajanje tehnične pomoči za učinkovito izvajanje Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014-2020.

### **1630-23-S003 - Razvoj intermodalnega omrežja in mobilnosti**

#### Opis skupine projektov

"Z ukrepi se bo prispevalo k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v najbolj ključnem sektorju, to je prometu. Na podlagi napovedi prometnih tokov, prometne varnosti, vplivov na okolje in družbene sprejemljivosti so izbrani ukrepi, ki imajo poleg nacionalnega strateškega pomena tudi visoko evropsko dodano vrednost, saj predstavljajo pomembne odseke na TEN-T omrežju. Ključni cilj je izboljšati nacionalne in regionalne povezave znotraj Slovenije in zagotoviti nadgradnjo omrežja, da bo železnica zagotovila t. i. hrbtenično prometno omrežje tam, kjer že obstaja, in ki bo povezano z cestnim prometnim omrežjem, JPP, P + R sistemi ter kolesarsko infrastrukturo. S krajšimi potovalnimi časi in taktim voznim redom na železnici ter drugimi ukrepi (prestopne točke, kolesarnice, usklajeni vozni redi itd.), ki so osnova celotnega prometnega sistema, se bo povečala atraktivnost javnega potniškega prometa in zagotovila trajnostna mobilnost."

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	19.600,00	19.600,00	19.600,00	----	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	8.400,00	334.500,00	8.400,00	----	100,00

#### **Neposredni učinki**

##### **C8358 - Razvoj pametnih energetskega sistemov, omrežij ter hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)**

Prispeva k rezultatu: C8336 - Razvoj intermodalnega omrežja in mobilnosti odporne na podnebne spremembe

#### Opis neposrednega učinka

Razvoj pametnih energetskega sistemov, omrežij ter hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S krajšimi potovalnimi časi in taktim voznim redom na železnici ter drugimi ukrepi (prestopne točke, kolesarnice, usklajeni vozni redi itd.), ki so osnova celotnega prometnega sistema, se bo povečala atraktivnost javnega potniškega prometa in zagotovila trajnostna mobilnost.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z ukrepi se bo prispevalo k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v najbolj ključnem sektorju, to je prometu. Na podlagi napovedi prometnih tokov, prometne varnosti, vplivov na okolje in družbene

sprejemljivosti so izbrani ukrepi, ki imajo poleg nacionalnega strateškega pomena tudi visoko evropsko dodano vrednost, saj predstavljajo pomembne odseke na TEN-T omrežju.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11723 - Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture		dni	2023	0,00	2024	3.916,67	0,00
I12197 - Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T		km	2023	0,00	2024	0,00	0,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11723 - Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

#### I12197 - Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2024 dosežen.

#### C8357 - Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega na podnebne spremembe

Prispeva k rezultatu: C8336 - Razvoj intermodalnega omrežja in mobilnosti odporne na podnebne spremembe

##### Opis neposrednega učinka

Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega na podnebne spremembe

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prizadevamo si za skladen in urejen razvoj celotnega prometnega sektorja in potrebne infrastrukture, zato se zagotavlja financiranje vseh podprogramov s področja prometa in prometne infrastrukture.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalniki s svojimi učinki prispevajo k spodbujanju razvoja posameznih regij v Sloveniji za skladnejši regionalni razvoj Slovenije z demografskega, gospodarskega in okoljskega vidika.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11724 - Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge		Kilometri	2023	1.302.000,00	2024	1.321.000,00	0,01
I12196 - Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T		km	2023	0,00	2024	0,00	0,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11724 - Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

### I12196 - Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2024 dosežen.

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12196 - Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T	Kazalnik RCO 47 je namenjen spremljanju stopnje realizacije izgradnje novih ali nadgrajenih železniških prog na omrežju TEN-T. Kazalnik vključuje izvedbo 1. faze ukrepa nadgradnja železniške proge na progi d.m.-Dobova-Zidani Most: odseku d.m.-Dobova-Sevnica v skupni dolžini 33,7 km.

## 1306 - Trajnostna mobilnost

### 130601 - Upravljanje prometne politike

#### Opis podprograma

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

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PPUO - Občine	0,00	4.928.654,22	40.424,60	4.928.654,22	----	100,00

### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

#### 2411-11-S008 - Upravljanje prometne politike

##### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	274.204,00	66.356,44	231.204,04	66.356,44	24,20	100,00
SKL - Proračunski skladi	0,00	6.344.854,57	7.810.606,00	6.344.854,57	----	100,00
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	1.089.984,00	1.106.775,00	11.178.663,46	----	1.025,58
PPUO - Občine	0,00	1.373.616,00	24.998.616,00	11.178.663,46	----	813,81
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	33.470.905,38	40.040.905,38	11.178.663,46	----	33,40

### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

#### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.537.880,00	409.696,86	473.268,78	409.696,86	26,64	100,00

## 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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Učinki cilja niso neposredno merljivi, vendar izvedeni ukrepi posredno vplivajo na zniževanje izpustov TGP zaradi prehoda na trajnostne oblike mobilnosti in na brezemisijška vozila.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrepi ciljajo na urbana območja, saj je v mestih največja gostota prometa in opravljenih največ kratkih poti, kar posledično predstavlja največji potencial za prehod na trajnostne oblike prometa.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11841 - Število novih razvojnih dokumentov		kos	2022	3,00	2023	4,00	5,00
					<b>2024</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>
I11843 - Število organiziranih dogodkov		dni	2022	2,00	2023	2,00	3,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>4,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11841 - Število novih razvojnih dokumentov

Pravilnik o regionalnih celostnih prometnih strategijah. Minimalni standardi o regionalnih celostnih prometnih strategijah. smernice o regionalnih celostnih prometnih strategijah. Pripravljen pravilnik o velikih generatorjih promet. Pravilnik o metodologiji za izračun stroškov porabe goriva osebnih avtomobilov na 100 km.

### I11843 - Število organiziranih dogodkov

Organizirani so bili trije celodnevni dogodki: 8. nacionalna konferenca o celostnem prometnem načrtovanju, 3. nacionalna kolesarska konferenca, strokovni dogodek o infrastrukturi za alternativna goriva v prometu. Ter krajših izobraževalnih dogodkov: 8x izobraževanje občin o parkirni politiki,

izobraževanje za izdelovalce in presojevalce celostnih prometnih strategij ter evropskega tedna mobilnosti.

### **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. Upokojenecem, osebam starejšim od 65 let, invalidom, imetnikom evropske kartice ugodnosti za invalide in vojnim veteranom so zagotovljene brezplačne vozovnice na medkrajevnih avtobusnih in železniških 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	71.999.166,96	160.862.266,89	161.149.198,78	160.862.266,89	223,42	100,00

#### **Neposredni učinki**

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

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

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z uvedbo enotne vozovnice, ki je multimodalna in multioperaterska se omogoča spodbujanje javnega potniškega prometa. Z uporabo enotnih vozovnic in s tem lažji dostop do storitev JPP se spodbuja k uporabi JPP in posledično temu tudi sledi dolgoročno povečanje števila potnikov.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sistem enotne vozovnice povečuje javni potniški promet, kar posledično pomeni manj motornih vozil v cestnem prometu in s tem tudi boljšo prometno varnost. Poenoten sistem pa pomeni tudi izboljšane mobilnostne navade za potrebe gospodarskega, socialnega in okoljskega razvoja.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11065 - Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet		št oseb	2022	22,00	2022	22,00	31,80
					2023	24,00	25,85
					<b>2024</b>	<b>25,00</b>	<b>36,00</b>
I11066 - Število linij v okviru GJS		št	2022	1.600,00	2022	1.600,00	2.261,00
					2023	1.620,00	2.262,00
					<b>2024</b>	<b>1.640,00</b>	<b>1.280,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11065 - Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet

V letu 2024 smo v medkrajevnem avtobusnem prometu beležili porast prevoženih potnikov saj je prišlo do reorganizacije izvajanja storitev in povečanje standarda dostopnosti.

#### I11066 - Število linij v okviru GJS

Število linij, ki jih vodimo v letu 2024 je manjše od števila, ki smo ga vodili v preteklih letih. Razlog je v spremenjeni metodologiji določanja linij, ki smo jo uvedli z začetkom izvajanj novih koncesij od 1.7.2024 dalje, in sicer sedaj uporabljamo izraz voznoredni obrazec namesto linije.

Voznorednih obrazcev je bilo v letu 2024 bilo 1280 (v obdobju novih koncesij). Število je manjše zato, ker so se stari voznoredni obrazci združevali (poenotenja itinerarja voženj), nekateri voznoredni obrazci se niso več razpisovali.

V kolikor bi v 2024 še vedno uporabljali staro metodologijo, bi izračun pokazal, da smo imeli lani 2600 linij.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11065 - Prepeljani potniki v okviru GJS - avtobusni linijski promet	Kazalnik prikazuje število prepeljanih potnikov v avtobusnem linijskem prometu v mio .

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

#### 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja

#### Opis podprograma

Horizontalni ukrepi na področju varstva okolja povezujejo vse segmente varstva okolja v celoto in zajemajo tudi ukrepe vključevanja okoljskih vidikov v programiranje in načrtovanje. Za izvajanje nacionalnega pravnega reda ter prenos evropskih pravnih aktov v slovenski pravni red zagotavljamo ustrezne strokovne podlage in izhodišča, na podlagi katerih so sprejeti predpisi varstva okolja. Kot horizontalni instrument okoljske politike se financira tudi celovita presoja vplivov na okolje, ki

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

### **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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	----

#### **Neposredni učinki**

##### **C8435 - Večje število mednarodnih projektov s področja okolja**

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti rešujejo vsaj en okoljski problem in morajo po koncu izkazati konkretne učinke. Za leto 2024 razpolagamo s podatki o potrjenih projektih v letu 2023, ki imajo naslednje neposredne učinke: spodbujanje obnove rek za izboljšanje kakovosti življenja, spodbujanje temeljite prenove stavb z združevanjem povpraševanja, razvojem poslovnih modelov in uvajanjem industrializirane montažne gradnje, ukrepi za razogljičenje stavb, razvoj mreže za izboljšanje prenove za optimalno prilagajanje v stanovanjih, razvoj trajnostnih možnosti za komunalno- obnovljivih virov, ki temeljijo na nizkih dohodkih, razvoj načrtov za lokalno ogrevanje in hlajenje, razvoj regionalnih multiplikatorjev in krepitve zmogljivosti in tehnične podpore za krepitev vloge lokalne uprave, krepitev spretnosti za prenavo objektov na enem mestu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V februarju 2025 imamo podatke o projektih, ki so bili potrjeni na razpisu 2023, o rezultatih razpisa 2024 je znano le, da je odobrenih 6 projektov s področja Prehoda na čisto energijo s slovenskim vodilnim partnerjem. Podatki o projektih, ki so bili odobreni na drugih področjih Life še niso dostopni.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11798 - število projektov		število	2023	0,00	2023	0,00	7,00
					<b>2024</b>	<b>12,00</b>	<b>6,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I11798 - število projektov**

O rezultatih razpisa 2024 je znano le, da je odobrenih 6 projektov s področja Prehoda na čisto energijo s slovenskim vodilnim partnerjem. Podatki o projektih, ki so bili odobreni na drugih področjih Life še niso dostopni.

**2570-23-S002 - Projekti varstva okolja**

Opis skupine projektov

1. Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja je dolžno na podlagi predloga Zakona o izvajanju dimnikarskih storitev ter Uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah voditi naslednje evidence: - evidenco kurilnih naprav, - evidenco izvedenih dimnikarskih storitev, - seznam dimnikarskih družb z dovoljenjem, in - seznam imetnikov licenc (dimnikarjev). 2. Financiranje nevladnih organizacij s področja varstva okolja

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	377.200,00	112.828,32	207.276,60	112.828,32	29,91	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	749.819,62	749.819,62	749.819,62	----	100,00

**Neposredni učinki**

**C8441 - Izvajanje nalog**

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z Zakonom o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16; v nadaljevanju: ZDimS) se je uveljavil nov način izvajanja dimnikarskih storitev v Republiki Sloveniji v obliki licenčnega sistema. ZdimS prinaša kar nekaj pomembnih sprememb, kot so ukinitve koncesij, tako dimnikarska družba ne obvladuje več določenih področij ter uvedba proste izbire dimnikarske družbe. Vsak uporabnik kurilne naprave si lahko po ZDimS prosto izbira dimnikarsko družbo. Za učinkovito izvajanje in zlasti nadzor nad izvajanjem ZDimS je potrebno nadaljnje vzdrževanje in sprotne prilagajanje obstoječe aplikacije EviDim. V odsotnosti vzdrževanja bi bilo ogroženo učinkovito izvajanje ZDimS, kar bi negativno vplivalo na stanje okolja, saj je delovanje malih kurilnih naprav, ki jih ZDimS naslavlja, povezano z znatnimi okoljskimi vplivi. Posebej izstopajo visoke emisije delcev, kjer delež malih kurilnih naprav okvirno znaša petino celotnih emisij v Sloveniji. Tudi v porabi končne energije in s tem povezanimi

emisijami toplogrednih plinov imajo male kurilne naprave pomemben delež. Aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami lahko pripomore k zmanjšanju onesnaževanja in manjši porabi goriv. Poleg tega, da to neposredno vodi k zmanjšanju pritiskov na okolje, bo aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami, ki bo na podlagi vzdrževanja aplikacije bolj učinkovit, pripomogel tudi k doseganju zavezujočih ciljev, ki jih ima Republika Slovenija z vidika evropske zakonodaje na področjih podnebnih sprememb, kakovosti zraka in energetske učinkovitosti. Primerno stanje malih kurilnih naprav in odvodnikov dimnih plinov pa je bistvenega pomena tudi za zagotavljanje požarne varnosti in s tem varovanje zdravja in premoženja tako samih uporabnikov kurilnih naprav kot drugih. Povečanje sredstev v okviru projekta je bilo potrebno zaradi sklenitve nadaljnje pogodbe o vzdrževanju in potrebnih prilagoditev za aplikacijo evidenc izvedenih dimnikarskih storitev. S pogodbo bo zagotovljeno nadaljnje vpisovanje podatkov o dovoljenjih, licencah, opravljenih storitvah in kurilnih napravah, kar omogoča s predpisi predviden nadzor dejavnosti.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z Zakonom o dimnikarskih storitvah (Uradni list RS, št. 68/16; v nadaljevanju: ZDimS) se je uveljavil nov način izvajanja dimnikarskih storitev v Republiki Sloveniji v obliki licenčnega sistema. ZDimS prinaša kar nekaj pomembnih sprememb, kot so ukinitve koncesij, tako dimnikarska družba ne obvladuje več določenih področij ter uvedba proste izbire dimnikarske družbe. Vsak uporabnik kurilne naprave si lahko po ZDimS prosto izbira dimnikarsko družbo. Za učinkovito izvajanje in zlasti nadzor nad izvajanjem ZDimS je potrebno nadaljnje vzdrževanje in sprotno prilagajanje obstoječe aplikacije EviDim. V odsotnosti vzdrževanja bi bilo ogroženo učinkovito izvajanje ZDimS, kar bi negativno vplivalo na stanje okolja, saj je delovanje malih kurilnih naprav, ki jih ZDimS naslavlja povezano z znatnimi okoljskimi vplivi. Posebej izstopajo visoke emisije delcev, kjer delež malih kurilnih naprav okvirno znaša petino celotnih emisij v Sloveniji. Tudi v porabi končne energije in s tem povezanimi emisijami toplogrednih plinov imajo male kurilne naprave pomemben delež. Aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami lahko pripomore k zmanjšanju onesnaževanja in manjši porabi goriv. Poleg tega, da to neposredno vodi k zmanjšanju pritiskov na okolje, bo aktiven nadzor nad malimi kurilnimi napravami, ki bo na podlagi vzdrževanja aplikacije bolj učinkovit, pripomogel tudi k doseganju zavezujočih ciljev, ki jih ima Republika Slovenija z vidika evropske zakonodaje na področjih podnebnih sprememb, kakovosti zraka in energetske učinkovitosti. Primerno stanje malih kurilnih naprav in odvodnikov dimnih plinov pa je bistvenega pomena tudi za zagotavljanje požarne varnosti in s tem varovanje zdravja in premoženja tako samih uporabnikov kurilnih naprav kot drugih. Povečanje sredstev v okviru projekta je bilo potrebno zaradi sklenitve nadaljnje pogodbe o vzdrževanju in potrebnih prilagoditev za aplikacijo evidenc izvedenih dimnikarskih storitev. S pogodbo bo zagotovljeno nadaljnje vpisovanje podatkov o dovoljenjih, licencah, opravljenih storitvah in kurilnih napravah, kar omogoča s predpisi predviden nadzor dejavnosti.

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11809 - Število izvedenih ukrepov		št.	2023	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	1,00

#### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

##### **I11809 - Število izvedenih ukrepov**

Skupina projektov varstva okolja trenutno vključuje 5 projektov/ukrepov v izvajanju.

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.072.272,92	0,00	219.070,78	0,00	0,00	----

### Neposredni učinki

#### CS437 - Večje število mednarodnih projektov s področja varovanja okolja

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti rešujejo vsaj en okoljski problem in morajo po koncu pokazati konkretne učinke. Za leto 2024 razpolagamo s podatki o potrjenih projektih v letu 2023, ki imajo naslednje neposredne učinke: spodbujanje obnove rek za izboljšanje kakovosti življenja, spodbujanje temeljite prenove stavb z združevanjem povpraševanja, razvojem poslovnih modelov in uvajanjem industrializirane montažne gradnje, ukrepi za razogljičenje stavb, razvoj mreže za izboljšanje prenove za optimalno prilagajanje v stanovanjih, razvoj trajnostnih možnosti za komunalo- obnovljivih virov, ki temeljijo na nizkih dohodkih, razvoj načrtov za lokalno ogrevanje in hlajenje, razvoj regionalnih multiplikatorjev in krepitve zmogljivosti in tehničnega podpore za krepitev vloge lokalne uprave, krepitev spretnosti za prenavo objektov na enem mestu.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V februarju 2025 imamo podatke o projektih, ki so bili potrjeni na razpisu 2023, o rezultatih razpisa 2024 je znano le, da je odobrenih 6 projektov s področja Prehod na čisto energijo s slovenskim vodilnim partnerjem. Podatki o projektih, ki so bili odobreni na drugih področjih Life še niso dostopni.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11804 - Število projektov		št.	2023	3,00	2023	3,00	7,00
					2024	4,00	6,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11804 - Število projektov

V februarju 2025 imamo podatke o projektih, ki so bili potrjeni na razpisu 2023, o rezultatih razpisa 2024 je znano le, da je odobrenih 6 projektov s področja Prehod na čisto energijo s slovenskim vodilnim partnerjem. Podatki o projektih, ki so bili odobreni na drugih področjih Life še niso dostopni.

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

### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	100.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15,00	100,00
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	42.474,00	42.474,00	42.474,00	----	100,00

### Neposredni učinki

#### C8434 - Javni razpis CRP

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

#### Opis neposrednega učinka

Opis cilja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je bil objavljen Javni razpis za izbiro raziskovalnih projektov ciljnega raziskovalnega programa "CRP 2024" (Uradni list RS, št. 39/2024, z dne 10. 5. 2024).

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V javnem razpisu CRP2024 so bili s področja okolja izbrani 4 projekti; preprečevanje onesnaževanja zaradi izpustov nevarnih snovi v obratih tveganja za okolje ob naravnih nesrečah, zmanjšanje vpliva nitratov na tla in podzemno vodo, upravljanje nizkofrekvenčnega hrupa pri spodbujanju uporabe obnovljivih virov energije, preučitev možnosti uporabe lignoceluloznih materialov za pridobivanje bioplina. Pri dveh temah na razpis s področja okolja ni prispela nobena prijava. K predlogu MNVP o usmeritvah za osvetljevanje javnega odprtega prostora pa je MOPE pristopil kot sofinancer.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11797 - število potrjenih projektov CRP		št	2024	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	5,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11797 - število potrjenih projektov CRP

Z letom 2024 se je pričelo izvajanje 4 projektov CRP, ki so bili predlagani s področja okolja, 1 projekt, ki ga je predlagal MNVP pa sofinanciramo tudi na MOPE.

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	135.000,00	137.585,58	145.000,00	137.585,58	101,92	100,00

### Neposredni učinki

#### **C8200 - strokovno pregledane vloge za izdajo dovoljenj**

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh. Izvedene so bile strokovne naloge na podlagi sklenjenih pogodb z GeoZS in KIS za področje okolja.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11410 - število pregledanih vlog		št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
					2023	40,00	31,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2024	800,00	1.244,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11410 - število pregledanih vlog

V letu 2024 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh.

#### Opisi kazalnikov

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

#### 2511-11-0038 - Celovite presoje vplivov na okolje

##### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	50.000,00	0,00	500,00	0,00	0,00	----

#### Neposredni učinki

##### C0625 - Celovite presoje vplivov na okolje

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

##### Opis neposrednega učinka

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

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je dosežen, okolje je vključeno tako v plane kot programe ter državne in lokalne občinske plane.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrep neposredno prispeva k cilju varstva okolja, s tem da preverja okoljske vplive za vse plane in programe.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05164 - Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP	Število	2010	10,00	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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	2,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>
I05245 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	5,00	2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	1,00
					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	0,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>
I05247 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)		Število	2010	70,00	2018	5,00	5,00
					2019	5,00	15,00
					2020	5,00	11,00
					2021	5,00	26,00
					2022	5,00	17,00
					2023	5,00	10,00
					<b>2024</b>	<b>5,00</b>	<b>11,00</b>
I05252 - Število mednarodnih pritožb in EU tožb	MOP	Število	2010	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
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I001436 - Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2018	30,00	30,00
					2019	30,00	30,00
					2020	30,00	184,00
					2021	30,00	199,00
					2022	30,00	280,00
					2023	30,00	136,00
					<b>2024</b>	<b>30,00</b>	<b>48,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I001436 - Št. odločitev o izvedbi CPVO

V letu 2024 je bilo sprejetih 48 odločitev o izvedbi CPVO.

#### I05164 - Število okoljsko sprejemljivih programov

V letu 2024 sprejet 1 okoljsko sprejemljiv program.

#### I05245 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)

Potrjena kvaliteta okoljskega poročila za 3 DPN.

### I05247 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)

Dosežena vrednost presega načrtovani plan, saj je bilo skupaj potrjena sprejemljivost za 11 občinskih prostorskih načrtov in rabe prostora.

### I05252 - Število mednarodnih pritožb in EU tožb

Cilj dosežen, ni tožb in ni pritožb.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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.

### 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).

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	50.000,00	18.529,93	20.569,39	18.529,93	37,06	100,00

#### Neposredni učinki

### C0626 - Čezmejne presoje vplivov na okolje

Prispeva k rezultatu: C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ukrep je prispeval k doseganju rezultata za prioriteten državni prostorski načrt: Spremembe in dopolnitve lokacijskega načrta 2.tir, s katerim je bil v občutljivo Kraško območje umeščen še en dodaten tir.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrep je prispeval k doseganju rezultata za prioritetni državni prostorski načrt: Spremembe in dopolnitve lokacijskega načrta 2. tir, s katerim je bil v občutljivo Kraško območje umeščen še en dodaten tir.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05295 - Število izvedenih čezmejnih postopkov		Število	2010	4,00	2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	6,00
					2023	2,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>
I05313 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP	št.	2010	5,00	2018	5,00	5,00
					2019	5,00	8,00
					2020	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	3,00	3,00
					2023	3,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>3,00</b>	<b>10,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I05295 - Število izvedenih čezmejnih postopkov**

Kazalniki so bili doseženi. Izvedeni sta bili dve čezmejni presoji, zagotovljeni prevodi, tehnične konzultacije in zaključeni postopki.

**I05313 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU**

Doseženi rezultati:

6 sej biroja, 2 seji WPIE, 1 seja DS in 1 ministrska konferenca.

Izvedene so bile mednarodne obveznosti: 6 sej biroja (od tega 4 on –line brez finančnih posledic), 2 seji delovnih skupin in ministrska konferenca. Slovenija je ostala mednarodno aktivna članica UN in izvedla predsedovanje biroju za Protokol o strateški presoji vplivov na okolje. Kazalniki so bili preseženi.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	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.

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	112.198,00	30.850,60	31.750,60	30.850,60	27,50	100,00

### Neposredni učinki

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

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je dosežen, ko se začne predpis uporabljati, saj morajo upravljavci naprav zagotavljati predpisane zahteve za obratovanje naprav in zahteve za obratovalni monitoring.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrepi prispeva k cilju varstva okolja, saj se z izdanimi predpisi ureja varstvo okolja pred obremenjevanjem in tveganjem za okolje, določa ukrepe varstva okolja in spremljanje stanja okolja.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001442 - Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2018	15,00	6,00
					2019	15,00	10,00
					2020	15,00	13,00
					2021	11,00	7,00
					2022	12,00	8,00
					2023	12,00	1,00
					<b>2024</b>	<b>7,00</b>	<b>3,00</b>
I001443 - Št. sprejetih predpisov	MOP	Število	2010	60,00	2018	30,00	40,00
					2019	30,00	25,00
					2020	30,00	32,00
					2021	20,00	38,00
					2022	25,00	32,00
					2023	25,00	21,00
					<b>2024</b>	<b>25,00</b>	<b>21,00</b>
I001444 - Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00	2018	2,00	2,00
					2019	2,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2020	2,00	2,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	2,00
					2023	1,00	1,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>
I001445 - Št. strokovnih podlag	MOP	Število	2010	20,00	2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	7,00
					2021	5,00	5,00
					2022	3,00	2,00
					2023	2,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I001442 - Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje

V letu 2024 so bile na novo odprte 3 kršitve, ocenjeno pa je bilo, da jih bo 7, torej je to pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU.

#### I001443 - Št. sprejetih predpisov

V letu 2024 je bilo sprejetih 20 podzakonskih predpisov in sprememba zakona s področja varstva okolja.

#### I001444 - Št. sprejetih strateških dokumentov

V letu 2024 ni bilo sprejetih strateških dokumentov na področju varstva okolja.

#### I001445 - Št. strokovnih podlag

V letu 2024 je bila izdelana strokovna podlaga za pripravo uredbe o emisiji snovi v zrak, za pripravo predpisov s področja varstva okolja pa sta bili izvedeni tudi dve pravni svetovanji.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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
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.

### 2511-11-0043 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij

#### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	37.800,00	40.950,00	40.950,00	40.950,00	108,33	100,00

## Neposredni učinki

### C0630 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij

Prispeva k rezultatu: C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij

#### Opis neposrednega učinka

Finančna podpora okoljskih in prostorskih programov in projektov nevladnih organizacij.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je ministrstvo v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 je ministrstvo v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. 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	1,00
					2024	1,00	1,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I10558 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije

V letu 2024 je ministrstvo v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

## Opisi kazalnikov

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

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

#### Opis skupine projektov

-

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	836.980,00	734.190,78	836.980,00	734.190,78	87,72	100,00
SKL - Proračunski skladi	142.264.042,95	98.634.923,66	153.844.966,20	98.596.447,38	69,31	99,96
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	1.256.172,24	1.455.452,04	9.650.505,16	----	768,25
PPUO - Občine	0,00	28.781.145,99	16.522.502,58	9.650.505,16	----	33,53
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	3.400.804,14	12.645.397,05	9.650.505,16	----	283,77

### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

### 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 nizkoogljčna; - informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja

ukrepov; - ozaveščanje, informiranje in izobraževanje za prilagajanje podnebnim spremembam; - priprava strokovnih podlag v podporo izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem. Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva ta na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe. Multiplikacijski in sinergijski učinki: Pri udeleženi v dejavnostih izobraževanja in usposabljanja se izboljšajo kompetence in s tem možnosti za zaposlitev na obetajočih zelenih delovnih mestih z višjo dodano vrednostjo od povprečja gospodarskih dejavnosti. Krepijo se kadrovske zmožnosti. Izboljšajo se konkurenčnost in razvojne možnosti družbe. Izobraževanje in usposabljanje sta ključna za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko nujnejši zaradi ponovne oživitve gospodarske dejavnosti in s tem pr

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	4.000.000,00	1.366.538,81	6.627.268,73	1.366.538,81	34,16	100,00

## Neposredni učinki

### C7479 - Strokovne podlage

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

#### Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je potekalo izvajanje 62 pogodb.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Oblikovani so bili ukrepi in projekti za ozaveščanje, usposabljanje, izboljšanje podatkov in druge sorodne aktivnosti za zmanjševanje emisij, povečanje odpornosti oz. širše trajnostni prehod v nizkoogljično družbo.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09970 - število strokovnih podlag		št	2017	10,00	2018	15,00	10,00
					2019	20,00	20,00
					2020	20,00	43,00
					2021	5,00	6,00
					2022	21,00	19,00
					2023	21,00	1.372.760,27
					<b>2024</b>	<b>21,00</b>	<b>62,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I09970 - število strokovnih podlag**

V letu 2024 je potekalo izvajanje 62 pogodb za pridobivanje strokovnih podlag oz. izvedenih aktivnosti za ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I09970 - število strokovnih podlag	ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje na področju podnebnih sprememb

**2550-23-0050 - Zmanjševanje energetske revščine občanov**

Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	49.000,00	35.002,93	78.822,40	35.002,93	71,43	100,00

## Neposredni učinki

### C8659 - Zmanjševanje energetske revščine

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Financira se nakup paketa enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije in vode, in sicer LED-sijalke, reducirne mrežice (perlatorji), podaljški za električno energijo s stikalom za izklop, varčevalni nastavki za pipo in tuš, tesnila za okna, odsevne folije za radiatorje ipd.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zmanjšanje rabe energije in vode posledično vodi k zmanjšanju emisij TGP.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12289 - Izročen paket enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije		kos	2023	370,00	2024	490,00	93,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I12289 - Izročen paket enostavnih naprav za zmanjšanje rabe energije

V letu 2024 je bilo opravljeno 93 obiskov.

## Opisi kazalnikov

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

## 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 Republike Slovenije sprejme Program porabe sredstev, ki se financirajo iz sredstev Sklada za podnebne spremembe. Vlada Republike Slovenije 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	165.000.000,00	165.000.000,00	165.000.000,00	133.420.875,00	80,86	80,86

## 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

#### Opis neposrednega učinka

Zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov bodo namensko porabljena za ukrepe zmanjšanja emisij CO2 oziroma prehoda Slovenije v nizkoogljično družbo.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 133.420.875,00EUR, kar je cca. 32 mio EUR manj od predvidenih sredstev. Povprečna cena emisijskih kuponov (64,74 EUR) je bila skoraj 18,6 EUR nižja kot v letu 2023, tako da so bili prilivi v Sklad za podnebne spremembe nižji za 53,7 mio EUR kot v letu 2023.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi nižje povprečne cene emisijskih kuponov so bili prilivi bistveno nižji kot preteklo leto.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07909 - Prilivi od prodaje emisijskih kuponov		EUR	2015	16.000.000,00	2018	21.000.000,00	66.313.000,00
					2019	64.000.000,00	65.304.275,00
					2020	70.000.000,00	65.030.040,00
					2021	60.000.000,00	133.243.861,00
					2022	95.000.000,00	170.825.190,00
					2023	170.000.000,00	187.132.950,00
					2024	165.000.000,00	133.420.875,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I07909 - Prilivi od prodaje emisijskih kuponov

V letu 2024 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 133.420.875,00EUR.

#### Opisi kazalnikov

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

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

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	33.571,00	3.481,69	5.000,00	3.481,69	10,37	100,00

### 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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 sta bila pripravljena Posodobljeni celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN) in navodilo za pripravo sektorskih ocen podnebne ranljivosti in tveganj za potrebe priprave nacionalne strategije prilagajanja podnebnim spremembam.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt (NEPN), je akcijsko strateški dokument, ki za obdobje do leta 2030 (s pogledom do 2040) določa cilje, politike in ukrepe na petih razsežnostih energetske unije:

- razogljičenje (emisije TGP in OVE),
- energetska učinkovitost,
- energetska varnost,
- notranji trg ter
- raziskave, inovacije in konkurenčnost.

MOPE je leta 2024 pristopil k pripravi nove nacionalne strategije prilagajanja podnebnim spremembam. Sektorske ocene podnebne ranljivosti in tveganj predstavljajo izhodišče za pripravo nove strategije, saj je ocena podnebne ranljivosti in tveganj prvi korak v procesu prilagajanja podnebnim spremembam, ki zagotavlja vse potrebne informacije v podporo proaktivnim in sektorsko specifičnim ukrepom.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov		št	2015	1,00	2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
I08349 - Število pripravljene izvedbenih dokumentov		št	2015	1,00	2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag		št	2015	1,00	2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	1,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov

V letu 2024 je bil pripravljen Posodobljeni celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN)

### I08349 - Število pripravljene izvedbenih dokumentov

V letu 2024 je bilo pripravljeno Navodilo za pripravo sektorskih ocen podnebne ranljivosti in tveganj za potrebe priprave nacionalne strategije prilagajanja podnebnim spremembam.

### I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag

V letu 2024 ni bilo pripravljenih strokovnih podlag na področju prilagajanja podnebnim spremembam.

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov	strateški dokumenti na področju podnebnih sprememb (npr. operativni program)
I08349 - Število pripravljene izvedbenih dokumentov	izvedbeni dokumenti na področju podnebnih sprememb
I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag	strokovne podlage na področju podnebnih sprememb

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

Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	6.456,87	14.000,00	6.456,87	----	100,00
SKL - Proračunski skladi	2.000.000,00	2.257.849,52	2.569.084,00	2.257.849,52	112,89	100,00

**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

Opis neposrednega učinka

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Eko sklad je v letu 2024 objavil 3 javne pozive, kot je bilo dogovorjeno v pogodbi oz. v skladu z zmožnostmi po programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, in sicer:

114SUB-OB24 Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v večjo energijsko učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije v stavbah, 115SUB-sNESLS24 Nepovratne finančne spodbude občinam za skoraj ničenergijske stavbe (sNES+) splošnega družbenega pomena in 116SUB-PPŠ24 Nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih vozil za prevoz potnikov in šolarjev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Eko sklad omogoča izvedbo ukrepov in projektov za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo preko zagotavljanja sofinanciranja ukrepov občanov in javnega sektorja, ki so bili opredeljeni s programom sredstev Sklada za podnebne spremembe.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09140 - Priprava in izvedba javnih razpisov		št	2017	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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	2,00	1.605.130,73
					2024	6,00	3,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I09140 - Priprava in izvedba javnih razpisov

Eko sklad je v letu 2024 objavil 3 javne pozive.

#### Opisi kazalnikov

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

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

##### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	68.913,20	69.000,00	68.913,20	----	100,00
SKL - Proračunski skladi	1.000.000,00	400.854,95	2.105.123,00	400.854,95	40,09	100,00

## Neposredni učinki

### **C7648 - Sofinanciranje nevladnih organizacij in širše družbe**

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Nevladnim organizacijam je v okviru ukrepa omogočeno sofinanciranje projektov in programov s področja podnebnih sprememb, v katerih so predlagane rešitve na področju ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja za prehod v družbo, ki bo z viri gospodarna, zelena, podnebno odporna in konkurenčno nizkoogljična, ter za informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, vključno z izvajanjem inovativnih, pilotnih in demonstracijskih ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Sredstva so 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.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V okviru Javnega razpisa za sofinanciranje podnebnih programov vsebinskih mrež nevladnih organizacij NVO19 sta se financirala programa 2 vsebinskih mrež nevladnih organizacij, ki sta se v letu

2024 tudi zaključila. Predviden neposreden učinek je skozi opolnomočenje in podporo zagovorništva spodbujanje medresorskega sodelovanja na področju podnebnih sprememb ter spodbujanje in iskanje novih rešitev za izvajanje javnih politik na področju podnebnih sprememb.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. 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	202.031,00
					2024	2,00	3,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I10354 - Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe

Po razpisu NVO19 (Eko sklad) se financirata dva projekta. V letu 2024 je bilo za ta namen izplačano 131.820,25 EUR. Za javni razpis NVO23 je bilo izplačano 269.034,70 EUR.

#### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	38.566,38	38.566,38	38.566,38	----	100,00

### Neposredni učinki

#### C6431 - Omogočanje izvajanja nalog dražitelja emisijskih kuponov

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

### Opis neposrednega učinka

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

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V skladu z določbami 181. člena Zakona o varstvu okolja opravlja naloge uradnega dražitelja Republike Slovenije SID - Slovenska izvozna in razvojna banka d.d., Ljubljana, ki daje v prodajo emisijske kupone v imenu in za račun Republike Slovenije. Na podlagi sklenjene pogodbe med MOPE in SID banko, MOPE enkrat letno plača SID banki stroške opravljanja storitev uradnega dražitelja. V skladu s pogodbo med MOPE in SID banko, SID banka najkasneje do 28. 2. posreduje MOPE zbirno poročilo o prodani količini pravic in doseženih prihodkih za preteklo leto in izda račun. Za leto 2024 je bil izdan račun v višini 37.543,83 EUR za opravljenih 148 dražb.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prodaja emisijskih kuponov na dražbi je skladno z evropsko in nacionalno zakonodajo obvezen element Sistema trgovanja z emisijskimi kuponi; podjetja iz področja termoenergetike, kakor tudi podjetja iz panog industrije, morajo za emisije, ki jih povzročajo obratovanje naprav, katerih upravljavci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega dražitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo. V letu 2024 je bilo za 2.061.000 kuponov iztrženo 133.420.875,00EUR.

### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07494 - Izvajanje nalog		1	2013	200.000,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	27.155,41
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>55.000,00</b>

### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

#### **I07494 - Izvajanje nalog**

Prodaja emisijskih kuponov na dražbi je skladno z evropsko in nacionalno zakonodajo obvezen element Sistema trgovanja z emisijskimi kuponi; podjetja iz področja termoenergetike, kakor tudi podjetja iz panog industrije, morajo za emisije, ki jih povzročajo obratovanje naprav, katerih upravljavci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega dražitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo. V letu 2024 je bilo za 2.061.000 kuponov iztrženo 133.420.875,00EUR.

### **Opisi kazalnikov**

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

## 2570-24-0005 - Prostovoljni prispevki - MPF

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	1.070.000,00	1.170.000,00	1.070.000,00	----	100,00

### **Neposredni učinki**

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

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

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	70.921,19	228.500,00	70.921,19	----	100,00

### **Neposredni učinki**

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

## 2570-24-0017 - Ozaveščanje - kakovost zraka

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	64.884,36	360.000,00	64.884,36	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

#### 2570-24-0018 - Izobraževanje javnosti o trajnostni mobilnosti

##### Opis ukrepa

Ukrep predstavlja izvedbo sklopa izobraževanj za strokovno javnost s področja trajnostne mobilnosti, ki jih bodo izvajali zaposleni iz Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, Direktorata za prometno politiki in zunanji strokovnjaki v letu 2024. Na ukrepu bodo nastajali stroški najema večjih predavalnic, honorarji zunanjih strokovnjakov in manjša pogostitev deležnikov (kava, sok, piškoti). Predvidene vsebine predavanj v letu 2024 so: izobraževanje za izdelovalce celostnih prometnih strategij, - Izvedba informativnega dneva za namene predstavitve EKP 21-27 JR Ukrepi trajnostne mobilnosti in Ukrepa 2.1: Naložbe v infrastrukturo za aktivno mobilnost, - Izvedba 2 ponovitev izobraževanja Priprava Načrtov izvajanja parkirnih politik (NIPP) in usposabljanje za uporabo spletne platforme SIPARK, - Izvedba 2 ponovitev predstavitve Smernic za izvedbene prostorske akte nosilcev urejanja prostora DPrP, - Izvedba izobraževanja za pripravo Mobilnostnih načrtov za ustanove ter izvedba za pripravo Mobilnostnih načrtov za predvidene izredne dogodke.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	15.688,71	17.000,00	15.688,71	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

#### 2570-24-0027 - Program mladinskega podnebnega delegata Slovenije

##### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	7.948,94	15.000,00	7.948,94	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

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

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
SKL - Proračunski skladi	0,00	90.091,77	300.000,00	90.091,77	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

## 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

### Opis podprograma

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

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

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

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

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

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	587.544,00	289.696,13	311.374,06	289.696,13	49,31	100,00
SKL - Proračunski skladi	0,00	16.262,00	16.262,00	16.262,00	----	100,00

### Neposredni učinki

#### **C8444 - Posodobitev voznega parka**

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z nakupom novih vozil je bil dosežen cilj znižanja povprečne starosti voznega parka. V letu 2024 je bil izveden nakup rabljenega električnega vozila VW ID.4 Pro in izvedeno sofinanciranje še enega električnega vozila.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z nakupom vozil je bil cilj dosežen, povprečna starost voznega parka se je znižala. Nakup dveh električnih vozil prispeva k zmanjševanju emisij TGP.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11816 - Število novonabavljenih vozil		št.	2023	1,00	2023	1,00	1,00
					2024	1,00	

## 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	13.848.803,66	13.029.666,58	13.598.803,66	13.029.666,58	94,09	100,00

## Neposredni učinki

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

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva za plače zaposlenim na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo so bile zadostno načrtovane in skladno z veljavno zakonodajo.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Na Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo skrbimo za pravilno in zadostno načrtovanje finančnih sredstev za plače, skrbimo za pravilno, gospodarno in ekonomično porabo sredstev skladno s kadrovskim načrtom in zakonodajo na področju izplačila plač v javnem sektorju.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11709 - Število zaposlenih pri neposrednem PU		št. zaposlenih	2023	277,00	2023	277,00	265,00
					<b>2024</b>	<b>277,00</b>	<b>277,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11709 - Število zaposlenih pri neposrednem PU

V letu 2024 je bila po kadrovskem načrtu za ožje ministrstvo za okolje, podnebje in energijo dovoljena kvota za zaposlitev 283 javnih uslužbencev in 4 pripravniki. Na dan 31. 12. 2024 je bilo zaposlenih 277 javnih uslužbencev in 2 pripravnika.

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

#### Opis ukrepa

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja, podnebja in energije. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, prevozni stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko

novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. Sredstva iz naslova materialnih stroškov so namenjena tudi za organiziranje (pogostitve, protokol, protokolarna in promocijska darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi in plačilo nočitev) mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov, kot tudi za udeležbo tujih in domačih predstavnikov na mednarodnih dogodkih doma in v tujini. Poleg naštetega so sredstva namenjena tudi izvajanju protokolarne dejavnosti ministrstva. Sredstva so namenjena tudi zagotavljanju tiskanega materiala in drugih tiskanih dokumentov za potrebe mednarodnega predstavljanja tako doma kot v tujini skladno s simboli slovenske državnosti in celostno podobo ministrstva. Del sredstev je namenjen tudi plačilu odškodnin, kazni in stroškov v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih, vključno s stroški izvršb ter stroški naloženih ukrepov s st

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	6.908.394,40	1.988.589,27	2.123.901,57	1.988.589,27	28,79	100,00

## Neposredni učinki

### C8425 - Nemoteno delovanje ministrstva

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ministrstvo je v letu 2024 izvajalo naloge v skladu z zakonskimi obveznostmi in pričakovanji deležnikov. Ministrstvo je delovalo nemoteno.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S pridobivanjem ustreznega strokovnega znanja z delovnega področja (seznanitev z novostmi s področja zakonodaje, zakonito in racionalno poslovanje z javnimi sredstvi, uporabo različnih računalniških programov ali aplikacij, varnosti in zdravja pri delu, učinkovitega vodenja in upravljanje s kadrovskimi viri, boju proti korupciji in obrambnih zadev, itd.) se zagotavlja ustrezne kompetence zaposlenih za zakonito, kakovostno in učinkovito izvajanje dela ter s tem posledično uspešno delo ministrstva.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11773 - Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega		št.	2023	1,00	2023	1,00	3,70
					2024	1,00	5,23

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11773 - Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega

Izobraževanja so se v letu 2024 izvajala na podlagi sprejetega načrta izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja in sproti ugotovljenih potreb, v načrtu je bilo za leto 2024 planiranih 50.000 EUR, po prejetem podatku FS Na PP 231293 je za izobraževanje in usposabljanje bila poraba v višini 47.911,24 EUR. Zaposleni na ministrstvu so se v letu 2024 udeležili različnih izobraževanj, usposabljanj in izpopolnjevanj, za katere sem naredila 1.617 vnosov v aplikaciji MFERAC za izobraževanje, kjer vodim evidenco usposabljanj in izpopolnjevanj, kot so ime in priimek zaposlenega, izobraževalna dejavnost, izvajalca usposabljanja, trajanje usposabljanja, stroški usposabljanja,...V okviru navedenega se je več uslužbencev udeležilo zakonsko določenih obveznih usposabljanj, od tega se je 36 uslužbencev udeležilo obveznega usposabljanja za imenovanje v naziv, ki je pogoj za zasedbo uradniškega delovnega mesta, 61 uslužbencev je opravilo usposabljanje in preizkus znanja iz varnosti in zdravja pri delu, ki je prav tako obvezno skladno z zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu, poskrbela sem tudi za prijave študentov in študentov na praksi. Poleg navedenega je 55 uslužbencev opravilo osnovno usposabljanje s področja varovanja tajnih podatkov ter 23 uslužbencev dodatno usposabljanje s področja varovanja tajnih podatkov. Priprav na strokovni izpit iz upravnega postopka so se udeležili 4 uslužbenci, 3 uslužbenci so se udeležili opravljanja strokovnega izpita iz upravnega postopka.

S področja tujih jezikov so se 3 uslužbenci udeležili individualnega tečaja organiziranega s strani MJU UA, 2 uslužbenca individualne angleščine, 1 francoščine, 3 uslužbenci skupinskega splošnega tečaja angleščine, vse navedeno tudi v organizaciji MJU UA. 1 uslužbenka pa je pričela s tečajem nemščine, ki se bo zaključil naslednje leto v izvedbi Goethe Instituta.

Zaposlenim je bila omogočena napotitev na usposabljanja za uporabo različnih aplikacij in programov, ki jih uslužbenci uporabljajo pri delu in ki jim omogočajo lažje in bolj učinkovito delo, kot npr. Delo s preglednicami-osnovna raven za 18 uslužbencev, Delo s preglednicami-nadaljevalna raven za 16 uslužbencev, Delo s preglednicami-zahtevna raven za 11 uslužbencev, IS KR PAN za 50 uslužbencev, IS MUZA-usposabljanje vodij za 15 uslužbencev, IS MUZA-za administratorje in kadrovice za 7 uslužbencev, Predstavitev IS MUZA zaposlenim se je udeležilo 152 uslužbencev, Chat GPT za pravnike za 6 uslužbencev, AvantGo za 9 uslužbencev, spletne vsebine Silverstripe 19 uslužbencev, E-vročanje za uporabnike IS KR PAN 93 uslužbencev, Učinkovito delo z urejevalniki besedil za 7 uslužbencev, uporaba CODEKS za 136 uslužbencev, CODEKS evidentiranje in urejanje 11 uslužbencev, uporaba IS EMA 20 uslužbencev. Interno izobraževanje 22 uslužbencev za delo z Modularnim orodjem za pripravo predpisov, podobno izobraževanje preko UA MJU IS MOPED-DOCS je bilo izvedeno v številu 56 izobraževanj.

Več uslužbencev se je udeležilo usposabljanj s področja javnih naročil in drugih strokovnih usposabljanj s področja: financ, energetike, prometa, okolja, varnosti, integritete in preprečevanja korupcije, državnih pomoči, prava, komunikacije, jezikovne pravilnosti, seminarjev za poslovne sekretarje, programov za izvajalce NOO, zaščite finančnih interesov in celo dobrega počutja na delovnem mestu.

Povprečno je bilo izvedenih 5,23 izobraževanj na zaposlenega.

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

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

Opis neposrednega učinka

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek omogoča poravnavo finančnih obveznosti v okviru upravnih postopkov ter upravnih sporov ter prevzemanje obveznosti iz naslova poravnav. S tem se zagotavlja potrebna učinkovitost ministrstva kot upravnega organa.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Finančne obveznosti iz naslova strokov upravnega postopka, sodnih stroškov ter izvršb, so bile poravnane po pravnomočnosti sklepov, odločb ali sodb. Realizacija iz navedenega naslova je v letu 2024 znašala 96.035,84 EUR.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11756 - Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine		št.	2023	30,00	2023	30,00	62,00
					2024	30,00	53,00
I11757 - Število sklenjenih poravnav		št.	2023	3,00	2023	3,00	0,00
					2024	3,00	0,00

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I11756 - Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine**

V letu 2024 so bili izplačani sodni stroški po izdanih sodbah v 53 upravnih sporih. Poleg tega je bila plačana obveznost zaradi izvršbe neporavnanih obveznosti o izdanem računu. V proračunu 2024 so bila načrtovana izplačila v okviru 50 upravnih sporov. Odstopanje navzgor je posledica izdaje sodb s strani Upravnega sodišča, na dinamiko katerega pa ministrstvo nima vpliva. Število izplačil sodnih postopkov je odvisno tudi od uspeha, in sicer če sodišče tožbi ugodi, potem je ministrstvo dolžno tožeči stranki povrniti sodne stroške.

**I11757 - Število sklenjenih poravnav**

V letu 2023 ni bila sklenjena nobena sodna poravnava, ker bodisi RS ni pristala na postopek mirne rešitve spora bodisi niso bili vloženi predlogi s strani tožečih strank.

**C8411 - Izpolnjevanje mednarodnih obveznosti plačila članarin**

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

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje interesov Republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in drugih sporazumih.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Povečana razpoznavnost in možnosti za vplivanje na odločitve v mednarodnih organizacijah s področja okolja, podnebja, energije in prometa za zagotavljanje trajnostnega razvoja ter krepitev regionalnih povezav.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S plačilom članarin Slovenija ohranja ugled članice, ki redno poravnava svoje mednarodne finančne obveznosti, kar je pomemben pogoj za vplivanje na odločitve ter verodostojnost države v okviru mednarodnih organizacij.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11758 - Plačilo članarin mednarodnim organizacijam		št.	2023	17,00	2023	17,00	17,00
					<b>2024</b>	<b>17,00</b>	<b>19,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I11758 - Plačilo članarin mednarodnim organizacijam**

Sredstva so bila namenjena plačilu obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah, večina sredstev je bila namenjena tekočim obveznostim za leto 2023. Velik del obveznosti je izhajal iz članstva v Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje, podnebje in energijo sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP) kot iz Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz članstva Republike Slovenije v Mednarodni agenciji za obnovljive vire energije (IRENA).

**C8409 - Zagotavljanje mednarodne dejavnosti in protokolarne podpore**

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

Opis neposrednega učinka

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z organizacijo dogodkov, strokovnih sestankov in mednarodnih konferenc in drugih meddržavnih komisij je RS izpolnjevala svoje obveznosti, ki izhajajo iz mednarodnega prava ter krepila svojo prepoznavnost tako na mednarodni ravni, kot tudi v okviru regionalnih povezav med sosednjimi državami, državami v Sredozemlju ter državami Zahodnega Balkana.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Povečana razpoznavnost in možnost RS za vplivanje na bilateralni, multilateralni ravni, kot tudi v okviru regionalnih in subregionalnih procesov za zagotavljanje ciljev trajnostnega razvoja, krepitve regionalnih povezav ter interesov RS v mednarodni skupnosti. Krepitev vloge RS v Evropski uniji in njenih institucijah.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
		št	2023	10,00	2023	10,00	12,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11755 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov					2024	10,00	15,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11755 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov

Porabljena sredstva so bila namenjena izvajanju stalnih obveznosti, do katerih prihaja na podlagi mednarodnega sodelovanja Ministrstva za okolje, podnebje in energijo na podlagi začrtanega programa in sprejetih mednarodnih obveznosti.

V letu 2024 so potekala tudi številna bilateralna srečanja na najvišji ravni, ki so služila navezovanju partnerstev, izmenjavi mnenj in kreptvi gospodarskega sodelovanja. Vsa navedena srečanja so prispevala tudi k dvigu mednarodnega ugleda Republike Slovenije tako znotraj EU kot v globalnem merilu ter izboljšanju vpliva pri izvajanju nacionalnih prioritet na mednarodni ravni.

Glavni dogodki, komisije, sestanki, ki jih je načrtovalo in organiziralo Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo doma in v tujini v letu 2024:

- Bilateralni obisk ministra za okolje, podnebje in energijo na Madžarskem,
- Bilateralni obisk ministra za okolje, podnebje in energijo v Azerbajdžanu,
- Bilateralni obisk ministra za okolje, podnebje in energijo v Alžiriji,
- Bilateralni obisk ministra za okolje, podnebje in energijo v Črni Gori,
- Zasedanje okoljske Skupščine ZN (UNEA),
- Udeležba vodstva ministrstva na formalnih in neformalnih zasedanjih Sveta za okolje in Sveta za energijo,
- Obisk podpredsednika Evropske komisije Maroša Šefčeviča v Sloveniji,
- Obisk madžarskega ministra za energijo v Sloveniji,
- udeležba delegacije MOPE na 29. zasedanje pogodbenic Okvirne konvencije ZN o spremembi podnebja (COP28) v Bakuju ter izvedba spremljajočega programa,
- Gostiteljstvo Konference Energetske skupnosti o spodbujanju naložb v obnovljive vire energije,
- Nakup protokolarnih daril za potrebe obdarovanja tujih visokih predstavnikov,
- Nakup drobnega inventarja za potrebe protokolarne dejavnosti ministrstva,
- Bilateralne aktivnosti v okviru Blejskega strateškega foruma,
- Ministrsko srečanje EU MED 9, Ciper,
- Zasedanje, CESEC, Atene.

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

##### Opis ukrepa

Skladno s 6. in 32. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1) (Uradni list RS, št. 43/11) mora delodajalec načrtovati in izvajati promocijo zdravja na delovnem mestu ter zanjo zagotoviti tudi sredstva. Promocija zdravja na delovnem mestu so sistematične ciljne aktivnosti in ukrepi, ki jih delodajalec izvaja z namenom ohranjanja in kreptve 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	40.000,00	15.885,95	20.000,00	15.885,95	39,71	100,00

## Neposredni učinki

### C8388 - Zagotavljanje promocije zdravja zaposlenih

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Za zdravje zaposlenih je v letu 2024 skrbelo z ukrepi kot so delo od doma ter spodbujanju k alternativnemu prevozu na delovno mesto, dobava sadja (jabolka za zaposlene), naročilo na online paket različnih predavanj in razgibalnih vaj za zaposlene in naročilo športnih majic za zaposlene.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z ukrepi zagotavljanja promocije zdravja zaposlenih in zniževanjem stroškov na delovnem mestu zaradi dela od doma ministrstvo prispeva k zakonitemu, gospodarnemu in ekonomičnemu poslovanju v okviru zakonskih in internih pravil ministrstva.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11751 - Število izvedenih delavnic		št	2023	6,00	2023	6,00	
					2024	12,00	3,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11751 - Število izvedenih delavnic

V letu 2024 je bil sprejet Načrt promocije zdravja na delovnem mestu Ministrstva za okolje, podnebje in energijo za leto 2024 (v nadaljevanju: Načrt).

Glede na v Načrtu načrtovane ukrepe so bile realizirane naslednje aktivnosti:

- Košarica sadja (nakup jabolk)
- Aktivni odmor (najem spletne strani z vsakodnevnimi vadbami in delavnicami za zdravje in dobro počutje)
- Nakup promocijskih izdelkov (športne majice)

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

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	130.600,00	130.600,00	130.600,00	0,00	0,00	0,00

### Neposredni učinki

#### **C8452 - Povečanje upravne zmogljivosti**

Prispeva k rezultatu: C6813 - Učinkovito črpanje iz EU skladov

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva so namenjena izvajanju aktivnosti v obdobju 2021-2027 za usposabljanja, študije in vrednotenja, vzpostavitev in vzdrževanju informacijskega sistema, komunikacijskim aktivnostim, krepitvi administrativne in tehnične zmogljivosti za učinkovito izvajanje, podpornim področjem, financiranju nalog razvojnih institucij ter drugim stroškom za izvajanje EKP in so ključnega pomena za doseganje ciljev, opredeljenih v vsebinskih prednostnih oseh.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Cilj investicijskega projekta je tehnična in administrativna podpora Uradu za spodbujanje zelenega prehoda in njegovim notranjim organizacijskim enotam na MOPE pri izvajanju ukrepov Programa EKP 21-27 ter krepitev usposobljenosti in kompetenc zaposlenih na MOPE, ki sodelujejo pri izvajanju evropske kohezijske politike.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
		št oseb	2024	37,00	2023	10,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11835 - Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27					2024	37,00	34,00

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### **I11835 - Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja, ki so vključeni v izvajanje PEKP 21-27**

Sredstva so namenjena izvajanju aktivnosti usposabljanj in krepitvi administrativne in tehnične zmogljivosti za učinkovito izvajanje PEKP v obdobju 21-27 za 34 zaposlenih na USZP.

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

##### ***150402 - Zagotavljanje biološke varnosti***

#### **Opis podprograma**

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	120.000,00	85.992,36	85.992,36	85.992,36	71,66	100,00

### Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

#### Opis neposrednega učinka

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

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi z zmanjševanjem možnosti za nastanek škode v okolju, ki bi jo GSO morebiti lahko povzročili.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO na podlagi presoje tveganja za zdravje ljudi in okolje, na osnovi katere se določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, zlasti glede ohranjanja biotske raznovrstnosti, in na zdravje ljudi, do katerih bi lahko prišlo pri delu z GSO v zaprtih sistemih, namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Z izvajanjem monitoringa 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.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
		%	2009	100,00	2018	25,00	25,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001391 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	MOP, IRSOP				2019	25,00	25,00
					2020	25,00	25,00
					2021	25,00	25,00
					2022	25,00	25,00
					2023	25,00	25,00
					<b>2024</b>	<b>25,00</b>	<b>25,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I001391 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje

V preteklem obdobju je bilo opravljenih 15 rednih inšpekcijskih pregledov pri zavezancih, ki izvajajo delo z GSO v zaprtih sistemih in sicer 11 zaprtih sistemov v I. varnostnem razredu in 4 v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO v zaprtih sistemih pri nadzoru ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oz. kršitev. Ugotovljene so bile samo manjše pomanjkljivosti (npr. pomanjkljivo vodenje evidenc; ocene tveganja; načrta zadrževalnih ukrepov, ipd.). V okviru nadzora je bilo izrečenih 6 opozoril na podlagi Zakona o inšpekcijskem nadzoru.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001391 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	% zmanjšanja števila kršitev

### 2511-11-0023 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti

#### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	80.000,00	50.558,12	53.240,50	50.558,12	63,20	100,00

### Neposredni učinki

#### C0610 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

#### Opis neposrednega učinka

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

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Vzpostavljen sistem biološke varnosti zajema varno rabo gensko spremenjenih organizmov (GSO) na osnovi presoje tveganja za zdravje ljudi in okolje, na osnovi katere se določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, zlasti glede ohranjanja biotske raznovrstnosti, in na zdravje ljudi, do katerih bi lahko prišlo pri delu z GSO v zaprtih sistemih, namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Doseganje dobrega stanja v okolju in v naravi z zmanjševanjem možnosti za nastanek škode v okolju, ki bi jo GSO morebiti lahko povzročili.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2018	20,00	24,00
					2019	20,00	24,00
					2020	20,00	20,00
					2021	20,00	22,00
					2022	20,00	25,00
					2023	20,00	28,00
					<b>2024</b>	<b>20,00</b>	<b>29,00</b>

#### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

##### **I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg**

Monitoring GSO v letu 2024 je zajemal 29 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 4 oljna ogrščica, 5 soja in 5 lucerna). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih.

#### **Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I001392 - št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	št. odvzetih vzorcev GSO

## 1505 - Ravnanje z odpadki

### 150501 - Ravnanje z odpadki

#### Opis podprograma

Na področju ravnanja z odpadki bodo pripravljene strokovne podlage za predpise, katerih sprejem izhaja iz obveznosti za prenos pravnega reda EU. Pomembno vlogo na tem področju ima tudi spletna aplikacija SARA, ki zagotavlja elektronsko podporo izdaji potrdil o uničenju vozila, spremljanje obdelave izrabljenih motornih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemoteno delovanje aplikacije zagotavljata ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil). Poleg tega bodo potekale aktivnosti za izvedbo ukrepov na degradiranih območjih. Načrtujemo ustrezne aktivnosti pri inventarizaciji v preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim programom ravnanja z odpadki (OPRO) se bodo izvajali ukrepi kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa, ipd.

V okviru javne gospodarske službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki (JGS RAO) se zagotavljajo naslednje naloge: prevzemanje, zbiranje, prevažanje, predelavo in skladiščenje pred odlaganjem, priprave na izgradnjo odlagališča, izgradnjo odlagališča ter odlaganje radioaktivnih odpadkov, ki niso odpadki iz jedrskih objektov za proizvodnjo energije; predelava radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva pred odlaganjem, priprave na izgradnjo odlagališča, izgradnjo odlagališča ter odlaganje radioaktivnih odpadkov iz jedrskih objektov za proizvodnjo energije; obratovanje odlagališč radioaktivnih odpadkov; upravljanje, dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtih odlagališč radioaktivnih odpadkov in upravljanje, dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine, ki nastane pri pridobivanju in izkoriščanju jedrskih mineralnih surovin. Sestavni del dejavnosti javne službe je tudi skrb za razvoj stroke na področju ravnanja z RAO in IG ter prenos znanja iz mednarodnega okolja v RS, druge strokovno tehnične in razvojne naloge.

#### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	47.137.198,00	25.543.080,91	44.906.184,10	25.543.080,91	54,19	100,00

#### Neposredni učinki

##### C7772 - Vlaganje ARAO v osnovna sredstva

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

### Opis neposrednega učinka

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)).

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Osnovni cilj vlaganj je zagotoviti učinkovito, varno in odgovorno ravnanje z vsemi vrstami radioaktivnih odpadkov. Predmet investicije je vlaganje v osnovna sredstva RS, ki jih uporablja in vzdržuje ARAO. S tem se zagotovi investicijsko vzdrževanje in posodabljanje objekta CSRAO in vgrajenih sistemov v skladu s programom nadzora in s tem zagotovitev pogojev za podaljšanje dovoljenja za obratovanje objekta CSRAO kakor tudi zagotavljanje ustreznih prostorov, opreme delovnih mest in posodabljanje opreme potrebne za izvajanje javne službe in za opravljanje radioloških meritev ter pri vseh aktivnostih zagotavljati najvišjo stopnjo varstva pred ionizirajočimi sevanji za delavce pri izvajanju vseh nalog javne službe ter varstva okolja seveda ob upoštevanju načela racionalnosti.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Osnovni cilj vlaganj je zagotoviti učinkovito, varno in odgovorno ravnanje z vsemi vrstami radioaktivnih odpadkov. Predmet investicije je vlaganje v osnovna sredstva RS, ki jih uporablja in vzdržuje ARAO. S tem se zagotovi investicijsko vzdrževanje in posodabljanje objekta CSRAO in vgrajenih sistemov v skladu s programom nadzora in s tem zagotovitev pogojev za podaljšanje dovoljenja za obratovanje objekta CSRAO kakor tudi zagotavljanje ustreznih prostorov, opreme delovnih mest in posodabljanje opreme potrebne za izvajanje javne službe in za opravljanje radioloških meritev ter pri vseh aktivnostih zagotavljati najvišjo stopnjo varstva pred ionizirajočimi sevanji za delavce pri izvajanju vseh nalog javne službe ter varstva okolja seveda ob upoštevanju načela racionalnosti.

### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10670 - 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	9,00
					<b>2024</b>	<b>7,00</b>	<b>15,00</b>
I10671 - Opravljena 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	1,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>

### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

#### **I10670 - Nakup strojne, programske in druge opreme**

V letu 2024 je bilo v okviru Načrta vlaganj v osnovna sredstva države 2023-2027 Izvedena dobava merilne opreme za izvajanje tehničnega monitoringa, računalnikov in monitorjev ter posodobitev strežnikov.

### I10671 - Opravljena sanacijska in investicijska vzdrževalna dela

Investicijska in sanacijska dela v CSRAO niso bila izvedena, pripravljena je bila dokumentacija.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I10670 - Nakup strojne, programske in druge opreme	Zaposleni na AROA za opravljanje GSJ opredeljene v ZVIJSV potrebujejo opremo in prevozna sredstva, ki so opredeljena v Načrtu vlaganj ARAO v osnovna sredstva. Kazalnik meri število opravljenih aktivnosti glede na potrjen načrt vlaganj v OS.
I10671 - Opravljena sanacijska in 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.

### C5983 - Trajna in varna rešitev ravnanja z NSRAO

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delo na izgradnji odlagališča NSRAO se je nadaljevalo skladno s sprejeto Novelacijo Investicijskega programa rev. F, sledi se predvideni časovnici in sklenjenim pogodbam.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 se je nadaljevala in zaključila gradnja infrastrukture, izvaja se fizično-tehnično varovanje odlagališča NSRAO, izvaja se ves potreben okoljski monitoring za odlagališče NSRAO na lokaciji Vrbina, Krško. Potekajo tudi intenzivna dela na gradnji odlagalnega silosa in ostalih objektov odlagališča, zaključena je t.i. diafragma (zunanja obloga silosa) z vgrajeno potrebno opremo za spremljanje (monitoring). Izbran je bil tudi izvajalec za dobavo in montažo portalnega dvigala in dvigalne opreme.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06343 - Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško		%	2010	1,00	2018	62,00	40,00
					2019	50,00	50,00
					2020	60,00	59,00
					2021	75,00	65,00
					2022	68,00	59,00
					2023	75,00	55,00
					<b>2024</b>	<b>85,00</b>	<b>75,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I06343 - Dokončanje umeščanja in gradnje odlagališča NSRAO v Vrbini, Občina Krško

V letu 2024 se je nadaljevala in zaključila gradnja infrastrukture, izvaja se fizično-tehnično varovanje odlagališča NSRAO, izvaja se ves potreben okoljski monitoring za odlagališče NSRAO na lokaciji Vrbina, Krško. Potekajo tudi intenzivna dela na gradnji odlagalnega silosa in ostalih objektov odlagališča, zaključena je t.i. diafragma (zunanja obloga silosa) z vgrajeno potrebno opremo za spremljanje (monitoring). Izbran je bil tudi izvajalec za dobavo in montažo portalnega dvigala in dvigalne opreme.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I06343 - 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.

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

#### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	11.867.334,50	3.859.188,15	4.812.363,91	3.859.188,15	32,52	100,00
SKL - Proračunski skladi	0,00	85.790,40	150.800,00	85.790,40	----	100,00
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	177.550,82	124.530,40	1.823.425,32	----	1.026,99
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	3.469.299,82	5.717.532,62	1.823.425,32	----	52,56

## Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

Sanacija neurejenih odlagališč in starih okoljskih bremen.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je bila zaključena sanacija parcele 115/1 k.o. Teharje (nelegalno odlagališče pri Bukovžlaku), pričela se je sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik (Projekt vzdrževalnih del z ukrepi za odpravo čezmernih obremenitev), pričela se je izdelava projektne dokumentacije za sanacijo odlagališča Globovnik v občini Ilirska Bistrica. Tekom leta 2024 se je z občinami iz Mežiške doline uskladilo Odlok o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju vrtcev, šol in javnih igrišč v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd. V aprilu 2024 je bil sprejet Odlok o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju Stare Cinkarne v Mestni občini Celje. V veljavni NRP je bil uvrščen projekt 2570-24-0067 "Odlagališče Ležen v Šaleški dolini". Pričelo se je s pripravo Odloka o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju Mestne občine Celje. Sprejet je bil Odlok o določitvi otroškega igrišča Vrta Anice Černejeve, Enote Sonce, Kajuhova ulica 5, Mestna občina Celje, za degradirano okolje in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti tal na tem območju.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedenimi ukrepi zmanjšujemo tveganje za okolje, zlasti za podtalnico, ter zdravje ljudi.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I000203 - Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini	MOP	%	2010	100,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					<b>2024</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
I000212 - Št. saniranih kraških jam	MOP	Število	2010	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
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I000213 - Št. saniranih starih bremen in odlagališč		Število	2010	1,00	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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	2,00	1,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>
I000215 - Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP	Število	2010	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
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I000216 - Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč		Število	2010	0,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	3,00
					2023	2,00	3,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>

#### Obrazložitev dosežene vrednosti

##### I000203 - Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini

Program ukrepov za izboljšanje stanja okolja v Zgornji Mežiški dolini je bil v celoti izpolnjen. Zaključil se je z letom 2022. Izvedeni so bili klasični sanacijski ukrepi; preplastitev golih površin makadamske ceste, varno vrtnarjenje, varna hrana otrok, mokro čiščenje cestišč.

##### I000212 - Št. saniranih kraških jam

V letu 2024 ni bilo izvedenih aktivnosti na tem ukrepu.

##### I000213 - Št. saniranih starih bremen in odlagališč

V letu 2024 se je zaključila sanacija parcele 115/1 k.o. Teharje.

##### I000215 - Št. začelih projektov sanacije kraških jam

V letu 2024 ni bilo izvedenih ukrepov sanacije kraških jam.

##### I000216 - Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč

V letu 2023 se je pričelo z izvedbo sanacije zaprtega odlagališča Rakovnik. Pričelo se je z izvedbo izdelave projektne dokumentacije PZI za sanacijo odlagališča Globovnik. Sprejelo se je pravno podlago (odlok) za sanacijo otroškega igrišča Vrta Anice Černejeve, Enote Sonce, Kajuhova ulica 5, Mestna občina Celje.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I000203 - Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini	Izpolnitev vsakoletnega načrta sanacije Mežiške doline.

Kazalnik	Opis
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

## 2550-19-0047 - Upravljanje zaprtega odlagališča Rakovnik

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	500.000,00	621.584,57	621.584,57	621.584,57	124,32	100,00

### **Neposredni učinki**

#### **C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30. 8. 2019 izdana s strani ARSO. Zaprto odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavskih razmerij in resnega okoljskega tveganja, je MOPE 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.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik bo izboljšala stanje okolja, zlasti vodnega okolja v občini Šmartno pri Litiji.

## Kazalniki

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

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I10778 - število izvedenih nalog

V letu 2024 so bile izvedene naloge rednega odvoza izcednih voda iz zbirnega bazena odlagališča in monitoring odlagališča.

## Opisi kazalnikov

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

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

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	106.345,00	0,00	0,00	0,00	0,00	----

## Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) je bil nelegalno odložen odpadki s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz oglada zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je bilo razvidno, da se je kup, ki ni bil pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bi s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je bilo tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se je nahajalo dobrih 2,5

km vzhodno od najožjega VVO zavarovanega z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nad območjem podtalnice, ki je del vodovarstvenega območja, prav tako je bil prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da bi se odpadki čim hitreje odstranili z območja in preprečilo nevarnost za okolje, se je najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadek pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadek na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se je odpadke naložilo in odpeljalo k prevzemniku odpadkov, ki ima za to vrsto odpadka ustrezno dovoljenje. Ko bodo vsi odpadki odpeljani, se bo saniralo območje na način, da se bo odstranila onesnažena zemljina. V letu 2021 se je uredil dostop do nelegalno odloženih odpadkov. V letu 2022 se je odpadke odstranilo iz predmetne parcele.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Finančna sredstva na ukrepu smo za leto 2024 načrtovali za primer okoljske škode. Načrtovanih sredstev v letu 2024 nismo v celoti realizirali saj so takšni dogodki v okolju nepredvideni in jih ne moremo natančno napovedati.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11521 - količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	MOP	t	2021	4.000,00	2021	0,00	
					2022	4.000,00	21,98
					2023	0,00	0,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

##### **I11521 - količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj**

Vsi ukrepi so se izvedli do konca leta 2021.

#### **Opisi kazalnikov**

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

#### **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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	15.000,00	9.293,96	15.000,00	9.293,96	61,96	100,00

## Neposredni učinki

### C5002 - IS SARA

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delujoči sistem SARA omogoča obratom za razstavljanje izrabljenih vozil elektronsko podporo za izdajo potrdila o uničenju vozila in zbiranje ter spremljanje podatkov o obdelavi izrabljenih vozil. SARA izmenjuje podatke z evidenco registriranih vozil, zbrani podatki iz SARE so delno osnova za določene postopke DARS (izdaja nadomestne vinjete) in DRSI (dajatev za odjavljena vozila). Z vsem tem delujoči sistem prispeva k nadzoru izpolnjevanja obveznosti lastnika vozila, ne zgolj glede ravnanja z izrabljenimi vozili ampak tudi v celotni življenjski dobi vozila. Na podlagi teh ukrepov se je zajem izrabljenih vozil (IV) v razgradnjo v obdobju 2018-2019 bistveno povečal. Potem ko se je zajem IV v razgradnjo v letu 2020 zmanjšal zaradi ukrepov uveljavljenih zaradi COVID – 19, se je v letih 2021 in 2022 nadaljevalo dodatno zmanjšanje. Ocenjuje se, da je to posledica tako ukrepa podaljšanja obdobja, ko nastane obveznost za plačilo dajatve za odjavljeno vozilo kot tudi odraz sprememb na trgu vozil oziroma prodaje vozil /rabljenih vozil in njihove cene ima vpliv tudi na oddajo IV v razgradnjo. V letu 2024 so bila porabljena sredstva za redno vzdrževanje in podporo informacijskemu sistemu (dvoletna vzdrževalna pogodba), morebitne nadgradnje sistema v letu 2024 niso bile izvedene.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Učinkovit sistem ravnanja z izrabljenimi vozili prispeva k skupnemu boljšemu in učinkovitejšemu ravnanju z odpadki, preprečevanju tveganja zaradi vsebnosti nevarnih snovi v materialih in sestavnih delih vozil za okolje in zdravje ljudi ter z doseganjem predpisanih ciljev ponovne uporabe, recikliranja in predelave prispeva tudi k ohranjanju naravnih virov.

## Kazalniki

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

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I05011 - Urejena nadgradnja in vzdrževanje

Učinkovit sistem ravnanja z izrabljenimi vozili prispeva k skupnemu boljšemu in učinkovitejšemu ravnanju z odpadki.

## Opisi kazalnikov

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

## 2550-17-0008 - Operativni program ravnanja z odpadki

### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	134.539,00	4.880,00	4.880,00	4.880,00	3,63	100,00

## Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je ministrstvo v okviru izvajanja Operativnega programa ravnanja z odpadki nadaljevalo z aktivnostmi ozaveščanja javnosti o zmanjšani potrošnji nagrobnih sveč in njihovem vplivu na okolje, posodobitev spletne strani Prižgimo svečo manj! ([www.svecamanj.si](http://www.svecamanj.si)).

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE) ne spodbuja uvedbe posameznih tipov sveč ampak uporabnike poziva k trajnostnemu ravnanju. Vsak tip sveč ima tako prednosti kot tudi pomanjkljivosti, vendar je najpomembnejše, da se za vse odpadne nagrobne sveče (katerega koli tipa), s pokopališč preko sistema zbiranja zagotovi obdelava pri izvajalcu, ki je za obdelavo usposobljen in ima ustrezna dovoljenja za tak postopek. MOPE zato z vabilom, da prižgemo svečo manj uporabnike spodbuja k razmišljanju o zmanjšanju odpadkov in onesnaževanju okolja, ker odpadki nastajajo pri vsakem našem početju.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09335 - Število izvedenih ukrepov	MOPE	št	2017	2,00	2018	2,00	4,00
					2019	2,00	4,00
					2020	0,00	1,00
					2021	1,00	1,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	1,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I09335 - Število izvedenih ukrepov

Količina nagrobnih sveč danih na trg se zmanjšuje. V primerjavi z letom 2010 se je količina v letu 2022 zmanjšala za skoraj 40%, v primerjavi z letom 2021 pa za štiri odstotke. Po podatkih Finančne uprave Republike Slovenije je bilo v letu 2023 danih v promet v RS 3.692.321 nagrobnih sveč, kar pa je za 7,5 % manj kot leta 2022. Podatki za leto 2024 v času priprave Zaključnega računa še niso na voljo.

#### Opisi kazalnikov

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

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

##### Opis ukrepa

V 13. členu ZVO-2 je navedeno, da država in občina skrbita za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja ter krijeta stroške odprave teh posledic, če jih ni mogoče naložiti določenim ali določljivim povzročiteljem ali ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic čezmerne obremenitve okolja ni mogoče drugače odpraviti. Sedmi odstavek 61. člena ZVO-2 pa določa, da če je za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja subsidiarno odgovorna država, Vlada naloži ministrstvu, da v sodelovanju z ministrstvi, pristojnimi za rabo posamezne naravne dobrine, in občinami, na območju katerih je čezmerna obremenitev okolja, pripravi program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja ali njegovega dela. Namen ukrepa je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja. Tu bo šlo predvsem za stroške izvedbe analiz preko javnih naročil izbranim zavodom, inštitutom. Ko bo analiza narejena, bo pripravljen sanacijski program za posamezno območje ter temu ustrezno pripravljene projekti, ker bo sanacija načeloma trajala dlje časa.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	270.000,00	91.271,86	96.701,00	91.271,86	33,80	100,00

#### Neposredni učinki

##### C7513 - izvedba analiz

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

##### Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 so se izvedle aktivnosti na področju spremljanja stanja zaprtih odlagališč rudarskih odpadkov in pripravile strokovne podlage za načrtovanje izvedbe sanacije štirih odlagališč rudarskih odpadkov nekdanjega rudnika v Mežici.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Pri pripravi različnih sanacijskih programov je potrebno predhodno opraviti analize terena, zlasti analize odpadkov in podzemnih voda. Na podlagi teh podatkov se pripravijo konkretne sanacije.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I10022 - število izvedenih analiz	MOPE	št	2018	3,00	2018	3,00	0,00
					2019	3,00	2,00
					2020	1,00	2,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	3,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I10022 - število izvedenih analiz**

V letu 2024 so se izvedle analize v sklopu aktivnosti spremljanja stanja zaprtih odlagališč rudarskih odpadkov in priprave strokovnih podlag za načrtovanje sanacije štirih odlagališč rudarskih odpadkov nekdanjega rudnika v Mežici.

**Opisi kazalnikov**

Kazalnik	Opis
I10022 - število izvedenih analiz	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

**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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.580.000,00	1.026.696,58	1.026.795,00	1.026.696,58	64,98	100,00

## 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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Centralno skladišče radioaktivnih odpadkov (CSRAO) je vse leto obratoval varno, je vzdrževano in obratuje v skladu z obratovalnimi pogoji in omejitvami. Imetnikom in povzročiteljem RAO so bile zagotovljene storitve javne službe. Vsi RAO so bili varno prevzeti, prepeljani in uskladiščeni v CSRAO. Z razstavljanjem, stiskanjem, odvozi v recikliranje in opuščanjem nadzora se je zagotavljalo zmanjševanje prostornine RAO in s tem več prostora v skladišču.

V letu 2024 je ARAO uspešno izvajal dolgoročni nadzor in vzdrževanje zaprtega odlagališča Jazbec na območju nekdanjega rudnika urana Žirovski vrh.

Dolgoročno načrtovanje ravnanja z RAO in IG je ena od nalog javne službe, ki zagotavlja razvoj in trajnost varnega ter strokovnega ravnanja z RAO in IG v RS. Naloge se izvajajo v obliki študij in pripravo dokumentov v okviru strokovnih delovnih skupin, s sodelovanjem z mednarodnimi organizacijami(OECD/NEA, WNA, ERDO) in sodelovanjem v projektih EURATOM (EURAD, PREDIS, SHARE, HARPERS) ter sodelovanjem v okviru tehnične pomoči IAEA. V sodelovanju z Nek d. o. o je potekala tudi priprava četrte revizije Programa razgradnje NEK in četrte revizije Programa odlaganje RAO in IG iz NEK, ki ga skupaj pripravljata ARAO in Fond NEK s Hrvaške .

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Naloge so bile v celoti uresničene. ARAO v letu 2024 ni začel le z izvajanjem nalog javne službe na območju odlagališča hidro metalurške jalovine Boršt, ker zapiralna dela, za katera je pristojen RŽV, d. o. o., še niso zaključena in objekt še ni zaprt ter prenesen na ARAO, kot je bilo sicer predvideno.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09165 - Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO		%	2015	100,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					<b>2024</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
		%	2015	100,00	2018	100,00	80,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09166 - Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					<b>2024</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I09165 - Izvajanje nalog GJS na področju ravnanja z institucionalnimi RAO

V CSRAO je bilo leta izvedenih 47 prevzemov IRAO (84 paketov RAO) pri znanih imetnikih oziroma povzročiteljih RAO. Skupna bruto prostornina novo sprejetih RAO je bila 1,7 m<sup>3</sup>. Z ukrepi za zmanjševanje prostornine uskladiščenih RAO kot so opustitve nadzora, predelave, odvozi v tujino idr., kljub novo sprejetim RAO zasedenost skladiščnega prostora nadalje ostaja na približno 80 %.

#### I09166 - Izvajanje nalog upravljanja, dolgoročnega nadzora in vzdrževanja zaprtih odlagališč rudarske in hidrometalurške jalovine

Nadzor zaprtega odlagališča na območju nekdanjega rudnika urana Žirovski vrh Jazbec je obsegal celovit letni fizični nadzor stanja območja odlagališča Jazbec, vključno z infrastrukturo, tehničnimi sistemi in stalnimi merilnimi mesti. ARAO je zagotovil meritve hidrološkega monitoringa, monitoringa stabilnosti odlagališča in monitoring radioloških izpustov. Izvedeni so bili vsi predpisani monitoringi in analize za katere je v okviru tega procesa zadolžen ARAO.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09165 - 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.
I09166 - 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.

## 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

### 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov

#### 230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje

##### Opis podprograma

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

#### 2430-23-S001 - Odpravljanje posledic druginje

##### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	2,00	108.151.824,55	108.151.824,55	107.604.240,04	99.999,99	99,49

##### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

#### 230403 - Sredstva za pomoč ob naravnih nesrečah

##### Opis podprograma

Podprogram v sprejetem proračunu ni imel opisa.

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	8.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	----

##### Neposredni učinki

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

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva na projektu so bila v letu 2023 na podlagi ZIUOPZP porabljena za plačilo stroškov ravnanja s komunalnimi odpadki, ki so nastali kot posledica poplav 4. 8. 2023. Poleg tega pa je ministrstvo v letu 2023 izvedlo javno naročilo za nujno odstranitev nevarnih odpadkov, to je onesnažene zemljine (mulja) iz območja Mežiške in Dravske doline, ki je prav tako bila posledica poplav 4. 8. 2023. Upravičenci do finančnih sredstev so bili izvajalci občinskih javnih služb javnih služb za ravnanje s komunalnimi odpadki in izbrani izvajalec odvoza onesnažene zemljine.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 je bilo planiranih 2.892.678,27 EUR, vendar je bilo sklenjeno, da se ta sredstva iz Solidarnostnega sklada vrnejo. Realizacija za leto 2024 je 0,00 EUR. Do odstopanja med planirano vrednostjo in realizacijo je prišlo predvsem iz razloga, da je MOPE od 1.1.2024 na ukrepu št. 2570-23-0038 62. čl. ZIUOPZP odpadki-naravne nesreče 4.8.2023 nadaljevalo izvajanje plačila stroškov ravnanja s komunalnimi odpadki, ki so nastali kot posledica poplav 4. 8. 2023 in odvoz mulja t.j. onesnažene zemljine, ki je nastala kot posledica poplav 4.8.2023.

**Kazalniki**

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

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I12343 - število izvedenih nalog**

Izvedene so bile naloge, v zvezi z odvozom, obdelavo in predelavo odpadkov, tako komunalnih odpadkov kot tudi muljev in gradbenih odpadkov, glede na 62. člen v ZIUOPZP, ki so nastali v poplavih 4. avgusta 2023.

**Opisi kazalnikov**

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

**2570-23-0038 - 62. čl. ZIUOPZP odpadki-naravne nesreče 4.8.2023**

Opis ukrepa

V avgustu 2023 so širša območja Slovenije prizadeli obsežne poplave in zemeljski plazovi in s sprejetjem Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov iz avgusta 2023 (ZIUOPZP, Uradni list RS, št. 95/23) se je omogočilo sprejetje nujnih in učinkovitih ukrepov za odpravo nastalih posledic. V 62. členu ZIUOPZP je določeno, da stroške ravnanja z odpadki, ki so nastali v poplavih in zaradi zemeljskih plazov avgusta 2023, krije Republika Slovenija, Vladi pa se daje pooblastilo, da v omejenem času s sklepom določi ceno storitve ravnanja z odpadki iz prvega odstavka 62. člena ZIUOPZP.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	8.234.419,85	8.500.000,00	8.234.419,85	----	100,00

### Neposredni učinki

Ukrep nima določenih neposrednih učinkov.

## III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

### Podatki o stanju sredstev na računih neposrednih uporabnikov

Na dan 31.12.2024 je bilo na računu Proračunskega sklada za podnebne spremembe 201.890.836,06 EUR sredstev.

### Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev

Vrednost dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2024 znaša 879.236.110,02 EUR in predstavlja:

- Naložbe v deleže v javna podjetja (Eles d.o.o.) v višini 456.048.390,40 EUR.
- Naložbe v deleže državnih služb, ki imajo obliko d.o.o. (Družba za opravljanje potniškega prometa d.o.o., Borzen d.o.o. in Eles d.o.o.) v skupni višini 16.993.118,52 EUR.
- Naložbe v druge pravne osebe (Agencija za radioaktivne odpadke) v višini 247.455,91 EUR.
- Namensko premoženje preneseno javnim skladom v skupni višini 405.947.145,19 EUR (Sklad za financiranje razgradnje NEK in Eko sklad)

Vrednost dolgoročno danih posojil na dan 31.12.2024 znaša 758.942,51 EUR in predstavlja posojili do:

- EGS-RI d.o.o. v višini 657.247,74 EUR in
- Podlesnik Valentin v skupni višini 101.694,77 EUR.

### Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Stanje neopredmetenih sredstev se je povečalo z nakupom računalniških programov v skupni višini 729.977,82 EUR, prenos spletne platforme iz PU 2430 v višini 48.580,40 EUR in aktiviranje treh spletnih strani v skupni višini 98.344,28 EUR. Vrednost neopredmetenih sredstev se je znižala zaradi obračuna amortizacije.

Opredmetena osnovna sredstva predstavljajo zgradbe, nepremičnine v gradnji, opremo in druga opredmetena osnovna sredstva.

Vrednost nepremičnin predstavlja negospodarsko stavbo – skladišče Brinje – NSRAO. Stanje nepremičnin v gradnji povečujejo nova vlaganja v nepremičnine - izgradnja NSRAO v skupni višini 22.971.638,91 EUR in znižuje obračun amortizacije v skupni višini 32.767,52 EUR.

Stanje opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev povečujejo nove nabave naprav, sredstev za transport, sredstev za zveze, instrumentov in naprav, računalnikov, pohištva, druge opreme, drobnega inventarja in umetniških del v skupni višini 362.536,20 EUR, prenos pohištva iz PU 2430 v višini 15.975,90 EUR, prenos pohištva iz PU 3130 v višini 4.488,22 EUR in prenos računalnikov iz PU 2430 31.964,00 EUR ter zmanjšuje prenos avtomobila na PU 2560 v višini 47.583,00 EUR, prenosa pohištva na PU 2560 v višini 2.481,29 EUR, prenos pohištva na PU 2430 v višini 6.104,48 EUR, prenos druge opreme (klima) na PU 2430 v višini 6.399,42 EUR, prenos 8 telefonov na PU 2430 v višini 828,29 EUR, prenos drobnega inventarja na PU 2430 v višini 353,78 EUR, izločitev zaradi izrabljenosti v skupni višini 62.644,10 EUR, izločitev zaradi prodaje avtomobila v višini 13.999,99 EUR ter obračun amortizacije.

### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev**

Sredstva dana v upravljanje se povečujejo z vlaganji v nakup novih OS, presežkom prihodkov nad odhodki pri Agenciji za energijo in Eko skladi, zmanjšujejo pa ga obračunana amortizacija iz izločitve ter prenos presežka iz sredstev v upravljanju na povečanje namenskega premoženja Eko sklada.

### **Podatki o neplačanih terjativah iz preteklega leta (gre za terjatve, ki so nastale v preteklem letu)**

#### **A končno stanje terjatev na dan 31.12.2023**

Terjatve, nastale v letu 2023, ki so zapadle do vključno 31.12.2023 a so ostale neporavnane (navesti razloge za neporavnano in ukrepe za odpravo oz. poravnano):

terjatev do Svetloba d.o.o. (sedaj Malecon d.o.o.) v višini 270.688,36 EUR je nastala na podlagi dobljene tožbe, vendar na računu dolžnika ni sredstev, tako da Državno odvetništvo še vedno ni pričelo s postopkom izvršbe.

Terjatve, nastale v letu 2023, ki so zapadle po 31.12.2023 (torej v letu 2024):

terjatev do SŽ - Potniški promet d.o.o. v višini 101.295,20 EUR je poravnana

terjatev do ML Surovine d.o.o. v stečaju v višini 386.829,25 EUR - plačilo pričakujemo v fazi stečajnega postopka.

kratkoročna terjatev do uporabnikov EKN v višini 579.580 EUR je terjatev do Državne zakladnice za pozitivno stanje obresti na računu Proračunskega sklada za podnebne spremembe - terjatev je bila poravnana 3.1.2024.

terjatev do ZZZS za povračilo boleznin v višini 5.020,42 EUR je bila poravnana v letu 2024

#### **B končno stanje terjatev na dan 31. 12. 2024**

Terjatve, nastale v letu 2024, ki so zapadle do vključno 31.12.2024 a so ostale neporavnane (navesti razloge za neporavnano in ukrepe za odpravo oz. poravnano):

-terjatev do končnih kupcev enotnih vozovnic IJPP v višini 7.010.433,23 EUR je v fazi zapiranja,

terjatvi do AP MS d.d. in Nomago d.o.o. sta poravnani,

terjatev do občine Slovenj Gradec za negativni ZZI v višini 172.221,00 EUR - občini je bil izdan zahtevek za poravnano terjatve,

terjatve do Občine Dol pri Ljubljani, Občine Moravče, Občine Mengeš in Občine Komenda za vračilo razlike do polne cene vozovnic v skupni višini 13.241,97 EUR so v fazi zapiranja

terjatve za akontacije za službena potovanja v tujino so poračunane

Terjatve, nastale v letu 2024, ki so zapadle po 31.12.2024 (torej v letu 2025):

terjatve do končnih kupcev enotnih vozovnic IJPP v višini 2.924.913,13 EUR,

terjatvi do AP MS d.d. in Nomago d.o.o. sta bili že poravnani 27.1.2025

avansi, izplačani na podlagi sporazuma z Ministrstvom za zunanje in evropske zadeve ter po pogodbi sklenjeni s Centrom za evropsko prihodnost v višini 512.802,52 EUR so v fazi zapiranja,

terjatve do Inštituta Jožef Štefan za predplačilo v višini 10.000 EUR,

terjatve do Turizem Bohinj, občin Škofja Loka, Piran, Mestne občine Koper, Mestne občine Kranj in Ankaran za vračilo razlike do polne cene vozovnic v skupni višini 57.570,29 EUR

terjatev na Proračunskemu skladi za podnebne spremembe do Državne zakladnice za pozitivno stanje obresti na računu v višini 332.394,91 EUR je bila poravnana 3.1.2025,

terjatev do ZZZS za boleznine v višini 12.177,55 EUR je bila poravnana 29.1.2025,

terjatev do Furs za vračilo preplačila DDV za mesec november in december v skupni višini 2.636.014,49 EUR - poravnano 10.1.2025.

**Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta (gre za obveznosti, ki so nastale v preteklem letu)**

**A Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2023**

Obveznosti nastale v letu 2023, ki so zapadle do vključno 31.12.2023, so bile poravnane

Obveznosti nastale v letu 2023, ki so zapadle po 31.12.2023 (torej v letu 2024) so znašale 10.580.823 EUR in predstavljajo založena sredstva, obveznosti do zaposlenih, kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve in dobave blaga, druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja in kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN. Vse obveznosti so bile poravnane v letu 2024.

**B končno stanje obveznosti na dan 31. 12. 2024**

Obveznosti nastale v letu 2024, ki so zapadle do vključno 31.12.2024, a so ostale neporavnane (navesti razlog za ne poravnavo in ukrepe za odpravo oz. poravnavo) so obveznosti do zaposlenih v višini 890,61 EUR, ki se nanašajo na povračilo stroškov službenih potovanj po potnih nalogih in so bile poravnane v letu 2025.

Obveznosti nastale v letu 2024, ki so zapadle po 31.12.2024 (torej v letu 2025) znašajo 16.285.013,93 EUR in so bile poravnane v letu 2025:

kratkoročne obveznosti do zaposlenih (Obračuni plač, potnih nalogov in drugih obveznosti do zaposlenih) v višini 1.112.536,24 EUR

kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve in dobave blaga v višini 14.943.500,57 EUR

druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja se nanašajo na obračun davkov, prispevkov in premij kolektivnega zdravstvenega zavarovanja pri plači za mesec december 2024, obračun drugih stroškov dela in samoobdavčitev za tuj račun

kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN v višini 44.169,59 EUR

**C** Dolgoročne obveznosti znašajo 532.786,88 EUR in predstavljajo zadržana sredstva izvajalcu Pomgrad d.d. ter podizvajalcem Freysinet Adria SI d.o.o., GH holding d.o.o., IVD Maribor, Kolektor Koling d.o.o., Lineal d.o.o., Ponting d.o.o., SGS Gradbena skupina d.o.o., in SŽ-ŽGP Ljubljana d.d. za gradnjo železniške proge Maribor - Šentilj.

**2571 - Agencija RS za okolje**  
**Obrazložitve zaključnega računa za leto 2024**

## **Oris PU-ja**

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.

## **Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja**

S krepitvijo družbene odgovornosti do okolja in narave, s ciljem pripraviti družbo na okoljska tveganja z zagotavljanjem pogojev, v katerih se bodo oblikovalci okoljskih politik, prebivalci, javne institucije in gospodarstvo s pomočjo naših storitev, učinkovito odzivali na spremembe stanja okolja in narave ter obvladovali okoljska tveganja.

# **I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika**

## **A - Bilanca odhodkov**

### ***400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim***

Sredstva so bila porabljena za izplačilo plač, regresa za letni dopust in drugih stroškov dela (prehrana, prevoz na delo, odpravnine, redna delovna uspešnost) javnih uslužbencev.

### ***401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost***

V okviru podskupine Prispevki delodajalcev za socialno varnost so bila zagotovljena sredstva za prispevke za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje, zaposlovanje, starševsko varstvo, poškodbe pri delu in premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za zaposlene.

### ***402 - Izdatki za blago in storitve***

Sredstva v okviru podskupine izdatki za blago in storitve so bila porabljena za tekoče materialne stroške: pisarniški in splošni material in storitve, energijo, vodo, čiščenje poslovnih prostorov, prevozne stroške vključno z gorivom, servisiranjem, popravilom in zavarovanjem službenih vozil, izdatke za službena potovanja doma in tujini, tekočega vzdrževanja poslovnih objektov, naprav in opreme ter najemnine.

Sredstva so bila porabljena za plačila po podjemnih pogodbah za občasna hidrološka in meteorološka opazovanja, članarin mednarodnim organizacijam, študij in analiz s področja okolja, seizmologije, hidrologije, kakovosti zraka in voda. Sredstva so bila porabljena tudi za nakup kemikalij in potrošnega materiala ter vzdrževanja laboratorijske in računalniške opreme.

Sredstva so se namenila tudi za plačilo materialnih stroškov, povezanih z opravljanjem lastne dejavnosti ter pogodb z izvajalci nalog povezanih z lastno dejavnostjo.

### ***412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam***

Sredstva v okviru podskupine 412 so bila porabljena za sofinanciranje deleža lastne udeležbe partnerjem na EU projektu LIFE-NarcIS naravovarstveni informacijski sistem.

### ***413 - Drugi tekoči domači transferi***

V okviru podskupine 413 so bila sredstva porabljena za izvajanje nalog monitoringa in poročanja o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja vodotokov v porečju Drave, Mure in Jadranskih rek, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja jezer, izvajanje monitoringa kemijskega in

ekološkega stanja morja, izvajanje monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja vodotokov v povodju Save, izvajanje monitoringa kakovosti površinskih voda, ki se odvzamejo za oskrbo s pitno vodo, izvajanje monitoringa kakovosti kopalnih voda, izvedbo kemijskih analiz tal, ki so odvzeti v okviru Programa monitoringa kakovosti tal, izvedbo kemijskih analiz v vzorcih tal, ki so odvzeti v okviru ugotavljanja okoljske škode povzročene tlom, izvedbo spremljanja stanja alpskih vodnih virov z namenom prilagajanja podnebnim spremembam in vzpostavitve prilagoditvenih ukrepov, izvedbo mikrobioloških analiz površinskih voda v okviru prilagajanja podnebnim spremembam s trajnostnim upravljanjem porečij, izvajanje monitoringa bioloških elementov kakovosti ekološkega stanja morja v skladu z veljavnimi metodologijami v letu 2024, izvajanje monitoringa bioloških elementov kakovosti ekološkega stanja morja v skladu z veljavnimi metodologijami, izvajanje monitoringa biološkega elementa kakovosti fitoplankton v jezerih v skladu z veljavnimi metodologijami vrednotenja ekološkega stanja, izvajanje monitoringa biološkega elementa kakovosti bentoški nevretenčarji v vodotokih in jezerih v skladu z veljavnimi metodologijami vrednotenja ekološkega stanja voda, izvedbo pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru monitoringa kakovosti tal, izvedbo pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru postopkov ugotavljanja okoljske škode povzročene tlom, hidrogeološki matematični model prenosa toplote v globokem geotermalnem telesu podzemne vode severovzhodne Slovenije, pregled in analizo merilnih mest državnega monitoringa kakovosti podzemne vode ter pripravo na vzorčenje, posodobitev sintezne ocene tveganja za širjenje onesnaženosti podzemne vode iz odlagališč odpadkov s poudarkom na oceni slabšanja ali izboljšanja stanja podzemne vode in pripravo navodil za pregled letnih poročil obratovalnih monitoringov stanja podzemne vode za odlagališča odpadkov, izvedbo simultanih meritev podzemne vode in analizo na območju vodnega telesa 3012 Dravska kotlina - 2. faza, izdelavo seizmotektonskih kart, pripravo in začetek simultanih meritev podzemne vode na območju vodnega telesa 4016 Murska kotlina brez Apaškega polja, pregled posredovanih letnih poročil o monitoringu stanja podzemne vode na področju odlagališč za leto 2023, izvajanje monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda ter vzorčenje rib za analizo prednostnih snovi v organizmih v letu 2024, spremljanje stanja alpskih vodnih virov na območju Julijskih Alp v porečju Save in Kamniško- Savinjskih Alp ter hidrogeološke analize na krasu v letu 2024 za podporo ukrepom NUVIII: OS3.2b2, OS6a, OPZ2b.

#### **420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev**

Sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za vzdrževanje in nadgradnjo informacijskih sistemov in aplikacij, za nakup računalniške opreme in multifunkcijskih naprav, nakup dveh vozil, nakup stereo mikroskopa Leica, nakup seizmološke opreme za mrežo potresnih opazovalnic, nakup opreme za pomoč pri izvedbi meritev pretoka in prečnega profila, nakup desetih radarskih merilnikov za merjenje vodostajev, nakup merilnikov vertikalnih profilov, vzdrževalna dela na vodnih in priobalnih zemljiščih, vzdrževanje merilnih sistemov, nakup avtomatskega vzorčevalnika za ionski kromatograf, nakup merilnika hrupa, menjavo video nadzornega sistema v Laboratorijskem prizidku ARSO ter prenovno čolnarne Zaka na Bledu. Sredstva so se porabila tudi za vzdrževanje električnih inštalacij in objektov merilnih mest v ARSO merilni mreži, investicijsko vzdrževanje avtomatskih merilnih postaj in meteorološke merilne mreže, redno in investicijsko vzdrževanje hidroloških merilnih sistemov in merilne opreme.

#### **Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom**

Največja odstopanja med sprejetim in realiziranim proračunom so na:

Med postavkami je bilo največ sredstev prerazporejenih iz postavk:

- Meteorološka zaščita letalskega prometa 102.669 EUR
- Kakovost zraka- monitoring 78.855 EUR
- Naloge v zvezi s Konvencijo o klimatskih spremembah in kakovostjo zraka 22.967 EUR

- Strokovne naloge na področju okolja 19.733 EUR
- Poročilo o stanju okolja 13.639 EUR
- Kakovost tal- monitoring 12.676 EUR
- Okoljske škode 11.875 EUR
- Center za upravljanje s sušo v JV Evropi 11.119 EUR

Na postavke je bilo prerazporejeno:

- Informacijski sistem varstva okolja 465.577 EUR
- Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov 369.280
- Plače 363.811 EUR
- Članstvo v mednarodnih organizacijah 150.626 EUR
- Materialni stroški 115.155 EUR
- Meteorološki monitoring 76.990 EUR
- Kakovost voda- monitoring 42.721 EUR
- Umerjanje meteoroloških in hidroloških instrumentov ter zagotavljanje kakovosti meritev 31.029 EUR
- Hidrološki monitoring 3.010 EUR
- Seizmološki monitoring 257 EUR

#### **Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF**

Zakon o javnih financah v 44. členu določa, da se namenska sredstva, ki niso bila porabljena v preteklem letu, razen sredstva, ki jih neposredni uporabnik doseže z lastno dejavnostjo, prenesejo v proračun za tekoče leto. Skladno z 21.členom Zakona o izvrševanju proračunov RS za leti 2024 in 2025, se namenska sredstva, ki jih neposredni uporabnik doseže z lastno dejavnostjo, ki niso bila porabljena v preteklem letu, prenesejo v proračun za tekoče leto. Največji delež pri prenosu neporabljenih namenskih sredstev iz leta 2024 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 231361 Storitve za uporabnike v višini 352.045 EUR.

#### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

Agencija v letu 2024 ni imela neporavnanih obveznosti iz preteklih let.

#### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt neposrednega uporabnika v skladu z 41. členom ZJF**

Po sprejemu proračuna za leto 2024 ni bil sprejet noben zakon, na podlagi katerega bi nastale nove obveznosti za proračun agencije. Nove obveznosti na podlagi 41. člena ZJF tako niso bile vključene v finančni načrt agencije.

#### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkih iz naslova poroštev iz pristojnosti neposrednega uporabnika**

Agencija RS za okolje ni izdala in ni unovčila poroštev v letu 2024.

#### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Agencija RS za okolje v letu 2024 ni imela proračunskega sklada.

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 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
  - 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

\* - V podprogramu proračunski uporabnik nima virov financiranja, ima pa cilje in kazalnike ali ukrepe in projekte v nosilnem podprogramu.

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

#### 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

#### Opis podprograma

Podprogram v sprejetem proračunu ni imel opisa.

#### 1541-15-S013 - Prilagajanje podnebnim spremembam

#### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	0,00	18.068,17	2.708.988,34	18.068,17	----	100,00

### Neposredni učinki

#### C8714 - Zagotovitev opreme za izvajanje nalog ZIR

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Namenski cilj ukrepa je sledi strukturni reformi odziva na podnebno pogojene naravne nesreče (PPNN), ki predvideva oblikovanje posebnih regionalno lokalnih enot za odziv na PPNN, katere bodo sposobne delovati na celotnem območju RS in tudi v tujini. Zagotoviti intervencijskim enotam CZ v RS ustrezno opremo v obliki specialnih tovornih vozil z namenskimi modularnimi nadgradnjami in opremo, ki bo

omogočila hiter, varen, učinkovit in koordiniran odziv na pojav poplav na celotnem ozemlju Republike Slovenije, še posebej pa na območjih pomembnega vpliva poplav ter tako prispevati k preprečevanju, omejevanju in zmanjšanju negativnih posledic poplav in s tem k zmanjšanju ogroženosti ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine in okolja. Vse navedeno pomeni zmanjšanje posredne in neposredne škode za družbo, povzročeno s strani poplav.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Namenski cilj je čim prej zagotoviti enotam in službam Civilne zaščite v Republiki Sloveniji opremo v obliki specialnih tovornih vozil in njihovih namenskih nadgradenj, ki bo omogočila hiter, varen, učinkovit in koordiniran odziv v primeru poplav. Nova oprema bo prispevala k zmanjšanju negativnih posledic poplav in k omejevanju poplav ter s tem k zmanjšanju ogroženosti ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine in okolja. Vse navedeno pomeni manjšo škodo za družbo, povzročeno s strani poplav. Nova oprema prinaša tudi dodano vrednost za njene uporabnike, saj jim bo omogočila uspešno usposabljanje v luči tehnološkega napredka ter povečala stopnjo varnosti pri uporabi.

S predmetno opremo se bodo prednostno opremile Regionalno lokalne enote za hitre intervencije za obvladovanje podnebno pogojenih nesreč (RLEHI-OPPN) na teritoriju Republiki Sloveniji in delno Nacionalni center Civilne zaščite z bodočim Vseslovenskim centrom za protipoplavno zaščito Murska Sobota. Bodoči uporabniki opreme tj. RLEHI-OPPN so bodo usposobili za uporabo specializiranih tovornih vozil z namenskimi nadgradnjami in pripadajočo specialno opremo.

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12348 - Odstotek realizacije zagotovitve opreme		%	2023	100,00	2024	100,00	100,00

#### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

##### **I12348 - Odstotek realizacije zagotovitve opreme**

Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko je konec leta 2021 v okviru Operativnega programa Evropske kohezijske politike za obdobje 2014–2020 odobrila evropska sredstva za projekt »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavah na državni, regionalni in lokalni ravni«.

URSZR kot prejemnik in upravičenec je na podlagi izdane Odločitve o podpori št. 5-1/2/URSZR/0 pridobila pravico do sofinanciranja predmetne operacije s sredstvi Kohezijskega sklada Evropske unije in pripadajočim nacionalnim prispevkom Republike Slovenije. Iz Odločitve o podpori izhaja, da je vrednost operacije 28.049.501,47 EUR. Sredstva za nakup specialnih tovornih vozil z nadgradnjami in pripadajočo opremo, ki bo dobavljena in plačana v letu 2023, se zagotavljajo iz navedene operacije v višini 28.049.501,47 EUR. V tem okviru se zagotavlja tudi pridobljenih 20 mio EUR evropskih sredstev ter 3,5 mio EUR pripadajočih sredstev slovenske udeležbe. Za plačilo dobav in storitev, ki bodo plačane v letu 2024, je sredstva v višini 4.173.719,25 EUR zagotovila URSZR iz proračunskih sredstev. Dejanska poraba (kot izhaja iz finančno-računovodskega sistema MFERAC) operacije 30.023.424,30 EUR. Vsa oprema je v lasti in upravljanju URSZR.

URSZR je v sodelovanju s Službo za evropsko kohezijsko politiko MORS v letu 2024 nadaljevala z načrtovanjem in izvajanjem ukrepov za krepitev pripravljenosti in odziva na različno podnebno pogojene nesreče v okviru evropske kohezijske politike (EKP) 2014-2020.

V sklopu izvedbe navedenega projekta so bili za nakup ustrezne opreme izvedeni trije postopki javnih naročil skladno z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3). Z dobavitelji so bile sklenjene vse potrebne

pogodbe, ki so predstavljale celoto in sicer nakup 40 specialnih tovornih vozil, 164 namenskih menjalnih nadgradenj in 10 priklonih visokozmogljivih črpalnih enot, kar je bil tudi cilj projekta.

V letu 2024 je bilo prevzetih ostalih 39 specialnih tovornih vozil z izvedeno integracijo hidravličnih nadgradenj in s tem zaključena operacija »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavah na državni, regionalni in lokalni ravni« v sklopu OP EKP 2014-2020 (v nadaljevanju: operacija).

V povezavi z zaključeno integracijo in izvedenimi prevzemi opreme v mesecu novembru 2024 je realizacija ocenjena na cca 100 % celotne vrednosti projekta.

V letu 2025 se bo načrtovala razdelitev iz operacije nabavljene opreme lokalnim skupnostim, ki izpolnjujejo kriterije iz vloge operacije ter organiziranje regijsko-lokalnih enot za hiter odziv na podnebno pogojene (RLEHI).

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12348 - Odstotek realizacije zagotovitve opreme	Kazalnik nam prikazuje kolikšen odstotek opreme smo zagotovili glede na potrebe

### C6981 - Nižja poplavna ogroženost na območjih pomembnega vpliva poplav

Prispeva k rezultatu: C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

#### Opis neposrednega učinka

S protipoplavnimi ukrepi se bo znižalo tveganje poplav na območjih pomembnega pomena, od česar bodo imeli koristi prebivalci tega področja.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru te prednostne naložbe so podprti gradbeni projekti, hidrotehnični, ekosistemski in negradbeni ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti prebivalstva. Ukrepi bodo ustvarjala tudi nova delovna mesta npr. na področju upravljanja s površinami, ki bodo namenjena kontroliranemu razlivanju visokih voda v primeru poplav, pri izvajanju gradbenih in ekosistemskih protipoplavnih ukrepov pa se lahko pričakuje nova delovna mesta predvsem v investicijsko-gradbenih panogah.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Poglavitni rezultat ukrepanja na tem področju je manjša poplavna ogroženost v primeru novih poplav, predvsem na območjih pomembnega vpliva poplav v skladu s poplavno EU direktivo.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08618 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami		št oseb	2014	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	200,00	545,00
					2020	600,00	600,00
					2021	1.000,00	0,00
					2022	1.500,00	1.500,00
					2023	0,00	1.979,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
		št oseb	2014	0,00	2018	0,00	0,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08621 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami					2019	200,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	100,00
					2023	0,00	263.621,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
I08623 - Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav		Število	2014	0,00	2018	90,00	0,00
					2019	0,00	85,00
					2020	90,00	98,00
					2021	93,00	100,00
					2022	95,00	20,00
					2023	0,00	100,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
I08626 - Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče		Število	2014	0,00	2018	18,00	0,00
					2019	0,00	2,00
					2020	5,00	15,00
					2021	10,00	20,00
					2022	15,00	15,00
					2023	0,00	20,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
I08632 - Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče		Število	2014	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	3,00	
					2021	5,00	0,00
					2022	10,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					<b>2024</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### **I08618 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami**

Kazalnik je bil že dosežen.

#### **I08621 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami**

Kazalnik je bil že dosežen.

#### **I08623 - Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav**

Kazalnik je bil že dosežen.

**I08626 - Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče**

Kazalnik je bil že dosežen.

**I08632 - Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče**

Kazalnik je bil že dosežen.

**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.

**2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja**

Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	783.843,12	238.424,83	553.982,51	185.797,46	23,70	77,93
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	517.640,00	517.640,00	5.010.993,50	----	968,05
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	9.597.485,00	9.597.485,00	5.010.993,50	----	52,21

**Neposredni učinki**

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

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

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 je bil projekt usmerjen v izračun emisij za vse vire emisij za leto 2021. Pripravila se je emisijska baza za Slovenijo za leto 2021.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Dobra emisijska baza skupaj z natančnim modeliranjem je osnova za vzpostavitev kakršnihkoli okoljskih in ostalih ukrepov vezanih na kakovost zraka. Pri tem je ključno, da so nam poznani viri, stopnja in kontinuiteta onesnaževanja, kar nam trenutna baza v vzpostavljanju tudi omogoča.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. 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	1,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>
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	1,00
					<b>2024</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I09994 - Število podatkovnih zbirk in modelov**

Dokončana je bila emisijska baza za leto 2021 za kategoriji promet in ogrevanje.

**I09995 - Število poročil**

V sodelovanju z italijanskimi partnerji, je bilo napisano poročilo o rezultatih meritev, ki so se izvajale na stalnih merilnih mestih. Iz Slovenije je bilo v poročilo vključeno merilno mesto v Novi Gorici. Drugo poročilo se je nanašalo na višino komplementarnih sredstev iz Slovenije.

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

Opis ukrepa

Zakon o varstvu okolja določa, da mora povzročitelj obremenitve pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje. Poročila o obratovalnem monitoringu

mora povzročitelj obremenitve posredovati na Agencijo za okolje (v nadaljevanju: ARSO), ki izvaja analize prejetih podatkov in poročil. V kolikor bi bile v okviru analize ugotovljene nepravilnosti izvajalcev obratovalnih monitoringov, ki imajo pooblastila za izvajanje navedenih nalog bi ARSO o tem obvestila pristojno ministrstvo. ARSO izvaja poročanje tako na mednarodnem nivoju, kot znotraj Republike Slovenije. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogoča kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena predvsem za ta namen.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	50.000,00	30.267,46	30.267,46	30.267,46	60,53	100,00

## Neposredni učinki

### C8186 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedbo naloge Geološkega zavoda Slovenije so bile v letu 2024 pripravljene recenzije 20 posredovanih letnih poročil o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za leto 2023 in izpopolnitev evidence podatkov o stanju podzemne vode na področju odlagališč v Excelovi tabeli z novimi podatki iz končnih recenzij poročil za posamezna odlagališča.

V sklopu pregleda letnih poročil se pregleda vrednotenje izmerjenih koncentracij parametrov v podzemni vodi skladno z določili Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode ter se je izdelalo končno recenzijo Poročila o obratovalnem monitoringu onesnaženosti podzemne vode za leto 2023 za vsako posamezno odlagališče.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11383 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja		#NA	2022	1,00	2022	1,00	3,00
					2023	2,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11383 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja

V letu 2024 vrednost kazalnika z izvedeno eno strokovno nalogo ni bila dosežena.

V letu 2024 je Geološki zavod Slovenije v okviru izvedel posodobitev sintezne ocene tveganja za širjenje onesnaženosti podzemne vode iz odlagališč odpadkov s poudarkom na oceni slabšanja ali

izboljšanja stanja podzemne vode ter pripravo strokovnega Navodila za pregled letnih poročil o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.670.000,00	1.619.466,93	1.621.189,18	1.619.466,93	96,97	100,00

#### Neposredni učinki

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

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za ocenjevanje ekološkega in kemijskega stanja voda ter voda na območjih s posebnimi zahtevami (kopalne vode, površinske vode, ki se uporabljajo za pito vodo).

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ocene ekološkega in kemijskega stanja voda so osnova z pripravo Načrta upravljanja voda, v katerem so predvideni ukrepi za ohranjanje dobrega stanja voda in ukrepi za izboljšanje stanja voda, kjer dobro stanje ni doseženo.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07188 - Realizacija programa monitoringa		%	2011	99,40	2018	96,00	97,40
					2019	96,00	
					2020	99,00	98,20
					2021	99,00	98,50
					2022	99,00	123,70
					2023	99,00	123,70
					<b>2024</b>	<b>99,00</b>	<b>100,20</b>

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I07200 - Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje		%	2012	95,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					<b>2024</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
I001589 - % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka		%	2009	90,00	2018	92,00	91,00
					2019	92,00	90,00
					2020	92,00	90,00
					2021	92,00	95,00
					2022	92,00	97,00
					2023	92,00	97,00
					<b>2024</b>	<b>95,00</b>	<b>97,00</b>
I001591 - Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka		Število	2009	23,00	2018	14,00	13,00
					2019	14,00	13,00
					2020	14,00	14,00
					2021	14,00	14,00
					2022	14,00	14,00
					2023	14,00	14,00
					<b>2024</b>	<b>14,00</b>	<b>14,00</b>
I001592 - Št. odvzetih vzorcev tal		Število	2009	10,00	2018	10,00	9,00
					2019	10,00	5,00
					2020	10,00	14,00
					2021	10,00	10,00
					2022	10,00	14,00
					2023	14,00	15,00
					<b>2024</b>	<b>14,00</b>	<b>15,00</b>
I001593 - Št. vzorcev za oceno kakovosti voda		Število	2009	2.426,00	2018	2.500,00	2.464,00
					2019	2.500,00	
					2020	2.500,00	3.010,00
					2021	2.500,00	2.502,00
					2022	2.500,00	3.092,00
					2023	2.100,00	2.597,00
					<b>2024</b>	<b>2.500,00</b>	<b>2.506,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I001589 - % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka

V Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanjega zraka je delež veljavnih podatkov v letu 2024 višji od zastavljenega plana.

### **I001591 - Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka**

V letu 2024 smo izdelali 12 mesečnih poročil o kakovosti zraka za mesečni bilten, eno letno poročilo o Kakovosti zraka v Sloveniji v letu 2023 in eno poročilo o izrednih meritvah kakovosti zraka v Ilirski Bistrici.

### **I001592 - Št. odvzetih vzorcev tal**

V letu 2024 je bilo v sklopu Monitoringa kakovosti tal glede na »Program monitoringa kakovosti tal za obdobje od 2022 do 2026« planiranih 14 vzročnih mest, kjer bodo odvzeti vzorci tal. Od planiranih 14 vzročnih mest so bila dejansko izvedena vsa.

Končno število odvzetih vzorcev na posameznem vzorčnem mestu je v veliki meri pogojeno z naravnimi danostmi tal. Zaradi manjših globin tal in posledično manjšega števila razvitih horizontov je bilo realizirano število odvzetih vzorcev tal manjše kot je bilo predvideno v času podpisa pogodbe. Zaradi porabe ostanka sredstev na pogodbi in pozivov ljudske iniciative smo pristopili k izvedbi dodatnega vzorčnega mesta ŽEJE- POČEK (M00103) na lokaciji vojaškega vadbišča Poček.

### **I001593 - Št. vzorcev za oceno kakovosti voda**

V letu 2024 je bilo v okviru monitoringa kemijskih in mikrobioloških onesnaževal v površinskih in podzemnih vodah zajetih in analiziranih 2506 vzorcev. Dodatni vzorci so bili odvzeti zaradi izvedbe preiskovalnih monitoringov.

### **I07188 - Realizacija programa monitoringa**

V letu 2024 smo planirali zajem 2500 vzorcev za fizikalno-kemijske, kemijske in mikrobiološke analize. Od planiranih 2500 vzorcev je bilo dejansko zajetih in analiziranih 2506 vzorcev oz. 100,2 %. Dodatni vzorci so bili odvzeti zaradi izvedbe preiskovalnih monitoringov.

### **I07200 - Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje**

V Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanjega zraka število merilnih mest za spremljanje delcev ustreza zahtevam zakonodaje.

### **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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	696.000,00	728.968,67	730.038,98	728.968,67	104,74	100,00

### **Neposredni učinki**

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

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

### Opis neposrednega učinka

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.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z aktivnostmi, ki so povzete s kazalniki I001610, I001611, I001612 in I04785, se je v letu 2024 zagotovilo sprotno spremljanje in napovedovanje hidrološkega stanja, s podrobnimi analizami hidroloških veličin na mesečni in tedenski ravni, kot tudi ob visokovodnih dogodkih ter s celovitim pregledom količinskega stanja površinskih in podzemnih voda na letni ravni.

Poplavljanja rek oziroma dolinske poplave so bile v letu 2024 zanesljivo napovedane in dokumentirane z namenskimi poročili. Dve visokovodni napovedi (1. visokovodna stopnja) pri hudourniških poplavah lokalnega obsega sta bili zgrešeni, zgrešenih opozoril (2. ali 3. visokovodne stopnje) pa ni bilo. Največ odvečnih napovedi razlivanja rek in hudourniških vodotokov je bilo pričakovano ob konvektivnih padavinskih dogodkih v topli polovici leta v različnih delih države.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Aktivnosti, ki prispevajo k izpolnjevanju cilja C0675, kratkoročno in dolgoročno prispevajo tudi k rezultatom cilja C7569 z naslednjimi posrednimi učinki: optimizacija proizvodnje električne energije, oskrbe s pitno vodo in zagotavljanja vode v kmetijstvu; preprečevanje oz. zmanjšanje škode ob poplavnih dogodkih; priprava podlag za načrtovanje bodoče proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov, oskrbo s pitno vodo, zagotavljanje vode v kmetijstvu, ustrezno načrtovanje objektov in njihovo umeščanje v prostor.

### **Kazalniki**

<b>Kazalnik</b>	<b>Vir</b>	<b>ME</b>	<b>Izh. Leto</b>	<b>Izh. Vred.</b>	<b>Leto</b>	<b>Cilj. vrednost</b>	<b>Dos. vrednost</b>
I04785 - Število poročil o hidroloških monitoringih		število	2009	37,00	2018	6,00	6,00
					2019	6,00	6,00
					2020	6,00	6,00
					2021	6,00	6,00
					2022	6,00	5,00
					2023	5,00	5,00
					<b>2024</b>	<b>5,00</b>	<b>8,00</b>
I001610 - Povprečni izplen hidroloških podatkov		%	2009	96,00	2018	98,00	95,00
					2019	98,00	96,00
					2020	98,00	94,00
					2021	98,00	97,50
					2022	98,00	98,50
					2023	98,00	98,50
					<b>2024</b>	<b>98,00</b>	<b>97,80</b>
I001611 - % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki		%	2009	77,00	2018	77,00	78,00
					2019	77,00	88,00
					2020	81,00	85,00
					2021	83,00	80,00
					2022	75,00	87,00
					2023	75,00	85,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					<b>2024</b>	<b>76,00</b>	<b>83,00</b>
I001612 - Št. umerjanj merilne opreme		Število	2009	792,00	2018	850,00	919,00
					2019	850,00	911,00
					2020	900,00	845,00
					2021	900,00	922,00
					2022	900,00	839,00
					2023	900,00	804,00
					<b>2024</b>	<b>900,00</b>	<b>947,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I001610 - Povprečni izplen hidroloških podatkov

Kazalnik določen na podlagi izplena iz avtomatskih postaj na mrežah podzemnih in površinskih voda in realizacije meritev pretokov. Vrednost doseženega kazalnika je skladna s planirano vrednostjo.

Vrednost doseženega kazalnika je v območju planirane vrednosti.

#### I001611 - % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki

Poplavljanja rek oziroma dolinske poplave so bile v letu 2024 zanesljivo napovedane. Zelo dober rezultat potrjuje dejstvo, da v celem letu nismo imeli zgrešenih opozoril pred dolinskimi poplavami, hudourniškimi poplavami in poplavami morja. Dve zgrešeni napovedi visokovodnih razmer smo imeli pri hudourniških poplavah manjšega oziroma lokalnega obsega. Največ odvečnih napovedi razlivanja rek in hudourniških vodotokov (napoved visokovodnih razmer - rumena) je bilo pričakovano ob konvektivnih padavinskih razmerah v topli polovici leta v različnih delih države. Napovedi poplav oziroma so bile bolj zanesljive, 8 dogodkov je bilo pravilno napovedanih, za enega pa je bilo opozorilo odvečno.

#### I001612 - Št. umerjanj merilne opreme

Število umerjanj merilne opreme je v planiranem obsegu.

#### I04785 - Število poročil o hidroloških monitoringih

V letu 2024 so bila pripravljena štiri tematska mesečna poročila, ki so se nanašala na pretoke rek, temperature rek in jezer, dinamiko in temperaturo morja ter količine podzemne vode. Izjemoma so bila pripravljena tudi štiri (predvideni sta bili dve) letna poročila o hidrološkem monitoringu: Poročili o količinskem stanju podzemnih voda v Sloveniji v letih 2021 in 2022 kot tudi pregleda hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji v letih 2021 in 2022. S tem so se odpravili zaostanki, ki so nastali v predhodnih dveh letih.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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.

## 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.).

### 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).

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.359.842,32	748.400,60	1.374.842,32	748.400,60	55,04	100,00
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	2.081.922,70	2.081.922,70	2.081.922,70	----	100,00

### Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek predstavlja zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

Poleg vse širšega nabora meteoroloških informacij na ARSO spletnih vremenskih portalih omogoča priprava posebnih vremenskih informacij za specializirane uporabnike še širšo in učinkovitejšo rabo meteoroloških informacij pridobljenih v okviru redne dejavnosti državne meteorološke službe. Uporabniki teh informacij so predvsem iz sektorjev energetike, prometa in medijev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Posebne meteorološke informacije in pravočasna opozorila pred nevarnimi naravnimi razmerami prispevajo k predvidenemu delovanju in s tem zmanjševanju neposredne škode, omogočajo pa tudi prihranke energije in manjše obremenjevanje okolja.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04410 - Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev		ocena 1-5	2009	4,00	2018	4,00	4,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	4,00
					2021		4,00
					2022	4,00	4,00
					2023	4,00	4,00
					<b>2024</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I04410 - Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev**

V letu 2024 je število zunanjih pogodbenih uporabnikov ostalo na enakem nivoju in to ob dejstvu, da vedno več meteoroloških informacij ponujamo javnosti prek spletnega portala meteo.arso.gov.si in novejšega vreme.arso.gov.si. Glede na število in vrsto pripomb pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev lahko njihovo zadovoljstvo z našimi produkti v letu 2024 izrazimo s številčno oceno 4,0 (na lestvici od 1 do 5)

**2334-13-S006 - Letalska meteorologija**

Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	330.000,00	227.331,20	227.331,20	227.331,20	68,89	100,00

## Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje meteoroloških informacij za potrebe letalstva.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z merljivim ciljem, % pravočasno pripravljenih informacij za potrebe letalskega prometa, zagotavljamo pretočnost in varnost letalskega prometa na ozemlju RS, torej neposredno vplivamo na izvajanje gospodarske dejavnosti.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Kazalnik I05422 posredno tudi meri razpoložljivost meteoroloških sistemov na letališčih. Ker del nalog na področju zaščite in reševanja prevzemajo tudi službe na letališčih, njihovo delo in posledično pravočasna obveščeni in pripravljenost pristojnih služb na področju zaščite in reševanja, prispeva k zmanjšanju vpliva ujm.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05422 - % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov		%	2009	98,00	2018	98,00	98,30
					2019	98,00	98,50
					2020	98,00	98,80
					2021		98,40
					2022	98,00	98,80
					2023	98,00	98,80
					2024	98,00	98,60

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I05422 - % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov

Pravočasno pripravljene in dostavljene meteorološke informacije do uporabnikov prispevajo k večji stopnji varnosti in ekonomičnosti zračnega prometa. Posebni meteorološki bilteni z različnimi tipi informacij se za potrebe letalskega prometa operativno pripravljajo vse dni v letu na principu 24/7 za letališča J. Pučnika Ljubljana, E. Rusjana Maribor, Portorož in Cerklje ob Krki. Glede na plan presežen odstotek pravočasno oddanih biltenov pomeni, da so merilni, informacijski, komunikacijski sistemi kot tudi kompetentni uslužbenci na letališčih delovali v skladu s planom, prekinitve v delovanju merilnih sistemov niso bistveno vplivale na posredovanje informacij v mednarodno izmenjavo, torej so bila finančna vlaganja v delovni proces v skladu s pričakovanji. Rezultat za 0,6% presega načrtovano vrednost za leto 2024.

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

#### Opis skupine projektov

V okviru Centra za upravljanje s sušo v JV Evropi se vodi in izvaja projekte, ki s svojimi rezultati prispevajo k operativnemu delu ARSO. V zadnjih letih se v operativno delo ARSO vključuje večji nabor dodatnih podatkovnih virov ter vpeljuje nove pristope, s čimer se izboljšuje kvaliteta naših

storitev na področju klimatologije, agrometeorologije in hidrologije. Trenutno izvajamo 2 transnacionalna projekta: - X-RISK-CC (Prilagajanje na izredne vremenske dogodke in z njimi povezana tveganja v spremenjenem podnebnju) v sklopu programa Alpe, s katerim nadgrajujemo monitoring suše predvsem na lokalnem nivoju z vpeljavo novih pristopov/metod, ki upoštevajo nove karakteristike suše, predvsem v kombinaciji z vročino, poleg tega pa je poudarek tudi na krepitvi znanja na področju novih metodologij vezane na scenarije za prihodnje izredne vremenske dogodke, na področju obravnave sočasnih dogodkov ter verižnih in sestavljenih posledic in tveganj; - Clim4Cast (Srednjeevropsko zavezništvo za izgradnjo odpornosti pred posledicami suše, vročinskih valov in požarov v naravnem okolju s pomočjo regionalnih napovedi vremena in podnebnja) v sklopu programa Srednja Evropa, ki pa se osredotoča na spremljanje in napovedovanje povezanih dogodkov suše, vročinski valovi in požari v naravnem okolju, katerih povezave so trenutno premalo raziskane ter se ne obravnavajo celostno. Vizije projektov stremijo k izboljšani pripravljenosti in boljšemu obvladovanju tveganj, povezanih s sušo in povezanimi dogodki ter pomeni nadaljevanje razvojnega dela na področju sledenja in obvladovanja suš.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	195.442,88	87.919,95	195.442,88	87.919,95	44,98	100,00
PPUD - Posredni proračunski uporabniki	0,00	55.348,44	55.348,44	887.148,01	----	1.602,84
SOV - Drugi sovlagatelji	0,00	1.718.947,58	1.718.947,58	887.148,01	----	51,61

### Neposredni učinki

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

#### 2523-11-0019 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebnja

##### 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 podnebnja ter opozarjanjem pred vremenskimi ujmami prispeva državna meteorološka služba k večji varnosti in blaginji prebivalcev Slovenije ter k varovanju okolja in premoženja.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.926.967,96	2.141.572,84	2.143.465,71	2.141.572,84	111,14	100,00

### Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotavljanje kakovostnih informacij o vremenu in podnebjju prispeva k točnosti in pravočasnosti izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami, ki s tem prispevajo k neposrednemu učinku zmanjšanja tveganj na področju škodnega vpliva vremenskih ujm.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Točna in pravočasna izdana opozorila pred vremenskimi ujmami so del celovitega sistema dejavnosti, ki zajemajo tako sistemske rešitve na področju preprečevanja vpliva vremena, kot v konkretnem primeru prispevajo k trenutnim aktivnostim za zmanjšanje posledic že nastalih neurij.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04082 - % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke		%	2008	70,00	2018	77,00	73,00
					2019	77,00	78,00
					2020	77,00	81,00
					2021	77,00	80,00
					2022	77,00	70,00
					2023	77,00	77,00
					<b>2024</b>	<b>78,00</b>	<b>73,00</b>
I001607 - % izplena podatkov iz meteoroloških meritev		%	2008	98,00	2018	97,80	98,20
					2019	98,00	98,69
					2020	98,00	98,64
					2021	98,00	98,00
					2022	98,00	98,00
					2023	98,00	98,60
					<b>2024</b>	<b>98,00</b>	<b>98,90</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I001607 - % izplena podatkov iz meteoroloških meritev**

Izplen podatkov iz meteoroloških meritev je v skladu s planiranim.

**I04082 - % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke**

V letu 2024 je bila dosežena 73% točnost izdanih meteoroloških opozoril, kar pomeni, da je v povprečju v več kot 7 primerih na 10 izdanih opozoril sledil tudi dogodek, ki je povzročil težave ter tudi materialno škodo zaradi neugodnih vremenskih razmer. S pravočasnim in točnim sistemom opozarjanja prispevamo k boljšemu zaščitnemu delovanju družbe in prebivalstva. V letu 2024 smo izdali 41 opozoril za pojave močnega vetra, obilnih padavin, močnega sneženja, močnih neurij in pozebe. Število izdanih opozoril je bilo za približno 20% odstotkov manjše kot v predhodnem letu. Ta podatek vseeno kaže na pogostost izrednih dogodkov, saj je predhodno leto 2023 izstopalo s številom dogodkov tekom celega leta ter z izjemno avgustovsko povodnjo.

## 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

### Opis podprograma

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

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

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	79.500,00	79.558,44	79.756,99	79.558,44	100,07	100,00

### Neposredni učinki

#### C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti

Prispeva k rezultatu: C8573 - Zagotavljanje monitoringa potresne dejavnosti

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izdelava kakovostnih in strokovnih analiz potresne aktivnosti in nadaljnje ocenjevanje potresne nevarnosti temelji na kakovostnem in neprekinjenem toku podatkov zabeleženih na potresnih opazovalnicah. Zato delež izplena podatkov iz Državne mreže potresnih opazovalnic predstavlja

pomemben kazalnik uspešnosti pri doseganju cilja C0674. Državna mreža potresnih opazovalnic je v letu 2024 delovala stabilno in zanesljivo in sicer ob minimalnih izpadih. S tem je bilo v najkrajšem možnem času zagotovljeno zanesljivo in sprotno obveščanje služb za zaščito in reševanje, javnosti in državnih organov o potresih z učinki na ozemlju Slovenije. Vse meritve so bile v letu 2024 sproti analizirane in predstavljajo vhodne podatke za ocenjevanje potresne nevarnosti.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Spremljanje potresne aktivnosti prispeva k hitremu obveščanju institucij s področja zaščite in reševanja, državnih organov in prebivalstva o potresni dejavnosti in potresnih učinkih; ozaveščanju prebivalstva o potresih v Sloveniji, varnostnih ukrepih ter potresno varnem obnašanju; ciljnemu in učinkovitemu ukrepanju sil za zaščito in reševanje po močnem potresu, kar omogoča hitrejšo pomoč prizadetim območjem in lahko zmanjša število žrtev in gmotne škode; ocenjevanju potresne nevarnosti v Sloveniji in na lokacijah pomembnih infrastrukturnih objektov; oblikovanju strategij za ukrepanje v primeru potresov, vključno z evakuacijskimi načrti in usposabljanjem prebivalstva; izboljšanju gradbenih predpisov na področju potresno odporne gradnje; ustreznemu načrtovanju objektov, njihovemu umeščanju v prostor in izboljšanju obstoječe infrastrukture; geološkim raziskavam za boljše razumevanje tektonskih premikov in deformacij, idr.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I001609 - % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže		%	2009	95,00	2018	96,00	98,00
					2019	96,00	98,00
					2020	96,00	99,00
					2021	96,00	99,00
					2022	96,00	98,00
					2023	96,00	98,00
					<b>2024</b>	<b>96,00</b>	<b>99,00</b>

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I001609 - % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže**

Dosežena vrednost kazalnika odraža zanesljivo in stabilno delovanje Državne mreže potresnih opazovalnic. V letu 2024 je bilo nekaj izpadov povezanih tako s prekinitvami na komunikacijskih poteh za prenos podatkov iz potresnih opazovalnic v središče za obdelavo podatkov kot z odpovedmi in zamenjavami dotrajanih komponent na potresnih opazovalnicah. Zanesljivost delovanja zagotavljamo z rednim vzdrževanjem ter stalnim posodabljanjem merilne mreže in sistemov za prenos podatkov.

**Opisi kazalnikov**

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

## 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

### Opis podprograma

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

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

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

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

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

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	1.660.600,00	2.434.782,54	2.449.664,00	2.434.782,54	146,62	100,00

#### Neposredni učinki

### C6361 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO

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

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje. Investicije so bile 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 omogoča z zakonom določene pogoje dela zaposlenih v Agenciji RS za okolje. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme smo zagotovili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili realizacijo novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov, ki nudijo podporo izvajanju delovnih nalog s področja strokovno tehničnih procesov in upravnega poslovanja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z nadgradnjo računalniške in programske opreme smo omogočili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili izvajanje novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov. Sodobna informacijska sredstva tako zagotavljajo podporo izvajanju strokovno – tehničnih nalog kot tudi podporo upravnemu poslovanju.

**Kazalniki**

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

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I07180 - Nadgradnja opreme na merilnih mestih**

Letno nadgradimo v okviru vzdrževanja merilne mreže okvirno 10% naprav.

### I07184 - Vzdrževanje opreme na merilnih mestih

Letno so opravljena redna vzdrževalna dela merilne opreme na okvirno 10 % merilnih mestih.

### I07185 - Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov

V letu 2024 smo zagotavljali neprekinjeno delovanje strežniške infrastrukture in omrežnih povezav, zagotavljali smo visoko zanesljivost in razpoložljivost delovanja informacijskega sistema, izvajali smo informacijsko varnostno politiko, upravljali infrastrukturo za izvajanje GIS sistemov, zagotavljali visoko kakovost delovanja osebne računalniške opreme in koordinirali vodenje in organizacijo informacijske dejavnosti na ARSO. Sodelovali smo v razvojnih projektih ARSO, ki so vključevali uporabo informacijskih rešitev. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme bomo omogočili nemoteno izvajanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili izvajanje novih zahtev po funkcionalni podpori informacijskih sistemov, evidenc in registrov.

#### Opisi kazalnikov

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

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

#### Opis ukrepa

Vstop v EU in članstvo Slovenije v Evropski agenciji za okolje (EEA) narekuje 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	100.000,00	86.361,25	86.361,25	86.361,25	86,36	100,00

## Neposredni učinki

### C0663 - Poročilo o stanju okolja

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izpolnjeni so bili cilji s področja ozaveščanja splošne javnosti in odločevalcev, z osvežitvijo kazalcev v sistemu Kazalcev okolja v Sloveniji, na spletu; objavo publikacij, sporočanjem ključnih sporočil in infografik preko spletne strani ARSO, Eionet Slovenija in socialnih omrežij.

Izvedeno je bilo komuniciranje kazalcev, s poudarkom na vedenju in ravnanju z energijo v gospodinjstvih, ekološkem odtisu in planetarnih omejitvah. V okviru komuniciranja je bilo pripravljeno več kot 40 objav in ključnih sporočil za digitalne oglase na LinkedIn kanalu ARSO Eionet ter trije videi (planetarne omejitve, angleški povzetek POS2022 in podnebno ogledalo), ki so objavljeni na YouTube kanalu Eionet Slovenija. Izdelani sta bili tudi dve spletni strani -ekoloskiotdis.si in planetarneomejitve.si, za katere je predvideno, da se preko vtičnika integrirajo v spletno stran Eionet Slovenija. Obe spletni strani sta izdelani skladno s smernicami za dostopnost spletnih vsebin.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Osveženi so bili kazalci, ki jih potrebujemo za pripravo tematskih poročil o okolju v Sloveniji ter tisti, ki jih pristojna resorna ministrstva vključujejo v spremljanje izvajanja ciljev strategij, programov, planov in načrtov. Osveženi so bili kazalci s področja okolja in prometa, okolja in zdravja ter ravnanja in vedenja z energijo. Za potrebe razvoja ekološkega odtisa in v podporo delovanju delovne skupine za planetarne omejitve pri EEA so bili razviti kazalci o okoljskih odtisih Slovenije, ki bodo smiselno vključeni v publikacijo Zeleni odtisi Slovenije. V podporo razvoju kazalca ekološki odtis Slovenije je bila izvedena multivariantna analiza, ki je ocenila vplive proizvodnje in potrošnje na podnebje, vodne vire in biotsko raznovrstnost ter podala analizo ključnih trgovinskih tokov, ki vplivajo na ogljični odtis uvoza v Slovenijo. Rezultati so poudarili visoko okoljsko odvisnost uvoza, zlasti biomase, fosilnih goriv in kovin, kar smiselno dopolnjuje ekološki odtis Slovenije in njegovo največjo komponento – ogljični odtis. Poleg tega je bil skalibriran tudi iSDG model za Slovenijo, kar bi omogočilo poglobljen izračun projekcij in scenarijev ekološkega odtisa, s poudarkom na prehranski in energetski varnosti ter prehodu v nizkoogljično družbo.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04880 - Št. objavljenih publikacij		število	2009	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	6,00
					2020	1,00	4,00
					2021	1,00	2,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	2,00
					<b>2024</b>	<b>2,00</b>	<b>6,00</b>
		%	2009	80,00	2018	60,00	81,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04884 - % poročenih podatkov po metodologiji EEA					2019	60,00	88,00
					2020	80,00	88,00
					2021	80,00	75,00
					2022	80,00	84,00
					2023	80,00	83,00
					<b>2024</b>	<b>80,00</b>	<b>98,00</b>
I001572 - Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih		Število	2009	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	2,00
					2020	1,00	3,00
					2021	1,00	3,00
					2022	1,00	5,00
					2023	1,00	5,00
					<b>2024</b>	<b>1,00</b>	<b>7,00</b>
I001573 - Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji		Število	2009	150,00	2018	60,00	60,00
					2019	60,00	95,00
					2020	60,00	64,00
					2021	60,00	223,00
					2022	60,00	130,00
					2023	115,00	77,00
					<b>2024</b>	<b>90,00</b>	<b>53,00</b>
I001574 - Št. javnih predstavitev		Število	2009	2,00	2018	1,00	2,00
					2019	1,00	10,00
					2020	1,00	41,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	10,00
					2023	1,00	82,00
					<b>2024</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I001572 - Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih

Varnostne posodobitve ter nadgradnja nekaterih funkcionalnosti aplikacije kazalcev okolja v Sloveniji ter Eionet-si spletne strani.

### I001573 - Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji

Kazalci so bili osveženi po planu vendar še niso bili vsi objavljeni.

### I001574 - Št. javnih predstavitev

Javnosti je bila predstavljena publikacija Vodnik po trajnostni potrošnji in kazalci o vedenju in ravnanju z energijo v Sloveniji, preko online dogodka pa tudi model iSDG za Slovenijo.

### I04880 - Št. objavljenih publikacij

Cilj je bil presežen: pripravljene in objavljene so bile naslednje publikacije: Ekološki odtis Slovenije in statističnih regij v povezavi z 8. okoljskim akcijskim programom, Vedenje in ravnanje z vidika mobilnosti in rabe energije za gospodinjstva, Planetarne omejitve - različni pristopi k njihovem vrednotenju in njihovo upoštevanje pri zelenem prehodu (v slovenskem in angleškem jeziku), Sistemsko razmišljanje ter Zunanji stroški prometa - Izračun za Slovenijo.

### I04884 - % poročanih podatkov po metodologiji EEA

Rezultati popolnosti poročanja so na voljo za predpreteklo leto.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I001572 - Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih	Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih

### 2551-21-0002 - Okoljska škoda

#### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	20.000,00	8.125,36	8.125,36	8.125,36	40,63	100,00

#### Neposredni učinki

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

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

#### Opis neposrednega učinka

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

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Okoljska škoda je lahko povzročena:

- zavarovanim vrstam, njihovim habitatom in habitatnim tipom,
- vodam in
- tlom.

Okoljska škoda lahko nastane kot posledica:

- obremenitve, zaradi opravljanja dejavnosti ali
- okoljske nesreče.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Finančna sredstva so bila 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 so uporabljena tudi za izvedbo oz. recenzijo načrtov za izvedbo:

- primarne, dopolnilne in kompenzacijske sanacije,
- preprečevalnih ukrepov za nastanek okoljske škode in
- spremljanja učinkovitosti ukrepov.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. 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	5,00
					<b>2024</b>	<b>5,00</b>	<b>3,00</b>

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11030 - Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode

V okviru postopkov ugotavljanja okoljske škode so bili v letu 2024 obravnavani trije različni primeri. V okviru enega primera je bilo izvedenih več vzorčenj pozemne vode in eno vzorčenje tal.

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

##### Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	12.660.500,00	13.114.916,98	13.139.465,75	13.114.572,94	103,59	100,00

### Neposredni učinki

#### C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

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

##### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Podporne službe na Agenciji zagotavljajo tekoče delovanje vseh delovnih procesov.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sredstva so bila namenjena nemotenemu delovanju Agencije, plačam zaposlenih in materialnim stroškom.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja		%	2015	100,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	100,00

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I08359 - Zagotovljeni pogoji delovanja

Zagotovljeni so bili vsi pogodji delovanja Agencije.

### 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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	60.000,00	37.032,52	37.032,52	37.032,52	61,72	100,00

## Neposredni učinki

### C0657 - Izvajanje strokovnih nalog

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

#### Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2024 sta bili uspešno izvedeni strokovni nalogi Gozdarskega inštituta Slovenije in Kmetijskega inštituta Slovenije, ki omogočata pridobitev podatkov za pripravo evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2024 izvedeni nalogi zagotavljata doseganje cilja in sicer uspešno vodenje evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka.

**Kazalniki**

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

**Obrazložitev dosežene vrednosti**

**I11384 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka**

V letu 2024 sta bili uspešno izvedeni strokovni nalogi Gozdarskega inštituta Slovenije in Kmetijskega inštituta Slovenije, ki omogočata pridobitev podatkov za pripravo evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka.

**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.

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	655.022,74	603.453,70	603.673,10	603.453,70	92,13	100,00

## **Neposredni učinki**

Skupina projektov nima določenih neposrednih učinkov.

## **III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.**

### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednih uporabnikov**

Agencija RS za okolje nima denarnih sredstev na računih in v blagajni.

### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev**

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2024 nima terjatev iz naslova v dolgoročnih naložb in posojil.

### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Vrednost zgradb se je povečala zaradi novih nabav oziroma rekonstrukcij in adaptacij v vrednosti 102.835,86 EUR in znižala za 3.643,36 EUR zaradi izločenih objektov.

Vrednost opreme in drugih opredmetenih sredstev se je povečala zaradi nabav v višini 1.267.535 EUR in znižala zaradi odpisa dotrajane opreme v skupni vrednosti 206.827 EUR.

### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev**

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2024 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta (gre za terjatve, ki so nastale v preteklem letu)**

Stanje kratkoročnih terjatev do kupcev na dan 31.12.2024 znaša 96.180 EUR in sicer od tega: terjatve, ki so zapadle do 31.12.2024 v vrednosti 4.867 EUR

neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2024 v vrednosti 91.313 EUR

Večji del terjatev izhaja iz lastne dejavnosti in bodo plačane v začetku leta 2025. Del terjatev v višini 664,38 EUR, ki so zapadle do 31.12.2024 je še v postopkih izvršbe.

Stanje kratkoročnih terjatev do uporabnikov enotnega kontnega načrta na dan 31.12.2024 znaša 10.105,29 EUR:

neporavnane terjatve, ki so zapadle do 31.12.2024 v vrednosti 75,29 EUR

neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2024 v vrednosti 10.030 EUR

Druge kratkoročne terjatve v vrednosti 14.638 EUR so terjatve iz naslova:

terjatve do ZZZZ za boleznine in nego v vrednosti 13.818 EUR

druge terjatve, ki so zapadle do 31.12.2024 v vrednosti 820 EUR

Vse terjatve bodo poravnane v letu 2025.

### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta (gre za obveznosti, ki so nastale v preteklem letu)**

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v vrednosti 1.035.739 EUR predstavljajo obveznosti iz naslova plač za mesec december 2024 in iz naslova potnih nalogov. Vse obveznosti so bile plačane v mesecu januarju 2025.

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev na dan 31.12.2024 je 160.442 EUR. Vse obveznosti so bile poravnane v letu 2025.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v vrednosti 286.530 EUR predstavljajo obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december, obveznosti za davek na dodano vrednost in

ostale kratkoročne obveznosti za prejemke po podjemnih pogodbah. Obveznosti so bile poravnane v letu 2025.

Kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov proračuna v skupni vrednosti 182.066 EUR so bile poravnane v letu 2025.

**2572 - Inšpektorat RS za okolje in energijo**  
**Obrazložitve zaključnega računa za leto 2024**

## Oris PU-ja

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 hitro odzove 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 varovanje okolja in spoštovanje okoljskih predpisov.

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

Z inšpekcijskimi pregledi na področju elektroenergetike opravljajo nadzore nad izpolnjevanjem predpisov glede zagotavljanja varnega in zanesljivega obratovanja energetskega objekta, 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, občasni prevoz potnikov, avtotaksi prevoz in prevoz na klic, in obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu.

### **Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja**

Namen poslovanja inšpektorata je zagotoviti spoštovanje predpisov in izvajanje nadzora nad spoštovanjem predpisov na področjih, okolja, javnega potniškega prometa, elektroenergetike in strojne energetike.

Učinkovito poslovanje IRSOE se odraža v ustreznem spoštovanju zakonskih in podzakonskih predpisov s strani tako pravnih kot tudi fizičnih oseb na vseh področjih nadzora.

Učinkovit inšpekcijski nadzor na področju okolja prispeva k spoštovanju in učinkovitemu izvajanju predpisov, ki veljajo na področju okolja, s čimer se zagotavlja varstvo okolja pred obremenjevanjem kot temeljni pogoj za trajnostni razvoj, dolgoročne pogoje za zdravje, počutje in kakovost življenja ljudi, preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja, ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja, zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in prehod v podnebno nevtralnost, zagotavljanje odpornosti na podnebne spremembe, odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti.

Z učinkovitim inšpekcijskim nadzorom na področju elektro energetike prispevamo k varnemu in zanesljivemu obratovanju elektroenergetskih naprav, to je naprav za proizvodnjo in soproizvodnjo toplotne in električne energije, prenosnega in distribucijskega omrežja za električno energijo in drugih naprav za oskrbo z električno energijo. Nadzorom zagotavlja ustrezno spoštovanje zakonskih in podzakonskih predpisov s strani tako pravnih kot tudi fizični oseb, sam inšpekcijski nadzor pa prispeva tudi k optimalni elektro distribuciji in ustrezni uporabi elektroenergetskih naprav ter zanesljivi oskrbi potrošnikov z električno energijo. Učinkovit inšpekcijski nadzor na področju strojne energetike prispeva k spoštovanju in učinkovitemu izvajanju zakonov, tehničnih predpisov in standardov, ki veljajo za področje strojne energetike, na energetskih objektih, napravah, postrojih in napeljavah vseh subjektov s čimer se zagotavlja zanesljivo oskrbo potrošnikov z različnimi vrstami energije ter varno obratovanje različne, s strani inšpekcije, nadzorovane opreme.

Učinkovit inšpekcijski nadzor nad javnim potniškim prometom prispeva k spoštovanju in učinkovitemu izvajanju zakonov in drugih predpisov, ki veljajo za področje javnega prevoza potnikov v cestnem in železniškem prometu in s tem zagotavljanja dostopnega in varnega izvajanja storitev potniškega prometa na notranjem trgu.

## **I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika**

### **A - Bilanca odhodkov**

#### ***400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim***

Sredstva na nivoju podskupine 400 - plače in drugi izdatki zaposlenim so namenjena za plače in druge izdatke zaposlenim (brez prispevkov delodajalcev za socialno varnost). Plače smo izplačevali na podlagi sprejetih zakonov in pravilnikov, ki urejajo sistem plač v državni upravi, sprejeto sistemizacijo delovnih mest, kadrovskim načrtom in sklepi vlade o izplačevanju uspešnosti in dodatkov. Zaposleni so plače prejeli v skladu z oceno delovnega mesta, ki ga zasedajo in doseženo uspešnostjo pri opravljenem delu.

Za plače in druge izdatke zaposlenim (brez prispevkov delodajalcev za socialno varnost) je bilo v letu 2024 porabljenih 4.139.673,14 EUR, oz. 99,91% veljavnega proračuna za leto 2024 (4.143.416,47 EUR).

#### **401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost**

Sredstva na nivoju podskupine 401 – Prispevki delodajalcev za socialno varnost so namenjena za plačilo prispevkov delodajalcev za socialno varnost.

Za prispevke delodajalcev za socialno varnost smo v letu 2024 porabili 627.701,34 EUR, kar je poraba v višini 99,91% od veljavnega proračuna za leto 2024 (628.270,53 EUR).

#### **402 - Izdatki za blago in storitve**

Sredstva na nivoju podskupine 402 – Izdatki za blago in storitve so bila porabljena za nemoteno delovanje IRSOE.

Za izdatke za blago in storitve je bilo v letu 2024 porabljeno 1.000.329,55 EUR kar je v višini 95,45% veljavnega proračuna za leto 2024 (1.047.999,78 EUR).

#### **420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev**

Sredstva na nivoju podskupine 420 – Nakup in gradnja osnovnih sredstev so bila porabljena za nemoteno delovanje IRSOE v nekoliko manjšem obsegu, kot je bilo načrtovano v načrtu nabav za leto 2024. Predvsem iz razloga, ker na strani izvajalcev ni bilo mogoče zagotoviti izpolnitve pogodbe v predvidenem časovnem okviru.

Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je tako bilo v letu 2024 porabljeno 186.248,94 EUR, kar je 86,58% veljavnega proračuna za leto 2024 (215.107,11 EUR).

#### **Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom**

Inšpektorat RS za okolje in energijo nima odstopanj med veljavnim in realiziranim finančnim načrtom; v letu 2024 je bilo vseh izplačil v višini 5.953.952,97 EUR kar je 98,66 % od veljavnega proračuna za leto 2024 (6.034.793,89 EUR).

#### **Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF**

Sredstva na namenski PP – Odškodnine iz naslova zavarovanja so namenjena za namensko porabo kritja zavarovanja ter vzdrževanja službenih avtomobilov v okviru razpoložljivih sredstev. Sredstva na namenski PP – Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja so namenjena za namensko porabo nakupa službenih avtomobilov v okviru razpoložljiv sredstev.

Neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje leto.

#### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

V skladu s 46. členom ZJF neporavnanih obveznosti v preteklem letu ni bilo.

#### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt neposrednega uporabnika v skladu z 41. členom ZJF**

Vključitve novih obveznosti v finančni načrt v letu 2024 ni bilo.

#### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkih iz naslova poroštev iz pristojnosti neposrednega uporabnika**

Izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev IRSOE v letu 2024 ni imel.

#### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

IRSOE ne razpolaga s porabo proračunskega sklada.

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150107 - Nadzor na področju okolja in narave

#### Poročilo o doseženih ciljih

#### 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 energetske naprave, 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-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOE

### Opis skupine projektov

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	152.000,00	186.248,94	211.892,11	186.248,94	122,53	100,00

### Neposredni učinki

#### C8438 - Zagotavljanje nemotenega delovanja inšpektorata

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

#### Opis neposrednega učinka

Cilj projekta je zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev za zaposlene na IRSOE, kar vključuje nabavo ustreznega števila službenih vozil, potrebni so občasni nakupi pisarniškega pohištva, klimatskih naprav, mobilnih telefonov, računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju inšpekcije za okolje, inšpekcije za energijo in inšpekcije za javni potniški promet ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Inšpektorat je z zagotovitvijo ustreznih delovnih pogojev za zaposlene, zagotovil tako delovno okolje, ki prispeva k učinkovitem delovanju IRSOE kot celote.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Rezultati projekta se izkazujejo v učinkovitem izvajanju nalog zaposlenih IRSOE in posledično v večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb s strani inšpekcijskih zavezancev.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11805 - Število nakupa službenih vozil		št.	2023	5,00	2023	5,00	6,00
					2024	4,00	6,00
I11806 - Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme		EUR	2023	50.000,00	2023	50.000,00	0,00
					2024	50.000,00	47.877,69

### Obrazložitev dosežene vrednosti

#### I11805 - Število nakupa službenih vozil

IRSOE namenja večji delež proračunskih sredstev za posodobitev voznega parka, saj je zatečeno stanje voznega parka precej slabo in je potrebno le-tega posodobiti, da se zagotovi večja varnost za zaposlene, ki uporabljajo vozila in znižajo stroški za vzdrževanje in uporabo službenih vozil.

### I11806 - Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme

V letu 2024 je bila dokončana nadgradnja informacijskega sistema z modulom za planiranje dela inšpekcije za okolje in dana v poskusno uporabo vsem inšpektorjem, ki so svoje prve ugotovitve z nadzora že vnesli v sistem, na tej podlagi pa je bil pripravljen tudi plan za leto 2025. Poleg tega je bila v letu nabavljena licenca za obdelavo podatkov pridobljenih s posnetki, ki jih z dronom inšpektorji posnamejo na terenu, ki je prav tako že dala pozitivne rezultate, saj smo v kar nekaj postopkih uspešno uporabili tako obdelane podatke.

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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.

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

#### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	9.600,00	6.504,40	6.941,00	6.504,40	67,75	100,00

#### Neposredni učinki

##### C8404 - Znižanje bolniške odsotnosti

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

#### Opis neposrednega učinka

S konkretnimi aktivnostmi v okviru izvajanja ukrepa promocije zdravja na delovnem mestu se vpliva na splošno zdravstveno stanje zaposlenih, spodbuja aktivnosti, ki zmanjšujejo stres na delovnem mestu, zmanjšuje število dni bolniške odsotnosti na zaposlenega in prispeva k večji storilnosti in dobremu počutju zaposlenih na delovnem mestu. Z mesečnim nakupom košarice jabolk in enkrat letne

organizacije tradicionalnega slovenskega zajtrka se zaposlene spodbuja k izboljšanju prehranjevalnih navad. Po potrebi se glede na zdravstvene potrebe zaposlenih kupi posebej prilagojena oprema (ergonomske miške, stoli ipd.), s čimer se delovno okolje prilagodi specifičnim potrebam zaposlenega in s tem prispevati k boljšemu počutju zaposlenih na delovnem mestu. K boljšemu počutju na delovnem mestu, krepitvi timskega duha in pripadnosti prispeva tudi organiziranje enkrat letnega celodnevnega športnega pohoda z namenom izobraževanja zaposlenih o zdravem načinu življenja.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Inšpektorat zagotavlja ustrezno podporo zdravja na delovnem mestu. Skrbi za načrtovanje zagotavljanje in spremljanje ter kontrolo finančnih sredstev na področju zdravja, zagotavlja nakup posebej prilagojene opreme (ergonomske miške, stoli ipd.). Skrbi za boljše počutje na delovnem mestu in krepitvi timskega duha.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Uspešno izvedene naloge se odražajo pri boljšem počutju na delovnem mestu, posledično pa tudi v boljše opravljenem delu vseh zaposlenih.

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11753 - št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE		št.	2023	2.450,00	2023	2.450,00	1.148,00
					2024	2.450,00	1.794,50

#### **Obrazložitev dosežene vrednosti**

##### **I11753 - št. dni bolniških odsotnosti na IRSOE**

Število dni bolniških odsotnosti se glede na dolgotrajne bolniške nekaterih že v preteklem letu odsotnih zaposlenih in temu pridruženih novih dolgotrajnih bolniških resda povečuje, vendar je treba ob tem opozoriti, da je del bolniških iz razloga nege in skrbi za druge družinske člane, na kar z ukrepi za promocijo zdravja ni mogoče vplivati. Ker so se v letu 2024 nekateri dolgotrajno bolniško odsotni zaposleni upokojili, bi se moralo število bolniških odsotnosti v prihodnje znižati.

#### **Opisi kazalnikov**

Kazalnik	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.

#### **2572-23-0003 - Opravljanje inšpekcijskih pregledov IRSOE**

##### Opis ukrepa

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

Vir	SP2024	VPL2024	VPT2024	RE-NRP2024	Ind(RE/SP)	Ind(RE/VP)
PV - Proračunski viri	7.335.040,00	5.761.199,63	7.272.330,16	5.761.199,63	78,54	100,00

## Neposredni učinki

### C8431 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOE

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

#### Opis neposrednega učinka

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.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Inšpektorat zagotavlja ustrezno administrativno podporo. Skrbi za načrtovanje zagotavljanje in spremljanje ter kontrolo finančnih sredstev, zagotavlja potrebna in ustrezna izobraževanja za JU, zagotavlja delovanje informacijskega sistema. Skrbi za redno vzdrževanje službenih vozil ter zagotavlja tako delovno okolje, ki prispeva k učinkovitemu delovanju IRSOE kot celote.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Uspešno izvedene naloge se odražajo v večji učinkovitosti inšpekcijskega nadzora s strani inšpektorjev, podredno večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb s strani zavezancev.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11787 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil		EUR	2023	100.000,00	2023	100.000,00	78.939,64
					2024	100.000,00	101.285,09
I11790 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih		EUR	2023	25.000,00	2023	25.000,00	23.149,20
					2024	25.000,00	36.663,42

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11787 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil

Inšpektorat namenja večji delež proračunskih sredstev za posodobitev voznega parka z namenom znižanja stroškov za vzdrževanje in uporabo službenih vozil.

### I11790 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih

Z izobraževanjem se zagotavlja ustrezna raven strokovne izobrazbe in usposobljenosti zaposlenih za uspešno in učinkovito opravljanje nalog. Veliko izobraževanj še vedno poteka na daljavo. Naši zaposleni se v večini udeležujejo izobraževanj, ki jih organizira Upravna akademija. To so predvsem

izobraževanja na temo vodenja, komuniciranja, dela na daljavo, integritete in korupcije, javnega nastopanja ter ostala. V okviru Upravne akademije je potekalo tudi intenzivno usposabljanje zaposlenih v informacijskem sistemu MUZA. Tako kot vsako leto je bilo tudi v letu 2024 organizirano dvodnevno interno izobraževanje za vse zaposlene.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	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 in nemoteno delovanje IRSOE.
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.

### C8426 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Prispeva k rezultatu: C1762 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

#### Opis neposrednega učinka

Temeljna naloga energetskih inšpektorjev za strojno in elektro področje, varno, učinkovito in zanesljivo oskrbo z energijo, bo inšpekcija za energijo zagotavljala z opravljanjem inšpekcijskih nadzorov pri izpolnjevanju zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, izpolnjevanja zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabe energije iz obnovljivih virov in odvečne energije, tehničnih zahtev pri gradnji, obratovanju in uporabi objektov, postrojev, vodov, naprav in napeljav, ki so namenjeni proizvodnji, prenosu, distribuciji, merjenju, zaščiti, vodenju, lastni porabi in porabi električne energije, plina in toplote, strokovnosti in usposobljenosti delavcev, ki upravljajo energetske naprave, v okviru zagotovitve varnosti in zanesljivosti obratovanja, skladnosti z zahtevami glede vgradnje merilnikov toplote in delitve stroškov za toploto za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode v večstanovanjskih stavbah, izpolnjevanja zahtev pri uporabi oprema pod tlakom, izpolnjevanja zahtev pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg, izpolnjevanja zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb ter izpolnjevanja zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih energetskih naprav. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področja energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, prenosa, distribucije, shranjevanja in dobave plina, topote in električne energije, skladnosti proizvodov ter gradnje objektov: Energetskem zakonu (Ur. l. RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS; v nadaljnjem besedilu: EZ-1), Zakonu o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20; v nadaljnjem besedilu: ZURE), Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE; v nadaljnjem besedilu: ZSROVE), Zakonu o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22; v nadaljnjem besedilu: ZOP), Zakonu o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljnjem besedilu: ZOTDS), Zakonu o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21; v nadaljnjem besedilu: ZOEE), Zakonu o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 17/11; v nadaljnjem besedilu: ZTZPUS-1) ter Gradbenem zakonu (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22

– ZZNŠPP; v nadaljnjem besedilu: GZ- 1). Temeljna naloga inšpekcije za javni potniški promet bo opravljati naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področja javnega potniškega prometa v notranjem cestnem prometu - javni linijski prevoz, posebni linijski prevoz, stalni izvenlinijski prevoz, prevoz na klic, občasni prevoz, avtotaksi prevoz in kot posebna oblika prevoza - ter čezmejnem cestnem prometu in obvezne gospodarske javne službe prevoza potnikov v notranjem in čezmejnem regijskem železniškem prometu. Inšpekcija za javni potniški promet je ustanovljena na novo, posledično se področna zakonodaja, ki je podlaga za izvajanje učinkovitega nadzora javnega prevoza potnikov, še ureja. Podlaga za izvajanje nadzora so materialni predpisi, ki urejajo področje javnega prevoza potnikov: Zakon o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 6/16 – uradno prečiščeno besedilo, 67/19, 94/21, 54/22 – ZUJPP, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljnjem besedilu ZPCP-2), Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (Ur.l. RS, št. 32/14- uradno prečiščeno besedilo in 43/19; v nadaljnjem besedilu: ZPDZC-1), Zakon o motornih vozilih (Ur.l. RS, št. 6/16- uradno prečiščeno besedilo, 75/17; v nadaljnjem besedilu: ZMV-1), Zakon o opravilih cestnega prometa (Ur.l. RS, št. 156/21- uradno prečiščeno besedilo in 161/21; v nadaljnjem besedilu: ZPrCP-UPB7), Zakon o železniškem prometu Ur. L. RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/32 – ZDU-10). Temeljna naloga inšpekcije za okolje je opravljanje nalog inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov na naslednjih delovnih področjih: ravnanje z odpadki in čezmejno pošiljanje odpadkov; kakovost voda, emisije snovi v vode; industrijsko onesnaževanje in tveganje za okolje; emisijami snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (kakovost zraka); nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev; uporaba kemikalij in gensko spremenjenih organizmov; hrup; elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje in področje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Inšpekcija za okolje: Pri načrtovanju inšpekcijskih nadzorov se določijo področja nadzora, zavezanci, prednostni seznam in cilji nadzora ter najučinkovitejši način izvedbe nadzora glede na zastavljeni cilj. Na področjih, na katerih so širše zaznane neskladnosti ali želimo doseči celoviti pregled nad izvajanjem nekega predpisa, načrtujemo akcije nadzora.

Merila za določanje prednostnih inšpekcijskih nadzorov:

- velikost vira onesnaževanja;
- vpliv dejavnosti na okolje;
- zaveze za doseganje skladnosti z evropskim pravnim redom, ki jih mora zagotavljati Slovenija;
- cilji državnih strategij, načrtov, operativnih programov in podobno;
- zaznani obseg kršitev na posameznih področjih;
- ugotovitve obratovalnih monitoringov;
- analize obremenitev in vplivov na okolje ter
- upoštevanje izhodišča državnega programa varstva okolja ter zahteve domače in evropske zakonodaje, ki zahtevata poročanje o ugotovitvah inšpekcijskega nadzora v preteklih letih.

Redni nadzor je praviloma usmerjen v nadzor nad zavezanci, ki so že pridobili predpisane upravne akte (dovoljenja, soglasja, koncesije), kar pomeni, da se pri nadzoru preverja, ali izpolnjujejo vse predpisane zahteve.

Izredni nadzori so inšpekcijski nadzori, opravljeni kot odziv na prejete prijave in pobude.

Akcije nadzora se izvajajo na področjih, na katerih želimo preveriti skladnost zavezancev, na primer zaradi novih zahtev v zakonodaji, zaznane so večje neuskklajenosti z zakonodajo, itd

Inšpekcija za energijo z izvedbo nadzorov v okviru pristojnosti, ki jih določajo materialni predpisi s področja energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, prenosa,

distribucije, shranjevanja in dobave plina, topote in električne energije, skladnosti proizvodov ter gradnje objektov, skladno s strateškimi usmeritvami in načrtom dela skrbi za izpolnjevanju zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, izpolnjevanju zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabi 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, izpolnjevanju zahtev pri uporabi oprema pod tlakom, izpolnjevanju zahtev pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg, izpolnjevanju zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb ter izpolnjevanju zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih energetskih naprav in tako prispeva k varni, učinkoviti in zanesljivi oskrbi z energijo.

Inšpekcija za javni potniški promet z izvajanjem nadzorov, ki potekajo v skladu z zakonskimi pristojnostmi, strateškimi usmeritvami in načrtom dela skrbi za sistematični nadzor nad oblikami javnega potniškega prometa na notranjem trgu. Z izvajanjem rednih in izrednih nadzorov usmerjenih v preverjanje izpolnjevanja pogojev za izvajanje dejavnosti prevoznitva (licence, pogoji za voznike in vozila) ter poostrenimi tematskimi nadzori v obliki načrtovanih akcij v sodelovanju z ostalimi nadzornimi organi so se v letu 2024 z uporabo upravnih in prekrškovnih ukrepov, odpravljale nepravilnosti in preprečevale dolgotrajnejše kršitve.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Inšpekcija za okolje želi s svojim delovanjem zagotoviti sistematični nadzor nad pomembnimi viri obremenjevanja okolja in se hkrati hitro odzvati na prijave, ki lahko pomenijo veliko tveganje za okolje in s tem preprečiti čezmerno obremenjevanje okolje in hkrati zagotavljati zdravo in čisto okolje.

Inšpekcija za energijo v okviru pristojnosti z izvedbo rednih in usmerjenih nadzorov skladno s strateškimi usmeritvami in načrtom dela ter izvedbo izrednih nadzorov po prejetih prijavih in pobudah skrbi za odpravo pomanjkljivosti in nepravilnosti na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, prenosa, distribucije, shranjevanja in dobave plina, topote in električne energije, skladnosti proizvodov ter gradnje objektov, skladno s strateškimi usmeritvami in načrtom dela skrbi za izpolnjevanju zahtev pri doseganju ciljev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe energije, izpolnjevanju zahtev glede zavezujočega deleža energije iz obnovljivih virov v končni porabi v RS in uporabi 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, izpolnjevanju zahtev pri uporabi oprema pod tlakom, izpolnjevanju zahtev pri uporabi premične tlačne opreme in njenem dajanju na trg, izpolnjevanju zahtev pri uporabi in vzdrževanju nizkonapetostnih električnih inštalacij ter sistema zaščite pred delovanjem strele stavb ter izpolnjevanju zahtev o skladnosti vgrajene Ex opreme in vzdrževanja le-te na območjih energetskih naprav in tako prispeva k varni, učinkoviti in zanesljivi oskrbi z energijo.

Inšpekcija za javni potniški promet z izvajanjem nadzorov na terenu in sedežih prevoznikov sledi cilju zagotavljanja dostopa in varnega izvajanja storitev javnega prevoza potnikov v cestnem in železniškem prometu v skladu s predpisi.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11774 - Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje		št.	2023	900,00	2023	900,00	950,00
					2024	900,00	757,00
I11775 - Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje		št.	2023	600,00	2023	600,00	660,00
					2024	600,00	715,00
I11776 - Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet		št.	2023	500,00	2023	500,00	57,00
					2024	500,00	181,00
I11777 - Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje		št.	2023	5.500,00	2023	5.500,00	6.034,00
					2024	5.500,00	5.524,00
I11778 - Vrednost izdanih glob na IRSOE		EUR	2023	500.000,00	2023	500.000,00	345.439,16
					2024	500.000,00	175.764,58

## Obrazložitev dosežene vrednosti

### I11774 - Število inšpekcijskih pregledov – elektro področje

Inšpekcija za energijo - elektro področje je izvedla manjše število inšpekcijskih pregledov kot je bilo planirano. Ciljno število inšpekcijskih nadzorov je bilo določeno glede na oceno potrebnega nadzora na področju elektro energetike ob polni kadrovske zasedbi. Kadrovska zasedba elektro področja po odhodu dveh inšpektorjev elektro področja in daljši odsotnosti enega, ni bila popolnjena. Izvajale so se aktivnosti za popolnitev kadrovske zasedbe v okviru kadrovskih možnosti IRSOE, vendar te v letu 2024 niso bile uspešne. Inšpekcija načrtuje popolnitev in povečanje kadrovske zasedbe v okviru kadrovskih možnosti IRSOE.

### I11775 - Število inšpekcijskih pregledov – strojno področje

Inšpekcija za energijo - strojno področje je izvedla večje število inšpekcijskih pregledov, kot je bilo planirano, saj je bilo v letu 2024 izvedenih več pregledov v okviru izvedenih akcij nadzora in obravnavano večje število prijav.

### I11776 - Število inšpekcijskih pregledov – javni potniški promet

Inšpekcija za javni potniški promet je začela s samostojnim delovanjem po konstituiranju organov v sestavi skladno z Uredbo o organih v sestavi ministrstev v marcu leta 2023 v zasedbi enega inšpektorja, pristojnega za javni potniški promet. Ciljno število inšpekcijskih nadzorov je bilo določeno glede na oceno potrebnega nadzora na področju javnega potniškega cestnega in železniškega prometa, čemur pa kadrovska zasedba ni v celoti sledila, saj je bil v letu 2024 dodatno zaposlen samo še en inšpektor za javni potniški promet. Inšpekcija tudi vnaprej načrtuje postopno večanje kadrovske zasedbe v okviru kadrovskih možnosti IRSOE.

### I11777 - Število inšpekcijskih pregledov – okoljsko področje

Inšpekcija za okolje je izvedla večje število inšpekcijskih pregledov kot je bilo planirano, ker je bilo v letu 2024 izvedenih več pregledov v okviru izvedenih akcij nadzora in obravnavano večje število prijav.

### I11778 - Vrednost izdanih glob na IRSOE

Na IRSOE je bilo v letu 2024 izdanih 668 prekrškovnih ukrepov, v vrednosti 175.764,58 EUR, od tega 173 odločb o prekršku, 62 plačilnih nalogov in 433 opominov.

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	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

## III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

### Podatki o stanju sredstev na računih neposrednih uporabnikov

Na dan 31. 12. 2024 bilanca stanja izkazuje na strani aktive 997.703,66 EUR. Stanje dolgoročnih sredstev je 455.057,41 EUR. Kratkoročna sredstva, v katera niso vključene aktivne časovne razmejitve in zaloge so 542.646,25 EUR.

Med vsemi sredstvi v aktivni je 45,61% dolgoročnih sredstev in 54,39% kratkoročnih sredstev.

### Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2024 ni izkazanih nobenih terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

### Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Znesek nabavne vrednosti za opremo in druga opredmetena osnovna sredstva znaša 691.525,32 EUR, ter popravka vrednosti 398.282,51 EUR. Znesek povečanja nabavne vrednosti znaša 353.146,21 EUR, ter znesek povečanja popravka vrednosti 111.468,31 EUR (prenos sredstev iz PU2434 in 2564–

reorganizacija Vlade po ZVRS-J). Znesek zmanjšanja nabavne vrednosti v letu 2024 ter znesek zmanjšanja popravka vrednosti znaša 27.598,00, (izločitev sredstev za transport).

Znesek amortizacije znaša 79.863,30 EUR, ter znesek neodpisane vrednosti na dan 31. 12. 2024 znaša 455.057,41 EUR.

**Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje z navedbo večjih prejemnikov teh sredstev**

V bilanci stanja na dan 31.12.2024 ni izkazanih nobenih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

**Podatki o neplačanih terjativah iz preteklega leta (gre za terjatve, ki so nastale v preteklem letu)**

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2024, ki so zapadle do vključno 31.12.2024 je 5.205,30 EUR in predstavljajo druge kratkoročne terjatve (terjatve do ZZZS v znesku 4.898,08 EUR in terjatve iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač za maj 2024 v znesku 292,05 EUR, ter terjatve iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač javnega delavca iz leta 2012 v znesku 20,17 EUR).

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2024, ki bodo zapadle v letu 2025 je 6.210,09 EUR in predstavljajo druge kratkoročne terjatve (terjatve do ZZZS).

**Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta (gre za obveznosti, ki so nastale v preteklem letu)**

Stanje neporavnanih obveznosti na dan 31.12.2024, ki so zapadle do vključno 31.12.2024 je 36,57 EUR in predstavljajo obveznost iz naslova potnih nalogov iz leta 2024 z zapadlostjo v letu 2024.

Stanje neporavnanih obveznosti nadan 31.12.2024 znaša 531.194,29 EUR in predstavljaj kratkoročne obveznosti iz naslova založenih sredstev oz. izterjanih sredstev po sklepih inšpektorjev (neporabljeni sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) v znesku 21.408,21, kratkoročnih obveznosti do zaposlenih (iz naslova plač za mesec december 2024 in službenih potovanj) v znesku 388.157,03 EUR, kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev v znesku 63.076,04 EUR, drugih kratkoročnih obveznosti iz poslovanja (davki in prispevki iz naslova plač) v znesku 58.503,01 EUR in kratkoročnih obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v znesku 50,00 EUR.