

15

**VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA
INFRASTRUKTURA**

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Spremembe proračuna 2024	Veljavni proračun 2024	Realizacija proračuna 2024	Real / SSP	Real / VP
A Bilanca odhodkov	586.558.347	522.990.712	410.128.576	69,92	78,42
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	586.558.347	522.990.712	410.128.576	69,92	78,42
1630 Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj	135.168.684	62.448.043	0	0,00	0,00
1630 Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj	135.168.684	62.448.043	0	0,00	0,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	128.660.002	57.459.752	0	0,00	0,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	128.660.002	57.459.752	0	0,00	0,00
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	2	2	0	0,00	0,00
150201 Upravljanje z vodami	2	2	0	0,00	0,00
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	6.508.680	4.988.288	0	0,00	0,00
150301 Kakovost zraka	6.508.680	4.988.288	0	0,00	0,00
1911 Ministrstvo za obrambo	0	10.173.012	10.173.012	---	100,00
1912 Uprava RS za zaščito in reševanje	0	10.173.012	10.173.012	---	100,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	0	10.173.012	10.173.012	---	100,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	0	10.173.012	10.173.012	---	100,00
2180 Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport	0	127.142	0	---	0,00
2180 Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport	0	127.142	0	---	0,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	0	127.142	0	---	0,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	0	127.142	0	---	0,00
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	94.822	94.822	37.700	39,76	39,76
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	94.822	94.822	37.700	39,76	39,76
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	94.822	94.822	37.700	39,76	39,76
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	94.822	94.822	37.700	39,76	39,76
2560 Ministrstvo za naravne vire in prostor	170.258.832	215.721.872	190.389.320	111,82	88,26
2560 Ministrstvo za naravne vire in prostor	58.013.465	76.759.234	71.918.610	123,97	93,69
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	17.922.422	18.288.626	17.065.889	95,22	93,31
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	2.582.281	2.505.641	1.984.093	76,83	79,19
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	15.340.141	15.782.985	15.081.796	98,32	95,56
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	16.491.664	34.980.707	32.554.892	197,40	93,07
150201 Upravljanje z vodami	965.000	385.670	41.857	4,34	10,85
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	15.526.664	34.595.037	32.513.035	209,40	93,98
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	23.599.379	23.489.900	22.297.829	94,48	94,93
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	23.599.379	23.489.900	22.297.829	94,48	94,93
2561 Direkcija RS za vode	109.583.012	136.172.902	115.791.197	105,67	85,03
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	9.504.182	9.582.785	8.948.767	94,16	93,38
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	1.257.085	1.345.320	779.802	62,03	57,96
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	8.247.097	8.237.465	8.168.965	99,05	99,17
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	100.078.830	126.590.117	106.842.430	106,76	84,40
150201 Upravljanje z vodami	100.078.830	126.590.117	106.842.430	106,76	84,40
2563 Uprava RS za jedrsko varnost	2.632.355	2.759.736	2.662.419	101,14	96,47
1506 Jedrska varnost	2.632.355	2.759.736	2.662.419	101,14	96,47
150601 Jedrska varnost	2.632.355	2.759.736	2.662.419	101,14	96,47
2564 Inšpektorat RS za naravne vire in prostor	30.000	30.000	17.094	56,98	56,98
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	30.000	30.000	17.094	56,98	56,98
150107 Nadzor na področju okolja in narave	30.000	30.000	17.094	56,98	56,98
2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	280.846.009	234.425.003	209.527.985	74,61	89,38
2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	250.901.349	202.593.762	181.288.799	72,26	89,48
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
2571 Agencija RS za okolje	22.448.020	25.796.447	22.285.233	99,27	86,39
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 napovedovanja vremena in podnebja	4.207.630	6.433.004	3.217.760	76,47	50,02

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Spremembe proračuna 2024	Veljavni proračun 2024	Realizacija proračuna 2024	Real / SSP	Real / VP
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	79.500	79.757	79.558	100,07	99,75
150106 Podpome 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
2572 Inšpektorat RS za okolje in energijo	7.496.640	6.034.794	5.953.953	79,42	98,66
1501 Urejanje sistema in podpome 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
2720 Ministrstvo za solidarno prihodnost	190.000	818	560	0,29	68,42
2720 Ministrstvo za solidarno prihodnost	190.000	818	560	0,29	68,42
1501 Urejanje sistema in podpome dejavnosti na področju okoljske politike	190.000	818	560	0,29	68,42
150106 Podpome dejavnosti na področju okoljske politike	190.000	818	560	0,29	68,42
B Račun finančnih terjatev in naložb	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00
2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00
2570 Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	0	9.300.000	9.300.000	---	100,00
1501 Urejanje sistema in podpome 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

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

Obrazložitev zaključnega računa za leto 2024

Opis politike

Z izgradnjo ustrezne okoljske lokalne gospodarske javne infrastrukture se zasleduje cilj, da se prebivalcem zagotovi zdravo življenjsko okolje. Na področju varovanja okolja so strateško pomembne dolgoročne usmeritve in cilji usmerjeni v preprečevanje oziroma zmanjševanje posledic na področjih, ki predstavljajo grožnjo trajnostnem razvoju. Normativno je v Republiki Sloveniji okolje urejeno s krovnim zakonom o varstvu okolja. Področje varovanja okolja vključuje varstvo okolja, ohranjanje narave in blaženje podnebnih sprememb. Pri tem se uresničujejo cilji, ki izhajajo predvsem iz programov, politik, strategij, načrtov, splošnih pravnih aktov ter so povezani s pravnim redom EU in mednarodnimi obveznostmi. Predvsem se ukrepi nanašajo na ravnanje z odpadki, kakovost zraka, podnebne spremembe in blaženje podnebnih spremembe, industrijske nesreče, preprečevanje industrijskega onesnaževanja, presoje vplivov na okolje, varstvo tal, varstvo hrupa, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaževanje, sanacija in preprečevanje okoljske škode, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter upravljanje zavarovanih območij, ravnanje z gensko spremenjenimi organizmi, biološko varnost ter javno gospodarsko službo ravnanja z radioaktivnimi odpadki. Izboljšanje stanja okolja na teh področjih dosegamo z uveljavitvijo standardov kakovosti okolja, ki prispevajo k zmanjševanju onesnaževanja okolja tako, da emisije v zrak, vode ali tla ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Na področju podnebnih sprememb se zasleduje integracija okolja v sektorske politike in programe, oblikujejo se strateški dokumenti (Akcijski načrt prilagajanje podnebnim spremembam, Operativni program zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter drugi izvedbeni akti), zastopa se Republika Slovenijo v mednarodnih podnebnih pogajanjih in procesih oblikovanja podnebnih politik v okviru EU idr. Na področju ravnanja z odpadki se določijo pravila ravnanja in drugi pogoji za preprečevanje ali zmanjševanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi ter zmanjševanje celotnega vpliva uporabe naravnih virov, spremlja se stanje in pripravlja systemske rešitve, strateške dokumente, prenos EU zakonodaje v nacionalno, njeno izvajanje kot tudi naloge, s področij mednarodnih sporazumov. V okviru strateških presoj vplivov na okolje ministrstvo skrbi za dolgoročno zagotavljanje vseh okoljskih ciljev, vključno z zdravjem in kulturno dediščino, tako da zagotavlja sistem celovitih in projektnih presoj vplivov na okolje. Preko postopkov celovitih presoj vplivov na okolje skrbi za okoljsko skladen razvoj vseh slovenskih občin ter sektorskih načrtov, kot so programi razvoja podeželja, voda, gozdarstva, kohezije, gospodarstva, turizma itd. Z izvajanjem čezmejnih presoj vplivov na okolje za plane in programe skrbi, da so okoljski cilji izpolnjeni tudi na obmejnih območjih in zagotavlja evropske in mednarodne standarde čezmejnega vključevanja javnosti in strokovnjakov, Pri izvajanju skrbi tudi za administrativne in druge ukrepe, predvsem za izvajanje Strategije za usposabljanje resorjev za učinkovito vključevanje in izvajanje predpisov s področij predhodnih postopkov, celovitih presoj in presoj vplivov na okolje. V okviru zagotavljanja in ohranjanja zdravega življenjskega okolja se izvajajo tudi aktivnosti iz področja jedrske varnosti (zagotavljanje varnosti pred ionizirajočimi sevanji), okoljskega monitoringa in hidrologije.

Politika zajema cilje naslednjih programov in podprogramov:

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

- 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
- 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
- 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
- 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
- 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
- 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
- 150107 - Nadzor na področju okolja in narave
- 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
 - 150201 - Upravljanje z vodami
 - 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami
- 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
 - 150301 - Kakovost zraka
- 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
 - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
 - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
- 1505 - Ravnanje z odpadki
 - 150501 - Ravnanje z odpadki
- 1506 - Jedrska varnost
 - 150601 - Jedrska varnost

Poročilo o doseženih ciljih

Splošni cilji

C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis splošnega cilja

Na področju varovanja okolja so strateško pomembne dolgoročne usmeritve in cilji 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. Področje varovanja okolja vključuje varstvo okolja, ohranjanje narave in blaženje podnebnih sprememb. Pri tem se uresničujejo cilji, ki izhajajo predvsem iz programov, politik, strategij, načrtov, splošnih pravnih aktov ter so povezani s pravnim redom EU in mednarodnimi obveznostmi. Predvsem se ukrepi nanašajo na ravnanje z odpadki, kakovost zraka, podnebne spremembe in blaženje podnebnih spremembe, industrijske nesreče, preprečevanje industrijskega onesnaževanja, presoje vplivov na okolje, varstvo tal, varstvo hrupa, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaževanje, sanacija in preprečevanje okoljske škode, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter upravljanje zavarovanih območij, ravnanje z gensko spremenjenimi organizmi in biološko varnost.

Obrazložitev doseganja splošnega cilja

Z izvajanjem programov in politik ter sprejetjem splošnih pravnih aktov na področju varstva okolja in ohranjanja narave spodbujamo gospodarski in socialni razvoj družbe ter s tem uresničujemo načela trajnostnega razvoja. V letu 2024 so bili sprejeti predpisi za izvajanje ukrepov izboljšanja stanja okolja na področju ravnanja z odpadki in kakovosti zraka.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08352 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje		kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2018	12.196.719,00	0,00
					2019	12.232.267,00	10.883,00
					2020	12.307.243,00	9.092,00
					2021	10.966,00	0,00
					2022	11.108,00	11.710,00
					2023	10.991,00	
					2024	10.520,00	

Obrazložitev dosežene vrednosti

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I08352 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	Dodeljene letne emisije v skladu z Uredbo (EU) 2018/842 - Slovenija ima letne obveze glede emisij toplogrednih plinov (svoje emisije TGP mora zmanjšati za -15% glede na leto 2005 v sektorjih, ki niso vključeni v trgovanje z emisijami) v obliki dodeljenih letnih emisij (AEA), ki jih kot država članica EU lahko odda v ozračje v letih od 2021 do 2030, skladno z Delegiranim Sklepom Komisije (EU) 2020/2126 z dne 17. decembra 2020 o določitvi dodeljenih letnih emisij za države članice za obdobje 2021 - 2030 v skladu z Uredbo (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta.

C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost

Obrazložitev doseganja splošnega cilja

Doseganje tega cilja vključuje sprejemanje ukrepov za zmanjšanje emisij CO2 v prometu, spodbujanje uporabe trajnostnih prevoznih sredstev in infrastrukture ter podporo prehodu na energetsko učinkovitejša in okolju prijaznejša transportna sredstva. S tem se zmanjšuje okoljski vpliv, izboljšuje kakovost zraka ter prispeva k dolgoročni trajnostni mobilnosti, ki je ključna za prilagajanje podnebnim spremembam. To pa posledično podpira širše cilje trajnostnega razvoja in boljšo kakovost življenja v urbanih in podeželskih območjih.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11991 - Delež realizacije sredstev po letih		%	2023	0,00	2024	14,00	2,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I11991 - Delež realizacije sredstev po letih

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11991 - Delež realizacije sredstev po letih	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Opis programa

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva za izvajanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Podporne dejavnosti 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 pritiski na naravo in tako doseženi cilji ohranjanja 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 okolja. Podnebne politike in s tem povezani ukrepi so usmerjeni k zmanjšanju 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. V podporne dejavnosti okoljske politike umeščamo še izvajanje dimnikarskih storitev ter s tem povezano vzdrževanje informacijskega sistema. Program obsega naloge več strokovnih dejavnosti - hidrologijo in spremljanje kakovosti vode zraka in tal. Osnova teh dejavnosti je državni monitoring. Zagotavljajo se sredstva za plače, materialne stroške in investicije ministrstva vključno s sredstvi za vzdrževanje in eventualne nadgradnje aplikacij in zbirke podatkov prostorskega informacijskega sistema.

Specifični cilji

C1887 - Izboljšanje kakovosti pripravljenih politik, planov, programov, načrtov, ali drugih aktov

Prispeva k splošnemu cilju: C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis specifičnega cilja

Izboljšanje kakovosti pripravljenih politik, planov, programov, načrtov, ali drugih aktov

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Plani (načrti in programi), ki jih pripravljajo in sprejemajo občine ali državni organi so brez bistvenih vplivov na okolje in zato okoljsko sprejemljivi. Cilji varstva okolja so integrirani v programe, načrte ali druge splošne akte.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Celovita presoja vplivov na okolje prispeva k integraciji varstva okolja v programe, plane in načrte. Okolje je tako vključeno v plane kot programe ter državne in lokalne občinske plane.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04499 - Število okoljsko sprejemljivih programov		št.	2010	10,00	2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	5,00
					2023	2,00	2,00
					2024	2,00	1,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I04499 - Število okoljsko sprejemljivih programov

V letu 2024 je bil potrjen en okoljsko sprejemljiv program.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04499 - Število okoljsko sprejemljivih programov	število okoljsko sprejemljivih programov

C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Prispeva k splošnemu cilju: C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis specifičnega cilja

Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

V letu 2024 so bile izdelane strokovne podlage za predpis s področja emisij snovi v zrak. Strokovna pomoč in pravno svetovanje je bilo izdelano pri pripravah novega zakona o varstvu okolja (ZVO-3) ter svetovanje pri odgovoru RS na kršitev prava EU.

Na področju zakonodaje so bili sprejeti predpisi s področja ravnanj z odpadki, kakovosti zunanjega zraka ter drugi predpisi s področja varstva okolja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2024 so bile izdelane strokovne podlage za predpis s področja emisij snovi v zrak. Strokovna pomoč in pravno svetovanje je bilo izdelano pri pripravah novega zakona o varstvu okolja (ZVO-3) ter svetovanje pri odgovoru RS na kršitev prava EU.

Na področju zakonodaje so bili sprejeti predpisi s področja ravnanj z odpadki, kakovosti zunanjega zraka ter drugi predpisi s področja varstva okolja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04027 - Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS		%	2009	48,00	2018	60,00	43,00
					2019	60,00	22,00
					2020	70,00	60,00
					2021	80,00	0,00
					2022	60,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I04027 - Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS

Glede na to, da kazalec ni relevanten za leto 2024 izpostavljamo, da je bil v letu 2024 sprejet Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 23/24, ZVO-2A. Sprejetih je bilo še 20 podzakonskih predpisov s področja ravnanja z odpadki, kakovosti zraka in drugih področij varstva okolja.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04027 - Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS	odstotek sprejetih predpisov iz Programa dela vlade in drugih sprejetih predpisov na področju okolja - kazalec relevanten v primeru Programa dela Vlade

C1893 - Manjše število postopkov zoper Slovenijo zaradi kršitev določil prava EU

Prispeva k splošnemu cilju: C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis specifičnega cilja

V poizvedovalnih postopkih (EU Piloti) ter pred-sodnih in sodnih postopkih zaradi kršitev prava EU je najpomembnejša stalna težnja po čim hitrejši odpravi kršitev ter sprejemom vseh potrebnih aktivnosti za zagotovitev skladnosti pravnega reda RS s pravnim redom EU oz. vsaj zagotavljanje, da zaradi napredka pri odpravi kršitve Evropska komisija ne stopnjuje ukrepanja proti RS. V nasprotnem primeru lahko Komisija zelo hitro stopnjuje ukrepanje in zadevo preda Sodišču EU, ta pa lahko v primeru ugotovljene kršitve državi članici prisodi izjemno visoke dnevne denarne kazni in/ali pavšalni znesek.

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

V letu 2024 so bili "novi" le 3 postopki (EU Piloti in kršitve - ali na novo odprti ali pa stopnjevanje ukrepanj ter tožb ali sodb pred Sodiščem EU), sicer pa je število postopkov, ki jih bo EK sprožila zoper RS ali pa stopnjevala ukrepanje, izredno težko napovedati. Hkrati pa je EK v letu 2024 zaprla tudi 1 postopek s področja okolja. Potrebno pa bo nameniti veliko pozornost čimprejšnji odpravi tistih kršitev, ki trajajo že več let.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2024 so bili "novi" le 3 postopki (EU Piloti in kršitve - ali na novo odprti ali pa stopnjevanje ukrepanj ter tožb ali sodb pred Sodiščem EU), sicer pa je število postopkov, ki jih bo EK sprožila zoper RS ali pa stopnjevala ukrepanje, izredno težko napovedati. Hkrati pa je EK v letu 2024 zaprla tudi 1 postopek s področja okolja. Potrebno pa bo nameniti veliko pozornost čimprejšnji odpravi tistih kršitev, ki trajajo že več let.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	MOP	št.	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
					2024	7,00	3,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov

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.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	EU piloti, sodni in predsodni postopki

C8335 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Prispeva k splošnemu cilju: C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost

Opis specifičnega cilja

Naraščanje trenda podnebno pogojenih nesreč, tako po pogostosti, intenzivnosti, kot tudi obsegu povzročene škode, je na ozemlju Slovenije po napovedih strokovnjakov pričakovano tudi v prihodnje.

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri vključuje sprejemanje ukrepov za zmanjšanje ranljivosti na podnebne spremembe ter ohranjanje naravnih virov za prihodnje generacije. To pomeni razvijanje trajnostnih praks pri rabi voda, zemlje, energetskih virov in biotske pestrosti. Usklajevanje ekonomskih, okoljskih in družbenih vidikov omogoča dolgoživost naravnih virov ob hkratnem izboljšanju odpornosti na podnebne izzive.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

S protipoplavnimi ukrepi se bo znižalo tveganje poplav na območjih pomembnega pomena, od česar bodo imeli koristi prebivalci tega področja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11689 - Delež realizacije sredstev po letih		%	2023	0,00	2023	14,00	0,60
					2024	28,00	2,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I11689 - Delež realizacije sredstev po letih

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11689 - Delež realizacije sredstev po letih	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja

Rezultati

C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

Prispeva k specifičnemu cilju: C1893 - Manjše število postopkov zoper Slovenijo zaradi kršitev določil prava EU

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Rezultati so doseženi, okoljski cilji integrirani v programe, plane oz. načrte.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

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

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I03727 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)		št.	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
					2024	2,00	3,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04500 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)		št.	2010	70,00	2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	11,00
					2021	5,00	26,00
					2022	5,00	17,00
					2023	5,00	10,00
					2024	5,00	11,00
I04501 - Število odločitev o izvedbi CPVO		št.	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
					2024	30,00	48,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I03727 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)

Potrjena kvaliteta okoljskega poročila za 3 DPN.

I04500 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)

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

I04501 - Število odločitev o izvedbi CPVO

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

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03727 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	S kazalцем merimo število DPN za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev

C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij

Prispeva k specifičnemu cilju: C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Sredstva so bila v letu 2024 planirana za izvedbo dveh javnih razpisov (sofinanciranje NVO). V letu 2024 so bili razpisi objavljeni kasneje kot predvideno, zato ni prišlo do popolnega črpanja sredstev.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08351 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije		št	2015	12,00	2018	14,00	4,00
					2019	14,00	11,00
					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

I08351 - 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
I08351 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	ofinanciranje 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, električne energije in ostalih stroškov delovanja.

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

Prispeva k specifičnemu cilju: C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Opis rezultata

Vključevanje slovenskih partnerjev v mednarodne projekte LIFE, s katerimi se na inovativen in finančno učinkovit način rešujejo okoljski problemi, ima večplastne koristi. Slovenski partnerji pridobijo sredstva za svoje dejavnosti, ustvarjajo se nova delovna mesta, pridobivajo se nova mesta in ustvarjajo nove mreže strokovnjakov. Skozi povezane aktivnosti in nakupe ima zaradi plačila davkov koristi tudi nacionalni proračun. Pripravo mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE), v katerih je vključen slovenski partner (kot vodilni ali kot sodelujoči partner) zato z različnimi spodbudami (delo nacionalnih kontaktnih točk, sofinanciranje) spodbujamo in povečujemo.

Obrazložitev doseganja rezultata

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 komunalno- 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 (specifičnemu) cilju

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
I08488 - Število LIFE projektov s področja okolja (krožno gospodarstvo, kakovost življenja, narava in biotska raznovrstnost) in podnebnih ukrepov (blaženje, prilagajanje, prehod na čisto energijo (CET))		št	2014	4,00	2018	5,00	24,00
					2019	5,00	23,00
					2020	5,00	41,00
					2021	5,00	10,00
					2022	5,00	10,00
					2023	5,00	7,00
					2024	12,00	6,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I08488 - Število LIFE projektov s področja okolja (krožno gospodarstvo, kakovost življenja, narava in biotska raznovrstnost) in podnebnih ukrepov (blaženje, prilagajanje, prehod na čisto energijo (CET))

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.

C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

Prispeva k specifičnemu cilju: C1887 - Izboljšanje kakovosti pripravljenin politik, planov, programov, načrtov, ali drugih aktov

Opis rezultata

Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj.

Obrazložitev doseganja rezultata

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 (specifičnemu) cilju

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.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I04503 - Število izvedenih čezmejnih postopkov		št.	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
					2024	2,00	2,00
I04504 - Število mednarodnih pritožb in Eu tožb		št.	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
					2024	0,00	0,00
I04505 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU		št.	2010	5,00	2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	3,00	3,00
					2023	3,00	3,00
					2024	3,00	10,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I04503 - Število izvedenih čezmejnih postopkov

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

I04504 - Število mednarodnih pritožb in Eu tožb

V letu 2024 ni bilo mednarodnih pritožb ali EU tožb.

I04505 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU

Izvedene so bile vse 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.

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

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04503 - Število izvedenih čezmejnih postopkov	Število uspešnih čezmejnih konzultacij in postopkov po SEA protokolu, SEA direktivi, Espoo konvenciji, PVO direktivi, IPPC direktivi

Kazalnik	Opis
I04504 - Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	Kazalec kaže na mednarodno in Eu uspešnost in kakovost, v primeru da ni tožb, ni dodatnih finančnih posledic
I04505 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	Udeležbe na Implementacijskem komiteju, delovni skupini in ministrski konferenci, meri se število udeležb in število poročil

150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

Rezultati

C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

Prispeva k specifičnemu cilju: C6803 - Prispevati k ciljem podnebno energetskega svežnja EU

Opis rezultata

Izvajanje ukrepov in projektov za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

Obrazložitev doseganja rezultata

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Vse izvedene naložbe, za katere so bila v letu 2023 izplačana nepovratna sredstva Sklada za podnebne spremembe preko Eko sklada, prispevajo k manjši rabi energije za **332,99 GWh letno in s tem k zmanjšanju emisij CO2 za 139.093,2 ton letno**, izračunano na podlagi Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije. Za leto 2024 podatki še niso znani, ocenjujemo pa, da bodo primerljivi z letom 2023. Tudi ostali projekti, ki se jih sofinancira iz Sklada za podnebne spremembe (posodobitev železniške infrastrukture, izgradnja kolesarskih stez, ...) prispevajo k doseganju dobrega stanja v okolju.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I03713 - Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	MOP, SVPS	t ekv CO2	2015	4.000,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	11.010,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	62.018,70
					2024	0,00	139.093,20

Obrazložitev dosežene vrednosti

I03713 - Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe

Podatki se vnašajo z enoletnim zamikom.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03713 - Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	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.

C8334 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Prispeva k specifičnemu cilju: C8335 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Opis rezultata

Naraščanje trenda podnebno pogojenih nesreč, tako po pogostosti, intenzivnosti, kot tudi obsegu povzročene škode, je na ozemlju Slovenije po napovedih strokovnjakov pričakovano tudi v prihodnje.

Obrazložitev doseganja rezultata

Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri vključuje sprejemanje ukrepov za zmanjšanje ranljivosti na podnebne spremembe ter ohranjanje naravnih virov za prihodnje generacije. To pomeni razvijanje trajnostnih praks pri rabi voda, zemlje, energetskih virov in biotske pestrosti. Usklajevanje ekonomskih, okoljskih in družbenih vidikov omogoča dolgoživost naravnih virov ob hkratnem izboljšanju odpornosti na podnebne izzive.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

S protipoplavnimi ukrepi se bo znižalo tveganje poplav na območjih pomembnega pomena, od česar bodo imeli koristi prebivalci tega področja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11688 - Delež realizacije sredstev po letih		%	2023	0,00	2023	14,00	0,60
					2024	28,00	2,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I11688 - Delež realizacije sredstev po letih

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11688 - Delež realizacije sredstev po letih	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost

Rezultati

C8572 - Spremljanje in zagotavljanje kakovosti vode, zraka in tal

Prispeva k specifičnemu cilju: C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Obrazložitev doseganja rezultata

Cilj okoljskih monitoringov je spremljanje stanja okolja in sprejemanja ukrepov tam, kjer okoljski cilji niso doseženi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Uspešnost beležimo s pravočasno izvedbo monitoringa stanja okolja in uspešnostjo modelskih napovedi za kakovost zraka.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12216 - Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal		%	2023	100,00	2024	100,00	100,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I12216 - Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal

Vsi monitoringi stanja okolja so bili izvedeni. Poročila o stanju okolja so bila pravočasno objavljena na spletu in ustrezno poročana.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12216 - Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal	Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal

150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja

Podprogram 150104 nima definiranih ciljev (rezultatov).

150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Rezultati

C8573 - Zagotavljanje monitoringa potresne dejavnosti

Prispeva k specifičnemu cilju: C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

Obrazložitev doseganja rezultata

Na podlagi natančnejšega poznavanja seizmotektonskih razmer na območju Slovenije doseči zanesljivejše ocenjevanje in boljšo državno karto potresne nevarnosti za potrebe potresno odporne gradnje in načrtovanja delovanja Uprave za zaščito in reševanje ob izrednih razmerah.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

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.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12228 - Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa		%	2023	100,00	2024	100,00	100,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I12228 - Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa

Dosežena vrednost kazalnika odraža zanesljivo in sprotno obveščanje služb za zaščito in reševanje, javnosti in državnih organov o potresih z učinki na ozemlju Slovenije v najkrajšem možnem času. Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa potresov omogoča poleg obveščanja tudi pripravo kataloga z vsemi potresnimi parametri, ta pa je predpogoj za natančnejše poznavanje seizmotektonskih razmer v Sloveniji in za ocenjevanje potresne nevarnosti.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12228 - Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa	Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa

150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Podprogram 150106 nima definiranih ciljev (rezultatov).

150107 - Nadzor na področju okolja in narave

Podprogram 150107 nima definiranih ciljev (rezultatov).

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

Opis programa

Področje obsega aktivnosti s ciljem, da se prebivalcem skladno s predpisi, ki urejajo ta področja, zagotovi ustrezna infrastruktura za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih ter padavinskih voda in oskrba s pitno vodo. V okviru programa se zagotavlja tudi nemoteno delovanje Direkcije Republike Slovenije za vode. Sredstva so namenjena: - investicijskemu vzdrževanju, ki vključuje vzdrževanje računalniške infrastrukture, vzdrževanju računalniških licenc, vzdrževanju programske in strojne opreme ter ostalo vzdrževanje. - materialnim stroškom, ki vključujejo stroške tekočega poslovanja organa. - stroškom dela, ki vključujejo plače zaposlenih, regrese ter druge prejemke, ki izhajajo iz delovnega razmerja. - ostalim stroškom, ki zagotavljajo nemoteno delovanje organa. Program obsega aktivnosti rabe, urejanja in varstva voda, upravljanje z vodnimi in priobalnimi zemljišči ter izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda in morja.

Specifični cilji

150201 - Upravljanje z vodami

Podprogram 150201 nima definiranih ciljev (rezultatov).

150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami

Podprogram 150202 nima definiranih ciljev (rezultatov).

1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

Opis programa

V okviru programa so sredstva namenjena za izvajanje mednarodnih obveznosti in sicer monitoringu in poročanju o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal in gozdarstva in pripravi rednih poročil o emisijah in ponorih zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva. Sredstva so namenjena tudi podpornim študijam za izdelavo emisijskih evidenc, toplogrednih plinov in ostalih onesnaževal, pridobitev podatkov za izračune emisij in programov za izboljšanje evidenc.

Specifični cilji

C8542 - Prehod na trajnostno mobilnost

Prispeva k splošnemu cilju: C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Prehod na trajnostno mobilnost vključuje spodbujanje uporabe okolju prijaznih prevoznih sredstev in razvoja potrebne infrastrukture. Povečanje ozaveščenosti in spodbude za nizkoemisijske tehnologije pripomorejo k zmanjšanju ogljičnega odtisa. Tak pristop prinaša dolgoročne koristi za okolje, zdravje in družbo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Prehod na trajnostno mobilnost pomembno prispeva k prilagajanju podnebnim spremembam, saj zmanjšuje emisije CO₂ in s tem blaži podnebne spremembe. S spodbujanjem trajnostnih prevoznih sredstev in infrastrukture podpiramo prehod k nizkoogljični družbi ter zmanjšanje okoljskega vpliva. Ta pristop pomaga pri doseganju ciljev trajnostnega razvoja in izboljšanju kakovosti življenja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12084 - Delež realizacije sredstev po letih		%	2024	0,00	2024	17,00	2,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I12084 - Delež realizacije sredstev po letih

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12084 - Delež realizacije sredstev po letih	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

150301 - Kakovost zraka

Rezultati

C8543 - Prehod na trajnostno mobilnost z nizkimi emisijami CO2

Prispeva k specifičnemu cilju: C8542 - Prehod na trajnostno mobilnost

Obrazložitev doseganja rezultata

Prehod na trajnostno mobilnost z nizkimi emisijami CO2 vključuje spodbujanje uporabe okolju prijaznih prevoznih sredstev, kot so električna vozila, javni prevoz, kolesarjenje in pešačenje. Pomemben element je tudi izboljšanje infrastrukture za električna vozila ter razvoj trajnostnih transportnih sistemov, ki zmanjšujejo emisije toplogrednih plinov. To prispeva k boljši kakovosti zraka, zmanjšanju onesnaženja in k doseganju dolgoročnih okoljskih ciljev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Prehod na trajnostno mobilnost z nizkimi emisijami CO2 prispeva k zmanjšanju ogljičnega odtisa transportnega sektorja, spodbuja uporabo trajnostnih prevoznih sredstev ter zmanjšuje onesnaženost okolja. Z razvojem trajnostnih infrastrukturnih rešitev in podporo inovacijam v prometu se krepi trajnostni razvoj in povečuje kakovost življenja v mestnih in podeželskih območjih. To omogoča dolgoročne koristi za okolje, zdravje in gospodarsko stabilnost.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12118 - Delež realizacije sredstev po letih		%	2024	0,00	2024	17,00	2,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I12118 - Delež realizacije sredstev po letih

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2024 ni bil dosežen.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12118 - Delež realizacije sredstev po letih	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis programa

Cilje programa se dosega z izvajanjem sistema varstva naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, kot ga opredeljujejo Zakon o ohranjanju narave s podzakonskimi predpisi, EU zakonodaja in ratificirani mednarodni sporazumi. Varstvo naravnih vrednot se zagotavlja z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljalci zavarovanih območij: Triglavski narodni park, Park Škocjanske jame, Kozjanski park, Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Goričko, Krajinski park Kolpa, Krajinski park Ljubljansko barje, Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Strunjan). Podpirajo se mednarodni projekti (npr. LIFE+, EU projekte za izvajanje Evropske kohezijske politike in kmetijske politike), skrbi se za pripravo predpisov, zagotavlja se spremljanje stanja ukrepov in deloma stanja biotske raznovrstnosti za izvajanje politike in poročanje glede na EU in druge mednarodne obveze. Podprogram vključuje financiranje aktivnosti, programov, projektov in raziskav ter mednarodnih projektov za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti ter naravnih vrednot. Za območja Natura 2000 je treba zagotavljati ukrepe, s katerimi naj bi evropsko pomembne habitatne tipe in vrste ohranjali v ugodnem stanju. Zlasti je pri tem pomembno nadaljevati z izvedbo aktivnosti za doseganje ciljev območij Nature 2000 na podlagi Programa upravljanja območij Natura, s kombinacijo zakonskih, administrativnih in pogodbenih ukrepov v sodelovanju z drugimi sektorji. V okviru podprograma potekajo priprave in izvajanje načrtov upravljanja zavarovanih območij, pri čemer je za učinkovito izvajanje načrtov ključnega pomena izpopolnitev in delovanje sistema neposrednega nadzora v naravi. Poseben del uresničevanja ciljev je ustanavljanje novih zavarovanih območij ter novelacije ustanovitvenih aktov obstoječih zavarovanih območij. V smislu doseganja učinkovitejšega varstva naravnih vrednot in vključevanja v trajnostno rabo, zlasti na področju turizma, se del sredstev namenja investicijam na zavarovanih območjih in naravnih vrednotah, vključno s podzemnimi jamami. Pri ohranjanju biotske raznovrstnosti večina varstva poteka in situ preko sistema zavarovanih območij. Na ta način varujemo ekosisteme, populacije vrst in njihove genske vire. Biotsko raznovrstnost ohranjamo v skladu s sprejetimi mednarodnimi obveznostmi npr. relevantne resolucije GSZN in ratificirane mednarodne pogodbe, kot so npr. Agenda 2030, Globalna strategija biotske raznovrstnosti (2010 – 2020) in Strategija EU za biotsko raznovrstnost do 2020. Preko zakonodaje EU pa neposredno izvajamo Konvencijo o mednarodni trgovini z ogroženimi vrstami (CITES) ter Nagojski protokol o genskih virih h Konvenciji o biološki raznovrstnosti ter ravnanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami. Sredstva se namenjajo za izdelavo študij, ki služijo kot osnova za pripravo nacionalne zakonodaje ter za usposabljanje pristojnih služb in za izobraževanje ter ozaveščanje deležnikov in splošne javnosti. 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.

Specifični cilji

C1867 - Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih, pri njihovem sproščanju v okolje in dajanju na trg

Prispeva k splošnemu cilju: C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis specifičnega cilja

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. 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.

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

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 (splošnemu) cilju

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
I003164 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2018	25,00	25,00
					2019	25,00	25,00
					2020	25,00	25,00
					2021	25,00	25,00
					2022	25,00	25,00
					2023	25,00	25,00
					2024	25,00	25,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I003164 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri 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
I003164 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje

150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Rezultati

C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Prispeva k specifičnemu cilju: C6902 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Ustanovljen je bil Regijski park Pohorje.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Ustanovljen je bil Regijski park Pohorje, s čimer se povečuje delež območij Natura 2000, ki so upravljanja z instrumentom zavarovanega območja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I03829 - Število novoustanovljenih zavarovanih območij	MOP	št.	2010	1.292,00	2018	1,00	0,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
					2024	1,00	1,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I03829 - Število novoustanovljenih zavarovanih območij

Ustanovljen je bil Regijski park Pohorje.

C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1867 - Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih, pri njihovem sproščanju v okolje in dajanju na trg

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

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 (specifičnemu) cilju

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
I04494 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst		%	2008	20,00	2018	29,00	0,00
					2019	29,00	0,00
					2020	39,00	30,00
					2021	39,00	38,00
					2022	39,00	39,00
					2024	39,00	39,00
I04495 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov		%	2009	44,00	2018	43,00	0,00
					2019	43,00	0,00
					2020	58,00	58,00
					2021	58,00	53,00
					2022	58,00	58,00
					2024	58,00	58,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I04494 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst

Vrednosti so enake kot lansko leto, ker se poročilo pripravlja na vsakih 6 let in v letu 2024 poročilo ni bilo opravljeno.

I04495 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov

Vrednosti so enake kot lansko leto, ker se poročilo pripravlja na vsakih 6 let in v letu 2024 poročilo ni bilo opravljeno.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04494 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst	izhodiščna vrednost je za leto 2007

150402 - Zagotavljanje biološke varnosti

Rezultati

C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

Prispeva k specifičnemu cilju: C1867 - Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih, pri njihovem sproščanju v okolje in dajanju na trg

Opis rezultata

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. 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.

Obrazložitev doseganja rezultata

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 (specifičnemu) cilju

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
I03831 - Odvezeti vzorci GSO za dajanje na trg	MOP	št.	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

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	20,00	28,00
					2024	20,00	29,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I03831 - Odvzeti vzorci 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
I03831 - Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg

1505 - Ravnanje z odpadki

Opis programa

Na področju ravnanja z odpadki bodo pripravljene strokovne podlage za predpise, katerih sprejem izhaja iz obveznosti za prenos pravnega reda EU. Pomembno vlogo na tem področju ima tudi spletna aplikacija SARA, ki zagotavlja elektronsko podporo izdaji potrdil o uničenju vozila, spremljanje obdelave izrabljenih motornih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemoteno delovanje aplikacije zagotavlja ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil). Izvajale se bodo naloge za izvajanje ukrepov na degradiranih območjih. Načrtujemo ustrezne aktivnosti za pripravo postopka inventarizacije v preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim program 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 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.

Specifični cilji

C1851 - Manj odloženih odpadkov v RS do leta 2030

Prispeva k splošnemu cilju: C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev

Opis specifičnega cilja

Manj odloženih odpadkov v RS do leta 2030

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Zmanjševanje odlaganja odpadkov je doseženo predvsem zaradi uvedbe ločenega zbiranja odpadkov (embalaža, biološki) in mehansko biološke obdelave komunalnih odpadkov pred odlaganjem, kjer se

izločijo reciklabilni in gorljivi odpadki, odložijo pa nereciklabilni, negorljivi in biološko stabilizirani odpadki vsled česar nastanejo manjše količine toplogrednega deponijskega plina (metana).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Republika Slovenija ima sistemsko urejeno zbiranje in obdelavo odpadkov, potreben je nadzor nad sistemom, sama izboljšava in na nekaterih področjih doseči samozadostnost: zbiranje in nadaljnja obdelava za določene nevarne odpadke, ravnanje z blati komunalnih in skupnih čistilnih naprav in termična obdelava dela toka komunalnih odpadkov (ostanka po MBO).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I003150 - Manj kot 15 % odloženih odpadkov v RS do leta 2030	SURS, EUROSTAT, ARSO	%	2008	127.528,00	2018	22,00	0,00
					2019	22,00	1,00
					2020	15,00	6,20
					2021	15,00	6,33
					2022	15,00	5,20
					2023	15,00	6,50
					2024	15,00	7,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I003150 - Manj kot 15 % odloženih odpadkov v RS do leta 2030

V maju 2018 je bil sprejet odpadkovni paket 4 direktiv, ki spreminjajo 6 obstoječih direktiv, med njimi tudi Direktivo za odlagališča, v kateri so določeni novi cilji odlaganja komunalnih odpadkov, in sicer <10 % odloženih komunalnih odpadkov do leta 2035. Ker podatki za 2024 še niso dostopni, (rok za poročanje o količinah Agenciji RS za okolje je 31.3.2025, podatki obdelani na SURS bodo predvidoma dostopni v oktobru 2025) je referenčni podatek delež odloženih odpadkov za leto 2023. Slovenija že od leta 2016 dosega cilj glede odlaganja komunalnih odpadkov (<10 % odloženih komunalnih odpadkov) določen za leto 2035.

150501 - Ravnanje z odpadki

Rezultati

C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Prispeva k specifičnemu cilju: C1851 - Manj odloženih odpadkov v RS do leta 2030

Opis rezultata

Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Obrazložitev doseganja rezultata

Delujoče sheme PRO so za: 1. odpadna električna in elektronska oprema, 2. odpadne baterije in akumulatorji, 3. izrabljena vozila, 4. odpadna embalaža, 5. odpadni plastični proizvodi za enkratno uporabo, 6. izrabljene gume, 7. odpadna fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi, 8. odpadna zdravila in 9. odpadne nagrobne sveče.

Sheme načeloma uspešno delujejo izjemi sta shemi za odpadno embalažo in odpadne nagrobne sveče, ki pa delujeta le v omejenem obsegu. V letih 2018 in 2019 je prihajalo do količin komunalne odpadne embalaže in odpadnih nagrobnih sveč, ki so se kopičile pri izvajalcih obveznih občinskih gospodarskih

javnih služb zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in izvajalci obveznih občinskih gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov, ki so presegale njihove zmogljivosti (predhodnega) skladiščenja. V letu 2021 so se sprejele nova Uredba o embalaži in odpadni embalaži, Uredba o odlagališčih odpadkov ter Uredba o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje. Nov Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) je bil sprejet v marcu 2022. Nova Uredba o odpadkih pa je bila sprejeta konec maja 2022.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (specifičnemu) cilju

Zmanjševanja odlaganja odpadkov je doseženo predvsem zaradi uvedbe ločenega zbiranja odpadkov (odpadna embalaža, biološko razgradljivi odpadki) in mehansko biološke obdelave (MBO) mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem na odlagališčih, kjer se izločijo reciklabilni in gorljivi odpadki, odložijo pa nereciklabilni, negorljivi in biološko stabilizirani odpadki, vsled česar nastanejo manjše količine toplogrednega deponijskega (odlagališnega) plina (največ metana). Republika Slovenija ima sistemsko urejeno zbiranje in obdelavo komunalnih odpadkov. Potreben je boljši nadzor nad izvajalci javnih služb, pri nekaterih izboljšava izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb in na nekaterih določenih področjih doseči samozadostnost RS: zbiranje in nadaljnja obdelava za nekatere nevarne odpadke, ravnanje z blati komunalnih in skupnih čistilnih naprav in termična obdelava ostankov nereciklabilnih komunalnih odpadkov (ostanka po MBO).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05798 - Število delujočih shem ravnanja z odpadki		Število	2010	6,00	2018	8,00	8,00
					2019	8,00	8,00
					2020	8,00	8,00
					2021	8,00	8,00
					2022	8,00	8,00
					2023	8,00	9,00
					2024	8,00	9,00

Obrazložitev dosežene vrednosti

I05798 - Število delujočih shem ravnanja z odpadki

Delujoče sheme ravnanja z odpadki: 1. odpadna električna in elektronska oprema, 2. odpadne baterije in akumulatorji, 3. izrabljena vozila, 5. odpadni plastični proizvodi za enkratno uporabo, 6. izrabljene gume, 7. odpadna fitofarmaceutvska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi in 8. odpadna zdravila. Delno delujoči shemi ravnanja z odpadki: 4. odpadna embalaža in 9. odpadne nagrobne sveče.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05798 - Število delujočih shem ravnanja z odpadki	število delujočih shem

1506 - Jedrska varnost

Opis programa

Republika Slovenija je s sprejemom Resolucije o jedrski in sevalni varnosti (za obdobje 2013 – 2023) začrtala osnovna programska izhodišča na področju jedrske in sevalne varnosti, ki se izvajajo preko ustrezne zakonodaje na tem področju. K varnemu obratovanju jedrskih in sevalnih objektov in varni uporabi virov sevanja ter uporabi jedrske energije zgolj v miroljubne je Republika Slovenija zavezana tudi z vrsto mednarodnih pogodb ter predpisi EU na tem področju.

Specifični cilji

150601 - Jedrska varnost

Podprogram 150601 nima definiranih ciljev (rezultatov).