

15

**VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA
INFRASTRUKTURA**

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
A Bilanca odhodkov	503.441.130	465.724.770	393.268.890	78,12	84,44
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	503.441.130	465.724.770	393.268.890	78,12	84,44
1541 Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko	7	7	0	0,00	0,00
1541 Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko	7	7	0	0,00	0,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	2	2	0	0,00	0,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	2	2	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	1	1	0	0,00	0,00
150301 Kakovost zraka	1	1	0	0,00	0,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	2	2	0	0,00	0,00
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	2	2	0	0,00	0,00
1911 Ministrstvo za obrambo	1.000.000	1.000.000	243.878	24,39	24,39
1912 Uprava RS za zaščito in reševanje	1.000.000	1.000.000	243.878	24,39	24,39
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	1.000.000	1.000.000	243.878	24,39	24,39
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	1.000.000	1.000.000	243.878	24,39	24,39
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	31.000	31.000	29.460	95,03	95,03
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	31.000	31.000	29.460	95,03	95,03
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	31.000	31.000	29.460	95,03	95,03
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	31.000	31.000	29.460	95,03	95,03
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	502.410.123	464.693.763	392.995.552	78,22	84,57
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	363.372.287	318.250.352	280.832.367	77,29	88,24
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	223.020.136	192.734.004	191.060.003	85,67	99,13
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	3.704.599	3.583.244	2.296.651	61,99	64,09
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	200.030.000	170.852.190	170.839.830	85,41	99,99
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	10.000	10.000	2.440	24,40	24,40
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	19.275.537	18.288.570	17.921.082	92,97	97,99
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	106.539.956	91.560.879	62.746.595	58,89	68,53
150201 Upravljanje z vodami	843.873	874.796	824.893	97,75	94,30
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	105.696.083	90.686.083	61.921.702	58,58	68,28
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	5.000	5.000	0	0,00	0,00
150301 Kakovost zraka	5.000	5.000	0	0,00	0,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	28.074.195	28.228.171	23.621.087	84,14	83,68
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	27.959.301	28.111.777	23.504.979	84,07	83,61
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	114.894	116.394	116.108	101,06	99,75
1505 Ravnanje z odpadki	5.733.000	5.722.299	3.404.682	59,39	59,50
150501 Ravnanje z odpadki	5.733.000	5.722.299	3.404.682	59,39	59,50
2551 Agencija Republike Slovenije za okolje	20.755.565	21.393.948	20.183.269	97,24	94,34
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	20.699.495	21.337.996	20.127.318	97,24	94,33
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	2.931.931	2.855.351	2.463.889	84,04	86,29
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	4.725.349	4.692.121	4.202.976	88,95	89,58
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	54.520	51.246	50.285	92,23	98,12
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	12.987.695	13.739.277	13.410.168	103,25	97,60
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	56.070	55.951	55.951	99,79	100,00
150301 Kakovost zraka	56.070	55.951	55.951	99,79	100,00
2553 Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost	2.628.563	2.629.014	2.422.081	92,14	92,13
1506 Jedrska varnost	2.628.563	2.629.014	2.422.081	92,14	92,13
150601 Jedrska varnost	2.628.563	2.629.014	2.422.081	92,14	92,13

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
2554 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor	70.000	70.000	40.826	58,32	58,32
1501 <u>Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike</u>	<u>70.000</u>	<u>70.000</u>	<u>40.826</u>	<u>58,32</u>	<u>58,32</u>
150107 Nadzor na področju okolja in narave	70.000	70.000	40.826	58,32	58,32
2555 Direkcija Republike Slovenije za vode	115.583.709	122.350.450	89.517.008	77,45	73,16
1501 <u>Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike</u>	<u>7.079.752</u>	<u>6.634.762</u>	<u>6.135.854</u>	<u>86,67</u>	<u>92,48</u>
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	424.235	424.235	161.486	38,07	38,07
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	6.655.517	6.210.526	5.974.368	89,77	96,20
1502 <u>Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami</u>	<u>108.503.957</u>	<u>115.715.688</u>	<u>83.381.154</u>	<u>76,85</u>	<u>72,06</u>
150201 Upravljanje z vodami	108.503.957	115.715.688	83.381.154	76,85	72,06

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2022

Poslovno poročilo

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 in biološko varnost. 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 Republiko 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 sistemske 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
- 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 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 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 2022 so bili sprejeti predpisi za izvajanje ukrepov izboljšanja stanja okolja na področju ravnanja z odpadki, varstva voda, kakovosti zraka, podnebnih sprememb, biotske raznovrstnosti in ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04019	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O3 večje od 25	ARSO, EUROSTAT	%	2008	80,00	2014	50,00	33,00
						2015	50,00	
						2017	60,00	92,00
						2018	60,00	50,00
						2019	60,00	36,00
						2020	60,00	10,00
						2021	60,00	45,00
						2022	60,00	40,00
I04020	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 večje od 35	ARSO, EUROSTAT	%	2008	67,00	2014	0,00	13,00
						2015	0,00	
						2017	65,00	33,00
						2018	65,00	21,00
						2019	65,00	5,00
						2020	65,00	5,00
						2021	65,00	0,00
						2022	65,00	4,50
I08352	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje		kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.371,00	12.413,00
						2017	12.161.170,00	0,00
						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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04019 Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O3 večje od 25"

Zaradi manj ugodnih meteoroloških pogojev za nastanek ozona je bila največja dnevna osemurna vrednost več kot petindvajsetkrat presežena na 40 % merilnih mest v okviru Državne merilne mreže za spremljanje kakovosti zraka.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04020 Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 večje od 35"

Zaradi ugodnih vremenskih razmer v zimskem obdobju leta, je bila le na enem merilnem mestu v Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zraka, preseženo število dni s preseženo mejno dnevno vrednostjo za PM10 večje od dovoljenega števila 35.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08352 Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje"

V letu 2020 so emisije TGP sektorjev, ki niso vključeni v sistem trgovanja z emisijskimi pravicami, znašale 9.754 kt ekv. CO₂, kar je 20,7 % nižje od letnega cilja, ki ga določa Odločba 406/2009/ES. Cilj za leto 2020 je torej uspešno dosežen. V letu 2021 so ocenjene emisije TGP v omenjenih sektorjih višje kot leta 2020, vendar le za 3 %. V primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, so emisije TGP nižje za 1.247 kt ekv. CO₂. Leta 2022 pa so predvsem zaradi velike rasti emisij TGP v prometu emisije TGP ocenjene na 11.710 kt ekv. CO₂, kar je v primerjavi z letom 2021 višje za 15 %. To pomeni, da so leta 2022 emisije TGP v omenjenih sektorjih v primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, višje za 602 kt ekv. CO₂. V letu 2022 bi bil cilj lahko dosežen z uporabo fleksibilnosti shranjevanje enot AEA, kar omogoča Uredba 2018/842/EU.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
----	------

I04019	Izhodiščno leto je 2007
I08352	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.

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 zmanjševanju 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 zbirk podatkov prostorskega informacijskega sistema.

Specifični cilji

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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Plan in program ali prostorski akt nimata pomembnih vplivov na okolje in sta okoljsko sprejemljiva. Okolje je integrirano v plan, program ali prostorski načrt.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Celovita presoja vplivov na okolje prispeva k integraciji varstva okolja v programe, plane in načrte.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
I04499	Število okoljsko sprejemljivih programov	št.		2010	10,00	2012	15,00	211,00	
						2014	2,00	1,00	
						2015	8,00	3,00	
						2016	5,00	27,00	
						2017	2,00	2,00	
						2018	2,00	2,00	
						2019	2,00	2,00	
						2020	2,00	2,00	
						2021	2,00	2,00	
						2022	2,00	5,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04499 Število okoljsko sprejemljivih programov"

Izvedene celovite presoje vplivov na okolje za Strategijo prostorskega razvoja, za pomorski prostorski načrt, za program kmetijstva.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04499	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

Na področju okolja so bili v letu 2022 sprejeti predpisi za izvajanje ukrepov varstva okolja ali izvedena uskladitev določb pravnega reda EU v nacionalni pravni red.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Na področju okolja so bili v letu 2022 sprejeti predpisi za izvajanje ukrepov varstva okolja ali izvedena uskladitev določb pravnega reda EU v nacionalni pravni red.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04027	Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS	število	2009	48,00	2012	80,00	80,00
					2014	40,00	0,00
					2015	52,00	38,00
					2016	50,00	25,00
					2017	50,00	64,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04027 Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS"

V letu 2022 je bilo sprejetih 32 pravnih aktov, vključujoč pravne akte, ki jih na predlog Vlade RS sprejme Državni zbor RS, ter podzakonski akti vlade in ministra. Kazalec ni relevanten, saj sprejema predpisov ne spremljamo preko programa dela vlade.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04027	odstotek sprejetih predpisov iz Programa dela vlade in drugih sprejetih predpisov na področju okolja in ohranjanja narave

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 2022 je bilo "novih" 8 postopkov (EU Pilotov in kršitev - ali na novo odprtih ali pa stopnjevanj ukrepanja 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. Glede na to, da je bilo ocenjeno, da bo v letu 2022 na novo odprtih 12 postopkov, dejansko pa jih je bilo 8, smo še vedno pod napovedanim povprečjem in je to pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU. Vendar pa bo potrebno nameniti veliko pozornost čimprejšnji odpravi kršitev, sploh tistih nerešenih, ki trajajo že več let.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2022 je bilo "novih" 8 postopkov (EU Pilotov in kršitev - ali na novo odprtih ali pa stopnjevanj ukrepanja 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. Glede na to, da je bilo ocenjeno, da bo v letu 2022 na novo odprtih 12 postopkov, dejansko pa jih je bilo 8, smo še vedno pod napovedanim povprečjem in je to pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU. Vendar pa bo potrebno nameniti veliko pozornost čimprejšnji odpravi kršitev, sploh tistih nerešenih, ki trajajo že več let.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I003173	Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	MOP	št.	2009	9,00	2014	5,00	14,00
						2015	16,00	11,00
						2016	15,00	16,00
						2017	15,00	17,00
						2018	15,00	6,00
						2019	15,00	10,00
						2020	15,00	13,00
						2021	11,00	7,00
						2022	12,00	8,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003173 Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov"

V letu 2022 je bilo "novih" 8 postopkov (EU Pilotov in kršitev - ali na novo odprtih ali pa stopnjevanj ukrepanja ter tožb ali sodb pred Sodiščem EU).

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I003173	EU piloti, sodni in predsodni postopki

C6803 - Prispevati k ciljem podnebno energetskega svežnja 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

Prispevati k ciljem podnebno energetskega svežnja EU z izpolnjevanjem zavez zmanjševanja emisij TGP v okviru EU zakonodaje

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08358	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	kt	ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.371,00	12.413,00
						2017	12.161.170,00	0,00
						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	10.852,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08358	dodeljene letne emisije toplogrednih plinov, ki jih določi Komisija ES Republiki Sloveniji

C6904 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Prispeva k splošnemu cilju: C7033 - Prednostna os 5: Prilagajanje na podnebne spremembe

Opis specifičnega cilja

Opis cilja Podpora namenskim naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

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 (splošnemu) cilju

Poglaviti 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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08851	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	1,90
						2019	48,00	7,70
						2020	20,00	13,52
						2021	50,00	16,40
						2022	75,00	26,60

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08851 Učinkovito črpanje sredstev"

Izvajanje podprograma kohezijske politike zaostaja za predvidenim predvsem zaradi Covid ukrepov.

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske 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

Rezultat je dosežen in presežen, saj je bilo izvedenih več postopkov celovite presoje za lokalne prostorske načrte kot je bilo načrtovano. Izvedenih je bilo 178 odločb celovite presoje glede pomembnih vplivov na okolje, 56 lovsko gojitvenih in gozdno gospodarskih načrtov, 36 občinskih prostorskih načrtov, 7 državnih prostorskih načrtov in treh drugih aktov.

Izvedenih je bilo 15 odločb o sprejemljivosti planov na okolje za občinske podrobne prostorske načrte, 17 odločb o sprejemljivosti za občinske prostorske načrte in 5 odločb o sprejemljivosti za druge plane.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Rezultat je dosežen in presežen, saj je bilo izvedenih več postopkov celovite presoje za lokalne prostorske načrte kot je bilo načrtovano. Izvedenih je bilo 178 odločb celovite presoje glede pomembnih vplivov na okolje, 56 lovsko gojitvenih in gozdno gospodarskih načrtov, 36 občinskih prostorskih načrtov, 7 državnih prostorskih načrtov in treh drugih aktov.

Izvedenih je bilo 15 odločb o sprejemljivosti planov na okolje za občinske podrobne prostorske načrte, 17 odločb o sprejemljivosti za občinske prostorske načrte in 5 odločb o sprejemljivosti za druge plane.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03727	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)		št.	2010	5,00	2012	10,00	8,00
						2014	20,00	5,00
						2015	5,00	4,00
						2016	2,00	27,00
						2017	2,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	2,00
						2020	2,00	2,00
						2021	2,00	1,00
						2022	2,00	2,00
I04500	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)		št.	2010	70,00	2012	100,00	36,00
						2014	200,00	38,00
						2015	10,00	45,00
						2016	5,00	17,00
						2017	5,00	12,00
						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
I04501	Število odločitev o izvedbi CPVO		št.	2010	1.000,00	2012	1.300,00	211,00
						2014	50,00	231,00
						2015	50,00	187,00

2016	50,00	264,00
2017	30,00	112,00
2018	30,00	30,00
2019	30,00	30,00
2020	30,00	184,00
2021	30,00	199,00
2022	30,00	280,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03727 Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)"

Potrjena kvaliteta okoljskega poročila za 2 DPN.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04500 Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN) "

Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte za občinske prostorske načrte (17).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04501 Število odločitev o izvedbi CPVO"

Izvedenih je bilo 178 odločb celovite presoje glede pomembnih vplivov na okolje, 56 lovsko gojitvenih in gozdno gospodarskih načrtov, 36 občinskih prostorskih načrtov, 7 državnih prostorskih načrtov in treh drugih aktov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I03727	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 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine za okoljski center v Ljubljani.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine za okoljski center v Ljubljani.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08351	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	št	2015	12,00	2016	12,00	8,00
					2017	12,00	8,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08351 št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije"

V letu 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine za okoljski center v Ljubljani.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08351	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 vključena Slovenija

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

Opis rezultata

Št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE+), v katerih je vključena Slovenija.

Obrazložitev doseganja rezultata

MOP v letu 2022 ni izvedel delavnic in informativnega dneva zaradi omejitev zaradi ukrepov za preprečevanje okužb s Covid-19 in zaradi odločitve vodstva, da ne podpiramo več programa LIFE tudi ni objavil poziva za sofinanciranje projektov. Zanimanje za pripravo projektnih prijav se je zato močno zmanjšalo. Evropski komisiji je bilo v 2022 oddanih 10 projektnih prijav. Število odobrenih projektov bo znano v drugi četrtini 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Večje število projektov pomeni več možnosti za pridobitev evropskih sredstev. Projekti prispevajo k izvajanju nacionalne zakonodaje, strategij in programov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08488	Število LIFE+ projektov s področja okolja in narave	št	2014	4,00	2015	4,00	
					2016	5,00	7,00
					2017	6,00	9,00
					2018	5,00	24,00
					2019	5,00	23,00
					2020	5,00	41,00
					2021	5,00	10,00
					2022	0,00	10,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08488 Število LIFE+ projektov s področja okolja in narave"

V letu 2022 je bilo Evropski komisiji oddanih 10 projektnih prijav, število odobrenih projektov pa bo znano v drugi četrtini 2023. Ker delavnic zaradi pandemije Covid-19 ni bilo možno izvesti, se je ministrstvo angažiralo v okviru možnosti, to je svetovanja preko video-povezav, e-pošte in telefonskih razgovorov. Poziva za sofinanciranje projektnih predlogov v višini 20% projektne vrednosti MOP tudi v letu 2022 ni objavil.

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

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, Avstrijo, Madžarsko in Hrvaška.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Okoljski vplivi v čezmejnem kontekstu so bili zmanjšani, omilitveni ukrepi predloženi, izvedene tehnične konzultacije ter sprejeti načrti in projekti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04503	Število izvedenih čezmejnih postopkov	št.	2010	4,00	2012	10,00	2,00
					2014	13,00	5,00
					2015	3,00	
					2016	3,00	5,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	6,00
I04504	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	št.	2010	0,00	2012	0,00	0,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00

			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	0,00
104505	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	št. 2010	2012	12,00	8,00
			2014	16,00	8,00
			2015	5,00	
			2016	4,00	4,00
			2017	4,00	4,00
			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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04503 Število izvedenih čezmejnih postopkov"

Izvedenih šest čezmejnih postopkov presoje vplive na okolje z Italiji, Avstrijo, Madžarsko, Hrvaško in Nemčijo, za jedrsko elektrarno – podaljšanje življenjske dobe jedrske elektrarne Krško. Plan načrtovanih postopkov presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04504 Število mednarodnih pritožb in Eu tožb"

Mednarodnih pritožb in EU tožb ni bilo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04505 Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU"

Izdelani dve poročili za Espoo konvencijo in SEA Protokol, udeleženi na treh sejah biroja in delovne skupine, obveznosti Slovenije v popolnosti izpolnjene.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04503	Število uspešnih čezmejnih konzultacij in postopkov po SEA protokolu, SEA direktivi, Espoo konvenciji, PVO direktivi, IPPC direktivi
I04504	Kazalec kaže na mednarodno in Eu uspešnost in kakovost, v primeru da ni tožb, ni dodatnih finančnih posledic
I04505	Udeležbe na Implementacijskem komiteju, delovni skupini in ministrski konferenci, meri se število udeležb in število poročil

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
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	2014	250.000.000,00	0,00
						2015	4.000,00	17.261,00
						2016	0,00	12.413,00
						2017	0,00	0,00
						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

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I03713	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.

C5004 - Večja ozaveščenost prebivalcev glede okolja in prostora

Prispeva k specifičnemu cilju: C6465 - Učinkovito in nemoteno izvajanje prostorske politike

Opis rezultata

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05019	Število javnomnenjskih raziskav	Število	2010	0,00	2014	0,00	0,00
					2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	1,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	1,00	1,00
					2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
					I08447	Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)	%
2016	17,00	0,00					
2017	18,00	0,00					
2018	19,00	0,00					
2019	20,00	55,00					
2020	21,00	39,00					
2021	21,00	77,00					
2022	21,00	0,00					

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05019	Kazalnik Število javnomnenjskih raziskav se nanaša na raziskave, ki se sofinancirajo s sredstvi MOP. Glede na obsežne raziskave Eurobarometra na področjih okolja in podnebnih sprememb se iz nacionalnih sredstev sofinancirajo tematsko usmerjene raziskave, kot je raziskava o stališčih do podnebnih sprememb v povezavi z energetsko učinkovitostjo v gospodinjstvih (v letu 2015, iz sredstev Sklada za podnebne spremembe). Za potrebe načrtovanja okoljske politike se izvajajo raziskave v dvoletnih časovnih intervalih.
I08447	Kazalnik Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU barometer in druge JRM): pri zadnjih dveh raziskavah Eurobarometra o stališčih evropskih državljanov do okolja (2011, 2014) se je pri Sloveniji pokazal velik porast respondentov, ki se ocenjujejo kot zelo dobro informirane (z 11 na 15 %). V letu 2014 smo se po tem deležu kot tudi po skupnem deležu respondentov, ki se ocenjujejo kot dobro informirani (82 %, porast za 11 % od leta 2011) uvrstili med okoljsko najbolj informirane države EU. Zato lahko pričakujemo, tudi ob povečevanju sredstev za aktivnosti informiranja in ozaveščanja na tem področju, nadaljnjo vsaj enoodstotno letno rast.

C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Prispeva k specifičnemu cilju: C6904 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Opis rezultata

Opis cilja Podpora namenskim naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Obrazložitev doseganja rezultata

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 (splošnemu) cilju

Poglavni 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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08850	Učinkovito črpanje iz EKP	%	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	12,00	0,00
					2017	24,00	0,00
					2018	36,00	1,90
					2019	48,00	7,70
					2020	20,00	13,52

2021	50,00	16,40
2022	75,00	7,80

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08850 Učinkovito črpanje iz EKP"

Izvajanje podprograma kohezijske politike zaostaja za predvidenim predvsem zaradi Covid ukrepov.

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost

Rezultati

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja

Rezultati

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Podprogram nima določenih rezultatov.

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Podprogram nima določenih 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

C6898 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

Prispeva k splošnemu cilju: C7032 - Prednostna os 6: Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti

Opis specifičnega cilja

Opis cilja Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Projekti bodo prispevali k zmanjšanju emisij v vode in sicer z izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih odpadnih voda na ustrezno čistilno napravo. Na področju vodooskrbe bodo projekti prispevali k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo. S tem se bo doseglo izboljšanje stanje okolja in tudi zdravje ljudi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z izgradnjo ustrezne infrastrukture se bo v okviru določenih kazalnikov dosegalo k zmanjšanju emisij v vode in sicer z izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih odpadnih voda na ustrezno čistilno napravo. Hkrati se na projektih vodooskrbe prispeva k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108857	Učinkovito črpanje sredstev	%		2014	0,00	2015	0,00	
						2016	12,00	11,10
						2017	24,00	23,40
						2018	36,00	34,10
						2019	48,00	44,50
						2020	60,00	53,55

2021	72,00	53,50
2022	86,00	66,49

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08857 Učinkovito črpanje sredstev"

Izvajanje podprograma kohezijske politike zaostaja za predvidenim predvsem zaradi Covid ukrepov.

C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

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 zagotavljanje učinkovitega upravljanja voda in izgradnjo vodne infrastrukture bodo izvedene aktivnosti, ki se nanašajo na investicije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, področju oskrbe s pitno vodo, področje zmanjšanje škodljivega delovanja voda (poplave) ter na področje monitoringa voda.

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

V okviru PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor – odpadna voda in pitna voda se izvajajo projekti katerih namen je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda ter izboljšanje oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo. Projekti v okviru PN 6.1. se še izvajajo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - odpadna in pitna voda potekajo aktivnosti za izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda in v izgradnjo vodovodnih omrežij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10176	Prebivalci deležni boljše oskrbe s pitno vodo	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	53.738,00	
					2020	0,00		
					2021	0,00	199.871,00	
					2022	122.755,00	201.971,00	
I10177	Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	5.581,00	
					2020	0,00	5.903,00	
					2021	0,00	81.080,00	
					2022	305.703,00	88.164,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10176 Prebivalci deležni boljše oskrbe s pitno vodo"

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10177 Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode"

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10176	V okviru izvedenih investicij bodo na javni vodovodni sistem priključeni novi prebivalci, ostali pa bodo imeli zaradi teh investicij izboljšano oskrbo s pitno vodo.
I10177	V okviru izvedenih investicij bodo na odvajanje in čiščenje priključeni novi prebivalci, ostali pa bodo imeli zaradi teh investicij izboljšano odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150201 - Upravljanje z vodami

Rezultati

C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

Prispeva k specifičnemu cilju: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Pomembno je učinkovito odločanje o rabi vode, učinkovito odločanje o posegih, ki vplivajo na vodni režim ter izvajanje rednih vzdrževalnih in sanacijskih del na vodni infrastrukturi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav	%		2010	100,00	2015	50,00	
						2018	50,00	50,00
						2019	50,00	50,00
						2021		119,00
						2022		0,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1003187	% zmanjšanja števila prebivalcev ogroženih zaradi poplav

C1860 - Več prebivalcev, oskrbovanih iz javnih vodovodnih sistemov

Prispeva k specifičnemu cilju: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Projekti se izvajajo v okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda potekajo aktivnosti v izgradnjo vodovodnih omrežij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1003186	Št. priključenih na javni vodovod	MOP	Število	2008	1.844.000,00	2015	1.855.000,00	
						2018	1.855.000,00	1.855.000,00
						2019	1.855.000,00	53.738,00
						2020	1.855.000,00	
						2021	1.855.000,00	1.855.000,00
						2022	1.855.500,00	1.855.500,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003186 Št. priključenih na javni vodovod"

Projekti se izvajajo v okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I003186	Izhodiščna vrednost za leto 2007

C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Prispeva k specifičnemu cilju: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Priprava strokovnih podlag in razvojnih dokumentov kot podlaga pri odločanju strateških usmeritev upravljanja z vodami.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Čim manj ogroženih prebivalcev zaradi poplav.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104023	Območja prizadeta zaradi poplav	ha		2009	80.000,00	2014	45.000,00	0,00
						2015	45.000,00	
						2016	45.000,00	
						2017	45.000,00	
						2018	45.000,00	15.000,00
						2019	45.000,00	20.000,00
						2020	45.000,00	
						2021		2,00
						2022		0,00

C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

Prispeva k specifičnemu cilju: C6898 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

Opis rezultata

Opis cilja Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja

Obrazložitev doseganja rezultata

Projekti bodo prispevali k zmanjšanju emisij v vode in sicer z izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih odpadnih voda na ustrezno čistilno napravo. Na področju vodooskrbe bodo projekti prispevali k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo. S tem se bo doseglo izboljšano stanje okolja in tudi zdravje ljudi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z izgradnjo ustrezne infrastrukture se bo v okviru določenih kazalnikov dosegalo k zmanjšanju emisij v vode in sicer z izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih odpadnih voda na ustrezno čistilno napravo. Hkrati se na projektih vodooskrbe prispeva k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108856	Učinkovito črpanje iz EKP	%		2014	0,00	2015	0,00	
						2016	12,00	11,10
						2017	24,00	23,40
						2018	36,00	34,10
						2019	48,00	44,50
						2020	60,00	53,55
						2021	72,00	53,50
						2022	86,00	43,67

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08856 Učinkovito črpanje iz EKP"

Izvajanje podprograma kohezijske politike zaostaja za predvidenim predvsem zaradi Covid ukrepov.

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami

Rezultati

C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

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

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Gradnja vseh centrov za ravnanje z odpadki je bila zaključena in financirana v okviru finančne perspektive 2007-2013.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Gradnja vseh centrov za ravnanje z odpadki je bila zaključena in financirana v okviru finančne perspektive 2007-2013.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	-----------------	-------------------

I003182 Podporne dejavnosti za pripravo in vodenje EU projektov	MOP št.	2010	1,00	2010	0,00	
				2014	6,00	0,00
				2018	1,00	0,00
				2019	1,00	0,00
				2020	0,00	
				2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003182 Podporne dejavnosti za pripravo in vodenje EU projektov"

Gradnja vseh centrov za ravnanje z odpadki je bila zaključena in financirana v okviru finančne perspektive 2007-2013.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I003182	Število pogodb

C7554 - Dodatni prebivalci deležni boljšega odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode

Prispeva k specifičnemu cilju: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis rezultata

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Obrazložitev doseganja rezultata

V okviru PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor – odpadna voda se izvajajo projekti katerih namen je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Projekti v okviru PN 6.1. se še izvajajo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - odpadna potekajo aktivnosti za izgradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10185	Št. priključenih prebivalcev na javni sistem odvajanja in čiščenja	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	0,00	5.903,00
					2021	0,00	81.080,00
					2022	305.703,00	88.164,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10185 Št. priključenih prebivalcev na javni sistem odvajanja in čiščenja"

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10185	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

C7555 - Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode

Prispeva k specifičnemu cilju: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis rezultata

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

Obrazložitev doseganja rezultata

Projekti se izvajajo v okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda potekajo aktivnosti v izgradnjo vodovodnih omrežij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10184	Št. priključenih prebivalcev na javni vodovod	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	53.738,00
					2020	0,00	
					2021	0,00	199.871,00
					2022	122.755,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10184 Št. priključenih prebivalcev na javni vodovod"

Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10184	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

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

C7568 - Blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam in varstvo zraka

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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

V letu 2020 so emisije TGP sektorjev, ki niso vključeni v sistem trgovanja z emisijskimi pravicami, znašale 9.754 kt ekv. CO₂, kar je 20,7 % nižje od letnega cilja, ki ga določa Odločba 406/2009/ES. Cilj za leto 2020 je torej uspešno dosežen. V letu 2021 so ocenjene emisije TGP v omenjenih sektorjih višje kot leta 2020, vendar le za 3 %. V primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, so emisije TGP nižje za 1.247 kt ekv. CO₂. Leta 2022 pa so predvsem zaradi velike rasti emisij TGP v prometu emisije TGP ocenjene na 11.710 kt ekv, kar je v primerjavi z letom 2021 višje za 15 %. To pomeni, da so leta 2022 emisije TGP v omenjenih sektorjih v primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, višje za 602 kt ekv. CO₂. V letu 2022 bi bil cilj lahko dosežen z uporabo fleksibilnosti shranjevanje enot AEA, kar omogoča Uredba 2018/842/EU.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2020 so emisije TGP sektorjev, ki niso vključeni v sistem trgovanja z emisijskimi pravicami, znašale 9.754 kt ekv. CO₂, kar je 20,7 % nižje od letnega cilja, ki ga določa Odločba 406/2009/ES. Cilj za leto 2020 je torej uspešno dosežen. V letu 2021 so ocenjene emisije TGP v omenjenih sektorjih višje kot leta 2020, vendar le za 3 %. V primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, so emisije TGP nižje za 1.247 kt ekv. CO₂. Leta 2022 pa so predvsem zaradi velike rasti emisij TGP v prometu emisije TGP ocenjene na 11.710 kt ekv, kar je v primerjavi z letom 2021 višje za 15 %. To pomeni, da so leta 2022 emisije TGP v omenjenih sektorjih v primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, višje za 602 kt ekv. CO₂. V letu 2022 bi bil cilj lahko dosežen z uporabo fleksibilnosti shranjevanje enot AEA, kar omogoča Uredba 2018/842/EU.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10204	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okviru EU zakonodaje	%	2008	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	
					2020	12.307.243,00	
					2021	10.966,00	
					2022	10.852,00	11.710,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10204 Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okviru EU zakonodaje"

V letu 2020 so emisije TGP sektorjev, ki niso vključeni v sistem trgovanja z emisijskimi pravicami, znašale 9.754 kt ekv. CO₂, kar je 20,7 % nižje od letnega cilja, ki ga določa Odločba 406/2009/ES. Cilj za leto 2020 je torej uspešno dosežen. V letu 2021 so ocenjene emisije TGP v omenjenih sektorjih višje kot leta 2020, vendar le za 3 %. V primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, so emisije TGP nižje za 1.247 kt ekv. CO₂. Leta 2022 pa so predvsem zaradi velike rasti emisij TGP v prometu emisije TGP ocenjene na 11.710 kt ekv, kar je v primerjavi z letom 2021 višje za 15 %. To pomeni, da so leta 2022 emisije TGP v omenjenih sektorjih v primerjavi z letnim ciljem, določenim s Sklepom (EU) 2020/2126, višje za 602 kt ekv. CO₂. V letu 2022 bi bil cilj lahko dosežen z uporabo fleksibilnosti shranjevanje enot AEA, kar omogoča Uredba 2018/842/EU.

1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
150301 - Kakovost zraka

Rezultati

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 namenajo 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 presoje tveganj se za vsak primer posebej določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, bodisi na ohranjanje biotske raznovrstnosti in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili pri delu z GSO v zaprtih sistemih, pri namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. 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

Delujoč sistem biološke varnosti, ki ga sestavljata pravni in administrativni okvir omogoča varno rabo gensko spremenjenih organizmov (GSO). Na osnovi presoje tveganja za zdravje ljudi in okolje 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 ali namernem sproščanju GSO v okolje in njihovem dajanju na trg.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z izvajanjem sistema biološke varnosti glede GSO, ki so namenjene uporabi v zaprtih sistemih in namernemu sproščanju v okolje zagotavljamo ustrezno presojo tveganja in zadrževalnih ukrepov ter na ta način preprečujemo možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I003164	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri	MOP,	%	2009	100,00	2014	50,00	0,00

sproščanju v okolje	IRSOP	2015	25,00	0,00
		2016	25,00	25,00
		2017	25,00	25,00
		2018	25,00	25,00
		2019	25,00	25,00
		2020	25,00	25,00
		2021	25,00	25,00
		2022	25,00	25,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003164 Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje"

V preteklem obdobju je bilo pri 11 zavezancih opravljenih 13 rednih inšpekcijskih pregledov in sicer 7 zaprtih sistemov v I. varnostnem razredu in 6 v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO so bile pri nadzoru ugotovljene manjše pomanjkljivosti (navodila za čiščenje, sezname osebja, evidenca revizij ocen tveganja, ipd.), na katere so bili zavezanci opozorjeni z opozorilom na zapisnik. V enem postopku je bila izdana inšpekcijska odločba z obveznostjo izvedbe sanacije površine tal na način, ki bo omogočal čiščenje. V vseh postopkih, kjer so bila izrečena opozorila na zapisnik so zavezanci pomanjkljivosti že odpravili, so bili postopki zaključeni. Na področju namerne sproščanja v okolje ni bilo zaznani kršitev. Rezultati nadzora kažejo dobro stanje biološke varnosti na tem področju.

Opis kazalnikov

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

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

Prispeva k splošnemu cilju: C7032 - Prednostna os 6: Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti

Opis specifičnega cilja

Opis cilja Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Projekti bodo prispevali k zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Nature 2000. Neposredni učinek bo zaznan z vzpostavitvijo vzdrževanja dobrega naravovarstvenega stanja na prednostnih območjih Natura 2000 kot je obnova in vzdrževanje ekosistemov zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti, obvladovanje invazivnih tujerodnih vrst. Z upravičenim odkupom ali vzpostavitvijo pogodbenega varstva naravovarstveno pomembnih površin ali skrbništva nad temi površinami, bo vzpostavljeno ustrezno upravljanje za doseganje naravovarstvenih ciljev in zagotovljene bodo ključne ekosistemске storitve kot je zadrževanje vode, blaženje podnebnih sprememb, zagotavljanje pitne vode. Vzpostavljali se bodo koridorji za zagotovitev ugodnega stanja zavarovanih vrst (zeleni mostovi, obnova mokrišč). Za zagotovitev kakovostne interpretacije zglede urejenih naravovarstvenih površin, bodo prednostno obnovljeni obstoječi objekti in grajeni manjši gradbeni projekti (opazovališča, utrjene poti, informacijske točke), s poudarkom na izobraževanju in ozaveščanju o ohranjanju narave, kulturne dediščine in krajine brez negativnih vplivov na doseganje naravovarstvenih ciljev ob zagotavljanje pogojev za trajno mobilnost obiskovalcev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k izboljšanju stanja ohranjenosti več vrst in habitatnih tipov v neugodnem stanju ohranjenosti ter endemičnih vrst, k zglede naravovarstveni ureditvi površin za javni dostop, ki omogočajo demonstracijo ustrezne rabe za doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst oziroma habitatnih tipov za multiplikativni učinek, k zagotovitvi kakovostne interpretacije oziroma strokovno ustreznega prikaza delovanja narave, vrst, habitatnih tipov in človekovih dejavnosti, ki jih pomagajo ohranjati ali jih ogrožajo, zlasti v povezavi s tradicionalnimi človekovimi dejavnostmi, s katerimi se zagotavlja varstvo kulturne dediščine.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08853	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	2,00
						2019	48,00	9,20
						2020	20,00	18,63
						2021	50,00	41,40
						2022	75,00	71,32

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08853 Učinkovito črpanje sredstev"

Aktivnosti in realizacija potekajo po planu.

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

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

Za uresničevanje cilja doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih, se je povečalo delež zavarovanih območij v Sloveniji in pristopilo k pripravi načrtov upravljanja, kjer jih še ni oziroma so potekli.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Sprejetje načrtov upravljanja je podlaga za učinkovito upravljanje zavarovanih območij in s tem doseganja varstvenih ciljev, ki so opredeljeni v načrtih upravljanja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03829	Število novoustanovljenih zavarovanih območij	MOP	št.	2010	1.292,00	2014	1.295,00	0,00
						2015	1.268,00	0,00
						2016	1,00	1,00
						2017	1,00	1,00
						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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03829 Število novoustanovljenih zavarovanih območij"

V letu 2022 ni bilo ustanovljenih novih zavarovanih območij.

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

Zavod RS za varstvo narave in Javni zavod Triglavski narodni park pri izvajanju nalog izdajanja naravovarstvenih smernic in mnenj načrtovane posege usmerjata tako, da imajo čim manjši bistven negativen vpliv na stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. Skrb za doseganje ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov je sestavni del javne službe upravljavcev zavarovanih območij in Zavoda RS za varstvo narave. Skozi izvajanje monitoringa se je zagotavljalo podatke, na osnovi katerih se ugotavlja stanje ohranjenosti.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z aktivnostmi se je pozitivno prispevalo k dobremu stanju ohranjenosti narave.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04494	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst		%	2008	20,00	2014	20,00	20,00
						2015	33,00	0,00
						2016	29,00	0,00
						2017	29,00	0,00
						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
						I04495	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih	

habitatnih tipov	2015	43,00	0,00
	2016	43,00	0,00
	2017	43,00	0,00
	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04494 Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst"

Skozi izvajanje monitoringa se je zagotavljalo podatke, na osnovi katerih se ugotavlja stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04495 Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov"

Skozi izvajanje monitoringa se je zagotavljalo podatke, na osnovi katerih se ugotavlja stanje ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04494	izhodiščna vrednost je za leto 2007

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

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 Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev

Obrazložitev doseganja rezultata

Projekti bodo prispevali k zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Nature 2000. Neposredni učinek bo zaznan z vzpostavitvijo vzdrževanja dobrega naravovarstvenega stanja na prednostnih območjih Natura 2000 kot je obnova in vzdrževanje ekosistemov zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti, obvladovanje invazivnih tujerodnih vrst. Z upravičenim odkupom ali vzpostavitvijo pogodbenega varstva naravovarstveno pomembnih površin ali skrbništva nad temi površinami, bo vzpostavljeno ustrezno upravljanje za doseganje naravovarstvenih ciljev in zagotovljene bodo ključne ekosistemske storitve kot je zadrževanje vode, blaženje podnebnih sprememb, zagotavljanje pitne vode. Vzpostavljali se bodo koridorji za zagotovitev ugodnega stanja zavarovanih vrst (zeleni mostovi, obnova mokrišč). Za zagotovitev kakovostne interpretacije z gledno urejenih naravovarstvenih površin, bodo prednostno obnovljeni obstoječi objekti in grajeni manjši gradbeni projekti (opazovališča, utrjene poti, informacijske točke), s poudarkom na izobraževanju in ozaveščanju o ohranjanju narave, kulturne dediščine in krajine brez negativnih vplivov na doseganje naravovarstvenih ciljev ob zagotavljanje pogojev za trajno mobilnost obiskovalcev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k izboljšanju stanja ohranjenosti več vrst in habitatnih tipov v neugodnem stanju ohranjenosti ter endemičnih vrst, k zgledni naravovarstveni ureditvi površin za javni dostop, ki omogočajo demonstracijo ustrezne rabe za doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst oziroma habitatnih tipov za multiplikativni učinek, k zagotovitvi kakovostne interpretacije oziroma strokovno ustreznega prikaza delovanja narave, vrst, habitatnih tipov in človekovih dejavnosti, ki jih pomagajo ohranjati ali jih ogrožajo, zlasti v povezavi s tradicionalnimi človekovimi dejavnostmi, s katerimi se zagotavlja varstvo kulturne dediščine.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08852	Učinkovito črpanje iz EKP	%		2014	0,00	2015	0,00	
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	2,00
						2019	48,00	9,20
						2020	20,00	18,63
						2021	50,00	41,40
						2022	75,00	71,32

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08852 Učinkovito črpanje iz EKP"

Aktivnosti in realizacija potekajo po planu.

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
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 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.

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 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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
103831	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	MOP	št.	2009	25,00	2014	30,00	21,00
						2015	20,00	
						2016	20,00	25,00
						2017	20,00	24,00
						2018	20,00	24,00
						2019	20,00	24,00
						2020	20,00	20,00
						2021	20,00	22,00
						2022	20,00	25,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03831 Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg"

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 25 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 4 oljna ogrščica, 4 soja in 2 lucerna). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I03831	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 območjih. 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.

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

V okviru ukrepov izvedenih s ciljem doseganja dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebni sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev je bil izveden interventni prevzem nakopičene komunalne odpadne embalaže in nakopičenih odpadnih nagrobnih sveč pri izvajalcih javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Izvajalci so poskrbeli, da so bili prevzeti odpadki oddani v postopke končne obdelave s prednostnim ciljem upoštevanja hierarhije ravnanja z odpadki in usmeritve maksimalno možnega deleža v postopke recikliranja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Zmanjševanja 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).

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I003150	Manj kot 15 % odloženih odpadkov v RS do leta 2030	SURS, EUROSTAT, ARSO	%	2008	127.528,00	2014	204.044,80	0,00
						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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "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 2022 še niso dostopni, (rok za poročanje o količinah Agenciji RS za okolje je 31.3.2023, podatki obdelani na SURS bodo predvidoma dostopni v oktobru 2023) je referenčni podatek delež odloženih odpadkov za leto 2021. Slovenija že od leta 2016 dosega cilj glede odlaganja komunalnih odpadkov (<10 % odloženih komunalnih odpadkov) določen za leto 2035.

1505 - Ravnanje z odpadki

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. izrabljene gume, 4. odpadna fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi, 5. izrabljena vozila, 6. odpadna zdravila, 7. odpadne nagrobne sveče in 8. odpadna embalaža.

Sheme od 1.-6. uspešno delujejo, shemi za odpadno embalažo in odpadne nagrobne sveče pa 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 izvajalcih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov, ki so presegle 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 (splošnemu) cilju

Zmanjševanja odlaganja odpadkov je doseženo predvsem zaradi uvedbe ločenega zbiranja odpadkov (odpadna embalaža, biološki 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 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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05798	Število delujočih shem ravnanja z odpadki	Število	2010	6,00	2014	7,00	8,00
					2015	7,00	7,00
					2016	8,00	8,00
					2017	8,00	8,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05798 Število delujočih shem ravnanja z odpadki"

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

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05798	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

C1894 - Sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi

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

Opis cilja

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Tako, kot vsa leta prej, je tudi v letu 2022 Uprava RS za jedrsko varnost preko vseh svojih zakonskih pooblastil (upravno odločanje, inšpekcijski nadzor in ocenjevanje vseh oblik rednega in izrednega poročanja imetnikov virov sevanja oz. izvajalcev sevalnih dejavnosti in upravljalcev jedrskih in sevalnih objektov) zagotavlja, da se je jedrska energija v Sloveniji uporabljala zgolj v miroljubne namene, pri čemer so jedrski in sevalni objekti obratovali varno, in da so se pri izvajanju sevalnih dejavnosti varno uporabljali tudi viri sevanja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2022 kažejo, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi, kar priča o varni uporabi jedrskega materiala in radioaktivnih snovi v državi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I003174	Viri sevanja pri katerih uporabi je bila prekoračena upravno določena mejna doza	URSJV %	2009	0,00	2014	0,00	0,00					
					2015	0,00	0,00					
					2016	0,00	0,00					
					2017	0,00	0,00					
					2018	0,00	0,00					
					2019	0,00	0,00					
					2020	0,00	0,00					
					2021	0,00	0,00					
					2022		1,00					
					I003175	Primeri kršitev obratovalnih pogojev v jedrskih in sevalnih	URSJV št.	2009	0,00	2014	0,00	0,00

objektih	2015	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00
	2018	0,00	0,00
	2019	0,00	0,00
	2020	0,00	0,00
	2021	0,00	0,00
	2022		1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003174 Viri sevanja pri katerih uporabi je bila prekoračena upravno določena mejna doza"

Tudi v letu 2022 Uprava RS za jedrsko varnost preko sistema poročanja izvajalcev sevalnih dejavnosti in uporabnikov virov sevanja ter rednih inšpekcijskih nadzorov ni zaznala, da bi prišlo do take uporabe virov sevanja, pri kateri bi bile prekoračene upravno določene mejne doze.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003175 Primeri kršitev obratovalnih pogojev v jedrskih in sevalnih objektih"

Prav tako v letu 2022 URSJV ni preko sistema poročanja upravljavcev jedrskih in/ali sevalnih objektov ter rednih inšpekcijskih nadzorov ni zaznala, da bi prišlo do primerov kršitev obratovalnih pogojev in omejitev v jedrskih in sevalnih objektih.

1506 - Jedrska varnost

150601 - Jedrska varnost

Rezultati

C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Prispeva k specifičnemu cilju: C1894 - Sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi

Opis rezultata

Opis cilja

Obrazložitev doseganja rezultata

Uprava RS za jedrsko varnost je tudi v letu 2022 posvečala pozornost razvoju svojih sodelavcev ter njihove usposobljenosti in kompetenc. V ta okvir sodi nesporno zagotavljanje kompetenc sodelavcev, ki jih pridobivajo preko permanentnega dodatnega izobraževanja in usposabljanja na njihovem področju dela. Varno uporabo jedrskega materiala in radioaktivnih snovi pa se poleg kompetentnega kadra, ki ga preverja, izvaja tudi preko inšpekcijskega nadzora, ki zagotavlja, da uporabniki virov ionizirajočega sevanja in izvajalci sevalnih dejavnosti ter upravljavci jedrskih in sevalnih ukrepov svojo dejavnost izvajajo v predpisanih okvirih ter v skladu z izdanimi odločbami. Pri razumevanju kompleksnosti nekaterih fenomenov, povezanih z delovanjem jedrskih objektov ter pri razumevanju nekaterih specifik, povezanih z sevalno obremenitvijo ljudi in okolja, pa mora svoje dodati tudi stroka, katerih raziskave in študije so zato nujno potrebne.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2022 kažejo, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi, kar priča o varni uporabi jedrskega materiala in radioaktivnih snovi v državi

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03840	Število primerov nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi	URSJV	št.	2009	0,00	2014	0,00	
						2015	0,00	
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022		1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03840 Število primerov nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi"

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2022 kažejo, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi, kar priča o varni uporabi jedrskega materiala in radioaktivnih snovi v državi.