

15

**VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA
INFRASTRUKTURA**

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Rebalans proračuna 2020	Veljavni proračun 2020	Realizacija proračuna 2020	Real / REB	Real / VP
A Bilanca odhodkov	229.421.202	223.290.850	211.547.687	92,21	94,74
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	229.421.202	223.290.850	211.547.687	92,21	94,74
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	519.859	504.521	417.598	80,33	82,77
1912 Uprava RS za zaščito in reševanje	519.859	504.521	417.598	80,33	82,77
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	519.859	504.521	417.598	80,33	82,77
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	519.859	504.521	417.598	80,33	82,77
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	31.000	31.000	28.245	91,11	91,11
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	31.000	31.000	28.245	91,11	91,11
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	31.000	31.000	28.245	91,11	91,11
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	31.000	31.000	28.245	91,11	91,11
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	228.870.336	222.755.322	211.101.843	92,24	94,77
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	131.025.016	122.633.337	115.812.472	88,39	94,44
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	76.657.426	80.116.419	76.850.689	100,25	95,92
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	2.550.556	2.308.339	2.270.966	89,04	98,38
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	60.000.000	65.030.040	61.864.979	103,11	95,13
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	14.106.870	12.778.040	12.714.744	90,13	99,50
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	32.982.824	24.283.033	22.098.565	67,00	91,00
150201 Upravljanje z vodami	8.392	8.392	8.392	100,00	100,00
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	32.974.432	24.274.641	22.090.173	66,99	91,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	18.505.240	15.556.340	14.214.227	76,81	91,37
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	18.407.368	15.458.468	14.116.741	76,69	91,32
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	97.872	97.872	97.486	99,61	99,61
1505 Ravnanje z odpadki	2.879.526	2.677.546	2.648.991	91,99	98,93
150501 Ravnanje z odpadki	2.879.526	2.677.546	2.648.991	91,99	98,93
2551 Agencija Republike Slovenije za okolje	22.889.253	22.666.230	20.854.461	91,11	92,01
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	22.160.558	22.047.545	20.235.776	91,31	91,78
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	3.877.539	3.740.658	3.383.143	87,25	90,44
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	3.147.255	3.106.217	2.474.762	78,63	79,67
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	66.299	62.406	61.822	93,25	99,06
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	15.069.465	15.138.263	14.316.050	95,00	94,57
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	98.635	38.706	38.706	39,24	100,00
150301 Kakovost zraka	98.635	38.706	38.706	39,24	100,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	590.000	546.184	546.184	92,57	100,00
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	590.000	546.184	546.184	92,57	100,00
1505 Ravnanje z odpadki	40.060	33.795	33.795	84,36	100,00
150501 Ravnanje z odpadki	40.060	33.795	33.795	84,36	100,00
2553 Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost	2.279.942	2.118.506	2.044.218	89,66	96,49
1506 Jedrska varnost	2.279.942	2.118.506	2.044.218	89,66	96,49
150601 Jedrska varnost	2.279.942	2.118.506	2.044.218	89,66	96,49

BLC / POL / PFN / PU / PRG / POD	Rebalans proračuna 2020	Veljavni proračun 2020	Realizacija proračuna 2020	Real / REB	Real / VP
2554 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor	75.771	65.658	29.358	38,75	44,71
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	75.771	65.658	29.358	38,75	44,71
150107 Nadzor na področju okolja in narave	75.771	65.658	29.358	38,75	44,71
2555 Direkcija Republike Slovenije za vode	72.600.354	75.271.591	72.361.334	99,67	96,13
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	5.985.729	5.744.697	5.677.895	94,86	98,84
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	305.071	270.744	216.389	70,93	79,92
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	5.680.658	5.473.953	5.461.506	96,14	99,77
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	66.614.625	69.526.893	66.683.439	100,10	95,91
150201 Upravljanje z vodami	66.614.625	69.526.893	66.683.439	100,10	95,91

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2020

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 okrepi 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 zmanjšanju 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 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 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 in 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 2020 so bili sprejeti predpisi za izvajanje ukrepov izboljšanja stanja okolja na področju ravnanja z odpadki, varstva voda, preprečevanja industrijskega onesnaževanja, kakovosti zraka, podnebnih sprememb ter biotske raznovrstnosti.

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
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
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

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

Zaradi pogostih padavin poleti so bile le na 10% merilnih mest največje dnevne osemurne vrednosti več kot petindvajsetkrat presežene.

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 bilo le na 5 % merilnih mest 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"

Uradni podatki o emisijah toplogrednih plinov so v Sloveniji na razpolago le za dve leti nazaj in zato za leto 2020 še ne moremo oceniti koliko bo Slovenija prispevala k izpustom. Možno pa je na podlagi podatkov o trgovini z dizelskim gorivom in neosvinčenim motornim bencinom, okvirno oceniti emisije za sektor promet. Izračun pokaže, da so se emisije v sektorju promet glede na leto 2019 zmanjšale za približno 16 %. Ker sektor promet v Sloveniji prispeva tretjino vseh emisij, lahko na podlagi okvirnega izračuna emisij v sektorju promet sklepamo, da za ne-ETS sektor velja, da je pandemija covid-19 ugodno vplivala na zmanjšanje skupnih emisij toplogrednih plinov v letu 2020.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04019	Izhodiščno leto je 2007
I08352	Dodeljene letne emisije v skladu z Odločbo 406/2009/ES - Slovenija ima letne obveze glede emisij toplogrednih plinov (svojih emisij TGP ne sme povečati za več kot 4% 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 2013 do 2020, skladno s Sklepom Komisije št. 2013/162/EU z dne 26. marca 2013 o dodelitvi dodeljenih letnih emisij za države članice za obdobje od 2013 do 2020 v skladu z Odločbo št. 406/2009/ES 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 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 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

Neposredni učinek je bil presežen, saj so bila gradiva pregledana, izvedene konzultacije z ministrstvi in organizacijami, pripravljene analize ter izdane utemeljene odločbe.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Integracija okoljskih ciljev s področja zraka, voda, biotske raznovrstnosti in Nature 2000 je bila dosežen, saj ni bil potrjen noben plan, ki bi škodljivo vplival na okoljske cilje in vsebine. Integracija okoljskih vidikov je potekala v celoviti presoji vplivov na okolje za občinske prostorske načrte ter za plane in programe z različnih področij (kot npr. Nacionalni energetskega podnebni program).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
104499	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	

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

V letu 2020 je bila izvedena javna razgrnitev, javna predstavitev, kontrola kvalitete okoljskega poročila in presoje sprejemljivosti na varovana območja, izvedeno posvetovanje z ministrstvi in organizacijami in izdana odločitev o sprejemljivosti za 2 plana.

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 2020 sprejeti predpisi, ki so bili načrtovani v programu dela vlade. Poleg teh so bili sprejeti še drugi predpisi, za katere je bilo med letom naknadno ugotovljeno, da je treba zagotoviti njihov sprejem zaradi izvajanja ukrepov varstva okolja ali izpolniti obveznosti, ki izhajajo iz pravnega reda EU.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Na področju okolja so bili v letu 2020 sprejeti predpisi, ki so bili načrtovani v programu dela vlade. Poleg teh so bili sprejeti še drugi predpisi, za katere je bilo med letom naknadno ugotovljeno, da je treba zagotoviti njihov sprejem oziroma sprejeti ukrepe za izvajanja nacionalne zakonodaje ali izpolniti obveznosti, ki izhajajo iz pravnega reda EU. Poleg podzakonskih predpisov, ki so bili sprejeti, izpostavljammo Resolucijo o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 ter spremembe in dopolnitve Zakona o varstvu okolja in Zakona o ohranjanju narave.

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

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

V letu 2020 je bila realizacija sprejetih predpisov, ki so bili uvrščeni v program dela vlade, nekoliko nižja od planirane vrednosti. Pri tem je treba upoštevati, da so bili na področju okolja in ohranjanja narave sprejeti še drugi predpisi, ki jih v času priprave programa dela vlade še ni bilo možno vključiti v načrtovani plan, kar pomeni, da na podlagi sprejete zakonodaje izpolnjujemo cilje oz. izvajamo ukrepe na področju varstva okolja.

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 2020 je bilo "novih" 13 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 2020 na novo odprtih 15 postopkov, dejansko pa jih je bilo 13, 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, saj je glede na povprečje zadnjih 2 let (2018 in 2019) število novo odprtih postopkov naraslo, hkrati pa imamo tudi precejšnje število že odprtih postopkov (nerešenih, že več let trajajočih postopkov).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2020 je bilo "novih" 13 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 2020 na novo odprtih 15 postopkov, dejansko pa jih je bilo 13, 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, saj je glede na povprečje zadnjih 2 let (2018 in 2019) število novo odprtih postopkov naraslo, hkrati pa imamo tudi precejšnje število že odprtih postopkov (nerešenih, že več let trajajočih postopkov).

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

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

V letu 2020 je bilo "novih" 13 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 2020 na novo odprtih 15 postopkov, dejansko pa jih je bilo 13, 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, saj je glede na povprečje zadnjih 2 let (2018 in 2019) število novo odprtih postopkov naraslo, hkrati pa imamo tudi precejšnje število že odprtih postopkov (nerešenih, že več let trajajočih postopkov).

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I003173	EU piloti, sodni in pedsodni 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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Uradni podatki o emisijah toplogrednih plinov so v Sloveniji na razpolago le za dve leti nazaj in zato za leto 2020 še ne moremo oceniti koliko bo Slovenija prispevala k izpustom. Možno pa je na podlagi podatkov o trgovini z dizelskim gorivom in neosvinčenim motornim bencinom, okvirno oceniti emisije za sektor promet. Izračun pokaže, da so se emisije v sektorju promet glede na leto 2019 zmanjšale za približno 16 %. Ker sektor promet v Sloveniji prispeva tretjino vseh emisij, lahko na podlagi okvirnega izračuna emisij v sektorju promet sklepamo, da za ne-ETS sektor velja, da je pandemija covid-19 ugodno vplivala na zmanjšanje skupnih emisij toplogrednih plinov v letu 2020.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Uradni podatki o emisijah toplogrednih plinov so v Sloveniji na razpolago le za dve leti nazaj in zato za leto 2020 še ne moremo oceniti koliko bo Slovenija prispevala k izpustom. Možno pa je na podlagi podatkov o trgovini z dizelskim gorivom in neosvinčenim motornim bencinom, okvirno oceniti emisije za sektor promet. Izračun pokaže, da so se emisije v sektorju promet glede na leto 2019 zmanjšale za približno 16 %. Ker sektor promet v Sloveniji prispeva tretjino vseh emisij, lahko na podlagi okvirnega izračuna emisij v sektorju promet sklepamo, da za ne-ETS sektor velja, da je pandemija covid-19 ugodno vplivala na zmanjšanje skupnih emisij toplogrednih plinov v letu 2020.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08358 Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje"

Uradni podatki o emisijah toplogrednih plinov so v Sloveniji na razpolago le za dve leti nazaj in zato za leto 2020 še ne moremo oceniti koliko bo Slovenija prispevala k izpustom. Možno pa je na podlagi podatkov o trgovini z dizelskim gorivom in neosvinčenim motornim bencinom, okvirno oceniti emisije za sektor promet. Izračun pokaže, da so se emisije v sektorju promet glede na leto 2019 zmanjšale za približno 16 %. Ker sektor promet v Sloveniji prispeva tretjino vseh emisij, lahko na podlagi okvirnega izračuna emisij v sektorju promet sklepamo, da za ne-ETS sektor velja, da je pandemija covid-19 ugodno vplivala na zmanjšanje skupnih emisij toplogrednih plinov v letu 2020.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08358	dodeljene letne emisije toplogrednih plinov, ki jih določijo 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 namenskimi naložbami za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08851 Učinkovito črpanje sredstev"

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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

Gradiva so bila pregledana, izvedene konzultacije z ministrstvi in organizacijami, pripravljene analize ter izdane utemeljene odločbe.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Integracija okoljskih ciljev s področja zraka, voda, biotske raznovrstnosti in Nature 2000 je bila dosežena, saj ni bil potrjen noben plan, ki bi škodljivo vplival na okoljske cilje in vsebine. Integracija okoljskih vidikov je potekala v celoviti presoji vplivov na okolje za občinske prostorske načrte ter za plane in programe z različnih področij (npr. Nacionalni energetska podnebni program).

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
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
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

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

Celovita presoja je bila zaključena za dva državna prostorska načrta za infrastrukturo. Izvedeno je bilo posvetovanje z ministrstvi in organizacijami, preverjena kvaliteta okoljskih poročil in izdana odločba o sprejemljivosti prostorskih načrtov na okolje.

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

Izvedena je celovita presoja vplivov na okolje za 11 prostorskih občinskih planov s področja rabe prostora. Tako je zagotovljeno vključevanje okoljskih vsebin v 11 občinskih prostorskih načrtov.

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

V letu 2020 je bilo izdanih 184 odločb o potrebnosti izdelave celovite presoje vplivov na okolje za občinske prostorske načrte oz. občinske podrobne prostorske načrte. Preverjeni so bili kriteriji iz uredbe o merilih, uredbe o PVO in uredbe o Naturi. Tožb in pritožb ni bilo.

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 2020 so bila sredstva namenjena za poslovne najemnine prostorov za delo nevladnih organizacij. Proračunska sredstva so bila realizirana v višini sprejetega proračuna.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V letu 2020 so bila sredstva namenjena za poslovne najemnine prostorov za delo nevladnih organizacij. Proračunska sredstva so bila realizirana v višini sprejetega proračuna.

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

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

V letu 2020 so bila sredstva namenjena za poslovne najemnine prostorov za delo nevladnih organizacij. Proračunska sredstva so bila realizirana v višini sprejetega proračuna.

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 je s svojimi aktivnostmi dosegel širok krog potencialnih prijaviteljev za pripravo projektnih predlogov. Evropski komisiji je bilo v 2020 oddanih 35 konceptov podprograma za okolje, od katerih so bili potrjeni 4. Kot projektni predlogi so bili v 2. fazo oddani trije. Na podprogram za podnebne ukrepe je bilo oddanih 6 projektnih predlogov.

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

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

Zaradi ukrepov in omejitev Covid-19 ministrstvo ni moglo izvesti delavnic in ni objavilo razpisa za sofinanciranje projektov. Ministrstvo je lahko nudilo pomoč potencialnim prijaviteljem le s konzultacijami preko e-pošte in telefona. Zanimanje za LIFE program je bilo kljub temu veliko, vendar so bili koncepti projektov slabše kakovosti, saj so bili kljub večjemu številu oddanih konceptov za nadaljnjo prijavo odobreni le 4, od katerih eden ni oddal končne prijave.

C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoje

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

Opis rezultata

Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoje.

Obrazložitev doseganja rezultata

Neposredni učinek čezmejne presoje vplivov na okolje je dosežen na način, da so zmanjšani čezmejni vplivi na okolje in doseženo strinjanje sosednjih držav glede vključitve čezmejnih vidikov v končno odločitev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Prispevek k nadrejenemu cilju kakovostne čezmejne presoje je dosežen, saj so bili izvedeni postopki končani v dogovorjenih rokih z državami EU in vsebine vključene v odločitve. Tako je bil zaključen postopek za odlagališče visokoradioaktivnih jedrskih odpadkov NEK Krško na strateški in projektni ravni.

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					
					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										
I04505	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	št.	2010	5,00	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

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

Izvedena 2 čezmejna postopka strateške presoje vplivov na okolje v čezmejnem kontekstu in dva na ravni okoljevarstvenega soglasja oz. gradbenega dovoljenja, ki sta v teku. Pripravljena so bila gradiva, zagotovljeni prevodi, izvedene tehnične konzultacije in zagotovljene informacije o končni odločitvi.

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

Ni bilo mednarodnih pritožb ali EU tožb.

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

Plan izveden in Slovenija je mednarodno prepoznavna v okviru Espoo konvencije in SEA Protokola. Ves čas je tudi seznanjena s trendom priprav najnovejših navodil in pri njih aktivno sodeluje, tako da bodo jasna in razumljiva ter strokovno ustrezna tudi za Slovenijo. Uspešno smo predsedovali Delovni skupini Espoo Konvencije in SEA Protokola s 47 pogodbenicami in opazovalci. Udeležili smo se štirih sej posebne delovne skupine za podaljšanje življenjske dobe jedrskih elektrarn in potrdili navodila, dveh sej biroja konvencije, in vodili eno sejo delovne skupine UN/UNECE v Genovi.

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 - Prilaganje 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

Z izvajanjem ukrepov iz Programa porabe Sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2020 smo prispevali k doseganju cilja na področju učinkovite rabe energije, obnovljivih virov energije ter s tem prispevali k hitrejšemu prehodu v nizkoogljično družbo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z izvajanjem ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2020 smo izvajali tudi ukrepe, ki so prispevali k ciljem na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije. Emisijske evidence bodo na voljo šele sredi leta 2022 za leto 2020, zato neposrednega učinka na znižanje emisij toplogrednih plinov, izraženih v kt CO₂ekv., še ni mogoče podati.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03713	Skupna letna količina znižanja emisij Co ₂ ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	MOP, SVPS	t ekv CO ₂	2015	4.000,00	2014	250.000.000,00	0,00
				2015	4.000,00	2015	4.000,00	17.261,00
				2016	0,00	2016	0,00	12.413,00
				2017	0,00	2017	0,00	0,00
				2018	0,00	2018	0,00	0,00
				2019	0,00	2019	0,00	0,00
				2020	0,00	2020	0,00	11.010,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03713 Skupna letna količina znižanja emisij Co₂ ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe"

Republika Slovenija dosega letni cilj omejevanja emisij TGP za leto 2018. Emisije po Odločbi 406/2009/ES so v letu 2018 znašale 11.010 k tCO₂ekv., kar je 10 % manj od omejitvene vrednosti 12.237 k t CO₂ekv. Končne vrednosti za leto 2019 bodo znane tekom leta 2021.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
103713	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

Obrazložitev doseganja rezultata

Neodvisna Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije - REUS JSS 2020 se izvaja v javnih ustanovah in podjetjih z namenom pridobivanja informacij s področja rabe energije, njihovih navad in pripravljenosti za uvajanje ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti. Raziskava sledi smernicam Zelenega dogovora EU in omogoča spremljanje izvajanja ukrepov URE in OVE, opredeljenih v Nacionalnem energetskem podnebnem načrtu in drugih strateških dokumentih. S tem je omogočen kontinuiran vpogled v spremembe pri ravnanju z energijo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Neodvisna Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije - REUS JSS 2020 se izvaja v javnih ustanovah in podjetjih z namenom pridobivanja informacij s področja rabe energije, njihovih navad in pripravljenosti za uvajanje ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti. Raziskava sledi smernicam Zelenega dogovora EU in omogoča spremljanje izvajanja ukrepov URE in OVE, opredeljenih v Nacionalnem energetskem podnebnem načrtu in drugih strateških dokumentih. S tem je omogočen kontinuiran vpogled v spremembe pri ravnanju z energijo.

Rezultati raziskave so dostopni na spletni strani <https://www.reus.si/>.

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
I08447	Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)	%	2014	15,00	2015	15,00	
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05019 Število javnomnenjskih raziskav"

Ministrstvo za okolje in prostor v letu 2020 ni financiralo javno mnenjskih raziskav.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08447 Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)"

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS JSS 2020 je pokazala, da je 39 % anketiranih ozaveščenih glede odnosa do učinkovite rabe in ravnanja z energijo, od tega, 7 % aktivno, 15 % motivirano in 17 % inertno ozaveščenih. Rezultati raziskave so dostopni na spletni strani <https://www.reus.si/>.

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 namenskimi naložbami 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

Poglavitni rezultat ukrepanja na tem področju je manjša poplavna ogroženost v primeru novih poplav, predvsem na območjih pomembnega vpliva poplav v skladu s poplavno EU direktivo.

Kazalniki

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

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

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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 napovedovanje 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.

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150107 - Nadzor na področju okolja in narave

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08857	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08857 Učinkovito črpanje sredstev"

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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.

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
						2019	0,00	53.738,00
						2020	0,00	
I10177	Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode	št.		2018	0,00	2018	0,00	0,00
						2019	0,00	5.581,00
						2020	0,00	5.903,00

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

Kazalnik se nanaša na projekt PN vlaganje v vodni sektor - odpadna voda, odvajanje in čiščenje odpadne vode. Kazalniki na ostalih projektih na PN bodo doseženi, ko bodo le ti zaključeni.

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav	%		2010	100,00	2015	50,00	
						2018	50,00	50,00
						2019	50,00	50,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I003187	% 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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I003186	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	

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04023	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	

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 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
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

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

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1003182	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	

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1003182	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. Potekajo dela v gradnji komunalne infrastrukture za odpadno vodo. Skladno z operativnim programom EKP 2014 -2020 je določena ciljna vrednost kazalnikov za leto 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Dosedaj je bil dosežen kazalnik na enem zaključenem projektu PN Odvajanje in čiščenje odpadne vode. Preostali projekti se še izvajajo. Kazalniki bodo doseženi in znani, ko se bodo projekti zaključili.

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

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

Kazalnik se nanaša na projekt PN vlaganje v vodni sektor - odpadna voda, odvajanje in čiščenje odpadne vode. Kazalniki na ostalih projektih na PN bodo doseženi, ko bodo le ti zaključeni.

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	

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

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	

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 namenijo 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 določijo 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 namenjeni 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
1003164	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2014	50,00	0,00
						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

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 opravljenih 8 rednih inšpekcijskih pregledov in sicer pri 6 zavezancih v I. varnostnem razredu in pri 2 zavezancih v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO je bilo izdanih 6 opozoril na zapisnik. Na področju namernega 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

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08853 Učinkovito črpanje sredstev"

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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 doseganja ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih, se je povečal delež zavarovanih območij v Sloveniji in se 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

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

V letu 2020 so potekale aktivnosti za prenovo aktov zavarovanih območij na ravni države ter za ustanovitev novih zavarovanih območij, vendar postopki ustanovitve niso bili zaključeni. Postopki se nadaljujejo v letu 2021.

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

Skrb za doseganje ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov je sestavni del nalog javne službe varstva narave - upravljavcev zavarovanih območij in Zavoda RS za varstvo narave ter drugih ključnih deležnikov (sektorjev), ki opravljajo naloge ohranjanja narave (npr. ZGS in ZZRS). Izvajanje aktivnosti je v letu 2020 potekalo skladno nacionalno zakonodajo in skladno s cilji EU okoljske politike v skladu s potrjenimi letnimi programi dela javnih zavodov, v skladu Nacionalni programom varstva narave ter nacionalno strategijo ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki sta del Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20-30) ter v skladu s Programom upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015–2020. 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 ti čim manjši vpliv na stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. Skozi izvajanje spremljanja stanja preko nacionalnih monitoring o stanju vrst ter z izvajanjem nalog neposrednega nadzora v naravi v zavarovanih območjih se je zagotavljalo podatke, na osnovi katerih se ugotavlja stanje ohranjenosti in usmerja izvajanje ukrepov v naravi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z vsemi ukrepi programa 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot, ki prispevajo k rezultatu C4119 se je pozitivno prispevalo k izboljševanju stanja 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
I04495	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov	%	2009	44,00	2014	44,00	44,00
					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

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

Podatki se ugotavljajo na vsakih 6 let, nazadnje so bili objavljeni v letu 2019.

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

Podatki se ugotavljajo na vsakih 6 let, nazadnje so bili objavljeni v letu 2019.

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 z gledni 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
108852	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

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

Izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 sicer zaostaja za predvidenim, saj investicijski cikel za pripravo posameznih projektov in programov zahteva določen čas.

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

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

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.

Z izvajanjem monitoringa v okviru sistema biološke varnosti glede GSO, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oz. dajanju GSO na trg se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03831	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

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

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 23 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 5 oljna ogrščica in 3 soja). 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 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.

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 podnebnih 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

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 podatki za 2020 še niso dostopni, (rok za poročanje o količinah Agenciji RS za okolje je 31.3.2021, podatki obdelani na SURS bodo predvidoma dostopni v oktobru 2021) je referenčni podatek delež odloženih odpadkov za leto 2019. Po podatkih SURS je v RS v letu 2019 nastalo 1.064.000 ton komunalnih odpadkov, od tega je bilo odloženih 66.324 ton, kar predstavlja 6,2 %, odloženih komunalnih odpadkov. V primerjavi z letom 2018 je sicer opazen dvig za 0,7 odstotne točke vendar je bistveno, da 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 ravnanja z odpadki: 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. delujejo, shemi za odpadno embalažo in odpadne nagrobne sveče pa le pod določenimi pogoji. 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 presegale njihove zmoglosti predhodnega skladiščenja, skladiščenja ali začasnega skladiščenja. Vlada je v okviru Zakona o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitve njenih posledic za državljane in gospodarstvo (Uradni list RS, št. 49/20, 61/20, 152/20 – ZZUOOP, 175/20 – ZIUOPDVE in 15/21 – ZDUOP) sprejela ukrepe za interventni prevzem komunalne odpadne embalaže pri izvajalcih javnih služb zbiranja komunalnih odpadkov, s katerimi so se v letu 2020 rešili zaostanki pri tem toku odpadkov. Sprejeta je bila tudi novela Zakona o varstvu okolja ZVO-1J. Za leto 2021 so predvidene spremembe predpisov, in sicer, Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), Uredba o embalaži in odpadni embalaži.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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).

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
105798	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "105798 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 fitofarmaceutska 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
105798	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

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
I003175	Primeri kršitev obratovalnih pogojev v jedrskih in sevalnih objektih	URSJV	št.	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						

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

Izvajalci sevalnih dejavnosti niso poročali o prekoračitve upravno določenih mejnih doz (k čemur so, če se zgodi tak primer, po predpisih zavezani), prav tako pa ni inšpekcija za jedrsko in sevalno varnost takih primerov zaznala pri izvajanju svojega nadzora.

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

Upravljalci jedrskih in sevalnih objektov niso poročali o kršitvah obratovalnih pogojev in omejitev (k čemur so, če se zgodi tak primer, po predpisih zavezani), prav tako pa ni inšpekcija za jedrsko in sevalno varnost takih primerov zaznala pri izvajanju svojega nadzora.

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

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

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

Inšpekcija za jedrsko in sevalno varnost v letu 2020 ni zaznala primerov, da bi se jedrski material in radioaktivne snovi uporabljali v druge, ne-miroljubne namene in v nasprotju s predpisi.