

15

**VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA
INFRASTRUKTURA**

BLC / POL / PFN / PRG / POD	Rebalans proračuna 2019	Veljavni proračun 2019	Realizacija proračuna 2019	Real / REB	Real / VP
A Bilanca odhodkov	297.125.933	329.127.448	240.516.620	80,95	73,08
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	297.125.933	329.127.448	240.516.620	80,95	73,08
1541 Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko	8.600.016	11.310.725	0	0,00	0,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	3.410.000	3.144.226	0	0,00	0,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	3.410.000	3.144.226	0	0,00	0,00
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	5.190.013	4.326.109	0	0,00	0,00
150201 Upravljanje z vodami	5.190.013	4.326.109	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	3.840.388	0	0,00	0,00
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	2	3.840.388	0	0,00	0,00
1911 Ministrstvo za obrambo	1.611.107	1.144.959	1.144.959	71,07	100,00
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	1.611.107	1.144.959	1.144.959	71,07	100,00
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	1.611.107	1.144.959	1.144.959	71,07	100,00
2330 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	17.500	17.500	7.594	43,39	43,39
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	17.500	17.500	7.594	43,39	43,39
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	17.500	17.500	7.594	43,39	43,39
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	286.897.309	316.654.265	239.364.068	83,43	75,59
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	81.741.568	115.228.651	111.157.795	135,99	96,47
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	3.509.256	3.358.624	2.011.505	57,32	59,89
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	36.048.317	65.304.275	65.304.275	181,16	100,00
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	6.076.589	5.876.890	5.136.620	84,53	87,40
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	3.347.083	3.190.750	2.119.174	63,31	66,42
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	78.000	65.992	45.643	58,52	69,17
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	32.605.324	37.383.996	36.495.672	111,93	97,62
150107 Nadzor na področju okolja in narave	77.000	48.125	44.906	58,32	93,31
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	177.283.603	176.588.521	108.721.314	61,33	61,57
150201 Upravljanje z vodami	87.427.495	91.781.761	70.281.040	80,39	76,57
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	89.856.108	84.806.760	38.440.274	42,78	45,33
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	110.000	94.679	94.679	86,07	100,00
150301 Kakovost zraka	110.000	94.679	94.679	86,07	100,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	19.304.181	18.336.506	13.020.974	67,45	71,01
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	19.204.287	18.236.612	12.923.055	67,29	70,86
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	99.894	99.894	97.919	98,02	98,02
1505 Ravnanje z odpadki	6.167.995	4.083.765	4.083.765	66,21	100,00
150501 Ravnanje z odpadki	6.167.995	4.083.765	4.083.765	66,21	100,00
1506 Jedrska varnost	2.289.962	2.322.143	2.285.540	99,81	98,42
150601 Jedrska varnost	2.289.962	2.322.143	2.285.540	99,81	98,42

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2019

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

Sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja tudi v letu 2019 ni bila nad predpisanimi vrednostmi.

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 2019 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
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
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	12.267.816,00	

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

Ravni ozona so odvisne od meteoroloških značilnosti v topli polovici leta in so povezane z visokimi temperaturami in močnim sončnim obsevanjem. Preseganja 8 urne ciljne vrednosti za ozon so najpogostejša na Primorskem in v krajih z višjo nadmorsko višino. Zaradi pogostih prehodov vremenskih front, ki znižajo ravni ozona, je bilo teh presegeanj v letu 2019 manj.

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

Na ravni delcev PM10 imajo velik vpliv meteorološki pogoji v hladni polovici leta. V letu 2019 je bilo v prvih dveh mesecih zaradi stabilnih vremenskih razmer, ki so povzročile nastanek inverzije v dolinah in kotlinah celinske Slovenije, zabeleženih precej presegeanj dnevne mejne vrednosti. V zadnji meseci leta 2019 pa so bili prehodi vremenskih front pogosti, posledično so bila preseganja redka. V letu 2019 je bilo tako dovoljeno število presegeanj dnevne mejne vrednosti v okviru Državne merilne mreže za spremljanje kakovosti zunanjega zraka preseženo le na merilnem mestu Celje Mariborska.

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

Republika Slovenija dosega letni cilj omejevanja emisij TGP za leto 2017. Emisije po Odločbi 406/2009/ES v letu 2017 so znašale 10.883 k t CO2ekv., kar je 7,5 % manj od omejitvene vrednosti 12.278 k t CO2ekv. Končne vrednosti za leto 2018 bodo znane tekom leta 2020, končne vrednosti za leto 2019 pa v letu 2021.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04019	Izhodiščno leto je 2007
	Dodeljene letne emisije v skladu z Odločbo 406/2009/ES - Slovenija ima letne obveze glede emisij toplogrednih plinov (svojih emisij TGP ne sme

108352 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 2012 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 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 zbirke podatkov prostorskega informacijskega sistema.

Specifični cilji

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

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

Opis specifičnega cilja

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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

Načrtovani plani preseženi, 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 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 energetske 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		
						2021	2,00		

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

V letu 2019 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
104499	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 2019 sprejeti predpisi, ki so bili načrtovani v programu dela vlade. Poleg teh so bili sprejeti še 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 pravnega reda EU.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Na področju okolja so bili v letu 2019 sprejeti predpisi, ki so bili načrtovani v programu dela vlade. Poleg teh so bili sprejeti še 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 pravnega reda EU. Potekala je priprava strateških dokumentov, za katere je predviden sprejem v letu 2020, pri čemer izpostavljamo Nacionalni program varstva okolja.

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	
					2021	80,00	

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

V letu 2019 je bilo skupaj na področju okolja in ohranjanja narave sprejetih 25 predpisov, od tega ena resolucija in en interventni zakon. V okviru Programa dela Vlade sta bili novelirani uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in o uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju. Vsi ostali predpisi so bili sprejeti izven Programa dela Vlade za leto 2019.

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 2019 je bilo "novih" 10 postopkov (skupaj 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. Število dejanskih postopkov pa je skorajda enako napovedanemu. V letu 2019 je bilo skupno zaprtih 5 postopkov. Število novo odprtih postopkov se je zmanjšalo, s čimer je načrtovani cilj presežen.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Glede na to, da je bilo ocenjeno, da bo v letu 2019 odprtih 15 postopkov, dejansko pa jih je bilo 10 je to dober pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU, kar hkrati pomeni tudi doseganje boljšega stanja v okolju in naravi ter povečevanje varnosti prebivalcev.

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	
						2021	15,00	

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

Glede na to, da je bilo ocenjeno, da bo v letu 2019 odprtih 15 postopkov, dejansko pa jih je bilo le 10, je to dober pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU, kar hkrati pomeni tudi doseganje boljšega stanja v okolju in naravi ter povečevanje varnosti prebivalcev.

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

Z izvajanjem ukrepov iz Programe porabe Sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 smo dosegali cilje 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 Programe porabe Sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 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 2020 za leto 2019, 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
I08358	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	kt	ekvivalentov CO ₂	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	12.267.816,00	

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

Republika Slovenija dosega letni cilj omejevanja emisij TGP za leto 2017. Emisije po Odločbi 406/2009/ES v letu 2017 so znašale 10.883 k t CO₂ekv., kar je 7,5 % manj od omejitvene vrednosti 12.278 k t CO₂ekv. Končne vrednosti za leto 2018 bodo znane tekom leta 2020, končne vrednosti za leto 2019 pa v letu 2021.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08358	dodeljene letne emisije toplogrednih plinov, ki jih določa 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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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

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

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

Načrtovani plani so preseženi, saj so bila gradiva pregledana, izvedene konzultacije z ministristvi in organizacijami, pripravljene analize ter izdane utemeljene odločbe. Le v enem primeru od več kot 150-ih je bil sprožen upravni spor.

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 energetsko 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							
						2021	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													
2021	5,00													

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	
				2021	30,00	

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

Celovita presoja je bila zaključena za 2 prostorska načrta. 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 več kot 5 prostorskih občinskih planov s področja rabe prostora. Tako je zagotovljeno vključevanje okoljskih vsebin v občinske prostorske načrte s področij najmanj petih občin.

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

V letu 2019 je bilo izdanih preko 30 odločb o potrebnosti izdelave celovite presoje vplivov na okolje. Preverjeni so bili kriteriji iz uredbe o merilih, uredbe o presojah vplivov na okolje in uredbe o Naturi. Tožb in pritožb ni bilo.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I03727	S kazalacem 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 2018 je bil objavljen Javni razpis za sofinanciranje projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju ohranjanja narave, okolja in prostora za leti 2018 in 2019. V letu 2019 se je financiranje na projektih zaključilo. Poleg tega so bile izpolnjene redne obveznosti sofinanciranja nevladne organizacije, ki se nanašajo na stroške najema poslovnih prostorov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Finančna podpora okoljskih in prostorskih programov in projektov nevladnih organizacij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03842	Dodeljena povprečna višina sredstev na vlogo	MOP	EUR	2010	100,00	2014	120,00	4.400,00
						2015	10.000,00	
						2016	15.000,00	17.436,00
						2017	15.000,00	20.000,00
						2018	15.000,00	10.000,00
						2019	15.000,00	15.000,00
I08351	Število podprtih projektov	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	16,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03842 Dodeljena povprečna višina sredstev na vlogo"

Dodeljena povprečna višina sredstev posamezni nevladni organizaciji, ki sodeluje v posameznem projektu je cca 13.000,00 EUR. Poleg financiranja projektov nevladnim organizacijam, so v skupno višino sredstev, namenjenih nevladnim organizacijam, vključeni še stroške najema poslovnih prostorov za nevladno organizacijo. S tem je načrtovani plan dodeljene povprečne višine sredstev na posamezno nevladno

organizacijo oziroma vlogo dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08351 Število podprtih projektov"

V letu 2018 je bilo preko javnega razpisa izbranih 11 nevladnih organizacij za izvajanje projektov na področju okolja in prostora, ki so se v letu 2019 zaključili.

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 projektovnih predlogov. Evropski komisiji je bilo v 2019 oddanih 21 konceptov podprograma za okolje, od katerih so bili potrjeni 4 in oddani kot projektni predlogi ter 2 prijavi podprograma za podnebne ukrepe.

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
108488	Število LIFE+ projektov s področja okolja in narave	št.	2014	4,00	2015	4,00		2016	5,00	7,00			
					2017	6,00		2018	5,00	24,00			
					2019	5,00				23,00			

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

Velika angažiranost ministrstva je prispevala k večji udeležbi na delavnicah, k večji zainteresiranosti prijaviteljev in s tem več predlaganih projektov. Objava razpisa za sofinanciranje projektovnih predlogov s strani MOP v višini 20% projektne vrednosti je prispevala k večjemu številu projektovnih prijavi.

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

Neposredni učinek čezmejne presoje vplivov na okolje je dosežen na način, da so zmanjšani čezmejni vplivi na okolje in doseženo strinjanje posamezne države glede čezmejnega vpliva na okolje.

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH.	LETO	IZH.	VREDNOST	LETO	PLANIRANA	VRED.	DOSEŽENA	VRED.	ZR
104503	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				
					2021	2,00							
104504	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	
				2021	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	
				2021	3,00	

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

Izvedena 2 čezmejna postopka strateške presoje vplivov na okolje v čezmejnem kontekstu in 2 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"

Na področju ni bilo odprtih pilotnih postopkov Evropske komisije, niti pritožbenih postopkov v okviru Konvencije o čezmejnih vplivov na okolje. Ni bilo nobenih upravnih tožb, zato je cilj dosežen.

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 vodili Delovno skupino Espoo Konvencije in SEA Protokola s 47 pogodbenicami in opazovalci. Udeležili smo se 4 sej skupine LTE, 2 sej biroja konvencije in vodili dve seji delovne skupine.

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 2019 smo dosegali cilje 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 2019 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 2020 za leto 2019, 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	MOP,	t ekv	2015	4.000,00	2014	250.000.000,00	0,00

Sklada za podnebne spremembe	SVPS	CO2	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

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 2017. Emisije po Odločbi 406/2009/ES v letu 2017 so znašale 10.883 k t CO2ekv., kar je 7,5 % manj od omejitvene vrednosti 12.278 k t CO2ekv. Končne vrednosti za leto 2018 bodo znane tekom leta 2020, končne vrednosti za leto 2019 pa v letu 2021.

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

Obrazložitev doseganja rezultata

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2019 je sedmi val raziskave rabe energije v gospodinjstvih. Omogoča nov vir podatkov o energetske učinkovitosti slovenskih gospodinjstev in vpogled v njihov odnos, ravnanje, stanje stavb in naprav ter v namere po uvajanju ukrepov. V raziskavo REUS 2019 so vključena nova aktualna področja kot je fotovoltaika in skoraj nič energijske stavbe. Dodatno je raziskava osredotočena na pripravljenost gospodinjstev na spreminjanje potratnih navad in na pripravljenost sprejemanja alternativnih oblik mobilnosti. Podatki so bili zbrani s spletnim anketiranjem, na stratificiranem vzorcu 1002 gospodinjstev. Rezultati so javno dostopni prek spletne strani raziskave <https://www.reus.si/rezultati-porocila/>.

V letu 2019 je raziskavo sofinanciral tudi MOP. V okviru Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije je bila razvita tudi metodologija razvrščanja gospodinjstev po segmentih (aktivni, skeptični in pasivni), ki se razlikujejo glede na deklariran odnos do okolja in dejansko rabo energije v gospodinjstvu. Ta segmentacija predstavlja indikator ozaveščenosti porabnikov energije in hkrati njihove informiranosti o okoljski problematiki, saj se upoštevajo odgovori na več vprašanj s področja ekologije. Za zelo dobro informirana štejemo gospodinjstva v segmentu AKTIVNI, ki so v letu 2019 vključevala 55 % vzorca, velikost segmenta pa se je v primerjavi s preteklim merjenjem statistično značilno povečala (REUS 2017 – 38 %). Z večino trditev, vezanih na vsakdanje vedenje pri rabi energije in odnosu do okolja, se nadpovprečno strinjajo. V največji meri se od preostalih dveh segmentov (pasivni – 26 %, skeptični – 22 %) razlikujejo po tem, da jim ni vseeno za ekologijo; da lahko s preprostimi ukrepi zmanjšamo rabo energije; reševanje planeta ni še ena od človeških zablod; poleg tega pri vsakodnevni izdelkih pazijo, da ne kupujejo preveč embalaže. Pri opisovanju dnevne rabe energije jih odlikuje nadpovprečno učinkovita raba energije.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2019 je sedmi val raziskave rabe energije v gospodinjstvih. Omogoča nov vir podatkov o energetske učinkovitosti slovenskih gospodinjstev in vpogled v njihov odnos, ravnanje, stanje stavb in naprav ter v namere po uvajanju ukrepov. V raziskavo REUS 2019 so vključena nova aktualna področja kot je fotovoltaika in skoraj nič energijske stavbe. Dodatno je raziskava osredotočena na pripravljenost gospodinjstev na spreminjanje potratnih navad in na pripravljenost sprejemanja alternativnih oblik mobilnosti. Podatki so bili zbrani s spletnim anketiranjem, na stratificiranem vzorcu 1002 gospodinjstev. Rezultati so javno dostopni prek spletne strani raziskave <https://www.reus.si/rezultati-porocila/>.

V letu 2019 je raziskavo sofinanciral tudi MOP. V okviru Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije je bila razvita tudi metodologija razvrščanja gospodinjstev po segmentih (aktivni, skeptični in pasivni), ki se razlikujejo glede na deklariran odnos do okolja in dejansko rabo energije v gospodinjstvu. Ta segmentacija predstavlja indikator ozaveščenosti porabnikov energije in hkrati njihove informiranosti o okoljski problematiki, saj se upoštevajo odgovori na več vprašanj s področja ekologije. Za zelo dobro informirana štejemo gospodinjstva v segmentu AKTIVNI, ki so v letu 2019 vključevala 55 % vzorca, velikost segmenta pa se je v primerjavi s preteklim merjenjem statistično značilno povečala (REUS 2017 – 38 %). Z večino trditev, vezanih na vsakdanje vedenje pri rabi energije in odnosu do okolja, se nadpovprečno strinjajo. V največji meri se od preostalih dveh segmentov (pasivni – 26 %, skeptični – 22 %) razlikujejo po tem, da jim ni vseeno za ekologijo; da lahko s preprostimi ukrepi zmanjšamo rabo energije; reševanje planeta ni še ena od človeških zablod; poleg tega pri vsakodnevni izdelkih pazijo, da ne kupujejo preveč embalaže. Pri opisovanju dnevne rabe energije jih odlikuje nadpovprečno učinkovita raba energije.

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	
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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05019 Število javnomnenjskih raziskav"

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2019 je sedmi val raziskave rabe energije v gospodinjstvih. Omogoča nov vir podatkov o energetske učinkovitosti slovenskih gospodinjstev in vpogled v njihov odnos, ravnanje, stanje stavb in naprav ter v namere po uvajanju ukrepov. V raziskavo REUS 2019 so vključena nova aktualna področja kot je fotovoltaika in skoraj nič energijske stavbe. Dodatno je raziskava osredotočena na pripravljenost gospodinjstev na spreminjanje potratnih navad in na pripravljenost sprejemanja alternativnih oblik mobilnosti. Podatki so bili zbrani s spletnim anketiranjem, na stratificiranem vzorcu 1002 gospodinjstev. Rezultati so javno dostopni prek spletne strani raziskave <https://www.reus.si/rezultati-porocila/>. V letu 2019 je raziskavo sofinanciral tudi MOP.

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

V okviru Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije je bila razvita tudi metodologija razvrščanja gospodinjstev po segmentih (aktivni, skeptični in pasivni), ki se razlikujejo glede na deklariran odnos do okolja in dejansko rabo energije v gospodinjstvu. Ta segmentacija predstavlja indikator ozaveščenosti porabnikov energije in hkrati njihove informiranosti o okoljski problematiki, saj se upoštevajo odgovori na več vprašanj s področja ekologije. Za zelo dobro informirana štejemo gospodinjstva v segmentu AKTIVNI, ki so v letu 2019 vključevala 55 % vzorca, velikost segmenta pa se je v primerjavi s preteklim merjenjem statistično značilno povečala (REUS 2017 – 38 %). Z večino trditev, vezanih na vsakdanje vedenje pri rabi energije in odnosu do okolja, se nadpovprečno strinjajo. V največji meri se od preostalih dveh segmentov (pasivni – 26 %, skeptični – 22 %) razlikujejo po tem, da jim ni vseeno za ekologijo; da lahko s preprostimi ukrepi zmanjšamo rabo energije; reševanje planeta ni še ena od človeških zablod; poleg tega pri vsakodnevnih izdelkih pazijo, da ne kupujejo preveč embalaže. Pri opisovanju dnevne rabe energije jih odlikuje nadpovprečno učinkovita raba energije.

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 energetske 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 informirani (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

Obrazložitev doseganja rezultata

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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

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

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 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.

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

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08857 Učinkovito črpanje sredstev"

Dinamika izvajanja je skladna s predvideno.

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

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k zmanjšanju emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih 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
I10177	Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode	št.		2018	0,00	2018	0,00	0,00
						2019	0,00	5.581,00

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

Od projektov z oskrbo s pitno vodo sta zaključena projekta Oskrba s pitno vodo Zgornje Save 2 in Oskrba s pitno vodo Domžale-Kamnik. Ostali projekti so v teku.

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

Od projektov odvajanja in čiščenja odpadne vode je zaključen projekt Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale-Kamnik. Ostali projekti so v teku.

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

Z izvajanjem letnih programov vplivamo in skrbimo za dobro stanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč. Investicije v vodno infrastrukturo pa zagotavljajo večjo varnost pred škodljivim delovanjem voda in doseganju ciljev opredeljenih v vodni direktivi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Z vzdrževanjem vodne infrastrukture vplivamo in zagotavljamo funkcionalnost objektov ter varnosti pred škodljivim delovanjem voda. Vzdrževanje naravnih odsekov strug ob upoštevanju naravovarstvenih usmeritev zagotavljajo pretočnost le teh. Investicije v vodno infrastrukturo predstavljajo pomemben delež aktivnosti pri urejanju voda in varstvu pred visokimi vodami.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I003187 Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav"

Z izgradnjo vodne infrastrukture in učinkovitim upravljanjem voda je število prebivalcev ogroženih zaradi poplav manj kot v preteklih letih. Planirane vrednosti so bile dosežene.

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

Obrazložitev doseganja rezultata

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in njihovi kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

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	
						2022	1.855.000,00	

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

Od projektov z oskrbo s pitno vodo sta zaključena projekta Oskrba s pitno vodo Zgornje Save 2 in Oskrba s pitno vodo Domžale-Kamnik. Ostali projekti so v teku.

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

V skladu s sprejetim programom Sklada za vode so bile izdelane strokovne podlage za določitev poplavnih območij. Zgrajena nova vodna infrastruktura in obnovljena obstoječa infrastruktura prispevata k zanesljivosti v svojem obratovanju. Izgradnja objektov vodne infrastrukture je vplivala na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin. Izvedba ukrepov poplavne varnosti lokalne narave za zaščito najbolj ogroženih urbanih področij pred poplavami s 100 letno povratno dobo ter zmanjševanje poplavnih površin ter škode na minimalno sprejemljivo raven.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

V skladu s sprejetim programom Sklada za vode so bile izdelane strokovne podlage za določitev poplavnih območij. Zgrajena nova vodna infrastruktura in obnovljena obstoječa infrastruktura prispevata k zanesljivosti v svojem obratovanju. Izgradnja objektov vodne infrastrukture je vplivala na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin. Izvedba ukrepov poplavne varnosti lokalne narave za zaščito najbolj ogroženih urbanih področij pred poplavami s 100 letno povratno dobo ter zmanjševanje poplavnih površin ter škode na minimalno sprejemljivo raven.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04023 Območja prizadeta zaradi poplav"

Z izvedenimi ukrepi je prizadetih območij zaradi poplav manj.

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

Obrazložitev doseganja rezultata

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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 članice in presegajo te zahteve

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08856	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

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

Realizacija je skladna s predvideno dinamiko.

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

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

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki preseajo te zahteve.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k zmanjšanju emisij v vode zaradi izgradnje 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	
					2021	0,00	
					2022	305.703,00	

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

Od projektov odvajanja in čiščenja odpadne vode je zaključen projekt Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale-Kamnik. Ostali projekti so v teku.

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 in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Projekti in njihovi kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki preseajo te zahteve.

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	
					2022	121.655,00	

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

Od projektov z oskrbo s pitno vodo sta zaključena projekta Oskrba s pitno vodo Zgornje Save 2 in Oskrba s pitno vodo Domžale-Kamnik. Ostali projekti so v teku.

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	

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 ravnjanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami. Sredstva se namenjujejo za izdelavo študij, ki služijo kot osnova za pripravo nacionalne zakonodaje ter za usposabljanje pristojnih služb in za izobraževanje ter ozaveščanje deležnikov in splošne javnosti. Za ohranjanje biotske raznovrstnosti zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali.

Specifični cilji

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

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

Opis specifičnega cilja

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Sloveniji zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov

sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali. Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO, ki se določi na podlagi presoje tveganj za zdravje ljudi, živali in okolje. V okviru presoj tveganj se za vsak primer posebej določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, bodisi na ohranjanje biotske raznovrstnosti in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili pri delu z GSO v zaprtih sistemih, pri namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Z izvajanjem monitoringa GSO v okviru sistema biološke varnosti, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oziroma dajanju GSO na trg, se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

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.

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
I003164	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	
2021	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 5 rednih inšpekcijskih pregledov in sicer pri 3 zavezancih v I. varnostnem razredu in pri 2 zavezancih v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO so bila izdana 4 opozorila po 33. členu ZIN, zavezanci so nepravilnosti v roku odpravili. 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

Obrazložitev doseganja specifičnega cilja

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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

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

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 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
103829	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	

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

V letu 2019 je Krajski park radensko polje z Uredbo o Krajinskem parku Radensko polje (Ur. l. RS, št. 104/2011), Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o Krajinskem parku Radensko polje (Ur. l. RS, št. 80/2018), ter z Odlokom o Krajinskem parku Radensko polje (Ur. l. RS, št. 16/2012) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o Krajinskem parku Radensko polje (Ur. l. RS, št. 17/2019) pridobil tudi uradno-pravno priznanje in veljavnost. Za izvajanje javne službe upravljanja krajinskega parka sta oba ustanovitelja soglašala, da se ta naloga poveri Zavodu za turizem in promocijo »Turizem Grosuplje«, ki ga je ustanovila Občina Grosuplje. Znotraj ZTG deluje od prvega septembra 2019 dalje OE Krajski park Radensko polje, ki je odgovoren za upravljanje zavarovanega območja.

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
104494	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	
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	

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

Podatki se ugotavljajo na vsakih 6 let. * na zadnje so bili objavljeni l. 2013

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

Podatki se ugotavljajo na vsakih 6 let. * na zadnje so bili objavljeni l. 2013

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

Obrazložitev doseganja rezultata

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

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

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

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

Izvajanje kohezijske 3politike 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 raba 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. Z dodeljenimi finančnimi sredstvi je bilo omogočeno zagotavljanje najnujnejših aktivnosti v okviru izvajanja obstoječega sistema biološke varnosti.

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	
						2021	20,00	

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

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 24 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 4 oljna ogrščica in 5 soja). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
103831	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 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.

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

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 $\leq 10\%$ odloženih komunalnih odpadkov do leta 2035. Po podatkih SURS je v RS v letu 2018 nastalo 1.025.001 ton komunalnih odpadkov, od tega je bilo odloženih 57.276 ton, kar predstavlja 5,6 %, ali 1 % odstotek manj odloženih komunalnih odpadkov kot v letu 2017. Uradni podatki za leto 2019 bodo razpoložljivi v oktobru 2020 (vir. SURS).

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 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 zmoglosti predhodnega skladiščenja, skladiščenja ali začasnega skladiščenja. Vlada Republike Slovenije je sprejela Zakon o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in z odpadnimi nagrobnimi svečami, s katerim so se v letu 2019 poskušali rešiti zaostanki pri teh dveh tokovih odpadkov iz leta 2018. Za leto 2020 so predvidene spremembe zakonskih podlag (ZVO-1K, Uredba o embalaži in odpadni embalaži, Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji in drugih ...).

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
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	
						2021	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 fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi, 5. izrabljena vozila in 6. odpadna zdravila. Delno delujoče shema 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 zgoj 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

Sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja tudi v letu 2019 ni bila nad predpisanimi vrednostmi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Za doseganje dobrega stanja v okolju je nedvomno pomembno tudi, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov sevanja ne presega predpisanih mej. V letu 2019 ni prišlo do nobenega takega primera, saj pri uporabi virov sevanja ni bila zaznana nobena prekoračitev upravnih določenih mejnih doz, prav tako pa ni bilo primera, ko bi v jedrskih ali sevalnih objektih prišlo do kršitve obratovalnih pogojev in omejitev

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	
						2021	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	
						2021	0,00	

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

Preko izvedenih inšpekcijskih nadzorov pri upravljavcih jedrskih in sevalnih objektov in pri uporabnikih virov sevanja, kakor tudi preko (s predpisi zahtevanega) periodičnega rednega in "izrednega" poročanja v primeru prekoračitve upravno določene mejne doze pri uporabi virov ionizirajočega sevanja, URSJV ugotavlja da je bilo tudi v letu 2019 zagotovljeno, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni bila nad predpisanimi vrednostmi.

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

Preko izvedenih inšpekcijskih nadzorov pri upravljavcih jedrskih in sevalnih objektov, kakor tudi preko (s predpisi zahtevanega) periodičnega rednega in "izrednega" poročanja v primeru kršitev obratovalnih pogojev in omejitev v jedrskih in sevalnih objektih, URSJV ugotavlja, da je bilo

tudi v letu 2019 zagotovljeno, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni bila nad predpisanimi vrednostmi.

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

Tudi v letu 2019 je bila v državi zagotovljena varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi, saj rezultati meritev radioaktivnosti v življenjskem okolju, ki jih zagotavlja URSJV, kot tudi rezultati meritev v okolici jedrskih in sevalnih objektov, ki jih zagotavljajo upravljavci teh objektov kažejo, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi. To navsezadnje potrjujejo tudi ugotovitve inšpekcijskega nadzora, ki so jih pri upravljavcih jedrskih in sevalnih objektov in pri uporabnikih virov sevanja izvajali inšpektorji za sevalno in jedrsko varnost URSJV.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu (splošnemu) cilju

Rezultati meritev radioaktivnosti so javni; prav tako URSJV na svoji spletni strani zainteresirani javnosti predstavlja spletno aplikacijo www.radioaktivnost.si; njen namen je spremljanje ravni splošne radioaktivne kontaminacije in naravne radioaktivnosti v okolju, sledenje trendom koncentracij radionuklidov ter pravočasno opozarjanje na morebitno nenadno povečanje sevanja na ozemlju Republike Slovenije.

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	
						2021	0,00	

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

Preko izvedenih inšpekcijskih nadzorov pri upravljavcih jedrskih in sevalnih objektov in pri uporabnikih virov sevanja, kakor tudi preko (s predpisi zahtevanega) periodičnega rednega in "izrednega" poročanja v primeru nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi, URSJV ugotavlja da je bila tudi v letu 2019 zagotovljena v državi varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi, saj ni prišlo do nobenega primera njihove nedovoljene uporabe. To nenazadnje potrjujejo tudi poročila mednarodnih inšpektorjev (MAAE in EK) v okviru izvajanja Safeguards sporazuma.