

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

Obrazložitev predloga proračuna Republike Slovenije za leto 2017

Splošni in specifični cilji ter rezultati po programski strukturi proračuna

Politika: 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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 trajnostnemu razvoju. Normativno je v Republiki Sloveniji okolje urejeno s krovnim zakonom o varstvu okolja. Področje varovanja okolja vključuje varstvo okolja, ohranjanje narave in blaženje podnebnih sprememb. Pri tem se uresničujejo cilji, ki izhajajo 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 sprememb, industrijske nesreče, preprečevanje industrijskega onesnaževanja, presoje vplivov na okolje, varstvo tal, varstvo hrupa, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaževanje, sanacija in preprečevanje okoljske škode, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter upravljanje zavarovanih območij, ravnanje z gensko spremenjenimi organizmi in biološko varnost. Izboljšanje stanja okolja na teh področjih dosegamo z uveljavitvijo standardov kakovosti okolja, ki prispevajo k zmanjševanju onesnaževanja okolja tako, da emisije v zrak, vode ali tla ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Na področju podnebnih sprememb se zasleduje integracija okolja v sektorske politike in programe, oblikujejo se strateški dokumenti (Akcijski načrt prilagajanja podnebnim spremembam, Operativni program zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter drugih izvedbeni akti), zastopa se RS v mednarodnih podnebnih pogajanjih in v procesih oblikovanja podnebnih politik v okviru EU, idr. Na področju ravnanja z odpadki se določijo pravila ravnanja in drugi pogoji za preprečevanje ali zmanjševanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi ter zmanjševanje celotnega vpliva uporabe naravnih virov, spremlja se stanje in pripravlja sistemske rešitve, strateške dokumente, prenos EU zakonodaje v nacionalno, njeno izvajanje kot tudi naloge s področij mednarodnih sporazumov.

Predlagatelji finančnih načrtov, ki prispevajo k izvajanju politike:

- 1539 - ***Služba Vlade Republike Slovenije za podnebne spremembe
- 1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
- 2330 - Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- 2511 - ***Ministrstvo za okolje in prostor
- 2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

Splošni cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

C6837 - Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami

Tehnična in strokovna podpora izvajanju upravnih, strokovnih in razvojnih nalog na področju upravljanja z vodami v skladu s predpisi ki urejajo področje voda

C6853 - Zagotavljanje pravice do zdravega življenjskega okolja, udeležba javnosti pri tem ter prizadevanje v smeri trajnostnega razvoja

Ministrstvo s pomočjo različnih mednarodnih in domačih dejavnosti ter programov, pri doseganju ciljev in ukrepov trajnostnega razvoja, zagotavlja odprtost oblikovanja in uveljavljanja politik trajnostnega razvoja s spodbujanjem sodelovanja posameznikov, skupin, organizacij civilne družbe ter mednarodnega sodelovanja. Ozaveščanje javnosti na področju okolja in prostora

C7032 - Prednostna os 6: Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti**C1841 - Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi ter zmanjševanje posledic vplivov podnebnih sprememb in povečevanje varnosti prebivalcev**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04019	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O ₃ večje od 25	ARSO, EUROSTAT	%	2008	80,00	2011	75,00		
						2014	33,00	50,00	50,00
						2015	0,00	50,00	50,00
I04020	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM ₁₀ večje od 35	ARSO, EUROSTAT	%	2008	67,00	2011	79,00		
						2014	13,00	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00	0,00
I08352	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje		kt ekvivalentov CO ₂	2013	12.278,00	2016	0,00		12.371,00
						2017	0,00		12.401,00
						2018	0,00		12.432,00
						2019	0,00		12.462,00
						2020	0,00		12.493,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I04019	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O ₃ večje od 25	Izhodiščno leto je 2007
I08352	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	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 2012 v skladu z Odločbo št. 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta.

Program: 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 predvsem za zagotavljanje 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 posegi na območja varstva narave in tako doseženi cilji biotske raznovrstnosti in cilji varovanih območij, zmanjšani vplivi na zdravje prebivalcev in kulturno dediščino ter krajino ter posledično povečanje prepoznavnosti Slovenije in ohranjanje identitete in kvalitete bivanja ter zmanjšanje stroškov za zdravstvene storitve in investicije zaradi degradacije kulturne dediščine. 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 predstavlja državni monitoring, ki obsega opazovanje in nadzorovanje hidroloških pojavov ter opozarjanje pred izrednimi razmerami, spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter spremljanje onesnaženosti tal. Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja temelji na meteoroloških informacijah, ki jih pridobivamo v okviru državne meteorološke mreže ter s pomočjo lastnih računalniških modelov za napovedovanje vremena, preko sodelovanja z drugimi državnimi meteorološkimi službami v okviru Evropske mreže državnih meteoroloških služb (EUMETNET), kot tudi preko mednarodnega članstva v Evropski organizaciji za uporabo meteoroloških satelitov (EUMETSAT) in Evropskem centru za srednjeročne napovedi vremena (ECMWF) in Svetovni meteorološki organizaciji (WMO). S stalnim spremljanjem in napovedovanjem vremena in podnebja ter izdajanjem opozoril pred nevarnimi vremenskimi razmerami prispevamo k boljši obveščenosti o vremenskih razmerah ter večji splošni varnosti na območju Republike Slovenije. Dodatno z izvajanjem službe letalske meteorologije ter pripravo informacij za cestni in pomorski promet prispevamo k varnosti v prometu, še posebej letalskem. S pripravo posebnih meteoroloških informacij nudimo podporo različnim gospodarskim panogam (kmetijstvo, energetika, turizem, ipd.). Izvajale se bodo stalne naloge, ki obsegajo spremljanje potresne dejavnosti in obdelave seizmoloških zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov in redno obveščanja služb za zaščito in reševanje, državnih organizacij in javnosti o potresni dejavnosti ter priprava vhodnih podatkov za ocenjevanje potresne nevarnosti. Potekalo bo neprekinjeno vzdrževanje in nadgradnja seizmološke opreme ter središča za obdelavo podatkov. Posodobili bomo prenos podatkov med opazovalnicami in središčem za njihovo obdelavo. Zbirali bomo makroseizmične podatke o učinkih potresov, ki so temelj za izdelavo kvalitetnih katalogov potresov na širšem območju Slovenije. Potekala bo izmenjava podatkov z mednarodnimi seizmološkimi centri.

Usklajevali bomo metodologijo zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov s članicam Evropske unije in mednarodno preverjali in kontrolirali kvaliteto seizmoloških instrumentov. V okviru programa se bo zagotavljalo kadrovske in materialne vire za delovanje ARSO. Nadaljevala se bo izgradnja merilnih mest na podzemnih in površinskih vodah in meteoroloških merilnih mest. V okviru glavnega programa Inšpektorat RS za okolje in prostor (IRSOP) zagotavlja sredstva za plače svojih zaposlenih in materialne stroške za poslovanje organa. Slednji vključujejo splošne materialne stroške, tekoče vzdrževanje nepremičnin na lokacijah po Sloveniji, vzdrževanje službenih avtomobilov.... Prav tako zagotavlja sredstva za investicije v računalniško opremo in informacijsko infrastrukturo, kot tudi investicije v pisarniško in ostalo opremo za vse lokacije po Sloveniji. Na IRSOP-u se omogoči permanentno izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, kar bo zagotovilo kvalitetnejše in strokovnejše delo inšpektorjev ter ostalih zaposlenih.

Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08358	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.371,00	0,00
					2017	12.401,00	0,00
					2018	12.432,00	0,00
					2019	12.462,00	0,00
					2020	12.493,00	0,00

C6838 - Izvedba upravnih, strokovnih in razvojnih nalog na področju voda

Prispeva k splošnemu cilju: C6837 - Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami
Podpora organizacijskim in razvojnim nalogam vzdrževanju vodne infrastrukture

C6854 - Logistična in strokovno-tehnična podpora politiki okolja in prostora

Prispeva k splošnemu cilju: C6853 - Zagotavljanje pravice do zdravega življenjskega okolja, udeležba javnosti pri tem ter prizadevanje v smeri trajnostnega razvoja

Z organizacijo dogodkov, mednarodnih konferenc ter drugih meddržavnih komisij RS izpolnjuje svoje obveznosti, ki izhajajo iz mednarodnega prava, ter krepi svojo prepoznavnost ter vlogo, tako na mednarodni ravni, kot tudi v okviru regionalnih povezav med sosednjimi državami ter državami zahodnega Balkana s ciljem zagotavljanja trajnostnega razvoja na tem področju. Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Večja ozaveščenost javnosti glede varovanja okolja in prostora.

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08851	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1866 - Ohranitev oz. doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003162	Indeks zadostnosti določitve strokovnih predlogov območij za doseganje ciljev Direktive o habitatih (Priloga I in II)	Natura 2000 Barometer, EUROSTAT	%	2008	73,00	2011	73,00		
						2014	73,00	85,00	85,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I003162	Indeks zadostnosti določitve strokovnih predlogov območij za doseganje ciljev Direktive o habitatih (Priloga I in II)	Izpolnjevanje sklepov iz biogeografskih seminarjev o zadostnosti določitve območij Natura za vsako vrsto oz. habitatni tip na nivoju uradnega strokovnega predloga.

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------	---------------

I04499 Število okoljsko sprejemljivih programov	št. 2010	10,00	2011	23,00		
			2012	211,00	15,00	15,00
			2014	1,00	2,00	2,00
			2015	0,00	8,00	8,00
			2016	0,00		5,00
			2017	0,00		2,00
			2018	0,00		2,00
			2019	0,00		2,00
			2020	0,00		2,00

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04027 Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS			število 2009	48,00	2011	40,00		
					2012	80,00	80,00	80,00
					2014	0,00	40,00	40,00
					2015	0,00	52,00	52,00
					2016	0,00		50,00
					2017	0,00		50,00
					2018	0,00		60,00
					2019	0,00		60,00
					2020	0,00		70,00

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003173 Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov		MOP	št. 2009	9,00	2011	6,00		
					2014	14,00	5,00	5,00
					2015	0,00	16,00	16,00
					2016	0,00		15,00
					2017	0,00		15,00
					2018	0,00		15,00
					2019	0,00		15,00
					2020	0,00		15,00

C1895 - Učinkovito črpanje EU sredstev

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003181 Delež povračila sredstev izplačanih v breme skladov EU		MOP, SVLR	% 2010	12,59	2011	17,00		
					2015		100,00	100,00

C1897 - Zagotavljanje podatkov za spremljanje, analiziranje in napovedovanje stanja v okolja z namenom zaščit in splošne obveščeni prebivalstva ter izbol

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I06733 Št. meteoroloških izdelkov dostopnih preko spletnega portala državne meteorološke službe			Število 2010	15.000,00	2010	15.000,00	15.000,00	
					2011			15.440,00
					2014	15.000,00	15.000,00	16.800,00
					2015	15.000,00	15.000,00	0,00

C1898 - Dvig števila ugotovljenih kršitev zakonodaje s področja okolja in narave, prostora in stanovanjske politike

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

povečevanje varnosti prebivalcev

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003180	Število izdanih inšpekcijskih odločb glede na opravljene inšpekcijske preglede	IRSOP	%	2009	30,50	2011	35,00		
						2014	0,00	40,00	40,00

C1899 - Zmanjšanje zaostankov pri izdaji upravnih dovoljenj

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104028	Št. dni zaostankov pri izdaji upravnih dovoljenj	št.		2008	120,00	2011	28,00		
						2014	0,00	80,00	80,00

Podprogram: 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017****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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103727	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	št.		2010	5,00	2011	4,00		
						2012	8,00	10,00	10,00
						2014	5,00	20,00	20,00
						2015	0,00	5,00	5,00
						2016	0,00		2,00
						2017	0,00		2,00
						2018	0,00		2,00
						2019	0,00		2,00
						2020	0,00		2,00
104500	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	št.		2010	70,00	2011	23,00		
						2012	36,00	100,00	100,00
						2014	38,00	200,00	200,00
						2015	0,00	10,00	10,00
						2016	0,00		5,00
						2017	0,00		5,00
						2018	0,00		5,00
						2019	0,00		5,00
						2020	0,00		5,00
104501	Število odločitev o izvedbi CPVO	št.		2010	1.000,00	2011	255,00		
						2012	211,00	1.300,00	1.300,00
						2014	231,00	50,00	50,00
						2015	0,00	50,00	50,00
						2016	0,00		50,00
						2017	0,00		30,00
						2018	0,00		30,00
						2019	0,00		30,00
						2020	0,00		30,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
103727	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	S kazalцем merimo število DPN za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev

C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------	---------------

I03842 Dodeljena povprečna višina sredstev na vlogo MOP EUR 2010	100,00	2011	100,00		
		2014	4.400,00	120,00	120,00
		2015	0,00		10.000,00
		2016	0,00		15.000,00
		2017	0,00		15.000,00
		2020	0,00		16,00
I08351 Število podprtih projektov	št 2015 12,00	2016	0,00		12,00
		2017	0,00		12,00
		2018	0,00		14,00
		2019	0,00		14,00
		2020	0,00		16,00

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

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

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08488	Število LIFE+ projektov s področja okolja in narave	št	2014	4,00	2015	4,00	0,00
					2016	5,00	0,00
					2017	6,00	0,00

C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

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

Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj.

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04503	Število izvedenih čezmejnih postopkov	št.	2010	4,00	2011	7,00		
					2012	2,00	10,00	10,00
					2014	5,00	13,00	13,00
					2015	0,00		3,00
					2016	0,00		3,00
					2017	0,00		2,00
					2018	0,00		2,00
					2019	0,00		2,00
					2020	0,00		2,00
					I04504	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	št.	2010
2012	0,00	0,00	0,00					
2014	0,00	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					
I04505	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	št.	2010	5,00				
					2012	8,00	12,00	12,00
					2014	8,00	16,00	16,00
					2015	0,00		5,00
					2016	0,00		4,00
					2017	0,00		4,00
					2018	0,00		3,00
					2019	0,00		3,00
					2020	0,00		3,00

Opis kazalnikov

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

Podprogram: 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017****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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108850	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo (črpanje sredstev iz Sklada za podnebne spremembe)

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103713	Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	MOP, SVPS	t ekv CO2	2015	4.000,00	2011	0,00		
						2014	0,00	250.000.000,00	250.000.000,00
						2015	0,00	4.000,00	4.000,00
						2016	0,00		0,00
						2017	0,00		0,00

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

MOP, 17. 8. 2015: Za leto 2016 in 2017 ni razpoložljivih podatkov, ker so programski dokumenti v pripravi.

C1910 - Povračilo vseh dodeljenih sredstev iz EU virov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1895 - Učinkovito črpanje EU sredstev

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103714	Vrednost izdanih zahtevkov za povračilo EU sredstev glede na vsa potrjena sredstva	MOP, SVLR	mio €	2010	58,42	2011	83,70		
						2014	150.000,00	464,00	464,00

C5004 - Večja ozaveščenost prebivalcev glede okolja in prostora

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105019	Število javnomnenjskih raziskav		Število	2010	0,00	2011	1,00		
						2014	0,00	0,00	0,00
						2015	0,00		0,00
						2016	0,00		0,00
						2017	0,00		1,00
						2018	0,00		0,00
						2019	0,00		1,00
						2020	0,00		0,00
108447	Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)		%	2014	15,00	2015	0,00		15,00
						2016	0,00		17,00
						2017	0,00		18,00
						2018	0,00		19,00
						2019	0,00		20,00
						2020	0,00		21,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
105019	Število javnomnenjskih raziskav	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.

108447	Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)	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.
--------	--	---

Podprogram: 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

C1870 - Večji delež zemljišč v upravljanju upravljavcev zavarovanih območij

Prispeva k specifičnemu cilju: C1866 - Ohranitev oz. doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103832	Zemljišča v upravljanju upravljavcev zavarovanih območij	%		2009	100,00	2011	100,00		
						2014		110,00	110,00

C1900 - Dvig povprečnega letnega izplena podatkov iz klasičnih in samodejnih merilnih postaj

Prispeva k specifičnemu cilju: C1897 - Zagotavljanje podatkov za spremljanje, analiziranje in napovedovanje stanja v okolja z namenom zaščite in splošne obveščeniosti prebivalstva ter izbol

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103712	% izplena podatkov iz meteoroloških postaj	ARSO	%	2008	98,00	2011	94,60		
						2014	0,00	0,00	0,00

C1902 - Izvedba horizontalnih nalog okolja

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

Učinkovito in uspešno vodenje in urejanje sistema okolje in prostorske politike.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105453	Program dela Ministrstva za okolje in prostor	Število		2010	1,00	2011	1,00		
						2012		1,00	1,00

C1904 - Kemikalije v prometu in uporabi ne ogrožajo zdravja, okolja ali varnosti

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103711	Število specifičnih in splošnih ukrepov za obvladovanje tveganj za zdravje ali okolje na ravni posameznih kemikalij ali njihovih skupin	%		2010	100,00	2011	105,00		
						2014		120,00	120,00

C1907 - Kakovostno in hitro reševanje pritožb

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103726	Število pritožb na upravne postopke glede na vse postopke	%		2008	1,05	2011	0,00		
						2014		0,90	0,90
104030	Število pozitivno rešenih pritožb na 2. stopnji in sodišču	št.		2011	500,00	2011	500,00		

Podprogram: 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

C1912 - Večja zanesljivost opozoril pred vremenskimi, hidrološkimi in ekološkimi nevarnimi razmerami in nesrečami ter sprotno obveščanje o potresih

Prispeva k specifičnemu cilju: C1897 - Zagotavljanje podatkov za spremljanje, analiziranje in napovedovanje stanja v okolja z namenom zaščite in splošne obveščenosti prebivalstva ter izbol

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103717	% točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila	ARSO	%	2008	70,00	2011	83,00		
						2014	0,00	0,00	0,00

C1918 - Vzpostavljeni manjkajoči in nadgrajeni informacijski sistemi, evidence in registri na področju meteorološke, hidrološke, ekološke in seizmološke deja

Prispeva k specifičnemu cilju: C1897 - Zagotavljanje podatkov za spremljanje, analiziranje in napovedovanje stanja v okolja z namenom zaščite in splošne obveščenosti prebivalstva ter izbol

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103724	Št. vzpostavljenih manjkajočih, in nadgrajeni informacijski sistemi, evidenc, registrov		št.	2010	50,00	2011	58,00		
						2014		65,00	65,00

Podprogram: 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

Podprogram: 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

C6839 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

Prispeva k specifičnemu cilju: C6838 - Izvedba upravnih, strokovnih in razvojnih nalog na področju voda
Izvajanje nalog v skladu z obstoječo zakonodajo. Z organizacijo in gostiteljstvom mednarodnih dogodkov, konferenc in drugih bilateralnih komisij Slovenija izpolnjuje svoje prioritete na področju zagotavljanja trajnostnega razvoja na lastnem ozemlju kot tudi v okviru regionalnih povezav.

C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

Prispeva k specifičnemu cilju: C6854 - Logistična in strokovno-tehnična podpora politiki okolja in prostora
Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Večje razumevanje okoljskih in prostorskih predpisov ter večja participacija pri nastanku teh predpisov.

C7040 - Učinkovito delovanje vseh procesov Direkcije za vode RS

Prispeva k specifičnemu cilju: C6838 - Izvedba upravnih, strokovnih in razvojnih nalog na področju voda
Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije za vode RS

Program: 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, oskrbo s pitno vodo ter ravnanje s komunalnimi odpadki. Direkcija Republike Slovenije za vode bo pričela delovati kot samostojni proračunski uporabnik 1.1.2016 kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor. Direkcija Republike Slovenije za vode je ustanovljena z namenom doseganja cilja celostnega in bolj učinkovitega izvajanja nalog na področju upravljanja z vodami, nastala pa je z reorganizacijo in prevzemom dela nalog in kadrov od MOP, ARSO in IzVRS. Z ustanovitvijo Direkcije Republike Slovenije za vode je omogočena upravna decentralizacija in izvajanje nalog oz. storitev na terenu, kar bo imelo učinek na večjo učinkovitost upravljanja, obenem pa bo omogočeno celovito upravljanje, ki bo zajemalo tako področje urejanja voda, varstva voda ter odločanje o rabi voda na nivoju porečja kot osnovne in edine možne enote za upravljanje z vodami (nenazadnje nam to nalaga tudi evropski pravni red). Direkcija RS za vode bo opravljala upravne, strokovne in razvojne naloge na področju upravljanja z vodami, v skladu s predpisi, ki urejajo vode, upravne, strokovne, organizacijske in razvojne naloge na področjih gradnje vodnih objektov in vodne infrastrukture ter vzdrževanja vodne infrastrukture ter vodnih in priobalnih zemljišč; izvajala naloge, povezane z investicijami v vodno infrastrukturo; opravljala organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju gospodarskih

javnih služb s področja upravljanja z vodami, posamične organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki niso v pristojnosti lokalnih skupnosti, upravne, strokovne in druge naloge v zvezi z vodno infrastrukturo in vodnimi ter priobalnimi zemljišči v lasti države; sodelovala pri izvajanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč zaradi škodljivega delovanja voda, pri izpolnjevanju mednarodnih obveznosti na podlagi mednarodnih pogodb s področja upravljanja z vodami; za področje upravljanja z vodami bo opravljala naloge nosilca urejanja prostora, soglasjedajalca in druge naloge v okviru postopkov s področij urejanja prostora (prostorskega načrtovanja), graditve objektov, presojo vplivov na okolje in drugih presoj; samostojno bo opravljala in sodelovala pri nalogah v zvezi z dovoljevanjem rabe voda; opravljala naloge vodovarstvenega nadzora; pripravljala strokovne podlage in ukrepe za pripravo programov in načrtov s področja upravljanja z vodami; vodila evidence in arhiv s področja upravljanja z vodami; sodelovala z javnostmi na področju upravljanja z vodami in opravljala druge naloge, določene z zakonom in podzakonskimi predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami.

Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108857	Učinkovitost črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1846 - Izboljšana kakovost oskrbe s pitno vodo

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003154	Povečanje števila oseb oskrbovanih iz vodovodnih sistemov	MOP, ARSO(?)	št oseb	2005	100.000,00	2011	0,00		
						2013	0,00	200.000,00	200.000,00
1003155	Voda, dobavljena iz javnega vodovoda	SURS	1000 m3	2008	177.574,00	2011	0,00		
						2014	0,00	266.361,00	266.361,00
1003156	Število prebivalcev, ki so izpostavljeni kemijskemu ali mikrobiološkemu onesnaženju pitne vode	MOP (?), ARSO(?), IVZ, SURS	št oseb	2005	150.000,00	2011	0,00		
						2013	0,00	30.000,00	30.000,00

C1847 - Izboljšanje hidromorfološkega stanja voda

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003153	Št. km kjer hidromorfološko stanje onemogoča doseganje dobrega stanja voda	MOP, ARSO(?)	%	2010	100,00	2011	0,00		
						2014	0,00	80,00	80,00

C1849 - Manjša škoda zaradi škodljivega delovanja voda

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003158	Število stavb na poplavno ogroženih območjih	ARSO(?), MOP (?)	%	2010	100,00	2011	0,00		
						2014	80,00	80,00	80,00

C1850 - Manjše izgube pitne vode v vodovodnih sistemih

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003157	Količine izgubljene pitne vode v vodovodnem omrežju	SURS	m3	2008	43.831,00	2011	0,00		
						2014	0,00	35.064,80	35.064,80

C1851 - Več ločeno zbranih frakcij odpadkov

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003150	Ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov	SURS, EUROSTAT, ARSO	t	2008	127.528,00	2011	0,00		
						2014	0,00	204.044,80	204.044,80

C1855 - Zmanjšanje emisij v vode

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003151	Odvajanje odpadnih voda (osnovna stopnja)	MOP % PE		2008	61,27	2011	66,00		
						2015		100,00	100,00
1003152	Čiščenje odpadnih voda (osnovna stopnja)	MOP % PE		2008	48,88	2011	54,00		
						2015		1.000,00	1.000,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1003151	Odvajanje odpadnih voda (osnovna stopnja)	Iz predloga novelacije OP ČN
1003152	Čiščenje odpadnih voda (osnovna stopnja)	Iz predloga novelacije OP ČN

Podprogram: 150201 - Upravljanje z vodami

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108856	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1434 - Sofinanciranje regijskih projektov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1429 - Zagotavljanje pogojev za večjo konkurenčnost in trajnostni razvoj regij

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
1002713	Dolžina novozgrajenih in posodobljenih cest	SVLR km		2010	400,00	2014	430,00	430,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1002713	Dolžina novozgrajenih in posodobljenih cest	2010=400 km, 2014=430 km

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

Prispeva k specifičnemu cilju: C1849 - Manjša škoda zaradi škodljivega delovanja voda

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav		%	2010	100,00	2011	0,00		
						2015		50,00	50,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav	% zmanjšanja števila prebivalcev ogroženih zaradi poplav

C1860 - Več prebivalcev, oskrbovanih iz javnih vodovodnih sistemov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1846 - Izboljšana kakovost oskrbe s pitno vodo

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003186	Št. priključenih na javni vodovod	MOP	Število	2008	1.844.000,00	2011	0,00		
						2015		1.855.000,00	1.855.000,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I003186	Št. priključenih na javni vodovod	Izhodiščna vrednost za leto 2007

C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Prispeva k specifičnemu cilju: C1847 - Izboljšanje hidromorfološkega stanja voda

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04023	Območja prizadeta zaradi poplav	ha		2009	80.000,00	2011	0,00		
						2014	0,00	45.000,00	45.000,00

C5678 - Zmanjšanje emisij v vode za 250.000 PE

Prispeva k specifičnemu cilju: C1855 - Zmanjšanje emisij v vode

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05707	Število projektov	Število		2010	15,00	2011	3,00		
						2014	1,00	17,00	17,00

Podprogram: 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017****C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1851 - Več ločeno zbranih frakcij odpadkov

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I003182	Število zgrajenih regionalnih centrov za ravnanje z odpadki	MOP	Število	2010	1,00	2010	0,00	0,00	
						2011			0,00
						2014	6,00	6,00	0,00

C1857 - Več prebivalcev priključenih na javni kanalizacijski sistem

Prispeva k specifičnemu cilju: C1855 - Zmanjšanje emisij v vode

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003183	Število oseb, ki bo priključeno na javno kanalizacijo	MOP	Število	2007	500.000,00	2011	10.000,00		
						2015		650.000,00	650.000,00

C1861 - Večje število aglomeracij (z obremenjenostjo nad 2000 PE) opremljenih z odvajanjem in čiščenjem

Prispeva k specifičnemu cilju: C1855 - Zmanjšanje emisij v vode

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003184	Število opremljenih aglomeracije > 2000 PE	MOP	Število	2008	0,00	2011	3,00		
						2015		40,00	40,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I003184	Število opremljenih aglomeracije > 2000 PE	Izhodiščna vrednost za 2004 (?)

Program: 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak**Opis programa**

Program je namenjen izvajanju obveznosti, ki izhajajo iz Konvencije UNFCCC in Kjotskega protokola, in sicer monitoringu in poročanju o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva in pripravi rednih letnih 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 izboljševanje evidenc.

Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017**C1854 - Zmanjšanje emisij onesnaževal v zunanji zrak**

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003160	Skupne emisije predhodnikov ozona	ARSO	1000 t ekvivalentov NMVOC	2008	113,00	2011	101,20		
						2012	103,80	101,70	101,70
						2014	91,53	91,53	91,53
						2015	0,00	91,53	91,53
I003161	Emisije dušikovih oksidov (NOx)	ARSO	1000 t ekvivalentov NMVOC	2008	47,20	2010		54,90	54,90
						2011	55,09		
						2014	45,00	45,00	45,00
						2015	0,00	45,00	45,00
I04033	Emisije prahu	MOP, ARSO	%	2010	0,00	2011	0,00		
						2014	100,00	100,00	100,00
						2015	0,00	100,00	100,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I04033	Emisije prahu	Gre za delež zavezancev za poročanje v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njihovo izvajanje

C5825 - Zagotavljanje upoštevanje ponorov za doseganje zavez iz Kjotksega protokola

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05985	Zagotavljanje upoštevanje ponorov toplogrednih plinov za doseganje Kjotksega cilja		kt ekvivalentov CO2	2008	0,00	2011	0,00		
						2014	6.600,00	6.600,00	6.600,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I05985	Zagotavljanje upoštevanje ponorov toplogrednih plinov za doseganje Kjotksega cilja	Ciljna vrednost je negativna.

Podprogram: 150301 - Kakovost zraka**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017****C1863 - Na podlagi OP PM10 pripravljenih program ukrepov za 5 območij oziroma aglomeracij v Sloveniji**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1854 - Zmanjšanje emisij onesnaževal v zunanji zrak

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I03827	Sredstva za financiranje ukrepov za zmanjševanje emisij PM10		EUR	2010	0,00	2011	0,00		
						2012	0,00	3.600,00	3.600,00

C3934 - Načrti za izboljšanje kakovosti zraka s ciljem zmanjšati preseganje ozona

Prispeva k specifičnemu cilju: C1854 - Zmanjšanje emisij onesnaževal v zunanji zrak

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04034	Število sprejetih načrtov za zmanjševanje preseganja ozona		št.	2008	0,00	2011	0,00		
						2014	0,00	5,00	5,00

C5859 - Skladnost z mejnimi vrednostmi za koncentracijo PM10 na vseh merilnih mestih

Prispeva k specifičnemu cilju: C1854 - Zmanjšanje emisij onesnaževal v zunanji zrak

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------	---------------

I06052 % merilnih mest v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 večje od 35	%	2008	67,00	2011	70,00		
				2014	13,00	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I06052	% merilnih mest v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 večje od 35	PM 1050 uq/m3

Program: 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis programa

Cilje programa dosegamo 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 zagotavljamo z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljavci zavarovanih območij). Za ohranjanje biotske raznovrstnosti zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov 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. Program je namenjen izvajanju vseh upravnih in strokovnih nalog v zvezi z ohranjanjem biotske raznovrstnosti in varstvom naravnih vrednot, ki jih opravlja upravni organ na podlagi (Zakon o ohranjanju narave, Uradni list RS, št. 96/04 – ZON UPB2 in 61/06-Zdru-1). Ukrepi ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot so ukrepi, s katerimi se ureja varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, vključno z njihovim genskim materialom in habitatih ter ekosistemi zato, da se zagotovi trajnostna raba sestavin biotske raznovrstnosti ter zagotavlja ohranjanje naravnega ravnovesja in ohranijo naravne vrednote. Sredstva so namenjena tudi aktivnostim, ki so povezane z izvajanjem evropske zakonodaje na področju ohranjanja narave in sicer Direktive o habitatih in Direktive o pticah, in sicer za izvajanje ali sofinanciranje strokovnih, koordinacijskih, pravnih in implementacijskih nalog.

Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08853	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1865 - Ohranitev naravnih vrednot najmanj v obstoječem stanju in zagotovitev njihove naravovarstveno sprejemljive rabe

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003163	Število enot s statusom naravne vrednote na ozemlju Slovenije	ARSO, Register naravnih vrednot,	št.	2009	14.901,00	2011	14.970,00		
						2014	14.969,00	14.969,00	14.969,00
						2015	0,00	14.969,00	14.969,00

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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003164	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2011	100,00		
						2014	0,00	50,00	50,00
						2015	0,00	25,00	25,00
						2016	0,00		25,00
						2017	0,00		25,00
						2018	0,00		25,00

2019	0,00	25,00
2020	0,00	25,00

Podprogram: 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108852	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00

C1868 - Manjše število zahtevkov za odškodnine zaradi boljšega izvajanja preventivnih ukrepov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1865 - Ohranitev naravnih vrednot najmanj v obstoječem stanju in zagotovitev njihove naravovarstveno sprejemljive rabe

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103830	Razmerje med sredstvi za preventivne ukrepe na področju varstva narave in sredstvi namenjeni odškodninam	ARSO	%	2008	9,00	2011	0,00		
						2014	0,00	13,00	13,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
103830	Razmerje med sredstvi za preventivne ukrepe na področju varstva narave in sredstvi namenjeni odškodninam	Izhodiščna vrednost za leto 2005

C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Prispeva k specifičnemu cilju: C1866 - Ohranitev oz. doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
103829	Število novoustanovljenih zavarovanih območij	MOP	št.	2010	1.292,00	2011	1.293,00		
						2014	0,00	1.295,00	1.295,00
						2015	0,00	1.268,00	1.268,00
						2016	0,00		1,00
						2017	0,00		1,00
						2018	0,00		1,00
						2019	0,00		1,00
						2020	0,00		1,00

C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Prispeva k specifičnemu cilju: C1865 - Ohranitev naravnih vrednot najmanj v obstoječem stanju in zagotovitev njihove naravovarstveno sprejemljive rabe

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104494	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst		%	2008	20,00	2011	20,00		
						2014	20,00	20,00	20,00
						2015	0,00	33,00	33,00
						2016	0,00		29,00
						2017	0,00		29,00
						2018	0,00		29,00
						2019	0,00		29,00
						2020	0,00		39,00
104495	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov		%	2009	44,00	2011	44,00		
						2014	44,00	44,00	44,00
						2015	0,00	43,00	43,00
						2016	0,00		43,00

2017	0,00	43,00
2018	0,00	43,00
2019	0,00	43,00
2020	0,00	58,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I04494	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst	izhodiščna vrednost je za leto 2007

Podprogram: 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017****C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti**

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I03831	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	MOP	št.	2009	25,00	2011	25,00		
						2014	21,00	30,00	30,00
						2015	0,00	40,00	20,00
						2016	0,00		20,00
						2017	0,00		20,00
						2018	0,00		20,00
						2019	0,00		20,00
						2020	0,00		20,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I03831 - Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg

MOP, 21.8.2015, ciljna vrednost spremenjena v skladu s stanjem odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg.

Program: 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. Program je namenjen zagotavljanju in stalnemu izboljševanju regulacije (sistem dovoljenj s predpisanimi ukrepi), ki pripomore k ustreznemu ravnanju z odpadki. V okviru podprograma gre tudi za kontinuirano nadgradnjo in izboljšavo različnih baz in aplikacij v povezavi z poročili (izboljšave na področju elektronskega poročanja in obdelave poročil in drugih podatkov, kakor tudi pri avtomatskem zajemu podatkov za naša poročanja EU in drugim institucijam).

Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017**C1848 - Manj odloženih nenevarnih odpadkov**

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003146	Nastali komunalni odpadki na prebivalca	SURS, EUROSTAT, ARSO	kg/prebivalca	2008	453,00	2011	0,00		
						2014	414,00	430,00	430,00
I003147	Opadki, odloženi na odlagališčih nenevarnih odpadkov na prebivalca	SURS, EUROSTAT, ARSO	kg/prebivalca	2008	403,00	2011	0,00		
						2014	150,00	218,00	218,00
I003148	Opadki, odloženi na odlagališčih nenevarnih	SURS,	t	2008	822.722,00	2011	0,00		

odpadkov	EUROSTAT, ARSO					2014	309.425,00	550.000,00	550.000,00
I003149 Komunalni odpadki odloženi na odlagališčih nenevarnih	SURS, EUROSTAT, ARSO	t	2008	684.719,00	2011	0,00			
					2014	224.001,00	273.887,60	273.887,60	

Podprogram: 150501 - Ravnanje z odpadki

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Prispeva k specifičnemu cilju: C1846 - Izboljšana kakovost oskrbe s pitno vodo

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05798	Število delujočih shem ravnanja z odpadki	Število		2010	6,00	2011	7,00		
						2014	8,00	7,00	7,00
						2015	0,00	7,00	7,00
						2016	0,00		8,00
						2017	0,00		8,00
						2018	0,00		8,00
						2019	0,00		8,00
						2020	0,00		8,00

Program: 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 in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003174	Viri sevanja pri katerih uporabi je bila prekoračena upravno določena mejna doza	URSVJ %		2009	0,00	2011	0,00		
						2014	0,00	0,00	0,00
I003175	Primeri kršitev obratovalnih pogojev v jedrskih in sevalnih objektih	URSVJ št.		2009	0,00	2011	0,00		
						2014	0,00	0,00	0,00

Podprogram: 150601 - Jedrska varnost

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2016 do 31.12.2017

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Ref. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------	---------------

103840 Število primerov nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi	URSJV št.	2009	0,00	2011	0,00		
				2014	0,00	0,00	