

# 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

## Obrazložitev predloga proračuna Republike Slovenije za leto 2021

### Splošni in specifični cilji ter rezultati po programski strukturi proračuna

#### Politika: 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

##### Opis politike

##### *Predlagatelji finančnih načrtov, ki prispevajo k izvajanju politike:*

1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko

1611 - Ministrstvo za finance

2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

##### *Splošni cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022*

#### **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**

Opis cilja Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti

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

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 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.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04019	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O <sub>3</sub> večje od 25	ARSO, EUROSTAT	%	2008	80,00	2011	75,00	50,00
						2014	33,00	50,00

						2015	0,00	50,00
						2017	92,00	60,00
						2018	50,00	60,00
						2019	36,00	60,00
						2020	0,00	60,00
						2021	0,00	60,00
I04020	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 večje od 35	ARSO, EUROSTAT	%	2008	67,00	2011	79,00	
						2014	13,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2017	33,00	65,00
						2018	21,00	65,00
						2019	5,00	65,00
						2020	0,00	65,00
						2021	0,00	65,00
I08352	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje		kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.413,00	12.371,00
						2017	0,00	12.161.170,00
						2018	0,00	12.196.719,00
						2019	10.883,00	12.232.267,00
						2020	0,00	12.307.243,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08352 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje

Ciljna vrednost za leto 2021 bo določena z EU predpisom.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I04019	Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O3 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 2020 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

#### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022

#### 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

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

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	12.413,00
					2017	12.161.170,00	0,00
					2018	12.196.719,00	0,00
					2019	12.232.267,00	10.883,00
					2020	12.307.243,00	0,00
					2021	10.966,00	0,00
					2022	10.852,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08358 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje

Gre za prve ocene za leti 2021 in 2022, saj vse podrobnosti, ki jih bo EU pri določanju trajektorije upoštevala, še niso poznane.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
108358	Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	dodeljene letne emisije toplogrednih plinov, ki jih določi Komisija ES Republiki Sloveniji

**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 Podpora namenskim 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
108851	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	1,90
						2019	48,00	7,70
						2020	20,00	0,00
						2021	50,00	0,00
						2022	75,00	0,00
						2023	100,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108851 - Učinkovito črpanje sredstev**

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

**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

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104499	Število okoljsko sprejemljivih programov		št.	2010	10,00	2011	23,00	
						2012	211,00	15,00
						2014	1,00	2,00
						2015	3,00	8,00
						2016	27,00	5,00
						2017	2,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	2,00
						2021	0,00	2,00
						2022	0,00	2,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
104499	Število okoljsko sprejemljivih programov	število okoljsko sprejemljivih programov

**C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja**

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

Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104027	Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS		število	2009	48,00	2011	40,00	
						2012	80,00	80,00

2014	0,00	40,00
2015	38,00	52,00
2016	25,00	50,00
2017	64,00	50,00
2018	43,00	60,00
2019	22,00	60,00
2020	0,00	70,00
2021	0,00	80,00
2022	0,00	60,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
104027	Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS	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

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.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1003173	Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	MOP	št.	2009	9,00	2011	6,00	
						2014	14,00	5,00
						2015	11,00	16,00
						2016	16,00	15,00
						2017	17,00	15,00
						2018	6,00	15,00
						2019	10,00	15,00
						2020	0,00	15,00
						2021	0,00	11,00
						2022	0,00	12,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 1003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov**

Ciljno vrednost za leto 2021 znižujemo, ker je v zadnjih dveh letih viden upad števila postopkov zoper RS zaradi kršitev določil prava EU. Poleg tega pa RS v drugi polovici leta 2021 predseduje Svetu EU, zato pričakujemo, da bo v tem obdobju zoper RS odprtih manj postopkov.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
1003173	Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	EU piloti, sodni in predsodni postopki

**Podprogram: 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****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	Cil. VREDNOST
103727	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)		št.	2010	5,00	2011	4,00	
						2012	8,00	10,00
						2014	5,00	20,00
						2015	4,00	5,00
						2016	27,00	2,00
						2017	2,00	2,00

				2018	2,00	2,00
				2019	2,00	2,00
				2020	0,00	2,00
				2021	0,00	2,00
				2022	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
				2014	38,00	200,00
				2015	45,00	10,00
				2016	17,00	5,00
				2017	12,00	5,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	5,00
				2020	0,00	5,00
				2021	0,00	5,00
				2022	0,00	5,00
104501	Število odločitev o izvedbi CPVO	št. 2010	1.000,00	2011	255,00	
				2012	211,00	1.300,00
				2014	231,00	50,00
				2015	187,00	50,00
				2016	264,00	50,00
				2017	112,00	30,00
				2018	30,00	30,00
				2019	30,00	30,00
				2020	0,00	30,00
				2021	0,00	30,00
				2022	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	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108351	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	št	2015	12,00	2016	12,00	8,00	
					2017	12,00	8,00	
					2018	14,00	4,00	
					2019	14,00	11,00	
					2020	3,00	0,00	
					2021	1,00	0,00	
					2022	1,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08351 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije**

V letu 2021 je predvideno financiranje plačila stroškov za najem poslovnih prostorov nevladni organizaciji.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
108351	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	ofinanciranje za delovanja Okoljskega centra, ki ponuja pogoje za delovanje okoljskih nevladnih organizacij, povezuje zainteresirane javnosti, širši javnosti pa omogoča dostop do informacij in publikacij o varstvu okolja ter trajnostnem razvoju. Sofinanciranje stroškov delovanja nevladne organizacije v zvezi s plačilom najemnine, električne energije in ostalih stroškov delovanja.

**C1917 - Večje št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE+) v katerih je 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
108488	Število LIFE+ projektov s področja okolja in narave	št	2014	4,00	2015	4,00	0,00	
					2016	5,00	7,00	
					2017	6,00	9,00	

2018	5,00	24,00
2019	5,00	23,00
2020	5,00	0,00
2021	5,00	0,00

**C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj**

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

Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04503	Število izvedenih čezmejnih postopkov	št.	2010	4,00	2011	7,00		
					2012	2,00		10,00
					2014	5,00		13,00
					2015	0,00		3,00
					2016	5,00		3,00
					2017	2,00		2,00
					2018	2,00		2,00
					2019	2,00		2,00
					2020	0,00		2,00
					2021	0,00		2,00
					2022	0,00		2,00
					I04504	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	št.	2010
2012	0,00		0,00					
2014	0,00		0,00					
2015	0,00		0,00					
2016	0,00		0,00					
2017	0,00		0,00					
2018	0,00		0,00					
2019	0,00		0,00					
2020	0,00		0,00					
2021	0,00		0,00					
2022	0,00		0,00					
I04505	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	št.	2010	5,00				
					2012	8,00		12,00
					2014	8,00		16,00
					2015	0,00		5,00
					2016	4,00		4,00
					2017	4,00		4,00
					2018	5,00		5,00
					2019	5,00		5,00
					2020	0,00		5,00
					2021	0,00		3,00
					2022	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 01.01.2021 do 31.12.2022****C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu**Prispeva k specifičnemu cilju: C6904 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu  
Opis cilja Podpora namenskimi naložbami 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	1,90
						2019	48,00	7,70
						2020	20,00	0,00
						2021	50,00	0,00
						2022	75,00	0,00
						2023	100,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108850 - Učinkovito črpanje iz EKP

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

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

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

Izvajanje ukrepov in projektov za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. 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
						2015	17.261,00	4.000,00
						2016	12.413,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
103713	Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.

### 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	Cil. VREDNOST
105019	Število javnomnenjskih raziskav			Število	2010	2011	1,00	
						2014	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	1,00	1,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	1,00
						2022	0,00	1,00
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	55,00	20,00
						2020	0,00	21,00
						2021	0,00	21,00
						2022	0,00	21,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
----	-------	------

Število javnomnenjskih raziskav 105019	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.
Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM) 108447	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 01.01.2021 do 31.12.2022*

### **Podprogram: 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja**

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022*

#### **C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm**

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

### **Podprogram: 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti**

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022*

### **Podprogram: 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022*

#### **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 postopkov in predpisov ter večja participacija pri njihovem nastajanju.

#### **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



**Podprogram: 150107 - Nadzor na področju okolja in narave****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****Program: 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami****Opis programa****Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****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 Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108857	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	11,10
						2017	24,00	23,40
						2018	36,00	34,10
						2019	48,00	44,50
						2020	60,00	0,00
						2021	72,00	0,00
						2022	86,00	0,00
						2023	100,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108857 - Učinkovito črpanje sredstev**

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

**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

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.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10176	Prebivalci deležni boljše oskrbe s pitno vodo		št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
						2019	0,00	53.738,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	121.655,00	0,00
I10177	Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode		št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
						2019	0,00	5.581,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	305.703,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10176	Prebivalci deležni boljše oskrbe s pitno vodo	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	Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode	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.

**Podprogram: 150201 - Upravljanje z vodami**

**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č**

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

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08856	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	11,10
						2017	24,00	23,40
						2018	36,00	34,10
						2019	48,00	44,50
						2020	60,00	0,00
						2021	72,00	0,00
						2022	86,00	0,00
						2023	100,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08856 - Učinkovito črpanje iz EKP**

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

**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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav		%	2010	100,00	2011	0,00	
						2015		50,00
						2018	50,00	50,00
						2019	50,00	50,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I003187	Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav	% 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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003186	Št. priključenih na javni vodovod	MOP	Število	2008	1.844.000,00	2011	0,00	
						2015		1.855.000,00
						2018	1.855.000,00	1.855.000,00
						2019	53.738,00	1.855.000,00
						2020	0,00	1.855.000,00
						2021	0,00	1.855.000,00
						2022	0,00	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: C7548 - Učinkovito upravljanje voda in izgradnja vodne infrastrukture

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04023	Območja prizadeta zaradi poplav		ha	2009	80.000,00	2011	0,00	
						2014	0,00	45.000,00
						2015	45.000,00	45.000,00
						2016	45.000,00	45.000,00
						2017	45.000,00	45.000,00
						2018	15.000,00	45.000,00
						2019	20.000,00	45.000,00
						2020	0,00	45.000,00

**Podprogram: 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****C7554 - Dodatni prebivalci deležni boljšega odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode**

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

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10185	Št. priključenih prebivalcev na javni sistem odvajanja in čiščenja	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	5.581,00	
					2020	0,00	0,00	
					2021	0,00	0,00	
					2022	305.703,00	0,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10185	Št. priključenih prebivalcev na javni sistem odvajanja in čiščenja	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

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10184	Št. priključenih prebivalcev na javni vodovod	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	53.738,00	
					2020	0,00	0,00	
					2021	0,00	0,00	
					2022	121.655,00	0,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10184	Št. priključenih prebivalcev na javni vodovod	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

**C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki**

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

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I003182	Podporne dejavnosti za pripravo in vodenje EU projektov	MOP	št.	2010	1,00	2010	0,00	
						2011		0,00
						2014	6,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	0,00
						2020	0,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I003182	Podporne dejavnosti za pripravo in vodenje EU projektov	Število pogodb

**Program: 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak****Opis programa****Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022**

**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

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

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10204 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okviru EU zakonodaje**

Gre za prve ocene za leti 2021 in 2022, saj vse podrobnosti, ki jih bo EU pri določanju trajektorije upoštevala, še niso poznane.

**Podprogram: 150301 - Kakovost zraka****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****C7569 - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov po sektorjih**

Prispeva k specifičnemu cilju: C7568 - Blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam in varstvo zraka

**Program: 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot****Opis programa****Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****C6902 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturnami**

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

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

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	2,00	
					2019	48,00	9,20	
					2020	20,00	0,00	
					2021	50,00	0,00	
					2022	75,00	0,00	
					2023	100,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08853 - Učinkovito črpanje sredstev**

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

**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

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Sloveniji zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali. Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO, ki se določi na podlagi presoje tveganj za zdravje ljudi, živali in okolje. V okviru presoje tveganj se za vsak primer posebej določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, bodisi na ohranjanje biotske raznovrstnosti in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili pri delu z

GSO v zaprtih sistemih, pri namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Z izvajanjem monitoringa GSO v okviru sistema biološke varnosti, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oziroma dajanju GSO na trg, se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. 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
						2015	0,00	25,00
						2016	25,00	25,00
						2017	25,00	25,00
						2018	25,00	25,00
						2019	25,00	25,00
						2020	0,00	25,00
						2021	0,00	25,00
						2022	0,00	25,00

### Opis kazalnikov

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

## Podprogram: 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022

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

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

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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08852	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	2,00
						2019	48,00	9,20
						2020	20,00	0,00
						2021	50,00	0,00
						2022	75,00	0,00
						2023	100,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08852 - Učinkovito črpanje iz EKP

Ciljne vrednosti opredeljene na podlagi realizacije do 30.6.2020 in s ciljem 100% črpanja do konca leta 2023.

#### 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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I03829	Število novoustanovljenih zavarovanih območij	MOP	št.	2010	1.292,00	2011	1.293,00	
						2014	0,00	1.295,00
						2015	0,00	1.268,00
						2016	1,00	1,00
						2017	1,00	1,00
						2018	0,00	1,00
						2019	1,00	1,00
						2020	0,00	1,00
						2021	0,00	1,00
						2022	0,00	1,00

**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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST						
I04494	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst	%	2008	20,00		2011	20,00							
						2014	20,00	20,00						
						2015	0,00	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						
						2021	0,00	39,00						
						2022	0,00	39,00						
						I04495	Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov	%	2009	44,00		2011	44,00	
												2014	44,00	44,00
2015	0,00	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												
2021	0,00	58,00												
2022	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 01.01.2021 do 31.12.2022****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

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.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I03831	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	MOP	št.	2009	25,00	2011	25,00	
						2014	21,00	30,00
						2015	0,00	20,00
						2016	25,00	20,00
						2017	24,00	20,00
						2018	24,00	20,00
						2019	24,00	20,00
						2020	0,00	20,00
						2021	0,00	20,00
						2022	0,00	20,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I03831	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg

**Program: 1505 - Ravnanje z odpadki****Opis programa****Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****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

Manj odloženih odpadkov v RS do leta 2030

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I003150	Manj kot 15 % odloženih odpadkov v RS do leta 2030	SURS, EUROSTAT, ARSO	%	2008	127.528,00	2011	0,00	
						2014	0,00	204.044,80
						2018	0,00	22,00
						2019	1,00	22,00
						2020	0,00	15,00
						2021	0,00	15,00
						2022	0,00	15,00

**Podprogram: 150501 - Ravnanje z odpadki****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki**

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

Delujoče sheme ravnanja z odpadki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05798	Število delujočih shem ravnanja z odpadki	Število		2010	6,00	2011	7,00	
						2014	8,00	7,00
						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	0,00	8,00
						2021	0,00	8,00
						2022	0,00	8,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I05798	Število delujočih shem ravnanja z odpadki	število delujočih shem

**Program: 1506 - Jedrska varnost****Opis programa****Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022****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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. 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
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						I003175	Primeri kršitev obratovalnih pogojev v jedrskih in sevalnih objektih	URSVJ
2014	0,00	0,00						
2015	0,00	0,00						
2016	0,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	0,00						
2019	0,00	0,00						
2020	0,00	0,00						
2021	0,00	0,00						

**Podprogram: 150601 - Jedrska varnost***Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2021 do 31.12.2022***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 cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I03840	Število primerov nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi	URSVJ	št.	2009	0,00	2011	0,00	
						2014		0,00
						2015	1,00	0,00
						2016	1,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020		0,00
						2021		0,00