

# Obrazložitev sprememb proračuna RS za leto 2024

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 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 trajnostnem razvoju. Normativno je v Republiki Sloveniji okolje urejeno s krovnim zakonom o varstvu okolja. Področje varovanja okolja vključuje varstvo okolja, ohranjanje narave in blaženje podnebnih sprememb. Pri tem se uresničujejo cilji, ki izhajajo predvsem iz programov, politik, strategij, načrtov, splošnih pravnih aktov ter so povezani s pravnim redom EU in mednarodnimi obveznostmi. Predvsem se ukrepi nanašajo na ravnanje z odpadki, kakovost zraka, podnebne spremembe in blaženje podnebnih spremembe, industrijske nesreče, preprečevanje industrijskega onesnaževanja, presoje vplivov na okolje, varstvo tal, varstvo hrupa, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaževanje, sanacija in preprečevanje okoljske škode, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter upravljanje zavarovanih območij, ravnanje z gensko spremenjenimi organizmi, biološko varnost ter javno gospodarsko službo ravnanja z radioaktivnimi odpadki. Izboljšanje stanja okolja na teh področjih dosegamo z uveljavitvijo standardov kakovosti okolja, ki prispevajo k zmanjševanju onesnaževanja okolja tako, da emisije v zrak, vode ali tla ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Na področju podnebnih sprememb se zasleduje integracija okolja v sektorske politike in programe, oblikujejo se strateški dokumenti (Akcijski načrt prilagajanje podnebnim spremembam, Operativni program zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter drugi izvedbeni akti), zastopa se Republiko Slovenijo v mednarodnih podnebnih pogajanjih in procesih oblikovanja podnebnih politik v okviru EU idr. Na področju ravnanja z odpadki se določijo pravila ravnanja in drugi pogoji za preprečevanje ali zmanjševanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi ter zmanjševanje celotnega vpliva uporabe naravnih virov, spremlja se stanje in pripravlja systemske rešitve, strateške dokumente, prenos EU zakonodaje v nacionalno, njeno izvajanje kot tudi naloge, s področij mednarodnih sporazumov. V okviru strateških presoj vplivov na okolje ministrstvo skrbi za dolgoročno zagotavljanje vseh okoljskih ciljev, vključno z zdravjem in kulturno dediščino, tako da zagotavlja sistem celovitih in projektnih presoj vplivov na okolje. Preko postopkov celovitih presoj vplivov na okolje skrbi za okoljsko skladen razvoj vseh slovenskih občin ter sektorskih načrtov, kot so programi razvoja podeželja, voda, gozdarstva, kohezije, gospodarstva, turizma itd. Z izvajanjem čezmejnih presoj vplivov na okolje za plane in programe skrbi, da so

okoljski cilji izpolnjeni tudi na obmejnih območjih in zagotavlja evropske in mednarodne standarde čezmejnega vključevanja javnosti in strokovnjakov, Pri izvajanju skrbi tudi za administrativne in druge ukrepe, predvsem za izvajanje Strategije za usposabljanje resorjev za učinkovito vključevanje in izvajanje predpisov s področij predhodnih postopkov, celovitih presoj in presoj vplivov na okolje. V okviru zagotavljanja in ohranjanja zdravega življenjskega okolja se izvajajo tudi aktivnosti iz področja jedrske varnosti (zagotavljanje varnosti pred ionizirajočimi sevanji), okoljskega monitoringa in hidrologije.

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

- 1630 - Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj
- 2330 - Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- 2560 - Ministrstvo za naravne vire in prostor
- 2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
- 2720 - Ministrstvo za solidarno prihodnost

### **Splošni cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025**

#### **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

#### **Kazalniki**

Cilj nima določenih kazalnikov.

#### **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

#### **Kazalniki**

Cilj nima določenih kazalnikov.

#### **C7032 - Prednostna os 6: Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti**

Opis cilja Boljše stanje okolja in biotske .raznovrstnosti

#### **Kazalniki**

Cilj nima določenih kazalnikov.

#### **C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost**

#### **Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11991 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2023	0,00	2024	14,00	
					2025	28,00	

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11991	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

### 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 spremembe, industrijske nesreče, preprečevanje industrijskega onesnaževanja, presoje vplivov na okolje, varstvo tal, varstvo hrupa, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaževanje, sanacija in preprečevanje okoljske škode, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter upravljanje zavarovanih območij, ravnanje z gensko spremenjenimi organizmi in biološko varnost.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04019 - Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo O3 večje od 25	ARSO, EUROSTAT	%	2008	80,00	2017	60,00	92,00
					2018	60,00	50,00
					2019	60,00	36,00
					2020	60,00	10,00
					2021	60,00	45,00
					2022	60,00	40,00
					2023	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	2017	65,00	33,00
					2018	65,00	21,00
					2019	65,00	5,00
					2020	65,00	5,00
					2021	65,00	0,00
					2022	65,00	4,50
					2023	65,00	
I08352 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	#NA	kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.371,00	12.413,00
					2017	12.161.170,00	0,00
					2018	12.196.719,00	0,00
					2019	12.232.267,00	10.883,00
					2020	12.307.243,00	9.092,00
					2021	10.966,00	0,00
					2022	11.108,00	11.710,00
					2023	10.991,00	
					2024	10.520,00	

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

Merilna mesta v Sloveniji, kjer je št. dni s preseženo dnevno koncentracijo O3 večje od 25.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04019	Izhodiščno leto je 2007
I08352	Dodeljene letne emisije v skladu z Uredbo (EU) 2018/842 - Slovenija ima letne obveze glede emisij toplogrednih plinov (svoje emisije TGP mora zmanjšati za -15% glede na leto 2005 v sektorjih, ki niso vključeni v trgovanje z emisijami) v obliki dodeljenih letnih emisij (AEA), ki jih kot država članica EU lahko odda v ozračje v letih od 2021 do 2030, skladno z Delegiranim Sklepom Komisije (EU) 2020/2126 z dne 17. decembra 2020 o določitvi dodeljenih letnih emisij za države članice za obdobje 2021 - 2030 v skladu z Uredbo (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta.

## 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 za izvajanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Podporne dejavnosti na področju varstva okolja povezujejo vse segmente varstva okolja v celoto in zajemajo tudi ukrepe vključevanja okoljskih vidikov v programiranje in načrtovanje. Za izvajanje nacionalnega pravnega reda ter prenos evropskih pravnih aktov v slovenski pravni red zagotavljamo ustrezne strokovne podlage in izhodišča, na podlagi katerih so sprejeti predpisi varstva okolja. Kot horizontalni instrument okoljske politike se financira tudi celovita presoja vplivov na okolje, ki prispeva k dobremu stanju okolja, na način potrjevanja okoljsko sprejemljivih planov kar pomeni, da bo v prihodnosti zmanjšana pozidava poplavnih območij, ohranjeno ali izboljšano stanje voda, zmanjšana družbena škoda zaradi poplav, zmanjšani pritiski na naravo in tako doseženi cilji ohranjanja biotske raznovrstnosti in cilji varovanih območij, zmanjšani vplivi na zdravje prebivalcev in kulturno dediščino ter krajino ter posledično povečanje prepoznavnosti Slovenije in ohranjanje identitete in kvalitete bivanja ter zmanjšanje stroškov za zdravstvene storitve in investicije zaradi degradacije okolja. Podnebne politike in s tem povezani ukrepi so usmerjeni k zmanjševanju emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe preko usmerjanja in oblikovanja sektorskih in medsektorskih politik, strateških in drugih dokumentov, priprave zakonskih predpisov ter strokovnih podlag, sodelovanja z deležniki doma in v tujini, ter usmerjanja in spremljanja rezultatov raziskav in analiz na področju podnebnih sprememb. V podporne dejavnosti okoljske politike umeščamo še izvajanje dimnikarskih storitev ter s tem povezano vzdrževanje informacijskega sistema. Program obsega naloge več strokovnih dejavnosti - hidrologijo in spremljanje kakovosti vode zraka in tal. Osnova teh dejavnosti je državni monitoring. Zagotavljajo se sredstva za plače, materialne stroške in investicije ministrstva vključno s sredstvi za vzdrževanje in eventualne nadgradnje aplikacij in zbirk podatkov prostorskega informacijskega sistema.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08358 - Izpolnjevanje zavez zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) v okviru EU zakonodaje	#NA	kt ekvivalentov CO2	2013	12.278,00	2016	12.371,00	12.413,00
					2017	12.161.170,00	0,00
					2018	12.196.719,00	0,00
					2019	12.232.267,00	10.883,00
					2020	12.307.243,00	9.092,00
					2021	10.966,00	0,00
					2022	10.852,00	0,00
					2023	10.739,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I08358	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

### Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

### 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.

### Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08851 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,00
					2017	24,00	0,00
					2018	36,00	1,90
					2019	48,00	7,70
					2020	20,00	13,52
					2021	50,00	16,40
					2022	75,00	26,60
					2023	100,00	

### C8335 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Prispeva k splošnemu cilju: C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost

Naraščanje trenda podnebno pogojenih nesreč, tako po pogostosti, intenzivnosti, kot tudi obsegu povzročene škode, je na ozemlju Slovenije po napovedih strokovnjakov pričakovano tudi v prihodnje.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I11689 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2023	0,00	2023	14,00	
					2024	28,00	
					2025	43,00	
					2026	57,00	

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11689	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

### 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

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04499 - Število okoljsko sprejemljivih programov	#NA	št.	2010	10,00	2016	5,00	27,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	5,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04499	število okoljsko sprejemljivih programov

## C1888 - Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

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

Učinkovito in nemoteno izvajanje politike okolja

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04027 - Odstotek sprejetih predpisov iz Delovnega programa Vlade RS	#NA	%	2009	48,00	2016	50,00	25,00
					2017	50,00	64,00
					2018	60,00	43,00
					2019	60,00	22,00
					2020	70,00	60,00
					2021	80,00	0,00
					2022	60,00	0,00
					2023	0,00	
					2024	0,00	

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04027	odstotek sprejetih predpisov iz Programa dela vlade in drugih sprejetih predpisov na področju okolja - kazalec relevanten v primeru Programa dela Vlade

## 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.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov	MOP št.		2009	9,00	2016	15,00	16,00
					2017	15,00	17,00
					2018	15,00	6,00
					2019	15,00	10,00
					2020	15,00	13,00
					2021	11,00	7,00
					2022	12,00	8,00
					2023	12,00	
					2024	7,00	
					2025	7,00	

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I003173 - Št prispelih opozoril, itd. EK glede kršitve EU predpisov

Za leto 2024 je bila vrednost obstoječega kazalnika popravljena (iz prejšnje vrednosti 12 zmanjšana na vrednost 7). V letu 2023 je namreč prišlo do delitve pristojnosti med ministrstvi in ker področje narave in voda zdaj spada pod drugo ministrstvo, je bila vrednost kazalnika znižana, saj pričakujemo manj postopkov. Iz istega razloga je tudi kazalnik za leto 2025 ocenjen na vrednost 7.

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003173	EU piloti, sodni in predsodni postopki

## Podprogram: 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I03727 - Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	#NA	št.	2010	5,00	2016	2,00	27,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	1,00
					2022	2,00	2,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I04500 - Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	#NA	št.	2010	70,00	2016	5,00	17,00
					2017	5,00	12,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	11,00
					2021	5,00	26,00
					2022	5,00	17,00
					2023	5,00	
					2024	5,00	
					2025	5,00	
I04501 - Število odločitev o izvedbi CPVO	#NA	št.	2010	1.000,00	2016	50,00	264,00
					2017	30,00	112,00
					2018	30,00	30,00
					2019	30,00	30,00
					2020	30,00	184,00
					2021	30,00	199,00
					2022	30,00	280,00
					2023	30,00	
					2024	30,00	
					2025	30,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03727	S kazalacem merimo število DPN za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev

### C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij

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

Opis cilja

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08351 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	#NA	št	2015	12,00	2016	12,00	8,00
					2017	12,00	8,00
					2018	14,00	4,00
					2019	14,00	11,00
					2020	3,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	
					2024	1,00	
					2025	1,00	

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I08351	ofinanciranje za delovanja Okoljskega centra, ki ponuja pogoje za delovanje okoljskih nevladnih organizacij, povezuje zainteresirane javnosti, širši javnosti pa omogoča dostop do informacij in publikacij o varstvu okolja ter trajnostnem razvoju. Sofinanciranje stroškov delovanja nevladne organizacije v zvezi s plačilom najemnine, električne energije in ostalih stroškov delovanja.

## C1917 - Večje št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE) v katerih je vključen slovenski partner (kot vodilni ali kot sodelujoči partner)

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

Vključevanje slovenskih partnerjev v mednarodne projekte LIFE, s katerimi se na inovativen in finančno učinkovit način rešujejo okoljski problemi, ima večplastne koristi. Slovenski partnerji pridobijo sredstva za svoje dejavnosti, ustvarjajo se nova delovna mesta, pridobivajo se nova mesta in ustvarjajo nove mreže strokovnjakov. Skozi povezane aktivnosti in nakupe ima zaradi plačila davkov koristi tudi nacionalni proračun. Pripravo mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE), v katerih je vključen slovenski partner (kot vodilni ali kot sodelujoči partner) zato z različnimi spodbudami (delo nacionalnih kontaktnih točk, sofinanciranje) spodbujamo in povečujemo.

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08488 - Število LIFE projektov s področja okolja (krožno gospodarstvo, kakovost življenja, narava in biotska raznovrstnost) in podnebnih ukrepov (blaženje, prilagajanje, prehod na čisto energijo (CET))	#NA	št	2014	4,00	2016	5,00	7,00
					2017	6,00	9,00
					2018	5,00	24,00
					2019	5,00	23,00
					2020	5,00	41,00
					2021	5,00	10,00
					2022	5,00	10,00
					2023	5,00	

						2024	12,00	
						2025	15,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08488 - Število LIFE projektov s področja okolja (krožno gospodarstvo, kakovost življenja, narava in biotska raznovrstnost) in podnebnih ukrepov (blaženje, prilagajanje, prehod na čisto energijo (CET))**

Sprememba ciljne vrednosti v letu 2024 glede na oceno vključevanja slovenskih partnerjev v mednarodne projekte Life.

**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.

**Kazalniki**

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04503 - Število izvedenih čezmejnih postopkov	#NA	št.	2010	4,00	2016	3,00	5,00
					2017	2,00	2,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	6,00
					2023	2,00	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I04504 - Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	#NA	št.	2010	1,00	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
					2023	0,00	
					2024	0,00	
					2025	0,00	
I04505 - Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	#NA	št.	2010	5,00	2016	4,00	4,00
					2017	4,00	4,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	3,00	3,00
					2023	3,00	

					2024	3,00	
					2025	3,00	

### Opisi kazalnikov

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

## Podprogram: 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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 namenskim naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08850 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,00
					2017	24,00	0,00
					2018	36,00	1,90
					2019	48,00	7,70
					2020	20,00	13,52
					2021	50,00	16,40
					2022	75,00	7,80
					2023	100,00	

#### C8334 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Prispeva k specifičnemu cilju: C8335 - Prilagajanje podnebnim spremembam in trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Naraščanje trenda podnebno pogojenih nesreč, tako po pogostosti, intenzivnosti, kot tudi obsegu povzročene škode, je na ozemlju Slovenije po napovedih strokovnjakov pričakovano tudi v prihodnje.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
----------	-----	----	-----------	------------	------	---------------	---------------

I11688 - Delež realizacije sredstev po letih #NA %	2023	0,00	2023	14,00
			2024	28,00
			2025	43,00
			2026	57,00

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11688	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I03713 - Skupna letna količina znižanja emisij Co2 ekv. z ukrepi v okviru Sklada za podnebne spremembe	MOP, SVPS	t ekv CO2	2015	4.000,00	2016	0,00	12.413,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	11.010,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	
					2024	0,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03713	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.

### C5004 - Večja ozaveščenost prebivalcev glede okolja in prostora

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

Opis cilja

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05019 - Število javnomnenjskih raziskav	#NA	Število	2010	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	1,00	0,00
					2018	0,00	0,00

					2019	1,00	1,00
					2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	
I08447 - Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU Barometer in druge JRM)	#NA	%	2014	15,00	2016	17,00	0,00
					2017	18,00	0,00
					2018	19,00	0,00
					2019	20,00	55,00
					2020	21,00	39,00
					2021	21,00	77,00
					2022	21,00	0,00
					2023	21,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05019	Kazalnik Število javnomnenjskih raziskav se nanaša na raziskave, ki se sofinancirajo s sredstvi MOP. Glede na obsežne raziskave Eurobarometra na področjih okolja in podnebnih sprememb se iz nacionalnih sredstev sofinancirajo tematsko usmerjene raziskave, kot je raziskava o stališčih do podnebnih sprememb v povezavi z energetske učinkovitostjo v gospodinjstvih (v letu 2015, iz sredstev Sklada za podnebne spremembe). Za potrebe načrtovanja okoljske politike se izvajajo raziskave v dvoletnih časovnih intervalih.
I08447	Kazalnik Odstotek zelo dobro informiranih prebivalcev glede okoljske problematike (EU barometer in druge JRM): pri zadnjih dveh raziskavah Eurobarometra o stališčih evropskih državljanov do okolja (2011, 2014) se je pri Sloveniji pokazal velik porast respondentov, ki se ocenjujejo kot zelo dobro 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 od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### C8572 - Spremljanje in zagotavljanje kakovosti vode, zraka in tal

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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12216 - Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal	#NA	%	2023	100,00	2024	100,00	
					2025	100,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
----------	------

I12216 Učinkovita izvedba monitoringov kakovosti vode, zraka in tal

## Podprogram: 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

### C8573 - Zagotavljanje monitoringa potresne dejavnosti

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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12228 - Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa	#NA	%	2023	100,00	2024	100,00	
					2025	100,00	

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12228	Učinkovita izvedba seizmološkega monitoringa

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

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

### 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.

#### Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

### 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.

## Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

### 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

## Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

## 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 in oskrba s pitno vodo. V okviru programa se zagotavlja tudi nemoteno delovanje Direkcije Republike Slovenije za vode. Sredstva so namenjena: - investicijskemu vzdrževanju, ki vključuje vzdrževanje računalniške infrastrukture, vzdrževanju računalniških licenc, vzdrževanju programske in strojne opreme ter ostalo vzdrževanje. - materialnim stroškom, ki vključujejo stroške tekočega poslovanja organa. - stroškom dela, ki vključujejo plače zaposlenih, regrese ter druge prejemke, ki izhajajo iz delovnega razmerja. - ostalim stroškom, ki zagotavljajo nemoteno delovanje organa. Program obsega aktivnosti rabe, urejanja in varstva voda, upravljanje z vodnimi in priobalnimi zemljišči ter izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda in morja.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

## Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08857 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	11,10
					2017	24,00	23,40
					2018	36,00	34,10
					2019	48,00	44,50
					2020	60,00	53,55
					2021	72,00	53,50
					2022	86,00	66,49
					2023	100,00	

### 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.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I10176 - Prebivalci deležni boljše oskrbe s pitno vodo	#NA	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	53.738,00
					2020	0,00	
					2021	0,00	199.871,00
					2022	122.755,00	201.971,00
					2023	122.755,00	
I10177 - Prebivalci deležni boljšega čiščenja odpadne vode	#NA	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	0,00	5.903,00
					2021	0,00	81.080,00
					2022	305.703,00	88.164,00
					2023	305.703,00	

#### Opisi kazalnikov

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

## Podprogram: 150201 - Upravljanje z vodami

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08856 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	11,10

					2017	24,00	23,40
					2018	36,00	34,10
					2019	48,00	44,50
					2020	60,00	53,55
					2021	72,00	53,50
					2022	86,00	43,67
					2023	100,00	

### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003187 - Število prebivalcev ogroženih zaradi poplav		%	2010	100,00	2018	50,00	50,00
					2019	50,00	50,00

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003187	% zmanjšanja števila prebivalcev ogroženih zaradi poplav

### C1860 - Več prebivalcev, oskrbovanih iz javnih vodovodnih sistemov

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

Opis cilja

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003186 - Št. priključenih na javni vodovod	MOP	Število	2008	1.844.000,00	2018	1.855.000,00	1.855.000,00
					2019	1.855.000,00	53.738,00
					2020	1.855.000,00	
					2021	1.855.000,00	1.855.000,00
					2022	1.855.500,00	1.855.500,00

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003186	Izhodiščna vrednost za leto 2007

### C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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

Opis cilja

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04023 - Območja prizadeta zaradi poplav	#NA	ha	2009	80.000,00	2016	45.000,00	
					2017	45.000,00	
					2018	45.000,00	15.000,00
					2019	45.000,00	20.000,00
					2020	45.000,00	

## Podprogram: 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

### 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.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I10185 - Št. priključenih prebivalcev na javni sistem odvajanja in čiščenja	#NA	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	0,00	5.903,00
					2021	0,00	81.080,00
					2022	305.703,00	88.164,00
					2023	305.703,00	

### Opisi kazalnikov

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

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

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

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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
	#NA	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00

I10184 - Št. priključenih prebivalcev na javni vodovod	2019	0,00	53.738,00
	2020	0,00	
	2021	0,00	199.871,00
	2022	122.755,00	0,00

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I10184	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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003182 - Podporne dejavnosti za pripravo in vodenje EU projektov	MOP	št.	2010	1,00	2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	0,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003182	Število pogodb

## Program: 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

### Opis programa

V okviru programa so sredstva namenjena za izvajanje mednarodnih obveznosti in sicer monitoringu in poročanju o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal in gozdarstva in pripravi rednih poročil o emisijah in ponorih zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva. Sredstva so namenjena tudi podpornim študijam za izdelavo emisijskih evidenc, toplogrednih plinov in ostalih onesnaževal, pridobitev podatkov za izračune emisij in programov za izboljšanje evidenc.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### C8542 - Prehod na trajnostno mobilnost

Prispeva k splošnemu cilju: C8540 - Prilagajanje podnebnim spremembam in prehod na trajnostno mobilnost

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12084 - Delež realizacije sredstev po letih #NA	%		2024	0,00	2024	17,00	

					2025	34,00	
					2026	51,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12084	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

## Podprogram: 150301 - Kakovost zraka

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### C8543 - Prehod na trajnostno mobilnost z nizkimi emisijami CO2

Prispeva k specifičnemu cilju: C8542 - Prehod na trajnostno mobilnost

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12118 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2024	0,00	2024	17,00	
					2025	34,00	
					2026	51,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12118	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

## Program: 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

### Opis programa

Cilje programa se dosega z izvajanjem sistema varstva naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, kot ga opredeljujejo Zakon o ohranjanju narave s podzakonskimi predpisi, EU zakonodaja in ratificirani mednarodni sporazumi. Varstvo naravnih vrednot se zagotavlja z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljalci zavarovanih območij: Triglavski narodni park, Park Škocjanske jame, Kozjanski park, Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Goričko, Krajinski park Kolpa, Krajinski park Ljubljansko barje, Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Strunjan). Podpirajo se mednarodni projekti (npr. LIFE+, EU projekte za izvajanje Evropske kohezijske politike in kmetijske politike), skrbi se za pripravo predpisov, zagotavlja se spremljanje stanja ukrepov in deloma stanja biotske raznovrstnosti za izvajanje politike in poročanje glede na EU in druge mednarodne obveze. Podprogram vključuje financiranje aktivnosti, programov, projektov in raziskav ter mednarodnih projektov za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti ter naravnih vrednot. Za območja Natura 2000 je treba

zagotavljati ukrepe, s katerimi naj bi evropsko pomembne habitatne tipe in vrste ohranjali v ugodnem stanju. Zlasti je pri tem pomembno nadaljevati z izvedbo aktivnosti za doseganje ciljev območij Nature 2000 na podlagi Programa upravljanja območij Natura, s kombinacijo zakonskih, administrativnih in pogodbenih ukrepov v sodelovanju z drugimi sektorji. V okviru podprograma potekajo priprave in izvajanje načrtov upravljanja zavarovanih območij, pri čemer je za učinkovito izvajanje načrtov ključnega pomena izpopolnitev in delovanje sistema neposrednega nadzora v naravi. Poseben del uresničevanja ciljev je ustanavljanje novih zavarovanih območij ter novelacije ustanovitvenih aktov obstoječih zavarovanih območij. V smislu doseganja učinkovitejšega varstva naravnih vrednot in vključevanja v trajnostno rabo, zlasti na področju turizma, se del sredstev namenja investicijam na zavarovanih območjih in naravnih vrednotah, vključno s podzemnimi jamami. Pri ohranjanju biotske raznovrstnosti večina varstva poteka in situ preko sistema zavarovanih območij. Na ta način varujemo ekosisteme, populacije vrst in njihove genske vire. Biotsko raznovrstnost ohranjamo v skladu s sprejetimi mednarodnimi obveznostmi npr. relevantne resolucije GSZN in ratificirane mednarodne pogodbe, kot so npr. Agenda 2030, Globalna strategija biotske raznovrstnosti (2010 – 2020) in Strategija EU za biotsko raznovrstnost do 2020. Preko zakonodaje EU pa neposredno izvajamo Konvencijo o mednarodni trgovini z ogroženimi vrstami (CITES) ter Nagojski protokol o genskih virih h Konvenciji o biološki raznovrstnosti ter ravnanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami. Sredstva se namenjajo za izdelavo študij, ki služijo kot osnova za pripravo nacionalne zakonodaje ter za usposabljanje pristojnih služb in za izobraževanje ter ozaveščanje deležnikov in splošne javnosti. Za ohranjanje biotske raznovrstnosti zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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 Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08853 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,00
					2017	24,00	0,00
					2018	36,00	2,00
					2019	48,00	9,20
					2020	20,00	18,63
					2021	50,00	41,40
					2022	75,00	71,32
					2023	100,00	

#### 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

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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003164 - Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2016	25,00	25,00
					2017	25,00	25,00
					2018	25,00	25,00
					2019	25,00	25,00
					2020	25,00	25,00
					2021	25,00	25,00
					2022	25,00	25,00
					2023	25,00	
					2024	25,00	
					2025	25,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003164	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 od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08852 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,00
					2017	24,00	0,00
					2018	36,00	2,00
					2019	48,00	9,20
					2020	20,00	18,63
					2021	50,00	41,40
					2022	75,00	71,32
					2023	100,00	

### 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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I03829 - Število novoustanovljenih zavarovanih območij	MOP	št.	2010	1.292,00	2016	1,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
					2024	1,00	
					2025	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

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I04494 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst	#NA	%	2008	20,00	2016	29,00	0,00
					2017	29,00	0,00
					2018	29,00	0,00
					2019	29,00	0,00
					2020	39,00	30,00
					2021	39,00	38,00
					2022	39,00	39,00

						2024	39,00	
						2025	39,00	
I04495 - Delež ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih habitatnih tipov	#NA	%	2009	44,00	2016	43,00	0,00	
					2017	43,00	0,00	
					2018	43,00	0,00	
					2019	43,00	0,00	
					2020	58,00	58,00	
					2021	58,00	53,00	
					2022	58,00	58,00	
					2024	58,00		
					2025	58,00		

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I04494	izhodiščna vrednost je za leto 2007

## Podprogram: 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I03831 - Odvzeti vzorci GSO za dajanje na trg	MOP št.		2009	25,00	2016	20,00	25,00
					2017	20,00	24,00
					2018	20,00	24,00
					2019	20,00	24,00

					2020	20,00	20,00
					2021	20,00	22,00
					2022	20,00	25,00
					2023	20,00	
					2024	20,00	
					2025	20,00	

## Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I03831	Odvzeti vzorci 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. V skladu s sprejetim Operativnim program ravnanja z odpadki-OPRO se bodo izvajali ukrepi kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa, ipd.

V okviru javne gospodarske službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki (JGS RAO) se zagotavljajo naloge ravnanja z RAO vključno s skrbjo za zaprta odlagališča radioaktivnih odpadkov in hidrometalurške jalovine kakor tudi priprave na izgradnjo odlagališča, in izgradnjo odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov. Sestavni del dejavnosti javne službe je tudi skrb za razvoj stroke na področju ravnanja z RAO in IG ter prenos znanja iz mednarodnega okolja v RS.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003150 - Manj kot 15 % odloženih odpadkov v RS do leta 2030	SURS, EUROSTAT, ARSO	%	2008	127.528,00	2018	22,00	0,00
					2019	22,00	1,00
					2020	15,00	6,20
					2021	15,00	6,33

					2022	15,00	5,20
					2023	15,00	
					2024	15,00	
					2025	15,00	

## Podprogram: 150501 - Ravnanje z odpadki

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05798 - Število delujočih shem ravnanja z odpadki	#NA	Število	2010	6,00	2016	8,00	8,00
					2017	8,00	8,00
					2018	8,00	8,00
					2019	8,00	8,00
					2020	8,00	8,00
					2021	8,00	8,00
					2022	8,00	8,00
					2023	8,00	
					2024	8,00	
					2025	8,00	

#### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05798	število delujočih shem

## 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 od 1.1.2024 do 31.12.2025

**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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003174 - Viri sevanja pri katerih uporabi je bila prekoračena upravno določena mejna doza	URSJV	%	2009	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	URSJV	št.	2009	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 od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I03840 - Število primerov nedovoljene uporabe jedrskih in radioaktivnih snovi	URSJV	št.	2009	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