

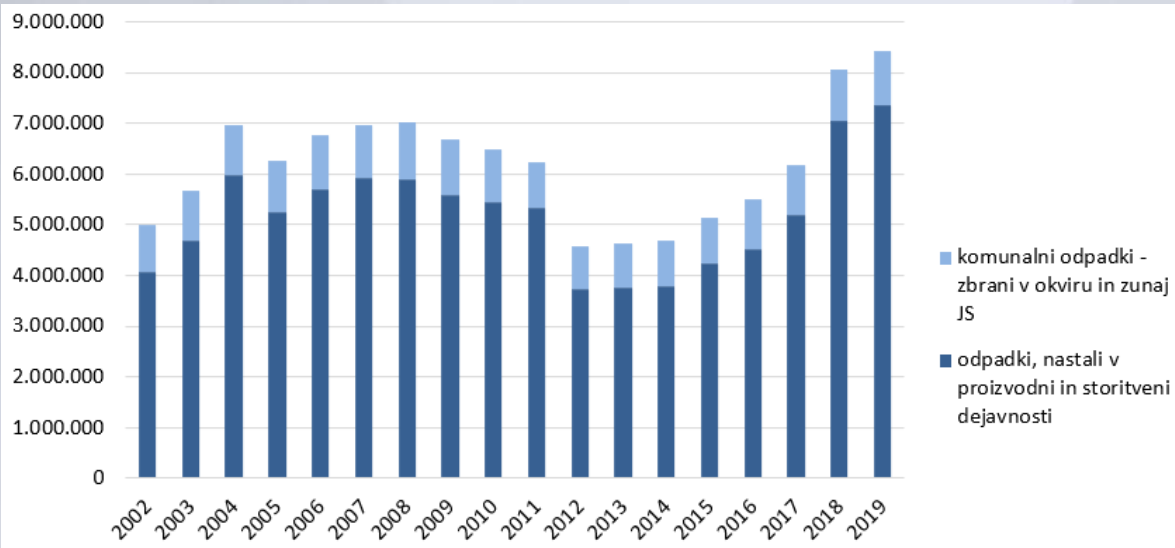


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

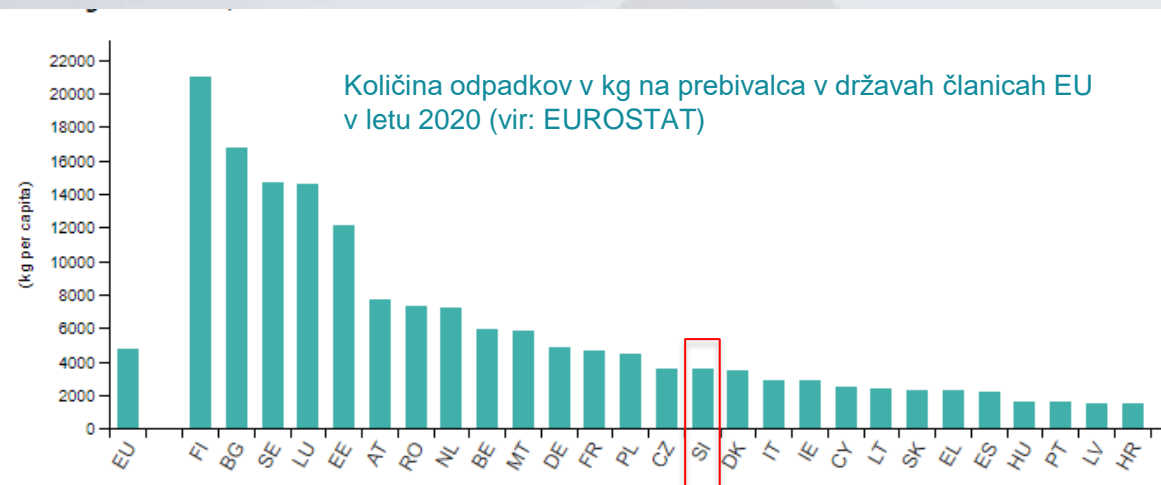
Predvidene spremembe okoljske zakonodaje

KONFERENCA RECIKLAŽNE
INDUSTRIJE
Rimske Terme, 19.-20. 10. 2022

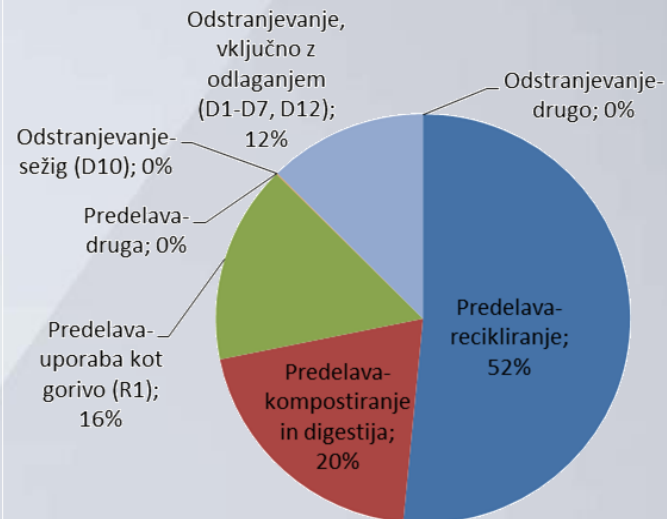
Odpadki - stanje



Nastajanje odpadkov v obdobju 2002–2019, letna količina v tonah (vir: ARSO, SURS)



Količina odpadkov v kg na prebivalca v državah članicah EU v letu 2020 (vir: EUROSTAT)



Deleži posamezne vrste končnih postopkov obdelave komunalnih odpadkov v letu 2019 (vir: SURS)



Doseganje ciljev v RS

- **CILJ 2035** (zmanjša se odlaganje obdelanih komunalnih odpadkov na ≤ 10 % skupne količine (po masi)) **dosežen 2016**
- **odlaganje odpadkov** se je zmanjšalo za ~ 93 % (2007 – 2019)
- **število komunalnih odlagališč** se je zmanjšalo za 74 %, industrijskih za ~69 % (2006-2019)
- Vzpostavljeno **ločeno zbiranje** za papir, plastiko, kovine, steklo, biološke odpadke, tekstil, nevarne odpadke,...V **2019** dosežen **cilj 73 % ločeno zbranih KO** (še vedno odstopanja po občinah)
- **CILJI predelave OEEO** doseženi
- **Prepovedano dajanje na trg** lahkih plastičnih nosilnih vrečk
- **Kavcijski sistem** za zbiranje stekla, PET plastenke z ZVO-2

Politike

Evropski zeleni dogovor - prednostne naloge:

- prehod na krožno gospodarstvo,
- izboljšanje ravnanja z odpadki

Akcijski načrt za krožno gospodarstvo:

- zagotavljati trajnostne proizvode,
- osredotočati na sektorje, kjer je porab surovin in krožni potencial največji: elektronska oprema, baterije, vozila, plastika, tekstil, embalaža, gradbeništvo, hrana, voda, hranila,
- zagotavljati manj odpadkov
- idr.



Agenda ZN za trajnostni razvoj do 2030:

- zmanjšati količino odpadkov: s preventivnimi ukrepi, zmanjševanjem porabe, recikliranjem in ponovno uporabo,
- zmanjšati izgubo hrane,
- upravljati s kemikalijami in odpadki tako, da bo vpliv na okolje in zdravje ljudi čim manjši.

Akcijski načrt EU za kritične surovine:

- razvoj odpornih vrednostnih verig za industrijske ekosisteme EU,
- zmanjšanje odvisnosti od primarnih kritičnih surovin s krožno uporabo virov, trajnostnimi izdelki in inovacijami,
- okrepitev trajnostnega in odgovornega domačega pridobivanja in predelovanja surovin v EU,
- diverzifikacijo oskrbe s trajnostnim in odgovornim pridobivanjem iz tretjih držav.

OECD:

- poudarek na preprečevanju
- zmanjšanje pri nastajanju, ponovna uporaba, recikliranje in kadar primerno energetska izraba

Časovnica tranzicije EU v krožno gospodarstvo

NOVI EU PREDLOGI	LETO	CILJI ZA DRŽAVE ČLANICE
METODOLOGIJA za izračun količin odpadne hrane	2018	
METODOLOGIJA za izračun količin odpadne embalaže	2019	
METODOLOGIJA za izračun ponovne uporabe		
INDIKATORJI za merjenje napredka preprečevanja odpadkov		
	2020	DČ morajo pričeti s spremljanjem ponovne uporabe po novi metodologiji
		DČ morajo reciklirati ali pripraviti za ponovno uporabo najmanj 50 % komunalnih odpadkov
	2021	DČ morajo prenahati sežigati in odlagati ločeno zbrane odpadke
		DČ morajo ponovno uporabiti 70 % gradbenih odpadkov
	2022	prepovedana uporaba nekaterih plastičnih izdelkov za enkratno uporabo (vrečke)
		DČ poročajo o implementaciji 10. člena WFD (predelava), vključno z ločenim zbiranjem
	2022	DČ poročajo o nastanku količin odpadne hrane
NOVI CILJI za zmanjšanje odpadne hrane	2023	obvezno ločeno zbiranje bioloških odpadkov DČ vpeljejo minimalne zahteve PRO
NOVI CILJI priprave za ponovno uporabo & recikliranje nenevarnih industrijskih odpadkov, tekstila, bio-odpadkov in gradbenih odpadkov	2024	
REVIZIJA CILJEV za odlagališča		100 % embalaže mora biti v sistemu PRO
NOVI CILJI za ponovno uporabo komunalnih odpadkov	2025	obvezno ločeno zbiranje tekstila, nevarnih odpadkov in najmanj 77 % plastenk
NOVI CILJI preprečevanja odpadkov		DČ reciklirajo in pripravijo za ponovno uporabo 55 % komunalnih odpadkov
	2027	DČ reciklirajo najmanj 65 % vse embalaže
		Plastenke morajo vsebovati vsaj 25 % reciklata
možna REVIZIJA CILJEV 2035 za pripravo za ponovno uporabo / recikliranje	2028	DČ poročajo o recikliranju bioloških odpadkov , le če ti kot ločeno zbrani
	2029	najmanj 90 % PET plastenk
	2030	Plastenke morajo vsebovati vsaj 30 % reciklata
		DČ reciklirajo in pripravijo za ponovno uporabo 60 % komunalnih odpadkov
	2035	DČ reciklirajo najmanj 70 % vse embalaže
		DČ reciklirajo in pripravijo za ponovno uporabo 60 % komunalnih odpadkov na odlagališčih manj kot 10% odpadkov

..... cilji so doseženi



EU predpisi

SPREJETI PREDPISI EU

- 2018** 4.julij sprejeti WFD, PPWD in LD*
- 2020** 5. julij implementacija WFD, PPWD in LD
- 2021** 2. julij implementacija SUP

PREDVIDENE SPREMEMBE

- 2023** Uredba o pošiljkah odpadkov
Uredba o baterijah in odpadnih baterijah
Revizija WFD (Direktive o odpadkih)
Eco-Design za trajnostne produkte
Spremembe Direktive 2008/99/EC o varstvu okolja na podlagi zmanjšanja okoljskega kriminala

WFD Direktiva o odpadkih*

PPWD Direktiva o embalaži in odpadni embalaži*

LD Direktiva o odlagališčih*

SUP single use plastic, plast. izdelki za enkratno uporabo*



Nacionalni predpisi v pripravi

- Zakon o gospodarskih javnih službah varstva okolja,
- Uredba o opravljanju obvezne državne GJS sežiganja komunalnih odpadkov,
- Uredba o zmanjšanju vplivov nekaterih plastičnih proizvodov na okolje (SUP uredba) – v sprejemu na Vladi RS
- Spremembe uredb zaradi sistema PRO (o. embalaža, ONS, gume, SUP, o. baterije in akumulatorji, OEEO, izrabljena vozila)
- Kavcijski sistem za PET plastenke
- Uredba o območjih z okoljskimi omejitvami
- Uredba o merilih za prenehanje statusa odpadka
-



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Hvala za pozornost!

Polonca Ojsteršek Zorčič

Direktorat za okolje, Ministrstvo za okolje in prostor