



Podatki o embalaži in odpadni embalaži za koledarsko leto 2022

Tabela 1: Nastajanje in predelava odpadne embalaže, 2022

Podatki so povzeti iz poročila Republike Slovenije o predelavi in recikliranju odpadne embalaže za leto 2022 na podlagi člena 12(3a.) Direktive 94/62/ES o embalaži in odpadni embalaži, v skladu z Odločbo 2005/270/ES o določitvi preglednic za sistem zbirke podatkov o embalaži in odpadni embalaži.

Embalažni material v odpadni embalaži	Nastajanje odpadne embalaže	Predelava						
		Recikliranje				Energetska predelava	Druga predelava	SKUPAJ
		v Sloveniji	v drugih državah EU	v državah izven EU	SKUPAJ			
		tone	tone	tone	tone	tone	tone	tone
Plastika	56.764	6.554	13.131	16.697	36.382	5.969	0	42.351
Les	49.372	1.174	12.939	0	14.113	14.135	0	28.248
Kovine - skupaj	19.683	2.289	13.558	44	15.891	1.780	0	17.671
Železo in jeklo	11.870	2.225	8.700	44	10.969		0	10.969
Aluminij	7.813	64	4.858	0	4.922			4.922
Steklo	47.552	1	38.215	0	38.216		0	38.216
Papir	126.243	6.190	83.402	4.361	93.953	5.758	0	99.711
Drugi materiali ⁽¹⁾	555	6	11	0	17	17	0	34
SKUPAJ	300.169	16.214	161.256	21.102	198.572	68.617	0	267.189

⁽¹⁾ Drugi materiali: vključujejo tekstilno embalažo, nevarno embalažo, ostanek po sortiranju - drobno mešano embalažo, ki ni primerna za recikliranje.

Viri podatkov:

Poročila družb za ravnanje z odpadno embalažo (DROE) in oseb s potrdilom o vpisu v evidenco individualnih sistemov ravnanja z odpadno embalažo za leto 2022.

Četrtna poročila DROE in oseb s potrdilom o vpisu v evidenco individualnih sistemov o embalaži, dani na trg, za leto 2022.

Podatki o embalaži, dani v promet v Sloveniji, za katero je bila v 2022 plačana okoljska dajatev (podatki FURS).

Poročila o odpadkih izvornih povzročiteljev, zbiralcev in izvajalcev obdelave odpadkov.

Opombe:

Podatki se ne poročajo.

Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.



Tabela 2: Doseženi okoljski cilji predelave in recikliranja odpadne embalaže, 2022

OKOLJSKI CILJ		Dosežen	Predpisan ⁽¹⁾		
		(2022)	(2012-2024)	(2025)	(2030)
		(%)	(%)	(%)	(%)
Predelava, vključno z energetsko predelavo vse odpadne embalaže		89	60	60	60
Recikliranje vse odpadne embalaže		66	55-80	65	70
Recikliranje embalažnih materialov, vsebovanih v odpadni embalaži	Plastika	64	22,5	50	55
	Les	29	15	25	30
	Kovine - skupaj	81	50	50	50
	Železo in jeklo	92	/	70	80
	Aluminij	63	/	50	60
	Steklo	80	60	70	75
	Papir	74	60	75	85

⁽¹⁾ V skladu s 25. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 54/21 z vsemi spremembami).

Opomba: Izračun je pripravljen na podlagi podatkov iz tabele 1.



Tabela 3: Letna potrošnja plastičnih nosilnih vrečk, 2022

Podatki so povzeti iz poročila Republike Slovenije o letni potrošnji lahkih plastičnih nosilnih vrečk za leto 2022 na podlagi člena 4(1a.) Direktive 94/62/ES o embalaži in odpadni embalaži, v skladu z Odločbo 2005/270/ES o določitvi preglednic za sistem zbirke podatkov o embalaži in odpadni embalaži.

	Število
Plastične nosilne vrečke, dane na trg v RS - skupaj, od tega	157.365.517
lahke plastične nosilne vrečke z debelino stene < 15 mikronov	129.567.060
lahke plastične nosilne vrečke z debelino stene 15 < 50 mikronov	27.798.457
plastične nosilne vrečke z debelino stene ≥ 50 mikronov	2.844.658

Vir podatkov: Podatki FURS o številu plastičnih nosilnih vrečk, danih na trg v RS leta 2022 (stanje na dan 16. 4. 2024).

Tabela 4: Dosežen okoljski cilj zmanjšanja potrošnje lahkih plastičnih nosilnih vrečk, 2022

OKOLJSKI CILJ	Dosežen	Predpisan ⁽¹⁾	
	(2022)	(2019-2024)	(2025)
	št./preb.	št./preb.	št./preb.
Potrošnja lahkih plastičnih nosilnih vrečk	75	< 90	≤ 40

⁽¹⁾ V skladu s 5. in 52. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 54/21 z vsemi spremembami).

Opomba: Izračun je pripravljen na podlagi podatkov iz tabele 3 in podatka SURS o številu prebivalcev za H2/2022.