



Podatki o embalaži in odpadni embalaži za koledarsko leto 2022 (revidirani dne 9.10.2024)

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	9.334	11.070	8.508	28.912	20.386	0	49.298
Les	49.372	1.163	12.365	0	13.528	14.638	0	28.166
Kovine - skupaj	19.683	1.884	11.556	36	13.476	159	0	13.635
Železo in jeklo	11.870	1.869	6.674	36	8.579		0	8.579
Aluminij	7.813	15	4.882	0	4.897			4.897
Steklo	47.552	1	38.116	0	38.117		0	38.117
Papir	126.243	5.891	83.612	4.344	93.847	7.228	0	101.075
Drugi materiali ⁽¹⁾	555	0	11	0	11	23	0	34
SKUPAJ	300.169	18.273	161.256	12.888	187.891	42.434	0	234.851

⁽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.

Četrletna 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 energetske predelavo vse odpadne embalaže		78	60	60	60
Recikliranje vse odpadne embalaže		63	55-80	65	70
Recikliranje embalažnih materialov, vsebovanih v odpadni embalaži	Plastika	51	22,5	50	55
	Les	27	15	25	30
	Kovine - skupaj	68	50	50	50
	Železo in jeklo	72	/	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.