

Prehlásenie obce/mesta

pre určenie úrovne vytriedenia komunálneho odpadu a platenia poplatku za komunálne odpady v zmysle Prílohy č. 1 Tabuľka č. 1 k Nariadeniu vlády SR č. 330/2018 Z. z. k zákonu č.329/2018 Z.z o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dole podpísaný/á
Lucia Benediktyová

ako štatutárny zástupca obce/mesta

Revúcka Lehota

týmto prehlasujem, že obec/mesto

Revúcka Lehota

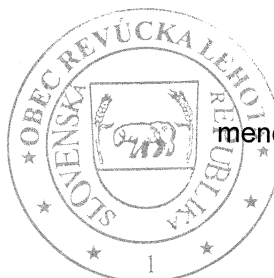
sa zaraďuje do príslušnej sadzby za rok 2026, v zmysle výpočtu podľa Prílohy č. 2 k zákonu č. 329/2018 Z. z., za účelom platenia poplatku za uloženie odpadu na skládku odpadov:

Položka	Úroveň vytriedenia komunálneho odpadu x (%)	Sadzba za príslušný rok v eurách x t
		2026
1	$X \leq 10$	33
2	$10 < X \leq 20$	30
3	$20 < X \leq 30$	27
4	$30 < X \leq 40$	22
5	$40 < X \leq 50$	18
6	$50 < X \leq 60$	15
7	$X > 60$	11

(prosíme označiť príslušnú položku, zodpovedajúcu vášmu výpočtu).

Prípadnú zmenu skutočností deklarovaných v tomto prehlásení, obec/mesto bezodkladne oznámi spoločnosti do 28.2.2026, s ktorou má uzatvorenú zmluvu na nakladanie s odpadom.

V Revúckej Lehote dňa: 05.02.2026



Lucia Benediktyová
meno a podpis starostu/primátora
pečiatka obce / mesta

Vzorec pre výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadov v roku 2025 v t	Množstvo odpadov v roku 2025 v kg
20 01 01	papier a lepenka	1,746	1 746
20 01 02	sklo	5,390	5 390
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,088	88
20 01 04	obaly z kovu	12,378	12 378
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	0,059	59
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad		0
20 01 10	šatstvo	0,776	776
20 01 11	textílie		0
20 01 13	rozpúšťadlá		0
20 01 14	kyseliny		0
20 01 15	zásady		0
20 01 17	fotochemické látky		0
20 01 19	pesticídy		0
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,001	1
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	0,035	35
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,056	56
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0,050	50
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27		0
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29		0
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá		0
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31		0
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie		0
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	0,003	3
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	0,070	70
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0,230	230
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37		0
20 01 39	plasty	3,174	3 174

20 01 40	kovy	6,551	6 551
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0,071	71
20 01 40 02	hliník	0,131	131
20 01 40 03	olovo		0
20 01 40 04	zinok		0
20 01 40 05	železo a oceľ	2,000	2 000
20 01 40 06	cín		0
20 01 40 07	zmiešané kovy		0
20 01 41	odpady z vymetania komínov		0
20 01 99	odpady inak nešpecifikované		0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	6,040	6 040
20 02 02	zemina a kamenivo		0
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady		0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	25,338	25 338
20 03 02	odpad z trhovísk		0
20 03 03	odpad z čistenia ulíc		0
20 03 04	kal zo septikov		0
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie		0
20 03 07	objemný odpad	5,760	5 760
20 03 08	drobný stavebný odpad		0
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované		0
Spolu všetkých vyzbieraných			69 947
Spolu všetkých zhodnotených			38 791

Označené na základe zoznamu vytriediteľných zložiek KO, ktoré možné započítať do čitateľa vzorca

$$ÚV_{KO} = \frac{Mzložka\ 1 + Mzložka\ 2 + Mzložka\ n}{M_{KO}} \cdot 100 [\%]$$

spolu všetkých vyzbieraných odpadov
spolu všetkých vyzbieraných a
zneškodnených odpadov

55,46%

Miera triedenia