

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
Ing. Michal Chovanec

.....
ako štatutárny zástupca obce/mesta

Obce Bacúch

týmto prehlasujem, že obec/mesto

Obec Bacúch, Hlavná 279/43, 976 64 Bacúch

.....
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, dňa

.....
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	6,295	6 295
20 01 02	sklo	14,660	14 660
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,600	600
20 01 04	obaly z kovu	0,571	571
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	0,200	200
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad		0
20 01 10	šatstvo	1,186	1 186
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	0,032	32
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	0,385	385
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,251	251
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0,044	44
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	0,019	19
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	0,391	391
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33		0
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	0,665	665
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	1,647	1 647
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37		0
20 01 39	plasty	14,349	14 349

20 01 40	kovy		0
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0,184	184
20 01 40 02	hliník	0,303	303
20 01 40 03	olovo		0
20 01 40 04	zinok		0
20 01 40 05	železo a oceľ	14,990	14 990
20 01 40 06	cín		0
20 01 40 07	zmiešané kovy	0,084	84
20 01 41	odpady z vymetania komínov		0
20 01 99	odpady inak nešpecifikované		0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	98,000	98 000
20 02 02	zemina a kamenivo		0
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady		0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	136,400	136 400
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	12,300	12 300
20 03 08	drobný stavebný odpad		0
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované		0
Spolu všetkých vyzbieraných			303 555
Spolu všetkých zhodnotených			154 636

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

$$\dot{U}_{KO} = \frac{Mzložka\ 1 + Mzložka\ 2 + Mzložka\ n}{M_{KO}} * 100 [\%]$$

spolu všetkých vyzbieraných odpadov

spolu všetkých vyzbieraných a
zneškodnených odpadov

50,94%

Miera triedenia