

## 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

Richard Molnár

ako štatutárny zástupca **obce**/mesta

Nová Bašta

týmto prehlasujem, že **obec**/mesto

Nová Bašta

sa **zaraduje 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
<b>4</b>	<b><math>30 &lt; X \leq 40</math></b>	<b>22</b>
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 Novej Bašte dňa 13.02.2026

.....  
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	0,400	400
20 01 02	sklo	3,650	3 650
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,090	90
20 01 04	obaly z kovu	0,080	80
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob		0
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad		0
20 01 10	šatstvo		0
20 01 11	textílie		0
20 01 13	rozpúšťadlá		0
20 01 14	kyseliny		0
20 01 15	zásady		0
20 01 17	fotchemické látky		0
20 01 19	pesticídy		0
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť		0
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	0,350	350
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,016	16
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25		0
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	0,795	795
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 *)	0,245	245
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	1,122	1 122
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37		0
20 01 39	plasty	2,625	2 625
20 01 40	kovy		0

20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0,268	268
20 01 40 02	hliník	0,893	893
20 01 40 03	olovo		0
20 01 40 04	zinok		0
20 01 40 05	železo a oceľ	21,214	21 214
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		0
20 02 02	zemina a kamenivo		0
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady		0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	57,660	57 660
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		0
20 03 08	drobný stavebný odpad		0
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované		0
<b>Spolu všetkých vyzbieraných</b>			89 408
<b>Spolu všetkých zhodnotených</b>			31 748

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

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

spolu všetkých vyzbieraných odpadov

spolu všetkých vyzbieraných a  
zneškodnených odpadov

**35,51%**

Miera triedenia