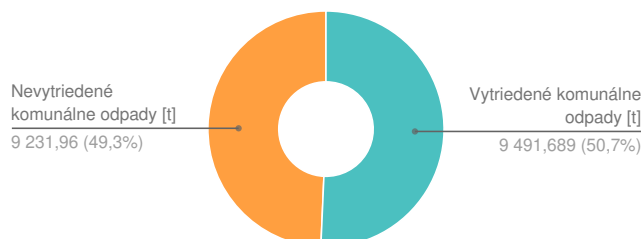


Úroveň vytriedenia komunálnych odpadov za rok 2025

Mesto Piešťany

podľa zákona 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov na skládkach 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



50,694 %

9 491,6894 z 18 723,6494 ton

Pre výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov sa uplatňuje nasledujúci vzorec:

$$\text{ÚVKO} = \frac{\text{mzložka 1} + \text{mzložka 2} + \text{mzložka n}}{\text{mKO}} \times 100 (\%) = \frac{9\,491\,689,4}{18\,723\,649,4} \times 100 (\%) = 50,694 \%$$

kde:

ÚVKO je hodnota vytriedenia komunálnych odpadov za predchádzajúci kalendárny rok vyjadrená v %

mzložka je hmotnosť vytriedenej zložky komunálnych odpadov vyzbieranej v obci v predchádzajúcom kalendárnom roku v rámci triedeného zberu komunálnych odpadov zavedeného obcou v súlade s údajmi, ktoré obec ohlasuje podľa osobitného predpisu; hmotnosť zložky komunálnych odpadov sa vyjadruje v kilogramoch; výpočet hmotností je uvedený v prílohe.

mKO je hmotnosť komunálnych odpadov vzniknutých v obci za predchádzajúci kalendárny rok v súlade s údajmi, ktoré obec nahlasuje podľa osobitného predpisu; hmotnosť vzniknutých komunálnych odpadov sa vyjadruje v kilogramoch; výpočet hmotností je uvedený v prílohe.

Na základe úrovne vytriedenia komunálnych odpadov sa podľa nariadenia vlády č. 330/2018 Z. z. určuje sadzba pre rok 2026 **15 €/t** za uloženie zmesového komunálneho odpadu (kat.č. 20 03 01) a objemného odpadu (kat.č. 20 03 07) na skládku odpadov.

Položka	Úroveň vytriedenia komunálneho odpadu (%)	Sadzba za príslušný rok (€/t)		
		2019	2020	2021 a nasl. roky
1	$x \leq 10$	17 €	26 €	33 €
2	$10 < x \leq 20$	12 €	24 €	30 €
3	$20 < x \leq 30$	10 €	22 €	27 €
4	$30 < x \leq 40$	8 €	13 €	22 €
5	$40 < x \leq 50$	7 €	12 €	18 €
6	$50 < x \leq 60$	7 €	11 €	15 €
7	$x > 60$	7 €	8 €	11 €

Dňa

Mesto Piešťany

Príloha:

Zoznam zložiek komunálnych odpadov, ktoré je možné vytriediť a započítať do čitateľa vzorca:

katalógové číslo	druh odpadu	množstvo (v kg)
20 01 01	papier a lepenka	889 690,7
20 01 02	sklo	469 524
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	6 831
20 01 04	obaly z kovu	8 768
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	359 035
20 01 10	šatstvo	127 282,3
20 01 11	textílie	5 711
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	575
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	33 090
20 01 25	jedlé oleje a tuky	2 804
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	2 160
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	86 885
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	493
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	17 952,4
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	109 218,6
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	1 276 220
20 01 39	plasty	471 781
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	19 946,7
20 01 40 02	hliník	43 485,8
20 01 40 03	olovo	19 879,6
20 01 40 04	zinok	760
20 01 40 05	železo a oceľ	1 273 749,3
20 01 40 06	cín	43,4
20 01 40 07	zmiešané kovy	5 263,6
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	4 260 540
Hmotnosť vytriedenej zložky komunálnych odpadov v kg:		9 491 689,4

Zoznam komunálnych odpadov, ktoré nemožno započítať do čitateľa vzorca:

katalógové číslo	druh odpadu	množstvo (v kg)
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	1 680
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	23 560
20 03 01	zmesový komunálny odpad	6 620 790
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	585 490

katalógové číslo	druh odpadu	množstvo (v kg)
20 03 07	objemný odpad	1 457 770
20 03 08	drobný stavebný odpad	542 670
	Hmotnosť komunálnych odpadov, ktoré nemožno započítať do čitateľa v kg:	9 231 960
	Hmotnosť všetkých komunálnych odpadov v kg:	18 723 649,4