

VÝPOČET VYTRIEDENIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV

V zmysle prílohy č.1 zákona 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

$$\text{ÚVKO} = ((m \text{ zložka 1} + m \text{ zložka 2} + m \text{ zložka n}) / m\text{KO}) * 100\%$$

Čitateľ vzorca „m zložka 1 až m zložka n“

Zložka	Kód odpadu	Názov odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
m zložka 1	200101	papier a lepenka	545
m zložka 2	200102	sklo	2506
m zložka 3	200103	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	56
m zložka 4	200104	obaly z kovu	228
m zložka 5	200121	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0
m zložka 6	200125	jedlé oleje a tuky	0
m zložka 7	200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0
m zložka 8	200133	batérie a akumulátory	1155
m zložka 9	200136	šené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 0	200
m zložka 10	200139	plasty	5245
m zložka 11	200140	kovy	186094

SPOLU		196029
--------------	--	---------------

Menovateľ „mKO“		
Kód odpadu	Názov odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
200101	papier a lepenka	545
200102	sklo	2506
200103	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	56
200104	obaly z kovu	228
200105	plyny obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	5
200121	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0
200125	jedlé oleje a tuky	0
200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0
200127	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	0
200133	baterie a akumulátory	1155
200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	200

200139	plasty	5245
200140	kovy	186094
200301	zmesový komunálny odpad	82350
200307	objemný odpad	788830
SPOLU mKO		1067214

Úroveň vytriedenia odpadov v roku 2024 = $196029 / 1067214 \times 100\%$

ÚVKO = 18,37%


Gejza Červeňák
starosta obce Chminianske Jakubovany

