

### VÝPOČET VYTRIEDENIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV obec Štefurov

V zmysle prílohy č.2 zákona č. 329/2018 Z.z. o polatkoch 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	131
m zložka 2	200102	sklo	1802
m zložka 3	200103	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky	152
m zložka 4	200104	obaly z kovu	57
m zložka 5	200123	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	100
m zložka 6	200125	jedlé oleje a tuky	2
m zložka 7	200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	7
m zložka 8	200133	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02	6
m zložka 9	200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia i ne ako uvedené v 2001 21 a 20 01 23	100
m zložka 10	200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2001 21, 20 01 23 a 20 01 35	200
m zložka 11	200139	plasty	1231
<b>SPOLU</b>			<b>3788</b>

Menovateľ „mKO“	
Kód odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
200101	131
200102	1802
200103	152
200104	57
200105	7
200123	100

200125	jedlé oleje a tuky	2
200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	7
200127	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice	14
200133	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02	6
200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia i n e ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23	100
200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	200
200139	plasty	1231
200301	zmesový komunálny odpad	3900
<b>SPOLU mKO</b>		<b>7709</b>

Úroveň vytriedenia odpadov v roku 2022 = 3788 / 7709.0 x 100%

**ÚVKO = 49.14%**



Odtlačok pečiatky a podpis

2001 4005	železo a ocel'	22678 kg
2001 4001	med' a vosok	5957 kg
2001 4002	hlinit'	626 kg

23. 739,70 kg  
= 23. 750 kg

$$\begin{aligned} \text{úroveň vytriedenia odpadov v roku 2022} &= \frac{3788 + 23\,750}{7709 + 23\,750} \times 100\% \\ &= \frac{27\,538}{31\,459} \times 100\% = 0,87531 \times 100\% = \\ &= 87,53\% \end{aligned}$$