

### VÝPOČET VYTRIEDENIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV obec Drienovec

V zmysle prílohy č.2 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	5606
m zložka 2	200102	sklo	6983
m zložka 3	200103	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky	12
m zložka 4	200104	obaly z kovu	180
m zložka 5	200123	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	466
m zložka 6	200125	jedlé oleje a tuky	22
m zložka 7	200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2001 21 a 20 01 23	678
m zložka 8	200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2001 21, 20 01 23 a 20 01 35	838
m zložka 9	200139	plasty	9996
m zložka 10	200140	kovy	200
<b>SPOLU</b>			<b>24981</b>

Menovateľ „mKO“		
Kód odpadu	Názov odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
200101	papier a lepenka	5606
200102	sklo	6983
200103	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky	12
200104	obaly z kovu	180
200105	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	10
200123	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	466
200125	jedlé oleje a tuky	22

200127	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice	40
200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2001 21 a 20 01 23	678
200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2001 21, 20 01 23 a 20 01 35	838
200139	plasty	9996
200140	kovy	200
200301	zmesový komunálny odpad	154080
200307	Objemný odpad	187910
200308	drobný stavebný odpad	38630
<b>SPOLU mKO</b>		<b>405651</b>

Úroveň vytriedenia odpadov v roku 2019 =  $24981 / 405651.0 \times 100\%$

**ÚVKO = 6.16%**

-----  
Odtlačok pečiatky a podpis