

Obec Bešeňov – Obecný úrad, 941 41 Bešeňov 33

č. sp.: BES-S2019/00101

v Bešeňove dňa 21.2.2019

č. rz.: R2019/115

Vec: Zverejnenie informácie o úrovni vytriedenia komunálnych odpadov za predchádzajúci kalendárny rok 2018

Obec Bešeňov v súlade s §4, ods. 6, 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 týmto zverejňuje nasledovné informácie o úrovni vytriedenia komunálnych odpadov za predchádzajúci kalendárny rok 2018:

Por. č.	Kód odpadu	Názov odpadu – spôsob nakladania kód	mzložka množstvo odpadu v kg	mKO množstvo odpadu v kg
1	200101	papier a lepenka – R3	14010	14010
2	200102	sklo – R5	14710	14710
3	200103	viacvrstvé kombin. materiály na báze lepenky – R3	155	155
4	200108	biologicky rozložiteľný kuchynský a rešt. odpad – R3	70	70
5	200123	vyrad. zariadenia obsahujúce chlórfluórové uhl'. – R4	3950	3950
6	200125	jedlé oleje a tuky – R9	19	19
7	200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uved. v 200121 a 200123 obsahujúce neb. časti – R4	2940	2940
8	200138	drevo iné ako uvedené 20137 – R1	540	540
9	200139	plasty – R3	10760	10760
10	200140	kovy – R4	150	150
11	200201	biologicky rozložiteľný odpad – R3	125000	125000
12	200301	zmesový komunálny odpad – D1	xxxxxx	399970
13	200307	objemný odpad – D1	xxxxxx	97010
14	200308	drobný stavebný odpad - R13	xxxxxx	94650
Vyprodukované odpady spolu:			172304	763934

- množstvo vytriedených zložiek komunálnych odpadov za rok 2018, ktoré je možné započítať do čitateľa vzorca uvedeného v prílohe č. 2 zákona 329/2018 Z.z. m_{zložka} = **172304 kg**
- celkové množstvo komunálneho odpadu vzniknutého v obci za predchádzajúci kalendárny rok 2018, ktoré obec nahlasuje podľa §14, ods. 1, písm. g) zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch m_{KO} = **763934 kg**

Výpočet úrovne vytriedenia komunálneho odpadu podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 2 zákona 330/2018 Z.z.:

$$\text{ÚV}_{\text{KO}} = \frac{m_{\text{zložka}}}{m_{\text{KO}}} \times 100\% = \frac{172304 \text{ kg}}{763934 \text{ kg}} \times 100\% = \mathbf{22,56 \%}$$

Ing. Gabriel Timoranský, starosta

