

## ÚROVEŇ VYTRIEDENIA KOMUNÁLNEHO ODPADU V OBCI LENDAK ZA ROK 2019

Tabuľka č. 1: Zložky čitateľa vo vzorci za rok 2019

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo v tonách
20 01 01	papier a lepenka	10,100
20 01 02	sklo	25,750
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	1,096
20 01 04	obaly z kovu	1,007
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,003
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	2,365
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,094
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	0,002
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	4,569
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	19,630
20 01 39	plasty	22,620
20 01 40	kovy	4,140
Spolu		91,376

Tabuľka č. 2: Zložky menovateľa vo vzorci za rok 2019

<b>Kód odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Množstvo v tonách</b>
20 01 01	papier a lepenka	10,100
20 01 02	sklo	25,750
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	1,096
20 01 04	obaly z kovu	1,007
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,003
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	2,365
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,094
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	0,002
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	4,569
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	19,630
20 01 39	plasty	22,620
20 01 40	kovy	4,140
20 03 01	zmesový komunálny odpad	1 164,120
Spolu		1 255,496

## VZOREC PRE VÝPOČET ÚROVNE VYTRIEDENIA KOMUNÁLNEHO ODPADU

Pre výpočet úrovne vytriedenia komunálneho odpadu pre príslušný kalendárny rok sa uplatňuje nasledujúci vzorec:

$$ÚV_{KO} = \frac{91,376 \text{ t}}{1\,255,496 \text{ t}} \times 100 [\%] = 7,28\%$$

kde:

$ÚV_{KO}$  je hodnota vytriedenia komunálneho odpadu za predchádzajúci kalendárny rok vyjadrená v %. Výsledok sa zaokrúhľuje na 2 desatinné miesta.

$m_{\text{zložka}}$  je hmotnosť vytriedenej zložky komunálneho odpadu 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;<sup>10)</sup> hmotnosť zložky komunálneho odpadu sa vyjadruje v kilogramoch. Zoznam vytriediteľných zložiek, ktoré je možné započítať do množstva vytriedeného komunálneho odpadu je uvedený v prílohe č. 1.

$m_{KO}$  je hmotnosť komunálneho odpadu vzniknutého v obci za predchádzajúci kalendárny rok v súlade s údajmi, ktoré obec nahlasuje podľa osobitného predpisu;<sup>10)</sup> hmotnosť vzniknutého komunálneho odpadu sa vyjadruje v kilogramoch.