

Výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

| Kód odpadu | Názov odpadu | Množstvo odpadov v roku 2023 v t. | Množstvo odpadov v roku 2023 v kg |
|-------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 20 01 01 | Papier a lepenka | 1,055 | 1055 |
| 20 01 02 | Sklo | 0,797 | 797 |
| 20 01 03 | Viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) | 0,013 | 13 |
| 20 01 04 | Obaly z kovu | 0,011 | 11 |
| 20 01 39 | Plasty | 1,158 | 1158 |
| 20 01 40 01 | Meď, bronz, mosadz | 0,259 | 259 |
| 20 01 40 02 | Hliník | 0,090 | 90 |
| 20 01 40 05 | Železo a oceľ | 3,251 | 3251 |
| 20 014 35 | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti | 0,370 | 370 |
| 20 01 36 | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | 3,415 | 3415 |
| 20 01 23 | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky | 0,050 | 50 |
| 20 01 25 | Jedlé oleje a tuky | 0,008 | 8 |
| 20 01 08 | Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad | 0,131 | 131 |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | 211,398 | 211398 |
| 20 03 07 | Objemný odpad | 17,520 | 17520 |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| | Spolu všetkých vyzbieraných | | 139526 |
| | Spolu všetkých zhodnotených | | 10608 |

. Označené na základe zoznamu vytriediteľných zložiek KO, ktoré sa započítavajú do činiteľa vzorca

VZOREC:

$$\text{ÚV}_{KO} = \frac{m \text{ zložka 1} + m \text{ zložka 2} + m \text{ zložka } n}{m_{KO}} \times 100 [\%]$$

Miera triedenia: 4,43%