

Štandardy zberu odpadov v meste Jelšava v roku 2019

Počet obyvateľov k 31. 12. 2018 podľa Štatistického úradu SR – **3 135**

Počet rodinných domov – **468**

Počet neobývaných rodinných domov – **15**

Mesto Jelšava pri výpočte štandardov zberu odpadov vychádzalo z Prílohy č. 10 k vyhláške č. 371/2015 Z. z. t. j. podľa vzorca:

SZ zložka = (množstvo vyzbieranej zložky KO v kg za predchádzajúci kalendárny rok / počet obyvateľov k 31.12. predchádzajúceho roka) / konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu

PLAST

Minimálny štandard pre rok 2019 podľa predmetnej vyhlášky – **240** (l/obyv/rok)

Konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu pre PLAST je 0,015 kg/liter

Výpočet štandardu v meste Jelšava:

(13 486 : 3135) : 0,015 = 286,78

Štandard zberu v meste Jelšava je **286,78** (l/obyv/rok)

SKLO

Minimálny štandard pre rok 2019 podľa predmetnej vyhlášky – **50** (l/obyv/rok)

Konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu pre SKLO je 0,139 kg/liter

Výpočet štandardu v meste Jelšava:

(34 747 : 3135) : 0,139 = 79,73

Štandard zberu v meste Jelšava je **79,73** (l/obyv/rok)

PAPIER

Minimálny štandard pre rok 2019 podľa predmetnej vyhlášky – **60** (l/obyv/rok)

Konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu pre PAPIER je 0,044 kg/liter

Výpočet štandardu v meste Jelšava:

(66 292 : 3135) : 0,044 = 480,58

Štandard zberu v meste Jelšava je **480,58** (l/obyv/rok)

KOVY

Minimálny štandard pre rok 2019 podľa predmetnej vyhlášky – **10** (l/obyv/rok)

Konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu pre KOV je 0,039 kg/liter

Výpočet štandardu v meste Jelšava:

$$(267\ 941 : 3135) : 0,039 = 2\ 191,48$$

Štandard zberu v meste Jelšava je **2 191,48** (l/obyv/rok)

Poznámka: Kovy sú zbierané spolu so zložkou odpadu **PLAST** a následne dotriedované a v zberni surovín R+R s. r. o. Jelšava.

VIACVRSTVOVÉ KOMBINOVANÉ MATERIÁLY NA BÁZE LEPENKY

Minimálny štandard pre rok 2019 podľa predmetnej vyhlášky – **10** (l/obyv/rok)

Konštanta určujúca optimálnu vyťažiteľnosť triedeného zberu pre VKM je 0,028 kg/liter

Výpočet štandardu v meste Jelšava:

$$(101 : 3135) : 0,028 = 1,15$$

Poznámka: VKM sú separované zo zložkou odpadu **PLAST** a následne dotriedované.
