

Prehlásenie obce/mesta

pre určenie úrovne vytriedenia komunálneho odpadu a platenia poplatku za komunálne odpady v zmysle Prílohy č. 1 Tabuľka č. 1 k Nariadeniu vlády SR č. 330/2018 Z. z. k zákonu 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.

Dole podpísaný/á

MGR. EVA ČERNEKOVÁ

ako štatutárny zástupca obce/mesta

ČASTKOVA, 906 04 ČASTKOV 35

(názov a adresa obce/mesta)

týmto prehlasujem, že obec/mesto

ČASTKOV

(názov obce/mesta)

sa zaraďuje do príslušnej sadzby za rok 2019, v zmysle výpočtu podľa Prílohy č. 2 k zákonu č. 329/2018 Z. z., za účelom platenia poplatku za uloženie odpadu na skládku odpadov:

Položka	Úroveň vytriedenia komunálneho odpadu x (%)	Sadzba za príslušný rok v eurách x t
		2019
1	$X \leq 10$	17
2	$10 < X \leq 20$	12
3	$20 < X \leq 30$	10
4	$30 < X \leq 40$	8
5	$40 < X \leq 50$	7
6	$50 < X \leq 60$	7
7	$X > 60$	7

(prosíme označiť príslušnú položku, zodpovedajúcu vášmu výpočtu).

Prípadnú zmenu skutočností deklarovaných v tomto prehlásení, obec/mesto bezodkladne oznámi spoločnosti do 28.2.2019, s ktorou má uzatvorenú zmluvu na nakladanie s odpadom.

V ČASTKOVE, dňa.....



MGR. EVA ČERNEKOVÁ

meno a podpis starostu/primátora
pečiatka obce / mesta

Vzorec pre výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadov v roku 2018 v t	Množstvo odpadov v roku 2018 v kg
20 01 01	papier a lepenka	6,180	6 180
20 01 02	sklo	5,850	5 850
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,580	580
20 01 04	obaly z kovu		0
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob		0
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad		0
20 01 10	šatstvo	2,655	2 655
20 01 11	textílie		0
20 01 13	rozpúšťadlá		0
20 01 14	kyseliny		0
20 01 15	zásady		0
20 01 17	fotchemické látky		0
20 01 19	pesticídy		0
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť		0
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	0,460	460
20 01 25	jedlé oleje a tuky		0
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25		0
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27		0
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29		0
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá		0
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31		0
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
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33		0
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	0,490	490
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0,270	270
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky		0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37		0
20 01 39	plasty	8,180	8 180
20 01 40	kovy	1,170	1 170

20 01 40 01	meď, bronz, mosadz		0
20 01 40 02	hliník		0
20 01 40 03	olovo		0
20 01 40 04	zinok		0
20 01 40 05	železo a oceľ		0
20 01 40 06	cín		0
20 01 40 07	zmiešané kovy		0
20 01 41	odpady z vymetania komínov		0
20 01 99	odpady inak nešpecifikované		0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad		0
20 02 02	zemina a kamenivo		0
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady		0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	129,100	129 100
20 03 02	odpad z trhovísk		0
20 03 03	odpad z čistenia ulíc		0
20 03 04	kal zo septikov		0
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie		0
20 03 07	objemný odpad		0
20 03 08	drobný stavebný odpad	2,420	2 420
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované	0,000	0
Spolu všetkých vyzbieraných			157 355
Spolu všetkých zhodnotených			25 835

Označené na základe zoznamu vytriediteľných zložiek KO, ktoré možné započítať di činiteľa vzorca

$$UV_{KO} = \frac{Mzložka 1 + Mzložka 2 + Mzložka n}{M_{KO}} * 100 [\%]$$

spolu všetkých vyzbieraných odpadov

spolu všetkých vyzbieraných a
zneškodnených odpadov

16,42%

Miera triedenia