

Prehlásenie obce Ižkovce

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

Štefan Šipoš

ako štatutárny zástupca obce

Ižkovce, Hlavná 56, 076 72

(názov a adresa obce/mesta)

týmto prehlasujem, že obec/mesto

Ižkovce

(názov obce/mesta)

sa zaraďuje do príslušnej sadzby za rok 2021, 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
		2022
1	$X \leq 10$	33
2	$10 < X \leq 20$	30
3	$20 < X \leq 30$	27
4	$30 < X \leq 40$	22
5	$40 < X \leq 50$	18
6	$50 < X \leq 60$	15
7	$X > 60$	11

(prosíme označiť príslušnú položku, zodpovedajúcu vášmu výpočtu).

V Ižkovciach, dňa 23.02.2023

Štefan Šipoš

meno a podpis starostu
pečiatka obce

Vzorec pre výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadov v roku 2022 v t	Množstvo odpadov v roku 2022 v kg
20 01 01	papier a lepenka	0,367	367
20 01 02	sklo	0,919	919
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,131	131
20 01 04	obaly z kovu	0,143	143
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	0,015	15
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad		
20 01 10	šatstvo		
20 01 11	textílie		
20 01 13	rozpúšťadlá		
20 01 14	kyseliny		
20 01 15	zásady		
20 01 17	fotchemické látky		
20 01 19	pesticídy		
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,005	5
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky		
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,047	47
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25		
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	0,028	28
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27		
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky		
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29		
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá		
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31		
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	0,093	93
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33		
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)		
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0,200	200

20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky		
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	11,250	11 250
20 01 39	plasty	1,262	1 262
20 01 40	kovy	0,129	129
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0,012	12
20 01 40 02	hliník	0,086	86
20 01 40 03	olovo	0,009	9
20 01 40 04	zinok		
20 01 40 05	železo a oceľ	5,505	5 505
20 01 40 06	cín		
20 01 40 07	zmiešané kovy		
20 01 41	odpady z vymetania komínov		
20 01 99	odpady inak nešpecifikované		
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	13,850	13 850
20 02 02	zemina a kamenivo		
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady		
20 03 01	zmesový komunálny odpad	11,360	11 360
20 03 02	odpad z trhovísk		
20 03 03	odpad z čistenia ulíc		
20 03 04	kal zo septikov		
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie		
20 03 07	objemný odpad		
20 03 08	drobný stavebný odpad		
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované		
Spolu všetkých vyzbieraných			45 411
Spolu všetkých zhodnotených			34 008

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

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

spolu všetkých vyzbieraných odpadov

spolu všetkých vyzbieraných a zneškodnených odpadov

74,89%

Úroveň triedenia

Interval

1		10%	17	1
2	10%	20%	12	2
3	20%	30%	10	3
4	30%	40%	8	4
5	40%	50%	7	5
6	50%	60%	7	6
7	60%		7	7