

100435

## Spôsob zberu a poplatky za komunálny odpad z domácnosti od fyzických osôb

			1
Spôsob poplatku zavedený v obci za zmesový komunálny odpad z domácnosti - fyzické osoby (áno=1, nie=0)	paušálny poplatok	1	1
	množstvom poplatok	2	0
	kombinovaný poplatok <sup>3)</sup>	3	0
Paušálny poplatok v Eur na osobu za rok (na 2. des. m.)		4	18,00
Množstvom poplatok v EUR na liter (na 4 des. m.)		5	
Množstvo zmesového komunálneho odpadu v tonách za rok podľa spôsobu poplatku (na 3 des.m.)	paušálny poplatok	6	70,520
	množstvom poplatok	7	
Počet obyvateľov, ktorí platia	paušálny poplatok	8	484
	množstvom poplatok	9	
Rok zavedenia množstvom poplatku		10	
Spôsob zavedeného množstvom zberu komunálneho odpadu z domácnosti v obci (áno=1, nie=0)	Podľa objemu zbernej nádoby a frekvencie vývozu <sup>1)</sup>	11	
	Systém žetónov	12	
	Označenie zberných nádob špecifickým čiarovým kódom / RFID čipom	13	
	Systém zberných vriec so špecifickým označením obce	14	
Uveďte frekvenciu vývozu zmesového komunálneho odpadu z domácnosti <sup>2)</sup>		15	2

<sup>1)</sup> napr. nálepky na kontajneroch, ktorých farba indikuje frekvenciu vývozu a veľkosť nádoby, ktorú si môže občan vybrať

<sup>2)</sup> Uvedie sa kód frekvencie vývozu podľa tabuľky 8 z prílohy formuláru.

<sup>3)</sup> Ak je v obci zavedený kombinovaný poplatok (paušálny + množstvom), tak sa vyplní výška paušálneho poplatku v riadku 4 a výška množstvom poplatku v riadku 5 a tiež sa vyznačí spôsob množstvom zberu komunálneho odpadu v riadkoch 11-14.



	Ochrana životného prostredia spolu	v tom						iná				
		1	2	3	4	5	6		7	8		
platby (z r. 16)	17				2 320							
		poplatky a platby štátnym orgánom a organizáciám										
	18	platby súkromným osobám a organizáciám			9 852							
Celkové tržby z ochrany ŽP spolu	19				8 712							
z toho špecializované subjekty neregistrované ako samostatné právne jednotky	20											
	21	predaj vedľajších alebo odpadových produktov										
v tom (z r. 19) tržby za poskytnuté služby na ochranu ŽP	22				8 712							
Kontrolný súčet (r. 1 až 22)	KS											