

Nový zákon o odpadech, který byl schválen v prosinci 2020, s účinností od 1.1.2021, mimo jiné zcela nově upravuje výpočet výše poplatku za odpad ukládaný na skládky. Pokud bude obec chtít uplatnit slevu (500,- Kč/t) za uložení odpadu na skládku, bude nutné sledovat množství, a to do 200 kg na jednoho občana obce, uvedeného v bilanci ČSÚ k 1. lednu kalendářního roku bezprostředně předcházejícího poplatkovému období (*Příklad: v obci je k 1.1. 2020 přihlášeno k trvalému pobytu 300 obyvatel, tedy 200 kg x 300 obyvatel = 60.000 kg, na toto množství odpadu bude mít obec v roce 2021 možnost uplatnit slevu a hradit poplatek 500,- Kč/t. Jakmile ale obec překročí 60.000 kg, bude muset hradit poplatek za uložení odpadu od 60.001 kg, ve sledovaném období, 800,- Kč/t. Sledované období je kalendářní rok*). V následujících letech se snižuje množství odpadu na občana a rok a zvyšuje poplatek za uložení odpadu nad daný limit. Viz tabulky níže.

Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Množství odpadu na obyvatele v tunách	0,2	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12

Dílčí základ poplatku za ukládání	Poplatkové období v roce									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 a dále
využitelných odpadů ^{*)}	800	900	1000	1250	1500	1600	1700	1800	1850	1850
zbytkových odpadů	500	500	500	500	500	600	600	700	700	800
nebezpečných odpadů	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
vybraných technologických odpadů	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
sanačních odpadů	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Z uvedeného důvodu je tedy nutné se věnovat produkovanému množství odpadů z jednotlivých obcí. Z ekonomických a provozních důvodů není každá obec samostatně svážená, ale do KUKA ve svozu se ukládá odpad z více obcí (což je praxe všech svozových společností) a ten je z každé jednotlivé trasy při výsypu na skládku evidenčním programem rozpočítán dle druhu a počtu nádob, které byly v jednotlivých obcích zinventarizovány. Dosud, bez evidenčního systému, nelze rozpočítat svezený odpad na přesný počet obslužených nádob z každé jednotlivé trasy. Hmotnost svezeného odpadu v KUKA se přepočte na celkový objem nádob na trase, jak byly počty zinventarizovány a následně na hmotnost nádob dle jejich objemů. Samozřejmě se jedná o výpočet, ale je používán i dalšími svozovými společnostmi.

Jelikož až dosud nebyla každá jednotlivá obec přímo zainteresována na množství produkovaného odpadu, nebylo až tak důležité klást důraz na přesné množství odpadu v jednotlivých obcích. Toto nový zákon mění. Je třeba uvést, že zaváděním evidenčního systému se zabývá již mnoho obcí a

svozových společností, což i nový zákon o odpadech předpokládá. Máme informace, že k zavedení evidenčního systému přistupují i okolní svozové společnosti. Evidenční systém je zde zejména ve prospěch obcí a zpřesňuje produkované množství odpadů z jednotlivých obcí.

Výhody zavedení evidenčního systému:

- Přesně definovaný počet nádob svezných z každého uskutečněného svozu
- Dle objemu nádob vypočtena hmotnost svezného odpadu v daný svoz z obslužené obce
- Bude obci vykazováno přesnější množství odpadu z jednotlivých svozů
- Pokud bude mít obec zájem, bude se moci seznamovat s počtem a umístěním obslužených nádob v jednotlivém svozu odpadů
- Pokud bude mít obec zájem, bude se moci náhledem seznámit s důvody neobslužených nádob při svozu
- Pokud bude mít obec zájem, bude moci s evidencí svozů dále pracovat a vyhodnocovat
- Svozová společnost bude mít k dispozici přehled o obslužených nádobách v daný den svozu a eliminovat obsluhu živnostenských nádob, které nejsou uhrazeny
- Svozová společnost bude moci optimalizovat svozové trasy

Technické služby zajistí software a hardware pro evidenční systém (osadí vozidla potřebným vybavením). Po dohodě s obcí provede pasportizaci nádob.

Obec zajistí montáž čipů na nádoby. Obec bude hradit pouze náklady s pořízením čipů a s jejich instalací na nádoby, jejichž nákup zajistí Technické služby Hlinsko, s.r.o.. Veškeré další náklady budou Technických služeb Hlinsko, s.r.o..

Partnerem pro Technické služby Hlinsko, s.r.o. budou i nadále jednotlivé obce, ne občani obcí. Evidenční systém bychom chtěli zavést v průběhu 1 a 2 Q tak, aby mohl být již plně funkční od 3 Q. Po instalaci čipů na nádoby (zajištěno obcí), musí být ze strany Technických služeb Hlinsko, s.r.o. provedena pasportizace nádob v terénu, to znamená každou nádobu na konkrétním místě načíst a přiřadit dle GPS k objektu, což bude tedy vyžadovat přítomnost našeho pracovníka přímo při svozu a bude to časově náročné. Máme rozjednanu možnost dodávky čipů s konečným a nejzazším dodáním posledních kusů do konce měsíce února, ale záleží na termínu objednávky, jelikož dodavatel počítá s výrazným zvýšením poptávky. Z těchto důvodů požadujeme podání informace o počtech čipů v daném termínu.

Pokud se jedná o pytle, i toto jsme s případným dodavatelem technologie řešili, pytle by bylo možné dále svázat, systém na toto pamatuje. K dodaným pytlům na obce bychom dodávali i shodný počet QR kódů, kterými by musel být pytel označen a byl by přiřazen dle QR kódu dané obci a načten s identifikací místa dle GPS. Pokud bude mít obec zájem a bude chtít s evidencí pracovat, bude systém umožňovat následné rozšiřování, QR kód by mohl být přiřazen přímo k čp. ale to by si již QR kódy musela tisknout a přiřazovat samostatně obec při vydávání pytlů občanovi.

Petr Stejskal
jednatel
v.r.