

Nový zberný dvor

Na zasadnutí obecného zastupiteľstva sme sa dohodli na vybudovaní nového zberného dvora, ktorý bude zodpovedať štandardom triedenia odpadu, ktoré musí obec od januára 2021 splniť. Obec musí zvýšiť triedenie biologicky rozložiteľného odpadu a kuchynského odpadu, aby čo najmenej išlo do komunálneho odpadu. Ceny vývozu a skládkovania odpadu, hlavne toho komunálneho netriedeného sa budú v nasledujúcich rokoch zvyšovať spoločnosťami, ktoré tieto činnosti vykonávajú, ako aj o zvýšený poplatok štátu. Premietá sa budú ceny da cien v obci. Jednou z možností ako nezvyšovať cenu je dôkladne separovať odpad. Obec, ktorá bude separovať menej ako 10 % komunálneho odpadu bude okrem skládkovného a ceny vývozcovi odpadu platiť štátu 33 eur za tonu. Ak je separácia viac ako 60 % je poplatok štátu tretinový.

Najvyšší podiel odpadu je bioodpad, ktorý končí v komunálnom odpade. Okrem toho, že je nebezpečný (baktérie, plyny), zvyšuje to cenu vývozu ako aj skládkovania v obci a v konečnom dôsledku cenu pre občana. Zelený bioodpad predstavuje biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a cintorínov. Ide najmä o konáre a orezy stromov, trávnu a listie.

Obec musí mať priestor na skladovanie BRKO vybudovaný a prevádzkovaný tak, že nedochádza k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie. Miesto zberu BRKO musí spĺňať podmienky:

- - nachádza sa najmenej 100 m od zdroja pitnej vody,
- - má plochu s maximálnym sklonom do 3°,
- - nachádza sa na mieste mimo bytovej výstavby

Z tohto dôvodu sme požiadali o dotáciu MŽP SR s vypracovaným projektom na modulárny systém Zberného dvora, ktorého výhody spočívajú v tom, že:

- Nie je pevne spojený s podkladom a je ho možné premiestniť, zväčšovať a zmenšovať podľa potreby
- Vzniká priestor vodotesný na skladovanie ostatných odpadov a iných komodít napríklad garážovanie nástrojov,
- Odpad občan hádže zhora – nemusí sa namáhať pri vykladaní a je bezpečné vykládanie odpadu
- Oddelený je odvoz odpadu zberovou spoločnosťou od priestoru kde občan vysýpava odpad
- Modularita spočíva v tom, že keďže začíname so zeleným odpadom, tak postupne pridáme aj iný odpad ako sklo, papier a iný podľa potreby a v nadväznosti na charakter výziev a možnosti čerpania
- Kontajnery sú po okrajoch stavby umiestnené a je možné použiť vyššiu kapacitu, čím sa zníži frekvencia odvozu a znížia sa náklady na odvoz
- Následne je možné spracovávať zelený odpad štiepkovaním alebo iným spracovaním a využiť na ďalšie použitie
- Vstup do dvora môže byť kontrolovaný, aby bol používaný iba obyvateľmi obce a nie cudzími (napr. Žetónový systém)
- Postavený je v priebehu krátkej doby (14 dní)
- Na Slovensku v Limbachu by bol jeden z pilotných projektov
- Doteraz sú postavené v Poľsku, Rakúsko, Česko, Nemecko, Francúzsko, Švajčiarsko...
- Podporované ministerstvom životného prostredia, ako doporučená technológia
- Triedením BRKO (tráva, konáre, zemina, dosky...) je zaradený odpad aj do iných cenových tabuliek pri skládkovaní a drevnú štiepku je možné opätovne použiť



(ilustr.obr)

Obec je toho času vlastníkom pozemku, ktorý je v centre obce a nespĺňa podmienky regulérneho zberného dvora vzhľadom k pozícii, prístupu a aj blízkosti k obývanej časti obce ako aj mnohými problémami s majiteľom prístupovej cesty. Obec môže tento pozemok predať (záujemcovia sú) a použiť získané finančné prostriedky na výstavbu zberného dvora. Aby obec dodržala podmienku umiestnenia mimo bytovej výstavby je vhodným miestom pri lokalite ČOV, na pozemku nad ČOV.

Nakoľko je obec povinná riešiť problematiku zberného dvora na biologicky rozložiteľný odpad je našou povinnosťou túto záležitosť riešiť.