

Rozšírenie separovaného zberu v obci Čaklov

Obec Čaklov v roku 2017 uskutočňuje projekt s názvom „**Rozšírenie separovaného zberu odpadu v obci Čaklov**“, ktorého cieľom je zlepšenie systému odpadového hospodárstva v obci Čaklov nákupom techniky a vybudovaním zberného dvora. Výsledným efektom projektu bude vybudovaný zberný dvor s kontajnermi na separáciu šiestich zložiek komunálneho odpadu.

Projekt sa realizuje s podporou finančných prostriedkov z Kohézneho Fondu SR v rámci Operačného programu Životné prostredie

Prioritná os: 4 – Odpadové hospodárstvo

Opatrenie: 4.1 – Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu

Projekt sa skladá z 2 hlavných aktivít:

1./ Triedený zber komunálnych odpadov

2./ Zvyšovanie informovanosti v oblasti odpadového hospodárstva

Prvá aktivita sa zrealizovala na pozemku parcelné číslo KN-C 1521/2 mimo zastaveného územia obce a skladá sa:

a/ z výstavby nového zberného dvora za účelom zvýšenia kapacity triedeného zberu komunálnych odpadov vznikajúcich v záujmovom území obce Čaklov

Druhou hlavnou aktivitou, ktorá napomôže efektívnejšej realizácii rozšírenia separovaného zberu odpadu v obci je Zvyšovanie informovanosti v oblasti odpadového hospodárstva.

- 1.** Spracovanie a výroba informačného bulletinu pre všetky domácnosti, podnikateľské prevádzky, školské a verejnoprávne zariadenia
- 2.** Spracovanie dvoch powerpointových prezentácií pre deti miestnej materskej, základnej a strednej školy, pre návštevníkov komunitného centra
- 3.** Školenie resp. seminár pre obyvateľov obce
- 4.** Inzercia v tlači pre jednotlivé skupiny občanov obce / inzercia v regionálnom týždenníku a plagátom, ktorý bude viditeľne umiestnený na mieste realizácie projektu v súlade s podmienkami riadiaceho orgánu/.

Cieľom projektu Rozšírenie separovaného zberu odpadu v obci Čaklov je zvýšenie miery zhodnocovania odpadov na území obce so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov.

Predmetom projektu je realizácia hlavnej aktivity Triedený zber komunálnych odpadov pozostávajúca z výstavby zberného dvora, nákupu dopravných prostriedkov, nákupu zberových nádob a veľkoobjemových kontajnerov. Výstavbou zberného dvora sa vytvoria spevnené plochy pre obsadenie veľkoobjemových kontajnerov, prístrešky pre uskladnenie techniky a prevádzková budova. Zberný dvor je oplotený trapézovým plechom. Výstavba zberného dvora v nadväznosti na jeho vybavenie traktorom s vlečkou a nosičom kontajnerov s príslušenstvom napomôže plneniu merateľných ukazovateľov projektu s kódom

- P0087 Množstvo vytriedeného komunálneho odpadu
- P0702 Zvýšená kapacita pre triedenie komunálnych odpadov s cieľovou hodnotou 249,51 ton ročne.

Na zbernom dvore sa bude odpad dočasne skladovať a následne bude odvázaný oprávnenou osobou / organizáciou/ na zhodnotenie, likvidáciu, prípadne ďalšiu recykláciu. Objekt pozostáva z plôch pre veľkokapacitné kontajnery (VK) na drobný stavebný odpad (DSO), objemný odpad (OO) a biologicky rozložiteľný odpad (BRO) zo záhrad, parkov a cintorínov, plochy pre zelený odpad – drevnej hmoty určenej na štiepkovanie, skladu na odstavenie mechanizácie, skladovacieho priestoru pre odpad vhodný na prípravu opätovného použitia, manipulačnej plochy a plochy pre zberné nádoby

na šatstvo, textil, jedlé oleje a tuky. Zároveň tu budú umiestnené odpady podliehajúce zodpovednosti výrobcov papier, plasty, sklo a ďalšie zložky VKM na báze lepenky, žiarivky, farby, lepidlá, batérie a akumulátory, vyradené elektrické a elektronické zariadenia.

Realizáciou projektu sa vybuďoval zberný dvor o celkovej výmere 957 m², ktorý pozostáva zo spevnenej plochy, vybudovania 2 skladových prístreškov a oplotenia. Zakúpi sa zberová technika, ktorá bude slúžiť na zber odpadu po obci. Predmetom projektu sú traktor, traktorový príves, hydraulická ruka za traktor, čelný nakladač s paralelogramom, štiepkovač za traktor a traktorový príves – hákový nosič kontajnerov. Ďalej zakúpime a na zbernom dvore na

separované komodity umiestnime vyklápač kontajnerov 1100 l s rámom, 10 ks 1100 l kontajnerov, vyklápač plastových nádob ručný 120 l, 10 ks 120 l nádob plastových, 3 ks oceľovoplechových kontajnerov typu Abroll 4500 x 2300 x 900 mm alebo ekvivalent, 3 ks oceľovoplechových kontajnerov typu Abroll s odkládacím vekom 4500 x 2300 x 1400 mm alebo ekvivalent, 3 ks oceľovoplechových kontajnerov typu Abroll 4500 x 2300 x 1900 mm alebo ekvivalent, 4 ks výklopných kontajnerov a 2 ks vaňových kontajnerov separovaných komodít. Z existujúcich zberných nádob na BRO pre občanov a pre verejné budovy a prevádzky sa vyseparované zložky odpadu raz za 2 týždne odvezú na zberný dvor. Na zberný dvor sa dopraví tiež odpad z obecných plôch (park, ihrisko, cintorín ap.) Tu sa odpad prípadne ručne doseparuje a odovzdá na ďalšie spracovanie.

Po realizácii aktivít projektu bude na území obce vytvorený účinný a ekologický systém nakladania s komunálnym odpadom, t.j. zberný dvor bude jediným miestom, kde budú môcť občania odovzdať vytriedený odpad, ktorý bude dočasne uskladnený na určenom mieste v areáli zariadenia. Nakoľko musí obec zberať aj iné komodity ako sú tie, ktoré podporuje predmetná výzva, obstará žiadateľ nádoby na uskladnenie takýchto komodít z vlastných zdrojov.

Udržateľnosť projektu garantuje obec Čaklov prostredníctvom uznesenia obecného zastupiteľstva o spolufinancovaní projektu ako aj investovaním usporovaných prostriedkov (v dôsledku zníženia skládkovaného množstva komunálneho odpadu) do systému separovaného zberu. V súvislosti s Akčným plánom trvalo udržateľného rozvoja SR na roky 2015 – 2025 medzi základné aktivity patrí aj separovaný zber odpadov, ktorý je potrebné zavádzať, udržiavať a postupne aj optimalizovať, čo korešponduje s podstatou projektu. Ukazovatele hodnotenia finančnej situácie obce poukazujú na pozitívny vývoj hospodárenia obce.

Projekt bude mať pre obec Čaklov význam spoločenský (využitie druhotných surovín), význam environmentálny (predĺženie životnosti skládky a nezávadné zneškodňovanie odpadu), význam ekonomický (zníženie nákladov obce v dôsledku zníženia objemu odpadov na skládke a zníženie poplatkov občanov) a výchovný formou zvyšovania environmentálneho povedomia.

