

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou



Projekt „Obstaranie strojno-technologického vybavenia zberného dvora – Obec Veľké Zálužie“ financovaný z Kohézneho fondu EÚ

V roku 2017 Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán pre Operačný program Kvalita životného prostredia zverejnilo výzvu č. OKKZP-PO1-SC111-2017-33 (ďalej Výzva), ktorá bola zameraná na triedený zber komunálnych odpadov, mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v ostatných regiónoch.

Do tejto výzvy sa zapojila aj obec Veľké Zálužie s projektom „Obstaranie strojno-technologického vybavenia zberného dvora – Obec Veľké Zálužie“.

Cieľom projektu je zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu a opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania odpadov.

Celková výška oprávnených výdavkov pre projekt bola schválená v objeme 411.408,00 Eur. Z toho príspevok z Kohézneho fondu EÚ a štátneho rozpočtu je 390.837,60 Eur a spoluúčasť obce na financovaní projektu predstavuje sumu 20.570,40 Eur.

Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. OPKZP-PO1-SC111-2017-33/48 bola zo strany poskytovateľa NFP podpísaná dňa 28.04.2020, zo strany obce ako prijímateľa NFP 04.05.2020, zverejnená v Centrálnom registri zmlúv dňa 12.05.2020 a účinnosť nadobudla 13.05.2020.

Výsledkom realizácie aktivít projektu sú nové stroje, ktoré získa obec a ktoré budú zapojené do zberu a likvidácie triedeného zberu komunálnych odpadov. Jedná sa o nasledovnú techniku: traktor Same Explorer 100 MD, čelný nakladač FERRO FLX FF1800, náves jednoosový trojstranný sklápač BIG 7.5, štiepkovač PEZZOLATO PZ 140, ramenový nakladač RNR 8V na podvozku GRAND SUPER, šmykom riadený nakladač CATERPILLAR 226D, drvič stavebného odpadu DB Engineering – DB-225 a 6 ks závesných kontajnerov UNIKOV. Realizáciou hlavných aktivít projektu sa zlepší systém triedeného zberu komunálnych odpadov, zneškodňovanie niektorých druhov triedených odpadov (napr. drobný stavebný odpad, haluzina a biodopad).