



Starosta  
obec Čifáre  
IČO: 00307866  
Obecný úrad  
Čifáre 111  
951 61 Čifáre

V Bratislave 12.04.2019

Vážený pán Czapala,

dovoľte nám, aby sme sa Vám poďakovali za spoluprácu, v rámci ktorej organizácia zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK financuje triedený zber odpadov pre obec Čifáre a zosumarizovali aktivity, ktoré sme spolu s Vami vykonali počas roka 2018.

Radi by sme Vás informovali, že za prevádzkovanie triedeného zberu vo Vašom meste/obci organizácia zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK za rok 2018 uhradila náklady vo celkovej výške 3 474 € bez DPH.

Aj obec/mesto Čifáre tým, že je súčasťou systému ENVI - PAK prevádzkujúceho triedený zber odpadu, prispelo v roku 2018 k celkovej úspore produkcie skleníkových plynov v množstve 59 263 667 kg CO<sub>2</sub>. Táto úspora predstavuje množstvo skleníkových plynov, ktoré by vyprodukovalo priemerné osobné auto, ak by 5480-krát obišlo zemeguľu. Na výpočet bola použitá metodika vyvinutá spoločnosťou BIO by Deloitte pre 25 európskych OZV združených v asociácii PRO EUROPE.

Uvedomujeme si, že množstvo vytriedeného odpadu sa bude zvyšovať len vďaka obyvateľom, ktorí budú k triedeniu pristupovať zodpovedne. Osveta a vzdelávanie obyvateľov je najlepšou cestou, ako ich motivovať k tomu, aby sa odpad triedil správne a množstvá vyseparovaného odpadu sa zvyšovali. Preto sme Vám v roku 2018 poskytli viaceré vzdelávacie a osvetové aktivity na podporu triedenia odpadu určené pre obyvateľov. Z nich vyberáme:

- MŠ pomôcky – triedenie odpadu
- Test ekologickej inteligencie – on-line vzdelávanie pre občanov o odpade a nakladím s ním spojené so súťažou o vecné ceny
- Prezentácia o triedení odpadu určená pre ZŠ a MŠ v slovenskom a maďarskom jazyku
- Elektronický plagát o správnom triedení určený na webstránky obce alebo do miestneho periodika
- ZŠ pomôcky – triedenie odpadu
- Nálepky na kontajnery
- ZŠ Prednáška pre učiteľov (USB s materiálmi)
- Vzdelávaci článok určený na webstránky obce alebo miestneho periodika "Stlač odpad, ušetríš"
- Vzdelávacie videá určené na webstránky obce o správnom triedení odpadu, o predchádzaní vzniku odpadu, o tom, kde všade sa dajú nájsť informácie o triedení odpadu
- Spot určený pre obecný rozhlas, prípadne webstránku obce – Prečo triediť odpad
- Informácia o správnom nakladaní s odpadom a základné pravidlá súvisiace s predchádzaním vzniku odpadu, nakladaním so zálohovanými obalmi, systéme financovania triedeného zberu výrobcami – určená na webstránky obce alebo miestneho periodika







- Elektronický vianočný plagát o správnom triedení určený na webstránku obce alebo do miestneho periodika
- Letáky ako triediť A4
- MŠ Prednáška pre učiteľov (USB s materiálmi)
- Vzdelávací článok "Od sáčku k sáčku" o recyklácii plastových fólií určený na webstránky obce alebo do miestneho periodika
- Vzdelávacie články a vizuály určené na webstránky obce alebo miestneho periodika o triedení odpadu, ktoré sa týkali významu a správneho triedenia odpadu, jeho recyklácie a informácií o čase rozkladu odpadu v prírode
- Leták A4 o správnom triedení odpadu v elektronickej podobe určený na webstránky obce alebo do miestneho periodika
- Plagát A2 o správnom triedení odpadu
- Vianočné plagáty A2 o správnom triedení odpadu

Veríme, že v nasledujúcom období sa nám spoločnými silami bude dať zvyšovať angažovanosť obyvateľov v triedení a napredovať pri zvyšovaní vytriedeného množstva odpadu.

S úctou

Mgr. Hana Nováková, MBA  
generálna riaditeľka a predsedníčka predstavenstva  
OZV ENVI - PAK a. s.



**ISO 9001**  
LL-C (Certification)



**ISO 14001**  
LL-C (Certification)



**ISO 27001**  
LL-C (Certification)







# Certifikát

za rok 2018

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**20 850 kg**

prispelo mesto/obec

**Čifáre**

IČO: 00307866

k celkovej úspore emisií skleníkových plynov systému zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov organizácie zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK

**59 263 667 kg CO<sub>2</sub>**

v Bratislave 28. 2. 2019



  
Mgr. Hana Nováková MBA  
generálna riaditeľka ENVI - PAK, a.s.

Metodika, na základe ktorej bol uskutočnený výpočet úspory skleníkových plynov, bola vyvinutá spoločnosťou BIO by Deloitte pre 25 európskych organizácií zodpovednosti výrobcov. Uvedený výsledok zodpovedá celkovej úspore dosiahnutej vďaka systému zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov organizácie zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK v roku 2018.

