



Certifikát

za rok 2024

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

106 780 kg

prispelo mesto/obec

Studienka

IČO: 00310042

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

41 637 000 kg CO₂

v Bratislave 28. 2. 2025




Mgr. Hana Nováková, LL.M., 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 2024. Hodnota množstva úspor CO₂ zohľadňuje vplyv spustenia zálohového systému jednorazových obalov na nápoje (plastových PET fliaš a plechoviek) od 1. 1. 2022.

