



Certifikát

Účasťou v systéme zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov organizácie zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK prispela spoločnosť

For participating in the system of collection, recovery and recycling of packaging waste organized by the producer responsibility organization ENVI - PAK, the company

k úspore emisií skleníkových plynov v množstve

contributed to reducing greenhouse gas emissions in the amount of

v Bratislave




Mgr. Hana Novaková LL.M., MBA
generálna riaditeľka ENVI - PAK, a.s.
General Director 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 podielu danej spoločnosti na celkovej úspore skleníkových plynov dosiahnutej jej účasťou v systéme zberu, zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov organizácie zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK. Výsledok bol vypočítaný na základe množstva obalov uvedených na trh danou spoločnosťou a celkových dosiahnutých výsledkov triedeného zberu odpadov z obalov zabezpečeného organizáciou zodpovednosti výrobcov ENVI - PAK. Hodnota množstva úspor CO₂ zohľadňuje vplyv spustenia zálohového systému jednorazových obalov na nápoje (plastových PET fliaš a plechoviek) od 1. 1. 2022.

The methodology of the greenhouse gas saving calculation was developed by BIO by Deloitte for 25 European producer responsibility organizations. The result reflects the company share of the overall greenhouse gas savings achieved by their participation in the ENVI - PAK system of collection, recovery and recycling of packaging waste. The calculation was based on the amount of packaging placed on the Slovak market by the aforementioned company and the total achievement of the separate collection of packaging waste provided by ENVI - PAK. The value of the amount of CO₂ savings reflects the impact of the deposit return system launch for disposable drink containers (plastic bottles and metal cans) since January 1st, 2022.

