



# Certifikát

za rok 2020

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**30 557 kg**

prispelo mesto/obec

**Smolník**

IČO: 00329576

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

**70 545 000 kg CO<sub>2</sub>**

v Bratislave 28. 2. 2021



  
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 2020.





# Certifikát

za rok 2020

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**30 557 kg**

prispelo mesto/obec

**Smolník**

IČO: 00329576

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

**70 545 000 kg CO<sub>2</sub>**

v Bratislave 28. 2. 2021



  
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 2020.

