



# Certifikát

za rok 2018

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**85 677 kg**

prispelo mesto/obec

**Hybe**

IČO: 00315231

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.





# Certifikát

za rok 2019

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**98 100 kg**

prispelo mesto/obec

**Hybe**

IČO: 00315231

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

**69 036 000 kg CO<sub>2</sub>**

v Bratislave 29. 2. 2020



  
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 2019.





# Certifikát

za rok 2020

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**107 660 kg**

prispelo mesto/obec

**Hybe**

IČO: 00315231

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 2021

Množstvom triedeného zberu komunálneho odpadu v objeme

**114 162 kg**

prispelo mesto/obec

**Hybe**

IČO: 00315231

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

**78 747 000 kg CO<sub>2</sub>**

v Bratislave 28. 2. 2022



  
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 2021.

