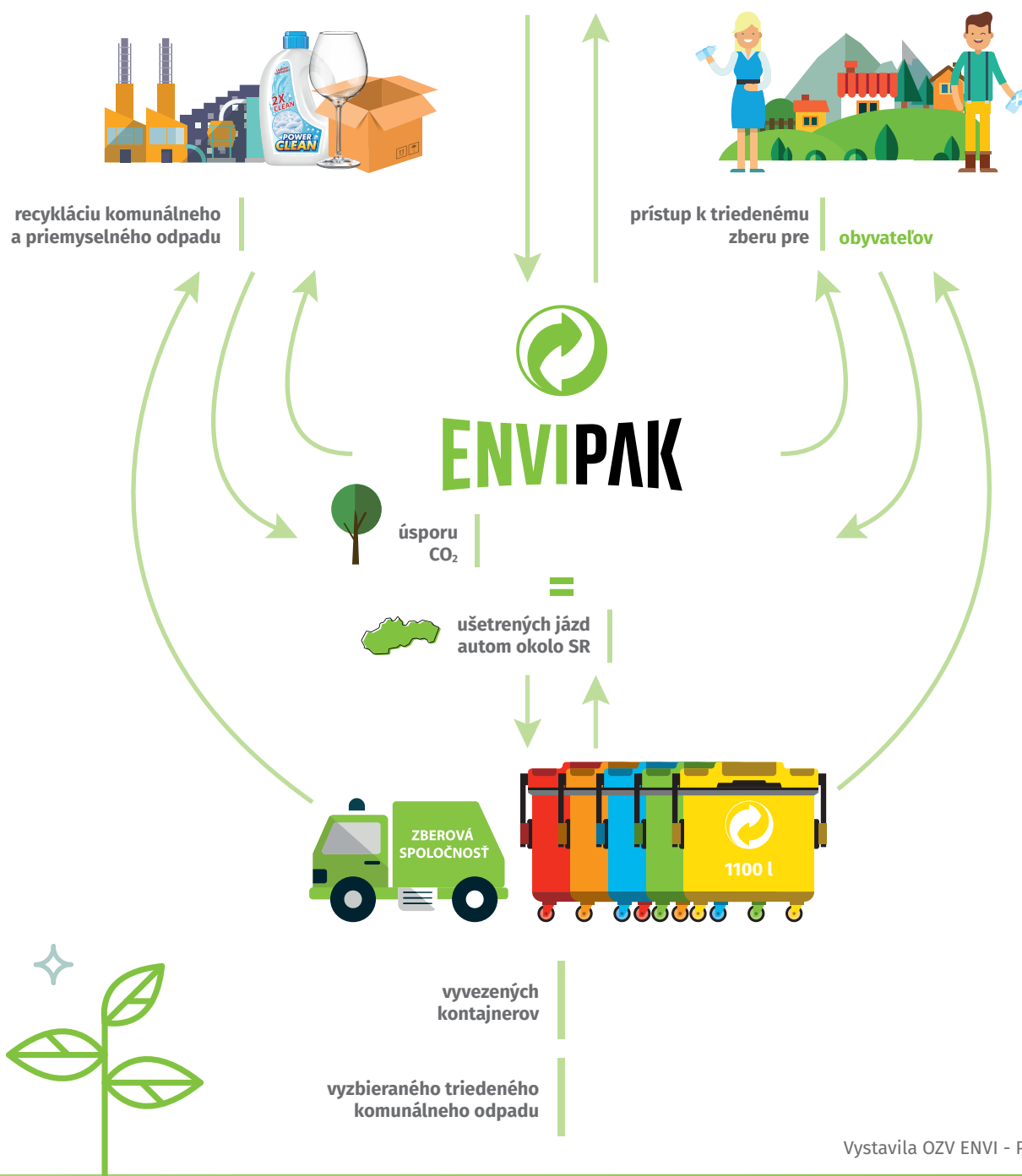


EKO CERTIFIKÁT

účasťou v systéme triedeného zberu odpadu
a jeho financovaním v roku 2022
zabezpečila spoločnosť





Eko Certifikát sumarizuje výsledky, ktoré prostredníctvom systému OZV ENVI - PAK dosiahla za rok 2022 vaša spoločnosť

Prístup pre obyvateľov k triedenému zberu – k množstvám obalov a neobalových výrobkov, ktoré výrobca uvádza na trh, pripadá na základe prepočtu stanoveného zákonom o odpadoch príslušný počet obyvateľov, pre ktorých vaša spoločnosť financuje triedený zber v slovenských mestách a obciach. Vašou zásluhou bol zabezpečený bezplatný prístup k triedenému zberu pre uvedený počet obyvateľov.

Množstvo vyvezených kontajnerov – každý výrobca združený v OZV ENVI - PAK sa podieľa na zabezpečení pohodlnej infraštruktúry na triedený zber pre obyvateľov miest a obcí. V niektorých je zber realizovaný prostredníctvom 1100-litrových kontajnerov, v iných 120, respektíve 240 litrových kontajnerov, v mnohých je triedený zber vykonávaný s využitím vriec. V Eko Certifikáte je uvedený prepočet na 1100-litrové kontajnery, ktorých vývoz ste za rok uhradili.

Vyzbieraný triedený komunálny odpad – ide o množstvo vyzbieraného komunálneho odpadu, ktorého zber ste zapojením sa do systému triedeného zberu vrátane jeho financovania zabezpečili.

Recyklovaný komunálny a priemyselný odpad – v Eko Certifikáte je uvedené množstvo recyklovaného komunálneho odpadu z obalov a neobalových výrobkov a priemyselného odpadu z obalov, ktoré boli vďaka vám recyklované.

Úspora CO₂ – uvedená úspora CO₂ bola vypočítaná metodikou vyvinutou spoločnosťou BIO by Deloitte pre 25 európskych organizácií zodpovednosti výrobcov združených v asociácii PRO EUROPE a uvádza údaj, ktorý ste usporili zapojením sa do systému OZV ENVI - PAK za príslušný rok. Zásluhou triedeného zberu a recyklácie odpadov z obalov vám pripadá podiel na celkovej úspore CO₂ a skleníkových plynov. Pre konkrétnejšiu predstavu je táto úspora prepočítaná na počet jázd bežným osobným autom okolo Slovenska.

Výsledky zohľadňujú vplyv spustenia zálohového systému jednorazových obalov na nápoje (plastových PET fliaš a plechoviek) od 1. 1. 2022.

V priebehu roka 2022 sa z triedeného zberu postupne vytratil nápojové obaly z plastu a kovu, ktoré prešli do systému záloh. Napriek tomu v obciach, kde triedený zber financujú výrobcovia združení v OZV ENVI - PAK, ostalo medziročne celkové vyzbierané množstvo komunálneho odpadu takmer nezmenené a každý obyvateľ vytriedil o 1 kg odpadov za rok viac ako v roku 2021. Na jedného obyvateľa tak pripadá až 59,14 kg vytriedených odpadov.

Až 95,63 % vyzbieraných odpadov sa v systéme ENVI - PAK zhodnotilo, čo prinieslo výrazné odklonenie množstiev odpadu v objeme 190 tisíc ton od skládkovania. Až 91 % z tohto objemu bolo zrecyklovaných a 9 % sa energeticky zhodnotilo. OZV ENVI - PAK dlhodobo podporuje slovenských recyklátorov, v odpadovom hospodárstve uplatňuje zásadu blízkosti, a preto zabezpečila zhodnotenie viac ako 62 % odpadov na území Slovenska. To znamená, že odpad nebolo potrebné dopravovať na veľké vzdialenosti, čo so sebou nesie výraznú úsporu skleníkových plynov.

Tieto výsledky je možné dosahovať len vďaka efektívnemu manažmentu triedeného zberu a na mieru šitým vzdelávacím aktivitám v oblasti triedenia odpadu, ktoré OZV ENVI - PAK v mene výrobcov vykonáva kontinuálne takmer 20 rokov.

Spoločne tak pomáhame Slovensku, aby sme nechali tým, čo prídu po nás, to, čo nám nechali tí pred nami. Ďakujeme za prejavenu dôveru a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

Tím OZV ENVI - PAK





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.

