

Vážení klienti,

dovolte nám, abychom Vám poděkovali za spolupráci na fungování systému třídění a recyklace obalových odpadů EKO-KOM. I díky Vám tento systém efektivně funguje, je stabilní a zároveň přívětivě nastaven pro spotřebitele. Systém třídění odpadů a rostoucí zapojení domácností do něj má totiž rozhodující význam nejen pro splnění celorepublikových odpadových cílů, ale i pro životní prostředí.

**V roce 2022 se nám společně podařilo zvýšit množství vytríděného odpadu na obyvatele na 78 kg.**

V průměru každý obyvateľ ČR vytrídil 23,7 kg papíru, 21,5 kg kovů, 17,2 kg plastů, 15,2 kg skla a 0,4 kg nápojových kartonů.

Dovolujeme si Vám poskytnout zprávu o tom, jaké praktické výsledky Vaše zapojení do systému EKO-KOM přineslo.

## **VÝSLEDKY CELÉHO SYSTÉMU RECYKLACE za rok 2022**

**Celková míra recyklace a energetického využití odpadů z obalů dosáhla 81 %.** Pro jednotlivé materiály bylo celkové využití následující: papír 96 %, sklo 85 %, plasty 85 %, železo 85 %, hliník 26 % a dřevo 36 %. Celkem bylo vytríděno a předáno k využití a recyklaci **1 065 311 tun odpadů z obalů.**

V roce 2022 se třídění odpadů účastnilo **75 % populace ČR.** Díky aktivní spolupráci Vás - klientů a 6 176 obcí zapojených v systému - je **třídění odpadů pohodlně dostupné 99 % obyvatel České republiky.** Kvalita této služby odpovídá nejvyšším standardům v EU, obyvatelé mají k dispozici **838 578 nádob na tříděný odpad.**

Záslouhou zapojení klientů v systému EKO-KOM a snaze samotných spotřebitelů, kteří sběrnou síť pro třídění odpadů z obalů využívají, a následným využitím obalů, **se v roce 2022 snížila produkce emisí skleníkových plynů o 902 970 tun CO<sub>2</sub> ekv. a uspořilo se tak 24 470 009 GJ energie.** Přínosem využití odpadů z obalů je úspora **335 mil. m<sup>3</sup> vody.**

## **PODÍL společnosti S I M A T , akciová společnost NA SYSTÉMU RECYKLACE za rok 2022**

Díky Vašemu příspěvku byl zajištěn zpětný odběr a recyklace **25 tun obalových odpadů.** Tyto odpady naplnily **2 svozových automobilů.**

Váš podíl na celkovém snížení produkce skleníkových plynů činí **23 tun CO<sub>2</sub> ekv. a tak bylo uspořeno 635 GJ energie.** To odpovídá **emisím CO<sub>2</sub> vyprodukovaných 11 osobními automobily střední třídy za rok jejich provozu.** Vámi uspořené energie představuje **1 den spotřeby elektrické energie na veřejné osvětlení v hlavním městě Praze.**

Děkujeme Vám za Váš zodpovědný přístup!



Martin Fojtík  
ředitel klientského oddělení

V Praze dne 26.06.2023