

Vážený kliente,

dovolte nám, abychom Vám poděkovali za Vaši spolupráci na Systému třídění a využití obalových odpadů EKO-KOM. **V roce 2024 se nám společně podařilo zvýšit výtěžnost tříděného sběru odpadu o více než 12 kg na celkových 88,2 kg na obyvatele a rok.** V průměru každý obyvatel ČR vytřídl 24,4 kg papíru, 18,1 kg plastů, 14,8 kg skla, 30,5 kg kovů a 0,4 kg nápojových kartonů.

Díky vyšší míře třídění odpadů se podařilo zvýšit i celkovou míru recyklace a energetického využití odpadů z obalů na 89 %. Pro jednotlivé materiály bylo celkové využití následující: papír 105 %, sklo 84 %, plasty 94 %, železo 89 %, hliník 36 % a dřevo 47 %. Celkem bylo vytříděno a předáno k využití a recyklaci **1 172 518 tun odpadů z obalů.**

Pravidelnému třídění odpadů se v současné době věnuje **75 % populace ČR.** Díky aktivní spolupráci Vás - 21 344 klientů a 6 202 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 přes **jeden milion barevných kontejnerů a menších nádob na tříděný odpad.**

Díky zapojení klientů v Systému EKO-KOM, snaze samotných spotřebitelů, kteří sběrnou síť pro třídění odpadů z obalů využívají, a díky recyklaci a energetickému využití, **bylo vloni uspořeno 28,1 mil. GJ energie, tedy zhruba tolik, kolik v průměru spotřebuje za rok více než 452 tisíc domácností.** V případě tolik diskutovaného globálního oteplování nebylo díky Systému třídění a využití obalových odpadů EKO-KOM vypuštěno do ovzduší **1 056 990 tun CO₂ ekv.** (z toho 444 496 tun biogenního a 612 494 tun fosilního CO₂ ekv.).*

**PODÍL společnosti Plzeňský Prazdroj, a. s.
NA SYSTÉMU RECYKLACE za rok 2024**

Díky Vašemu příspěvku byl zajištěn **zpětný odběr, recyklace a využití 12 570 tun obalových odpadů.**

Podíl Vaší společnosti na Systému EKO-KOM odpovídá zajištění provozu a obsluhy **41 971 barevných kontejnerů a menších nádob na tříděný odpad** (pro papír, sklo, plasty, kovy a nápojové kartony). Třídění odpadů jste tak umožnili **278 994 obyvatelům.**

Váš podíl na celkovém snížení produkce skleníkových plynů činí **9 654 tun CO₂ ekv.* (z toho 4 060 tun biogenního a tun 5 594 fosilního CO₂ ekv.)** a zároveň **bylo uspořeno 256 778 GJ energie.** To odpovídá ekvivalentnímu množství emisí CO₂ vyprodukovaných **1 569 osobními dieselovými automobily střední třídy splňující normu EURO 5** při průměrném ročním nájezdu. Vámi uspořená energie odpovídá tepelné energii uvolněné ze spálení **12 934 tun hnědého uhlí.**

Děkujeme Vám za Váš odpovědný přístup.

V Praze dne 27. června 2025



Martin Fojtík
ředitel klientského oddělení EKO-KOM, a.s.

* **Biogenní CO₂ ekv.** - skleníkové plyny pocházející z biomasy, **fosilní CO₂ ekv.** - skleníkové plyny uvolněné z fosilních paliv (ropa, uhlí, zemní plyn).

Pozn.: Uvedené úspory a snížení představují emise a energie, kterým se předešlo nahrazením primární suroviny surovinou druhotnou (tzv. avoided emissions) a nelze je tak započítat do uhlíkové stopy společnosti ani vykázat formou offsetu.