

Praha 10. 6. 2024

Vážená paní starostko,

dovolte nám, abychom Vás seznámili s dosaženými výsledky Vaší obce v systému EKO-KOM za rok 2023. Stejně jako v předchozích letech Vám v příloze tohoto dopisu zasiláme samostatný přehled o množství odpadu, který Vaše obec vytrídila a předala k využití v roce 2023. V přehledu je uveden také objem finančních prostředků, který Vaše obec obdržela přímo nebo prostřednictvím svozové firmy od společnosti EKO-KOM, a.s.

Tento přehled by Vám měl posloužit ke kontrole, zda uvedené údaje souhlasí s údaji a doklady v účetnictví obce, případně údaji, které Vám poskytuje svozová firma zajišťující sběr využitelných složek odpadů ve Vaší obci.

#### Osvědčení o úspoře emisí

V roce 2023 bylo díky recyklaci a využití papíru, plastů, skla, kovů, nápojových kartonů a dalších komodit v rámci tříděného sběru a využití odpadů v systému EKO-KOM uspořeno 26,5 mil. GJ energie, tedy zhruba tolik, kolik v průměru spotřebuje za rok více než 426 tisíc domácností. V případě tolik diskutovaného globálního oteplování přispěl systém tříděného sběru a využití odpadů EKO-KOM ke snížení emisí o 999 054 tun CO<sub>2</sub> ekvivalentu (z toho 428 916 tun biogenního a 570 138 tun fosilního CO<sub>2</sub> ekv.)\*.

Na přiloženém Osvědčení jsou uvedeny výsledky za rok 2023, kterých jste dosáhli ve Vaší obci, a tím přispěli ke zlepšení životního prostředí a snížení uhlíkové stopy.

Děkujeme Vám i vašim občanům za dlouholetou spolupráci.

S pozdravem



Martina Filipová  
ředitelka oddělení regionálního provozu  
EKO-KOM, a.s.

\* **Biogenní CO<sub>2</sub> ekv.** - skleníkové plyny pocházející z biomasy, které by byly později uvolněny v rámci jejího přirozeného rozkladu či požáru. Při udržitelném využívání biomasy nedochází k narušení uhlíkové bilance v systému atmosféra-biosféra, resp. uvolněný uhlík je opětovně absorbován při procesu fotosyntézy.

**Fosilní CO<sub>2</sub> ekv.** - skleníkové plyny uvolněné z fosilních paliv (ropa, uhlí, zemní plyn), tedy zásobníků uhlíku, které vznikaly miliony let a jejich intenzivní spalování vede k narušení uhlíkové bilance. Tím nedochází pouze ke globálnímu oteplování, ale také k okyselování vod a půd.

*Pozn: Uvedené úspory a snížení představují emise a energie, kterým se předešlo nahrazením primární suroviny surovinou druhotnou.*