

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 zasíláme 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 CO₂ ekvivalentu (z toho 428 916 tun biogenního a 570 138 tun fosilního CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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.

Obec Ryjice
Ryjice 14
403 31 Ryjice

V Praze dne 10. 6. 2024

Vážená paní starostko,

dovolujeme si Vás informovat o množství odpadu, který Vaše obec v roce 2023 vytrídila a předala k využití. V přehledu je uveden také objem finančních prostředků, které Vaše obec vyfakturovala a obdržela od Autorizované obalové společnosti EKO-KOM, a.s.

	Vytríděné odpady (t)	Částka (Kč)
Rok 2023 celkem	7,138	34 776,50
1. čtvrtletí 2023	1,535	7 649,00
2. čtvrtletí 2023	2,169	9 666,50
3. čtvrtletí 2023	1,633	7 902,50
4. čtvrtletí 2023	1,801	9 558,50

Prosíme Vás o kontrolu, zda uvedený výpis souhlasí s údaji a doklady v účetnictví obce.

Děkujeme Vám i vašim občanům za dlouholetou spolupráci.

S pozdravem



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

OSVĚDČENÍ O ÚSPOŘE EMISÍ

Obec Ryjice

Identifikační číslo:

00556882

Díky rozvoji a provozu systému tříděného sběru a recyklace využitelných složek komunálních odpadů, včetně obalových, jste ve spolupráci se společností EKO-KOM, a. s. přispěli ke zlepšení životního prostředí a snížení uhlíkové stopy.

Úspora, kterou jste dosáhli představuje:

Emise CO₂ ekv.:

Biogenní: **1,494 tun** Fosilní: **4,597 tun**

Úspora energie:

157 009 MJ



Ing. Zbyněk Kozel
generální ředitel EKO-KOM, a. s.

V Praze dne 5. 6. 2024

2023

Vypočteno na základě posouzení životního cyklu systému nakládání s využitelnými složkami komunálních odpadů.