



OBEC
STOŽEC

☒ Stožec, č. p. 25, 384 44 Stožec

Kvalifikované výsledky odpadového hospodářství rok 2023

Příjmy - odpady		Kč
Příjmy z poplatků od občanů		127 200,00
Příjmy z poplatků od rekreatantů		65 400,00
Příjmy z poplatků od ostatních původců (podnikatelé)		149 180,00
Výnosy z prodeje druhotných surovin (kov)	8,06 tun	25 408,00
Odměna za třídění EKO-KOM		134 786,75
CELKEM:		501 974,75

Náklady - odpady		Množství (tuny)	Kč
O-20 03 07	Objemný odpad	5,870	12 924,00
O-20 03 01	Směsný komunální odpad	94,960	303 639,00
O-20 01 02	Sklo	13,410	15 899,00
O-20 01 39	Plasty	8,758	120 449,00
O-20 01 01	Papír a lepenka	7,520	50 398,00
O-20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	0,640	449,00
O-20 01 01	Nápojové kartony	0,173	2 379,00
O-20 01 25	Jedlé oleje a tuky (placeno paušálně)	0	3 448,50
Ostatní náklady na provoz sběrného místa (svoz odpadu, PH, mzdové náklady)			30 000,00
Administrativa (poplatky, vyplňování dotazníků, statistické hlášení)			30 000,00
Etikety			2 334,09
Nákup kontejnerů na komunální odpad			8 699,90
CELKEM:		131,331	580 619,49

Procento vytrídění: 28%

ZÁKON 541/2020 Sb. o odpadech

Příloha č.1

Cíle odpadového hospodářství

1. Zvýšit do roku 2025 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na 55 % celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.

Životní prostředí nám není lhostejné.

Každý den jsme obklopeni elektronickými zařízeními, která nám zjednodušují a zpříjemňují život. Domácí spotřebiče, chytré telefony, počítače a notebooky, akumulátorové nářadí, hračky na baterie... Tito užiteční pomocníci se však poté, co doslouží, stávají elektroodpadem a mohou znamenat nebezpečí pro životní prostředí. Vysloužilá elektrozařízení představují v současnosti nejrychleji rostoucí kategorii odpadu na světě. Řešením je jejich správné třídění, zpětný odběr a následná šetrná recyklace, pro kterou jsme si vybrali spolehlivého partnera, společnost REMA Systém.

A jak konkrétně jsme v roce 2023 přispěli ke zvyšování opětovného materiálového využití a ochraně životního prostředí? To deklaruje environmentální vyúčtování, které jsme obdrželi od společnosti REMA Systém, kolektivního systému zajišťujícího sběr odpadních elektrozařízení. Tento dlouhodobý a spolehlivý partner pro nás efektivně zajišťuje zpětný odběr a recyklaci vysloužilých elektronických zařízení.

A díky vám jsme za loňský rok odevzdali **1 966 kg odpadních elektrozařízení**, čímž jsme přispěli k tomu, že se tento odpad nehromadí na skládkách či nespaluje ve spalovnách.

Díky recyklaci jsme snížili environmentální dopad elektroodpadu a generovali úspory, které si můžeme přiblížit na konkrétních příkladech:

754 kWh ELEKTRICKÉ ENERGIE

Při výrobě produktů i v souvislosti s těžbou primárních surovin dochází ke spotřebě elektřiny. Pokud je k recyklaci odevzdána například jedna **domácí tiskárna**, ušetří se tím spotřeba elektřiny ve výši **1 kWh**. To odpovídá množství elektrické energie, které spotřebuje kombinovaná **chladnička s mrazákem** za více než **2 dny** provozu.

1 154 kg PRIMÁRNÍCH SUROVIN

Primární suroviny jsou veškeré nezpracované přírodní zdroje, které jsou vytěženy a využívány při výrobě a provozu výrobků. Recyklace jedné lednice o hmotnosti 50 kg **ušetří 34 kg primárních surovin**, které by jinak bylo nutné získat těžbou a zpracováním přírodních zdrojů o hmotnosti přesahující několik set kilogramů.

317 m³ VODY

Spotřeba vody při výrobě jakéhokoliv produktu zahrnuje množství vody potřebné pro získání surovin, chlazení, čištění a další aktivity, které jsou s výrobou produktu spojeny. Odevzdáním jedné **LCD televize** k recyklaci se **zamezí znečištění 3 m³ vody**. Pro představu, toto množství vystačí **jednomu člověku na více než měsíc**.

1 299 l ROPY

Při výrobě produktů i v souvislosti s těžbou primárních surovin dochází ke spotřebě ropy. Vzhledem k tomu, že **ropa je neobnovitelným zdrojem energie**, je její šetření z hlediska environmentálního dopadu zvláště důležité.

3 108 kg CO₂

Snížení produkce skleníkových plynů si můžeme ukázat na příkladu jedné **pračky**, při jejíž recyklaci **ušetříme 68 kg oxidu uhličitého (CO₂)**. Stejné množství CO₂ je vyprodukováno jedním **osobním autem** s benzínovým motorem na trase dlouhé zhruba **436 km**.

Děkujeme, že s námi pomáháte chránit životní prostředí a šetřit přírodní zdroje.

Environmentální vyúčtování bylo vypracováno kolektivním systémem REMA Systém, a.s. ve spolupráci se společností CI3, s.r.o. Vyhodnoceny byly nejen vlivy s přímým negativním dopadem na životní prostředí (jako je spotřeba a znečištění vody a emise skleníkových plynů), ale i faktory, které jeho stav ovlivňují nepřímo (spotřeba elektřiny, primárních surovin či ropy).

REMA Systém, a.s.
Antala Staška 510/38
140 00 Praha 4 - Krč

 **REMA**
SYSTÉM

+420 225 988 001
info@rema.cloud
www.rema.cloud

ENVIRONMENTÁLNÍ VYÚČTOVÁNÍ

Obec

Stožec

v roce 2023 odevzdala ke zpětnému odběru

1 966 kg elektrozařízení

a uspořila tak



754 kWh

elektrické energie



1 154 kg

primárních
surovin



317 m³

vody



1 299 l

ropy



3 108 kg

CO₂