

# Výsledky odpadové hospodářství včetně nákladů na provoz obecního systému za rok 2025 v obci Zahrádky

## V roce 2025 vynaložila obec Zahrádky následující výdaje na odpadové hospodářství:

Směsný komunální odpad – vývoz popelnic 1x týdně	174 862 Kč
Separovaný (tříděný) odpad – papír, plast, sklo	159 222 Kč
Velkoobjemový odpad – vývoz 2x ročně	44 402 Kč
Likvidace a odvoz kalů	21 504 Kč
Odvoz a likvidace jedlých olejů a tuku	605 Kč
Odvoz a likvidace textilu	18 150 Kč
Odvoz a likvidace biologického odpadu	2 100 Kč
<hr/>	
<b>Výdaje za rok 2025 celkem</b>	<b>420 845 Kč</b>

## Příjmy z místních poplatků a od smluvních partnerů:

Místní poplatky od občanů a rekreantů	195 052 Kč
Smluvní poplatky za odpady – podnikatelé	15 300 Kč

## Příjmy za zpětný odběr odpadu:

EKO-KOM a.s. – třídící sleva a zajištění zpětného odběru	70 384 Kč
EKOPRON - METAL, s.r.o.- kovy	8 280 Kč
<hr/>	

**Příjmy za rok 2025 celkem** **289 016 Kč**

**Rozdíl mezi příjmy a výdaji je hrazen z prostředků obce.**

## **Přehled vybraných druhů odpadů vytríděných v obci a objem komunálního odpadu:**

Papír a lepenka	4,28 t
Papír / nápojový karton	0,13 t
Sklo	7,14 t
Plasty	4,22 t
Směsný komunální odpad	47,74 t
Objemný odpad	6,99 t
Kovy	3,00 t
Bioodpad	20,10 t
Jedlý olej a tuk	0,11 t
Oděvy	0,86 t
Elektrozařízení	2,73 t

Cílem obce je co nejvíce motivovat občany ke třídění odpadu nejen z důvodu ekonomického, ale hlavně z důvodu ochrany životního prostředí. V popelnicích na komunální odpad a následně na skládce, by měl končit výhradně odpad nevytříditelný.

Základním předpokladem pro úspěšné a efektivní provozování systému nakládání s komunálním odpadem, je dodržování systému občany tak, jak je nastaven obecní vyhláškou. V praxi to znamená správné a důsledné třídění odpadu na jednotlivé složky a jejich shromažďování na příslušná místa a do příslušných nádob v určených termínech.

Děkujeme všem občanům, kteří odpad třídí!

Užitečné odkazy:

[Jak třídít – Informace ze světa třídění, recyklace a využití odpadů](#)

[Samosebou.cz](http://Samosebou.cz)