

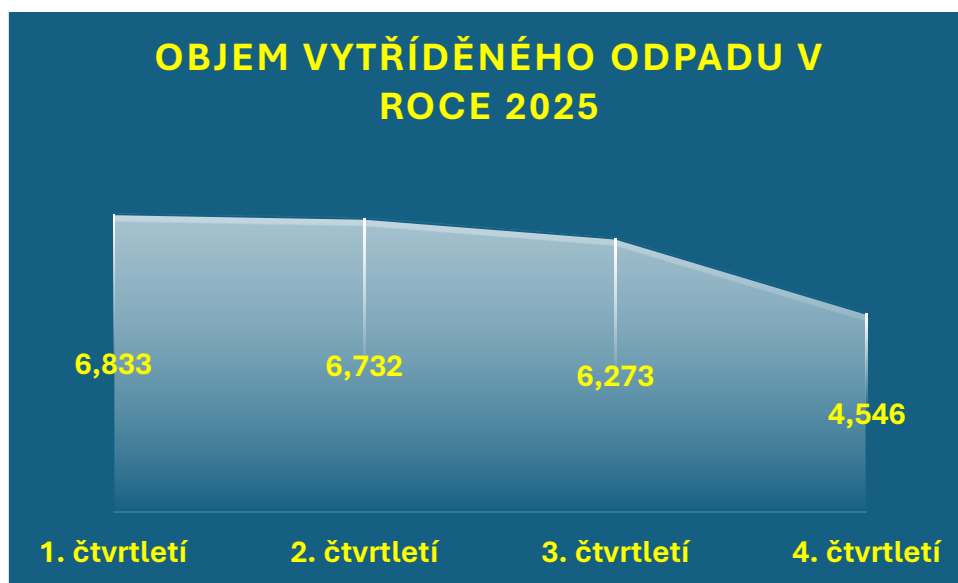
## Objem vytríděného odpadu v obci Žerotín za rok 2025

Třídění odpadu v České republice je dlouhodobě považováno za jednu z oblastí, kde si Česko vede velmi dobře v porovnání s ostatními státy Evropské Unie. Tak jak se zvyšuje podíl produkce komunálního odpadu, tak se postupně zvyšuje i podíl recyklace. Růst množství odpadu koreluje s ekonomickým růstem a bohatstvím společnosti.

V současné době se aktivně věnuje třídění odpadů (papír, plasty, sklo, nápojové kartony, kovy a textil), 75 % obyvatel České republiky.

Svezený neupravený komunální odpad z obalů (papír, plast, sklo, nápojový karton a kovy) se zpracovává na dotřídňovacích linkách, a dále v zařízeních na odtrídění, dekontaminaci, nebo úpravu využitelných složek odpadů. Koneční zpracovatelé používají druhotné suroviny z odpadů jako materiál pro vlastní výrobu nových výrobků nebo produktů (fólie, nábytek aj.). Nebezpečný odpad směřuje do spaloven a biologicky rozložitelný odpad do bioplynových stanic ([www.eko-kom.cz/cz/vyuziti-odpadu](http://www.eko-kom.cz/cz/vyuziti-odpadu)). V případě třídění a využití textu dochází k procesu, kdy je každý kus textilu podroben pečlivému třídění, kdy nositelné oblečení putuje zpět do oběhu, z bavlněných materiálů se vyrábí hadry a nenositelný textil se recykluje na izolační materiály ([www.textil-eco.cz/Recycling](http://www.textil-eco.cz/Recycling)).

Obce mají povinnost zajišťovat systém třídění základních složek komunálního odpadu – papír, plast, sklo, kovy, bioodpad a textil. **Obec Žerotín v roce 2025 vytrídila a předala k využití celkem 24,384 t recyklovaného komunálního odpadu (1. čtvrtletí – 6,833 t, 2. čtvrtletí – 6,732 t, 3. čtvrtletí 6,273 t, 4. čtvrtletí – 4,546 t – viz graf).**



Graf 1: Objem vytríděného odpadu v obci Žerotín v roce 2025.

Třídění odpadu má zásadní vliv na výši poplatku za odpady v obci. Čím více obyvatelé v obci třídí odpad, tím nižší jsou poplatky za skládkování a zároveň nižší náklady pro občany obce. Obec Žerotín v roce 2024 vyprodukovala 81 540 t směsného komunálního odpadu a v roce 2025 vyprodukovala 71 600 t směsného komunálního odpadu, z čehož lze vyvozovat vyšší separaci odpadu a klesající trend skládkování.

**Občané Žerotína se v roce 2025 v rámci skládkování pohybovali na hranici 159 kg za rok, což je těsně pod stanoveným limitem na rok 2025 (viz tab. 1). Vzhledem k tomu, že tento rok dochází ke zvýšení ceny za skládkování o 20 % a zvýšení ceny za to, co bude nad limit o 6,25 % lze předpokládat v budoucích letech navýšení poplatků za komunální odpad.**

Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Limit v kg na občana/rok	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
Cena za skládkování v Kč	500	500	500	500	500	600	600	700	700	800
Limit v kg na občana/rok	800	900	100	1250	1250	1600	1700	1800	1850	1850

Tab. 1. Cena za skládkování (dle přílohy č. 9 Zákona 541/2020 Sb. o odpadech).

Do odpadu za skládkování se počítá i velkoobjemový odpad, který je odvážen dvakrát ročně. Proto je třeba, aby obec Žerotín nepřekračovala státem stanovené množství odpadu určeného ke skládkování. Stát postupně zvyšuje poplatky za skládkování (obce platí za každou tunu odpadu vyvezenou na skládku), aby ekonomicky motivoval původce odpadu – občany - k většímu třídění odpadu.

Od roku 2030 má podle § 40 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech začít platit zákaz skládkování odpadů (kam patří např. odpad s vyšší výhřevností – 6,5 MJ/kg nebo odpady recyklovatelné). Obce i podnikatelské subjekty se díky tomu musí dostatečně připravit na nastavení aktivního přístupu v tom, jak se budou odpady primárně třídit. Cílem je najít cestu, jak odpady proměnit na materiál a suroviny pro další využití, jak předcházet vzniku odpadů, jak uplatnit recykláty v praxi a jak efektivně přeměnit zbytkový odpad na energii. Klíčovou roli v tom sehraje i rozšířená odpovědnost výrobců, aby přemýšlely, z jakého materiálu produkty vyrábějí, a zda je možné je dobře recyklovat. Česká republika se bude prioritně soustředit na ochranu kritických surovin, předcházení vzniku odpadů, prodlužování životnosti výrobků, a tím tedy minimalizovat plýtvání. Opatření v oblasti předcházení vzniku odpadů zahrnují například snižování množství obalového odpadu a jednorázových plastů. Zmenšit plýtvání potravinami by měla pomoci pokračující podpora potravinových bank, případně možnost darovat potraviny ze školních jídelen či dalších stravovacích zařízení ([www.gov.cz](http://www.gov.cz)).

Pro občana to bude laicky v praxi znamenat, že od roku 2030 se na skládky nebude moci vozit nic, co se dá ještě nějak využít – tedy vše, co lze zrecyklovat nebo spálit na výrobu tepla a elektřiny. Bude se muset třídit ještě důsledněji než dříve. Skládkovat bude možné jen skutečně malé množství zbytkového odpadu. V obcích a městech bude přibývat různé množství druhu nádob na sběr odpadu, jejichž cílem bude důslednější třídění všeho (papír, plast, textil, kov, baterie, oleje a tuky, gatroopad...).

*Lenka Laurinová (OÚ Žerotín)*