

Informování občanů o odpadovém hospodářství dle § 60 odst. 4) zákona 541/2020 Sb., zákona o odpadech

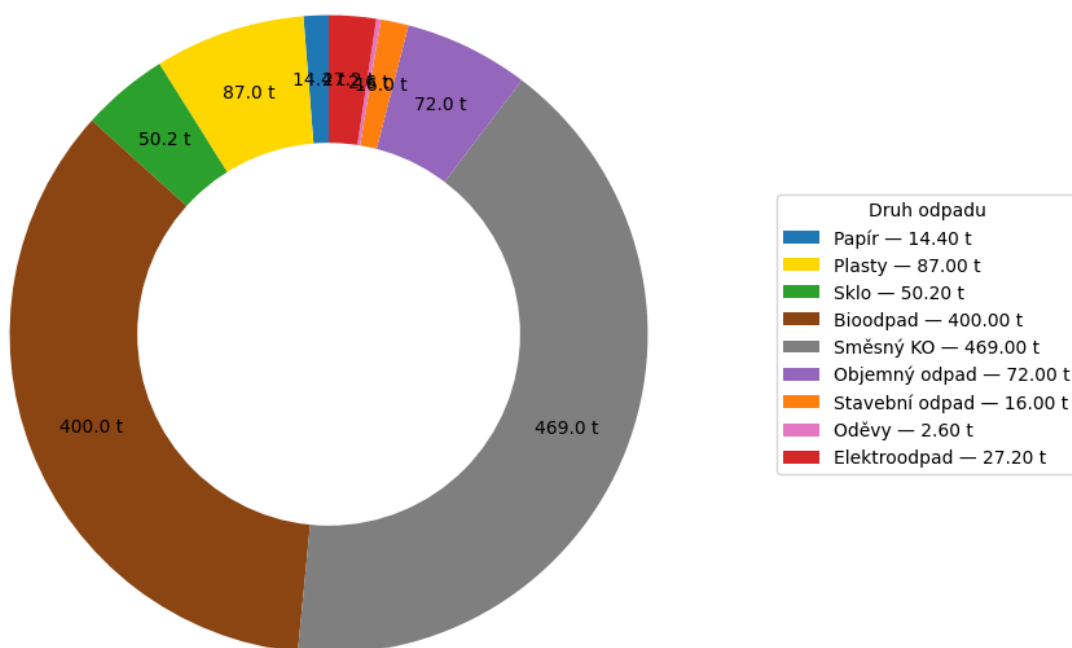
Třídění odpadu je klíčovým krokem k udržitelnému životnímu prostředí, protože umožňuje recyklaci materiálů, šetří primární přírodní zdroje, jako je například ropa, snižuje množství odpadu na skládkách a pomáhá šetřit energii. Tříděním se odpady mění na druhotné suroviny, což vede k čistšímu ovzduší a zdravějšímu prostředí.



Kolik odpadu jsme v roce 2025 vyprodukovali?

- Na území Města Albrechtice bylo vyprodukováno celkem **1 138,48 tun** odpadu.

Podíl jednotlivých složek odpadu – Město Albrechtice 2025

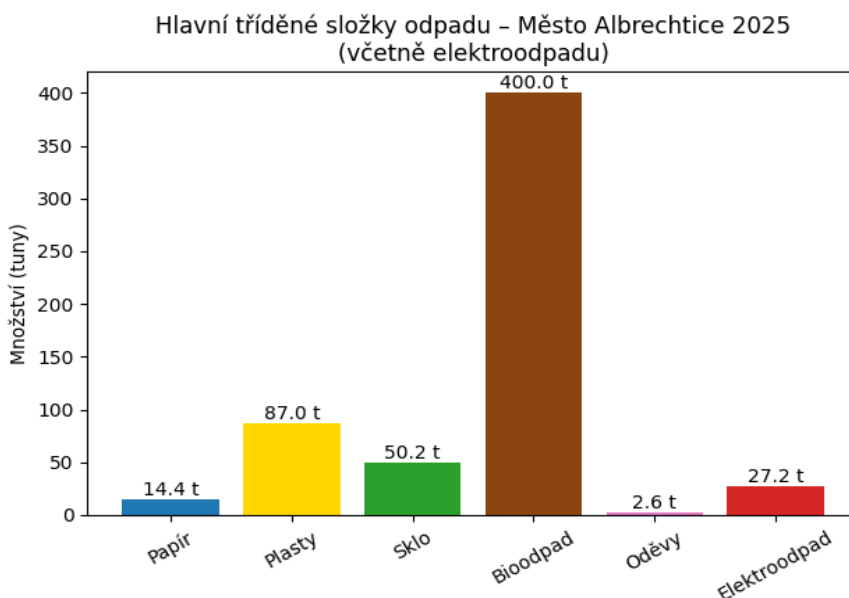


V grafu můžeme vidět, kolik tun jednotlivých složek odpadu jsme jako obec vyprodukovali.



Vytríděné recyklované složky

Mezi hlavní tříděné recyklované složky patří papír, plasty, sklo, bioodpad, textil a elektroodpad. Celkové množství vytríděných hlavních složek (bez směsného komunálního odpadu, objemného a stavebního odpadu) činí **415,4 tun**.



Zákonný separační cíl od roku 2025 činí minimálně 60 % vytríděných složek z celkové produkce komunálních odpadů.

Současný stav	Požadovaný stav
51,1 %	60 %

Z tabulky vyplývá, že naše obec se v roce 2025 přiblížila zákonnému separačnímu cíli, nicméně jej zatím nedosahuje. Celková produkce komunálního odpadu činila 1 138,48 tun (včetně elektroodpadu). Po zohlednění skutečného množství biologicky rozložitelného odpadu, včetně zpracovaného v městské kompostárně, dosahuje množství vytríděných složek přibližně 581 tun, což představuje zhruba 51,1 % z celkového množství odpadu. Pro dosažení zákonného cíle 60 % při stejném množství odpadu by bylo nutné navýšit množství vytríděných složek o přibližně 102 tun ročně. To odpovídá snížení množství směsného komunálního odpadu přibližně o 30 kg na obyvatele za rok. Z uvedených údajů je zřejmé, že klíčovou oblastí pro další zlepšení je

zejména důslednější třídění biologicky rozložitelného odpadu a jeho maximální využití prostřednictvím městské kompostárny.



Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad tvoří stále významnou část produkce – **469 tun**. Zkušenosti z rozboru ukazují, že až 70% obsahu směsného komunálního odpadu tvoří složky, které by bylo možné vytržít.

Lepším tříděním totiž můžeme:

- Splnit zákonné cíle,
- Snížit budoucí poplatky za ukládání odpadu,
- Snížit náklady města na skládkování.

Ukládání směsného komunálního odpadu na skládku je zpoplatněno tzv. skládkovým poplatkem jehož výše je stanovena zákonem o odpadech. Skládkový poplatek se každoročně zvyšuje. Od roku 2025 činí 1 500 Kč/t, pokud obec nesplní podmínky třídící slevy. Třídící sleva se uplatňuje tehdy, pokud množství směsného komunálního odpadu uloženého na skládku nepřekročí zákonem stanovený limit pro daný rok.

Tab.: Zákonem stanovený limit pro uplatnění třídící slevy

Rok	2023	2024	2025	2026	2027
Množství odpadu na obyvatele (t)	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14

Z tabulky je patrné, že zákonný limit pro množství směsného komunálního odpadu na obyvatele se každý rok snižuje. Obce jsou tak postupně nuceny produkci směsného komunálního odpadu výrazně omezovat, jinak dochází ke zvýšení skládkového poplatku. Pokud obec nepřekročí tento limit, může na toto množství odpadu uplatnit sníženou sazbu.

- 500 Kč na tunu – jakmile je limit překročen, na část odpadu nad tento limit se uplatňuje plná sazba
- 1 500 Kč za tunu – rozdíl činí 1000 Kč na každé tuně odpadu nad stanovený limit

Určení limitu pro třídící slevu za rok 2025 je tedy:

$$\underline{\underline{3\,421 \times 0,16 = 547,36 \text{ tun}}}$$

To se vypočte jako násobek koeficientu za daný rok a počtu přihlášených obyvatel k trvalému pobytu k 1.1. příslušného roku.

Podle skutečné produkce směsného komunálního odpadu se obec nachází přibližně 78 tun pod stanoveným limitem, což znamená, že je obec pro letošní rok osvobozena od skládkového poplatku.



Co jsme v roce 2025 udělali pro životní prostředí?

Díky obyvatelům města jsme v roce 2025 předali ke zpětnému odběru společnosti Elektrowin:

27,24 tun elektrozařízení

Tím jsme dosáhli:



Úspora CO₂: 282,09 tun



Úspora ropy: 15 969,88 litrů



Úspora energie: 164 397 kWh



Recyklováno:

- 15 732 kg železa, 547 kg mědi, 663 kg hliníku





Textil

Důležité je také vědět, že ve městě bylo předáno **2,6 tun** oděvů ke zpětnému odběru společnosti TextilEco, která textil dále předává k opětovnému použití nebo dalšímu materiálovému využití.



Bioodpad

A co bioodpad? Ten také tvoří významnou část produkce – **400 tun**. Jeho tříděním snižujeme množství odpadu na skládce, podporujeme výrobu kompostu a přispíváme k cirkulární ekonomice.

Možnosti prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu

Odpadové hospodářství není pouze otázkou svozu a likvidace odpadu, ale především otázkou prevence jeho vzniku a zvyšování míry třídění. Z údajů za rok 2025 vyplývá, že největší podíl na produkci odpadu tvoří směsný komunální odpad, který stále obsahuje významné množství využitelných složek, kdy největší zastoupení má biologicky rozložitelný odpad (kuchyňský i zahradní), který tvoří přibližně 25-30 % směsného komunálního odpadu.

Pro dosažení zákonného cíle 60 % třídění bude nezbytné pokračovat v systematickém snižování množství směsného komunálního odpadu a podporovat odpovědné nakládání s odpady na všech úrovních.



Občané

- Výrazné zlepšení kvality tříděného odpadu,
- Využívání komunitní kompostárny, či domácího kompostování,
- Větší využívání sběrného dvoru,
- Předcházení vzniku odpadu (opakované využití výrobků, omezení jednorázových obalů).



Vedení města:

- Využívat vzdělávací a informační nástroje ke zvýšení povědomí občanů,
- Analyzovat ekonomické dopady skládkování,
- Přijímat opatření ke snižování množství směsného komunálního odpadu.

Zvláštní důraz je třeba klást na snižování množství směsného komunálního odpadu, který představuje významnou část celkové produkce odpadu.

Budoucnost odpadového hospodářství závisí na spolupráci všech – vedení města i občanů. Pouze společným úsilím lze snížit množství odpadu ukládaného na skládky, zvýšit podíl recyklace a přispět k ochraně životního prostředí pro další generace.