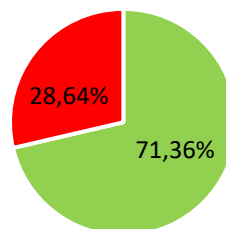


Informace k odpadovému hospodářství v obci Litostrov za rok 2025

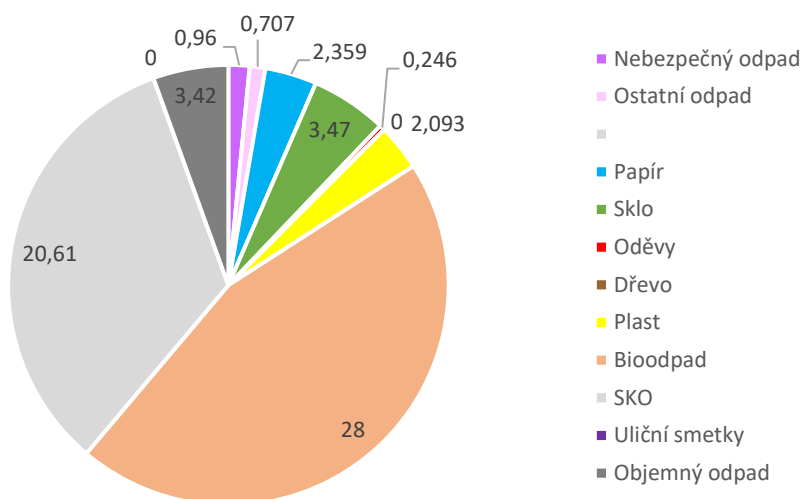
Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustředované recyklované složky komunálního odpadu (papír, plast, sklo, kovy, bioodpad, oděvy, jedlé oleje a tuky) tvořily v kalendářním roce 2025 alespoň 60 %. V dalších letech se tento podíl bude ještě zvyšovat. V případě nesplnění tohoto cíle hrozí obci sankce až do výše 200 000 Kč.

Plnění cíle vytříděnosti v % (2025)

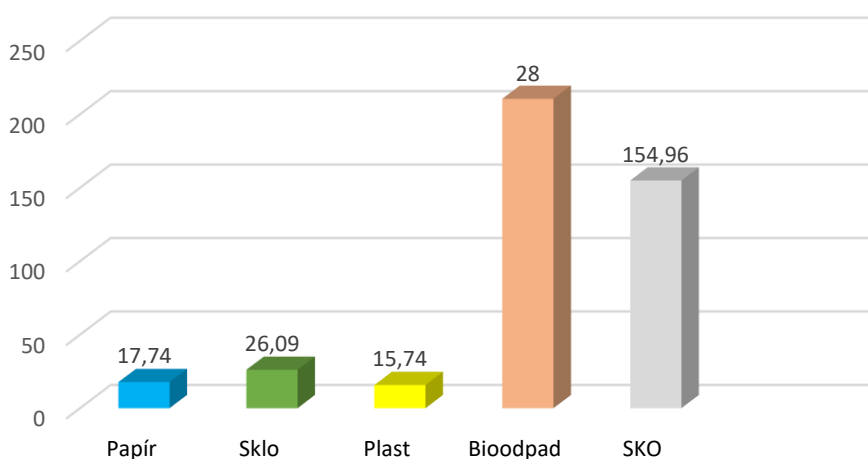


■ vytříděné ■ nevytříděné

Celkové množství odpadu v tunách (2025)



Množství odpadu na 1 občana v kg (2025)



Základní výsledky odpadového hospodářství obce:

	celkem t	kg na obyvatele
Produkce směsného komunálního odpadu	20,610	154,962
Produkce objemného odpadu	3,420	25,714
Separace papíru	2,359	17,737
Separace plastu	2,093	15,737
Separace skla	3,470	26,090
Separace kovu	0,253	1,902
Separace biologického odpadu	28,000	210,526
Separace textilních odpadů	0,246	1,850
Separace nebezpečných odpadů	0,960	7,218

Svozová firma: KTS Ekologie s.r.o.

Náklady na provoz obecního systému	374 862,00 Kč
Příjmy v odpadovém hospodářství	122 027,00 Kč
Kolik obec doplácí na odpadové hospodářství z rozpočtu	- 252 835,00 Kč

Základní informace o systému nakládání s odpady v obci

V obci je zaveden systém třídění komunálního odpadu. Obyvatelé mají možnost třídít zejména papír, plast, kovy, nápojový karton, sklo (bílé i barevné), biologicky rozložitelný odpad, textil a použité jedlé oleje a tuky. V obci se nachází 3 sběrná hnízda. Sběr nebezpečných odpadů, objemného odpadu a zpětný odběr elektrozařízení zajišťuje obec objednaním mobilního svozu.

Kolik odpadů bylo směřováno k využití a k jakému

Velká část komunálního odpadu je v obci směřována k využití, především materiálovému a energetickému. Materiálové využití zahrnuje recyklaci papíru, skla, textilu. Odpad ze žlutých nádob je následně dotřídován na moderní třídící lince SAKO Brno, kde dochází k oddělení dalších složek dle materiálového složení - různých typů plastu, kovů a nápojových kartonů, které jsou dále předávány k recyklaci. Biologicky rozložitelný odpad je zpracováván v kompostárnách KTS Ekologie s.r.o., kde vzniká kvalitní a certifikovaný kompost.

Energetické využití se týká části směsného komunálního odpadu a objemného odpadu, který je spalován v SAKO Brno za účelem výroby tepla a elektrické energie. V roce 2025 skončilo ve spalovně 18,81 tun směsného komunálního odpadu a 0 tun objemného odpadu.

Kolik odpadů bylo směřováno k odstranění a jakému

Část směsného komunálního odpadu je ukládána na skládku, a to zejména v případech, kdy není možné jeho předání do zařízení pro energetické využití odpadů (např. z důvodu odstávky spalovny či jiných provozních omezení). Obdobně je nakládáno i s objemným odpadem, jehož část není vhodná ke spalování a proto končí rovněž na skládce. Obec však dodržela zákonem stanovený limit pro množství odpadu ukládaného na skládku.

V roce 2025 bylo na oficiální skládky předáno 1,8 tun směsného komunálního odpadu a 3,42 tun objemného odpadu.

Možnosti kompostování a opětovného použití výrobků

Občané mohou biologicky rozložitelný odpad uložit do velkoobjemových kontejnerů.