



# ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ V OBCI

Praktická příručka pro zastupitele  
obcí a měst Olomouckého kraje

**EKO****KOM**

MÁ TO SMYSL, TŘÍDETE ODPAD!

# Úvod

Příručka, kterou právě držíte v ruce, si klade za cíl poskytnout zastupitelkám a zastupitelům obcí v Olomouckém kraji základní informace, s nimiž se jako představitelé samosprávy během svého působení v oblasti odpadového hospodářství setkáváte, jako jsou například základní povinnosti obce, možnosti zpoplatnění občanů, informace o předcházení vzniku odpadů, REUSE systémech, informace o recyklaci nejčastějších druhů odpadů a důležité kontakty.

Publikace by pro vás měla být zároveň praktickou pomůckou k vyhledání odpovědí na nejčastější obecné dotazy, které na vás mohou směřovat občané.



**Vydala:** Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM, a. s.  
ve spolupráci s Olomouckým krajem

**Zdroje dat:** Olomoucký kraj, databáze kolektivních systémů

**Grafika, produkce, tisk, distribuce:** Eufour PR, s. r. o.

**Náklad:** 4 000 výtisků / 1. vydání, Olomoucký kraj, 2024

# Obsah

|   |    |
|---|----|
| Obsah   | 1  |
| Základní pojmy  | 2  |
| Obecní systém odpadového hospodářství                       | 4  |
| Platná legislativa  | 6  |
| Nakládání s tříděnými využitelnými složkami v systému obce  | 7  |
| Zapojení podnikatelů do systému obce                        | 8  |
| Spolupráce  | 9  |
| Soutěž obcí   | 10 |
| Třídění základních druhů odpadů                             | 11 |
| Dosažené výsledky tříděného sběru odpadů v Olomouckém kraji | 18 |
| Nakládání s dalšími odpady                                  | 24 |
| Poplatky  | 28 |
| Zpětný odběr výrobků  | 30 |
| Vybrané společnosti zabývající se zpětným odběrem           | 30 |
| Předcházení vzniku odpadů, REUSE systém                     | 32 |
| Energetické využití – ZEVO                                  | 33 |
| Povinnosti obcí   | 34 |
| Osvětové propagační aktivity                                | 35 |
| Kam se obrátit o radu či pomoc?                             | 36 |
| Informační zdroje   | 37 |

## Základní pojmy

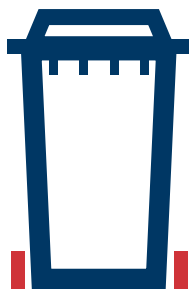
### Co je to komunální odpad?

Jedná se o **směsný a tříděný odpad z domácností**, zejména papír a lepenka, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, jedlé tuky a oleje, dřevo, textil, obaly a **objemný odpad**, např. matrace a nábytek, a dále také směsný odpad a tříděný odpad z jiných zdrojů, který je co do povahy a složení podobný odpadu z domácností.

Komunální odpad **nezahrnuje** odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků, kanalizační sítě a čistíren odpadních vod, vč. kalů, vozidla na konci životnosti, ani stavební a demoliční odpady.

### Průměrná skladba domovních odpadů

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| <b>zbytkový odpad</b>   | ● | <b>31,6 %</b> |
| <b>bioodpad</b>         | ● | <b>27,2 %</b> |
| <b>frakce &lt;40 mm</b> | ● | <b>13,7 %</b> |
| <b>plasty</b>           | ● | <b>10 %</b>   |
| <b>papír/lepenka</b>    | ● | <b>6,8 %</b>  |
| <b>sklo</b>             | ● | <b>3,4 %</b>  |
| <b>kovy</b>             | ● | <b>2,5 %</b>  |
| <b>textil</b>           | ● | <b>1,9 %</b>  |
| <b>minerální odpad</b>  | ● | <b>1,2 %</b>  |
| <b>elektroodpad</b>     | ● | <b>0,8 %</b>  |
| <b>nápojový karton</b>  | ● | <b>0,7 %</b>  |
| <b>nebezpečný odpad</b> | ● | <b>0,2 %</b>  |



zdroj:  
<https://www.ekokom.cz/vysledky-rozboru-smesneho-komunalniho-odpadu-z-obci-v-roce-2022/>

## Pyramida předcházení vzniku odpadu

Hierarchie nakládání s odpady (odpadová pyramida) je stručným vyjádřením pravidel šetrného nakládání s odpady, filozofie, kterou se v současnosti řídí státy Evropské unie.

Základem je **předcházet vzniku odpadů**, pokud to nejde, pak se nepotřebné věci pokusit doma **využít znovu** či k jiným účelům. Když ani to není možné, a věc se přece jen rozhodneme vyhodit, je třeba ji alespoň **vytřídit a umožnit tak opětovné využití materiálu – recyklaci**. Pokud věc nepatří ani do tříděného odpadu, a tudíž není možno znovu využít materiál, ze kterého je vyrobena, je třeba pokusit se z ní alespoň vyrobit energii (**energetické využití**). Tou poslední a nejhorší možností je **uložení odpadu na skládku**.



# Obecní systém odpadového hospodářství

Obec nastaví obecní systém odpadového hospodářství (přebírání komunálního odpadu, místa pro oddělené soustředování komunálního odpadu – povinně papír, plasty, sklo, kovy, textil, biologicky rozložitelný odpad).

**Tento systém může obec nastavit obecně závaznou vyhláškou (§ 59).**

Pokud obec tuto obecně závaznou vyhlášku vydá, může v ní určit i místa, kde bude přebírat také:

- **stavební a demoliční odpad** vznikající na území obce při činnosti nepodnikajících fyzických osob;
- **movité věci** v rámci předcházení vzniku odpadu;
- **komunální odpad** vznikající na území obce při činnosti právnických a podnikajících fyzických osob, které se do obecního systému na základě písemné smlouvy s obcí zapojí (v takovém případě musí obec ve vyhlášce stanovit alespoň druhy odpadu, které může právnická nebo podnikající fyzická osoba předávat do obecního systému, způsob určení výše úhrady za zapojení do obecního systému a způsob jejího výběru);
- **výrobky s ukončenou životností** v případě, kdy je přebírá v rámci služby pro výrobce podle zákona o výrobcích s ukončenou životností (zejména odpadní elektrická a elektronická zařízení, odpadní baterie a akumulátory, pneumatiky, autovraký);
- **rostlinné zbytky z údržby zeleně, zahrad a domácností nejsou zařazeny mezi odpad**, pokud jsou určeny ke zpracování na kompost v rámci komunitního kompostování (kompostéry, komunitní kompostárna).

## Povinnosti osob ve vztahu k obecnímu systému

**Každý je povinen odpad** nebo movitou věc, které předává do obecního systému, **odkládat na místa určená obcí** v souladu s povinnostmi stanovenými pro daný druh, kategorii nebo materiál odpadu nebo movitých věcí tímto zákonem a obecně závaznou vyhláškou obce, je-li vydána (§ 61).

## Základní povinnosti obce

Obec je podle **zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (dále jen „zákon“) **původcem odpadu** (§ 5), a to od okamžiku, kdy osoba odloží odpad na místo, které obec k tomuto účelu určí, popř. odpadů z vlastní činnosti (úklid obce, drobná údržba, provoz čistírny odpadních vod apod.).

**Obec tedy musí ze zákona např.:**

- **Zařadit odpad** podle druhu na základě **Katalogu odpadů** (Vyhláška č. 8/2021 Sb.) a kategorie dle ustanovení § 5 zákona (nebezpečný odpad a ostatní odpad) a nakládat s ním podle jeho skutečných vlastností (§ 15).
- **Vést průběžnou evidenci všech odpadů (od občanů i vlastních)** a pokud je obec povinna zaslat roční hlášení souhrnných údajů z této evidence, pak také odeslat **hlášení o obecním systému** za uplynulý kalendářní rok (§ 94 a § 95). To se zasílá podle listu 5 přílohy č. 13 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady (Vyhláška č. 273/2021 Sb.) – konkrétně se nově jedná o 14 tabulek údajů o obecním systému nakládání s komunálním odpadem.

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence

List 2 - Souhrnné údaje

strana č. /

|     |           |
|-----|-----------|
| IČO | IČP / IČZ |
|     | IČZÚJ     |

| Pořad. číslo | Zařazení odpadu         |                  |                    |              | Množství odpadu |   | Evidence odpadu   | Evidence odpadu po úpravě     |                                    | Partner (předávající / přebírající)<br>IČO, obchodní firma / název / jméno a příjmení<br>IČZ / IČP (ISO GRP / SOP) / IČOB<br>název provozovny / zařízení / obchodníka,<br>adresa provozovny / zařízení / obchodníka, IČZÚJ provozovny / zařízení / obchodníka | Číslo osvědčení |
|--------------|-------------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|---|---|-------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|
|              | Katalogové číslo odpadu | Kategorie odpadu | Název druhu odpadu | Původ odpadu | Celkem (+) (-)  | Z toho podle evidenčního kódu (+) (-) (t) | Evidenční kód (produkce / převzetí / nakládání / předání) | Množství odpadu po úpravě (t) | Kód konečného využití / odstranění |   |                 |
| 1            | 2                       | 3                | 4                  | 5            | 6               | 7   | 8   | 9                             | 10                                 | 11  | 12              |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |
|              |                         |                  |                    |              |                 |   |   |                               |                                    |   |                 |

- **Převzít veškerý komunální odpad** vznikající na jejím území při činnosti nepodnikajících fyzických osob (občanů). **Výjimku** z této povinnosti tvoří situace, kdy **obec zavede poplatek za odkládání komunálního odpadu z nemovitých věcí na základě kapacity soustředovacích prostředků podle zákona o místních poplatcích**, pak je povinna přebírat směsný komunální odpad v množství odpovídajícím kapacitě těchto soustředovacích prostředků.

- **Určit místa pro oddělené soustředování komunálního odpadu**, a to alespoň **nebezpečného odpadu, papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a jedlých olejů a tuků**. Od 1. ledna 2025 pak také **textilu**.
- Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. obec zajistí **celoročně** místa pro oddělené soustředování papíru, plastů, skla, kovů, jedlých olejů a tuků (a od ledna 2025 i textilu). Dále rovněž **celoročně** místa pro biologicky rozložitelný odpad vcelku rostlinného původu (pokud není v obci zavedeno komunitní kompostování). V případě **nebezpečných komunálních odpadů** je pak třeba zajistit místo např. formou mobilního sběru **minimálně 2× ročně!** Obec může mít ze zákona **výjimku** z povinnosti odděleného soustředování plastu, skla a kovů, ovšem pouze v případě, pokud tím **nedojde k ohrožení možnosti jejich recyklace**.
- **Zajistit třídící cíle obce**, tzn. aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily:
  - k roku 2025 alespoň 60 %**,
  - k roku 2030 alespoň 65 %**,
  - a **k roku 2035 alespoň 70 %** z celkového množství komunálních odpadů.
 Způsob výpočtu plnění těchto cílů a jaké odpady se budou započítávat, stanoví vyhláška č. 273/2021 Sb.
- **Informovat** nejméně **jednou ročně** způsobem umožňujícím dálkový přístup o způsobech a rozsahu odděleného soustředování komunálního odpadu, využití a odstranění komunálního odpadu a o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu.
- **Zveřejnit** nejméně **jednou ročně** způsobem umožňujícím dálkový přístup kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce vč. nákladů na provoz obecního systému.

## Platná legislativa

Cílem **nové odpadové legislativy** je **zajistit** naplňování směrnic a cílů EU, zejména **snížení produkce odpadů, zvýšení podílu recyklace** a materiálového i energetického využívání odpadů, **snížování skládkování** odpadů.

- **Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb.**
- **Zákon o výrobcích s ukončenou životností č. 542/2020 Sb.**
- **Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) č. 8/2021 Sb.**
- **Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 Sb.**
- **Vyhláška o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností č. 545/2021 Sb.**
- **Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015 – 2024 č. 352/2014 Sb.**
- **Průběžně vydávané metodické pokyny a sdělení Ministerstva životního prostředí**

## Nakládání s tříděnými využitelnými složkami v systému obce

Obec si **sama zvolí** vyhovující systém tak, aby docílila **maximální úrovně třídění**. Cílem je zabezpečit co **největší podíl** odpadů předaných **k recyklaci** a **minimalizovat množství** předávané **na skládky**. Možno zvolit různé kombinace – nádobový sběr, pytlový sběr, doplněno sběrem na sběrném dvoře nebo sběrném místě.

Po **dohodě se svozovou firmou** možno **sbírat některé komodity společně** – toto nelze u **olejů, bioodpadu a textilu**.

**Oleje** je možné sbírat **v uzavřených plastových lahvích** do nádob nebo na sběrném dvoře. Při zavádění sběru je **nutná intenzivní a důkladná osvěta**.

Místa, kde je možno jednotlivé komodity odložit, by **měla být uvedena ve vyhlášce** o nakládání s odpady v obci.

## Zapojení podnikatelů do systému obce

Podnikající osoby, které produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu, **mohou na základě smlouvy s obcí využít systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem**. Obec může s podnikatelem uzavřít smlouvu, ta **musí být písemná a musí obsahovat vždy vyšší sjednané ceny za tuto službu**. Výše sjednané ceny nesouvisí tedy s částkou místního poplatku či jiné formy inkasa od občanů, dále pak nemusí být stejná pro všechny zapojené původce – obec může zohlednit množství a nebezpečné vlastnosti odpadů.

Pokud se podnikatel na základě písemné smlouvy s obcí zapojí do systému pro nakládání s komunálními odpady zavedeného obcí, je povinen tento odpad třídít a zařazovat podle Katalogu odpadů v souladu se systémem stanoveným v dané obci.

Pokud s původcem obec neuzavře smlouvu, musí si tento původce zajistit všechny povinnosti dle zákona: tedy i třídění odpadu a jeho řádné využití nebo zneškodnění, a to samozřejmě i v případě odpadu charakteru komunálního. Pokud by využíval resp. zneužíval systému obce, obec může takovému původci uložit pokutu.

**Podrobnosti vč. vzorů smluv mezi obcí a původcem jsou k dispozici na webu [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz) v sekci Obce a města – Užitečné informace.**

## Spolupráce

Olomoucký kraj dlouhodobě ve spolupráci s Autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a.s. podporuje aktivity v oblasti informovanosti obyvatel regionu o správném nakládání s využitelnými složkami komunálního odpadu.

### Aktuální údaje o třídění odpadů

**399 obcí**

v Olomouckém kraji je zapojeno do systému EKO-KOM

**7 017**



modrých nádob na papír bylo k dispozici obyvatelům na území Olomouckého kraje

**1 465**



oranžových nádob na nápojový karton bylo k dispozici obyvatelům na území Olomouckého kraje

**59,4 kg**

papíru, plastu, skla a nápojového kartonu vytřídí v průměru každý obyvatel kraje za rok

**8 525**



žlutých nádob na plast bylo k dispozici obyvatelům na území Olomouckého kraje

**1 411**



šedých nádob na kov bylo k dispozici obyvatelům na území Olomouckého kraje

**100 %**

o tolik se zvýšilo množství vytříděného papíru, plastu, skla a nápojového kartonu (na obyvatele za rok) od roku 1997

**7 038**



zelených (a bílých) nádob na třídění skla bylo k dispozici obyvatelům na území Olomouckého kraje

**90 obyvatel**

případně na jedno průměrné sběrné hnízdo (nejsou započteny individuální a pytlové sběry)

### V roce 2023 vytřídil každý obyvatel Olomouckého kraje



**21,3 kg**  
PAPÍRU



**19,4 kg**  
PLASTU



**14,9 kg**  
SKLA



**0,47 kg**  
NÁPOJOVÉHO  
KARTONU



**24,8 kg**  
KOVU

## Soutěž obcí

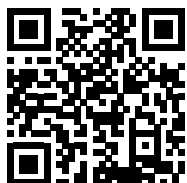
Tradiční krajské klání „**O keramickou popelnici**“ je už 19. rokem součástí informačních aktivit na podporu sběru separovaného odpadu, na nichž Olomoucký kraj spolupracuje s Autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a.s.

V aktuálním ročníku obhájilo první místo v **kategorii měst nad 15 tisíc** Statutární město Olomouc a jako třetí obec v historii soutěže vstoupilo do Síně slávy odpadového hospodářství Olomouckého kraje. Na druhém místě skončil Šumperk, pomyslný bronz putuje do Prostějova. **V kategorii obcí od 2 001 do 15 tisíc obyvatel** obsadila první příčku Velká Bystřice, stříbro míří k loňským vítězům kategorie do Javorníka, třetí místo patří Bludovu. **V kategorii obcí od 501 do 2 000 obyvatel** zvítězila vloni stříbrná Bělá pod Pradědem, druhá pozice patří Brodsku u Přerova, třetí skončily Teplice nad Bečvou. Zlato v kategorii obcí do 500 obyvatel získal Mutkov, stříbro putuje do Ostružné a bronz do obce Hradec-Nová Ves.

Nedílnou součástí ocenění jsou i motivační finanční odměny na podporu odpadového hospodářství, které obcím na medailových příčkách poskytne Olomoucký kraj. Obce si tak mezi sebe v závislosti na konečném umístění rozdělí celkovou částku 300 tisíc korun.

Olomoucký kraj začal jako jeden z prvních regionů v Česku s oceňováním nejlepších obcí ve třídění odpadů. Jako první v zemi hejtmanství založilo spolek obcí v odpadovém hospodářství a také specializovanou servisní společnost. Olomoucký kraj aktivně podporuje třídění, i díky tomu obyvatelé regionu dosahují nadprůměrných výsledků, a kraj tak zaujímá přední příčky ve statistikách v rámci celé České republiky.

V rámci dlouhodobé spolupráce s Olomouckým krajem podporuje společnost EKO-KOM rozvoj třídění odpadu v regionu. A to díky projektu Intenzifikace odděleného sběru a využívání vytríděných složek komunálního odpadu, včetně obalové složky. Olomoucký kraj udržel stejně jako loni první příčku v pomyslném srovnání všech krajů ČR.

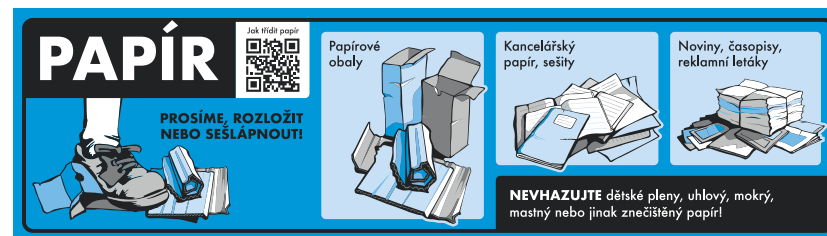


**Více informací o soutěži a aktivitách v Olomouckém kraji na webu**

[olomoucky.trideni.cz](http://olomoucky.trideni.cz)

– nebo naskenujte QR kód

## Třídění základních druhů odpadů



ano

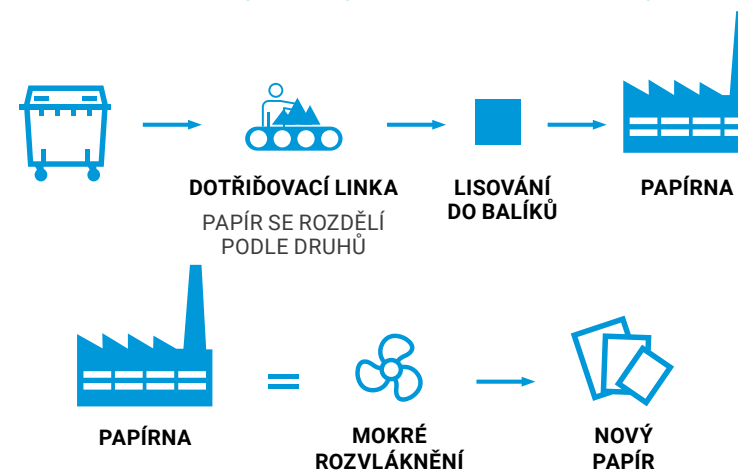
starý papír, noviny, časopisy, knihy, papírové obaly, sešity, katalogy, krabice (obálky s foliovými okénky či papíry s kovovými sponkami)



ne

mokvý, mastný či jinak znečištěný papír se zbytky potravin či chemikálií, voskovaný papír, kopírovací papír, hygienické potřeby (např. papírové ubrousky, kapesníky, utěrky)

**Znečištění tříděného odpadu zkomplikuje nebo dokonce znemožňuje další využití celého obsahu nádoby.**



**papír lze recyklovat až 7x**

# PLASTY

Jak třídít plast

**PROSÍME, SEŠLÁPNOUT!**

Výrobky z plastů

PET lahve a plastové nádoby

Sáčky, tašky, fólie

Kelímky od jogurtů, krabičky od pokrmových tuků

**NEVHAZUJTE** obaly se zbytky potravin, od chemikálií a nebezpečných látek, podlahové krytiny, novodurové trubky, neobalové PVC!

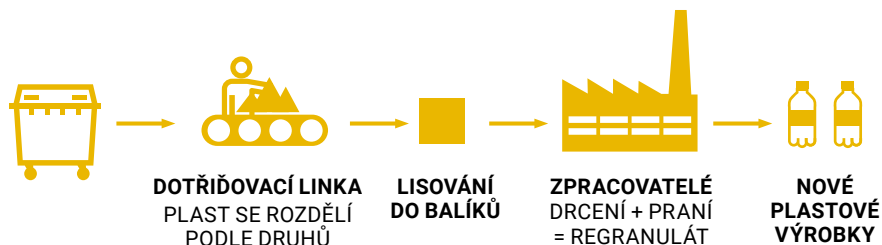
**ano**

sešlápnuté PET lahve, plastové tašky, obaly od kosmetiky, fólie a další výrobky z plastu



**ne**

obaly znečištěné chemikáliemi a s velkým nánosem zbytků potravin, podlahové krytiny a novodurové trubky



### Dotřídovací linka – rozdělení plastu podle druhů:

- PET lahve, fólie, duté plastové obaly, polystyren a směsný plast
- každý druh se pak zpracovává samostatně
- nejžádanější plastový odpad – PET lahve – se dotřídí podle barev

### Recyklace

Nejběžnějším produktem recyklace plastů je tzv. regranulát, což je vstupní surovina pro výrobu nových plastů v podobě malých „peciček“. Regranulované odpadní plasty najdete ve většině nových plastových výrobců.

**50 ks PET lahví = 1 flísavá bunda**

# SKLO směs

Jak třídít sklo

Skleněné nádoby

Lahve od nápojů

Tabulové sklo

**NEVHAZUJTE** porcelán, keramiku a sklokeramiku, drátěné sklo, autosklo, varné sklo a zrcadla!

**ano**

obalové sklo (lahve od alkoholických a nealkoholických nápojů, sklenice od kečupů, zavařenin, zeleniny apod.) a tabulové sklo



**ne**

autoskla, zrcadla, drátoskla, varné sklo (nelze zrecyklovat), porcelán a keramika (nejsou ze skla), sklo zbytečně nerozbíjejte – dále se třídí



**Sklo lze recyklovat stále dokola**



# NÁPOJOVÉ KARTONY

Jak třídit nápojové kartony



Krabičky od džusů, mléčných výrobků, vín apod.



**NEVHAZUJTE** krabičky se zbytky nápojů, nejprve je vyprázdněte!

**PROSÍME, SEŠLÁPNOUT NEBO ROZLOŽIT!**

**ano**

obaly od mléka a mléčných výrobků, džusů, vína a dalších potravin  
+ kartony vyprázdněte  
+ sešlápněte (zmenšení objemu)



**ne**

„měkké“ sáčky, například od kávy a různých potravin v prášku, znečištěné nápojové kartony



**DOTŘÍDOVACÍ LINKA**



**1. PAPIRNA = PAPIR  
2. STAVEBNÍ MATERIÁL**



OBSAHUJÍ AŽ  
**75%**

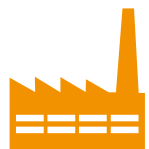
**VYSOCE KVALITNÍCH  
PAPÍROVÝCH VLÁKEN**



**PAPÍRNA**



**NOVÝ PAPIR**



**ZPRACOVATELÉ**

**PRANÍ  
SUŠENÍ  
DRCENÍ**




**LISOVÁNÍ  
DESKY**

slisováním vznikají speciální stavební desky, které se používají jako alternativa sádkokartonu

# KOVY

Jak třídit kovy



**PLECHOVKU JEŠTĚ PŘED VHOZENÍM ZMÁČKNĚTE!**

Plechovky od potravin

Nápojové plechovky

Ostatní kovové předměty

**NEVHAZUJTE** obaly znečištěné zbytky potravin a chemickými látkami!

**ano**

drobnější kovový odpad jako plechovky od nápojů, konzervy, hliníková víčka od jogurtů, alobal, šroubovací uzávěry nápojů či zavařovacích sklenic, hřebíky, šroubky, vyprázdněné kovové nádoby různých sprejů atd.



větší kusy (odvážejte je na sběrný dvůr nebo do výkupny), plechovky od barev, obaly od nebezpečných látek, nevyprázdněné spreje, znečištěné obaly, pokovený papír či plast, elektroodpad, těžké nebo toxické kovy



**DOTŘÍDOVACÍ LINKA**  
KOV SE ROZDĚLÍ  
PODLE DRUHŮ



**HUTĚ**  
kovy se roztaví při  
teplotách přes 1000 °C

Roztavený kov se může odlévat do forem, válcovat, kovat atd. Drahé kovy, např. z použité elektroniky, se získávají buď tavením, nebo chemickými procesy.

### Vícekomoditní třídění

V posledních letech se na ulicích objevují stále častěji šedé nádoby na třídění kovových obalů. Velmi často se ale můžete setkat s tzv. vícekomoditní nádobou, což znamená, že se kovy sbírají dohromady s jinou komoditou (plastem, plastem + nápojovými kartony) do jedné nádoby. Kovový odpad se mimo jiné již desítky let sbírá ve výkupnách, popřípadě je možné jej odložit ve sběrném dvoře ve vaší obci. Oblíbené jsou též sběrové soboty, které na vesnicích často organizují hasiči nebo jiné zájmové spolky. Kovy bývají často dotřídovány pomocí magnetických separátorů kovů, ať už na dotřídovacích linkách nebo ve spalovnách.

## Biodpady

U biologicky rozložitelných odpadů (rostlinného původu - tráva, listí, větve apod.) **nestačí** mít **kompostéry** u občanů, ale je **nutné systém doplnit nádobovým sběrem**, nebo na sběrném dvoře nebo kompostárně (komunitní kompostárna, nebo malé zařízení či kompostárna s povolením provozu).

### Komunitní kompostárny (bez povolení provozu)

Je v nich možné přijímat výhradně rostlinné zbytky z údržby zeleně, zahrad a domácností z území obce. Po zpracování lze tento zelený kompost využít **jen na veřejnou zeleň**. Jedná se o **řízený provoz nikoliv volné hromadění** biologicky rozložitelných zbytků rostlinného původu!

Obec může pro komunitní kompostování využívat komunitní kompostárnu umístěnou na území jiné obce, pokud tak vyplývá z veřejnoprávní smlouvy s touto obcí, nebo pokud se tak dohodnou obce v rámci dobrovolného svazku obcí.

Je nutné zajistit, aby nedocházelo k nekontrolovatelnému navážení odpadů. Komunitní kompostárnu nelze provozovat na orné půdě, plochách ZPF nebo LPF. **Nově je nutno vést evidenci zpracovávaného materiálu a provozní deník**. Za komunitní kompostárnu je nutno podat hlášení dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Do 1. ledna 2025 bude nutné zajistit vybavení komunitní kompostárny téměř jako u běžné kompostárny určené na zpracování biologicky rozložitelných odpadů, popř. převést její provoz na provoz tzv. malého zařízení (řeší příslušná obec s rozšířenou působností, kapacita do 150 t odpadů za rok).

### Víte, že...?

Obce budou moci v připravovaných výzvách OPŽP **čerpat dotace** na projekty na prevenci vzniku biodpadů, a to jak ve formě kompostérů pro občany žijící v rodinné zástavbě, tak komunitních kompostérů pro obyvatele žijící v bytových domech. Míra podpory bude dosahovat až 70 %, navíc bude možné získat další 15% bonifikaci při pořízení kompostérů obsahujících certifikovaný recyklát (tzv. zelené zadávání).

## Kuchyňský odpad

Cílem zavádění sběru kuchyňského odpadu z domácností je především snížení podílu směsného komunálního odpadu, jehož likvidace stojí nemalé finanční prostředky. Kuchyňský odpad se využívá jako obnovitelný zdroj a energeticky se zpracovává v bioplynových stanicích.

Ke třídění kuchyňského odpadu (rostlinné i živočišné složky) je možné použít buď systém sběru a svozu od domu tzv. door to door (malé nádoby u rodinných domů, větší nádoby u bytových domů) nebo donáškový systém (vhodně umístěné kontejnery na sběrných stanovištích na ulici). Začít se sběrem lze pouze v části města či obce (pilotní projekty) a území postupně rozšiřovat. Využívat lze také již nastavený systém sběru biodpadů.

## Textil

Podle směrnice o odpadech, kterou schválil Evropský parlament již v roce 2018, budou mít obce **od ledna roku 2025 povinnost zajistit separovaný sběr textilu**. Jedná se o první plošné opatření EU vycházející z tzv. rozšířené odpovědnosti výrobce (Extended Producer Responsibility – EPR).

Všechny obce tak budou mít povinnost nabídnout místo, kde bude možné textilní odpad odevzdat. Bude záležet na rozhodnutí obce, jakou formu separovaného sběru textilu zvolí.

Obce mohou nadále využívat **existující systémy sběru textilu**, jako jsou nádoby provozované charitativními organizacemi nebo soukromými společnostmi. Klíčovou podmínkou však je, že tyto organizace musí od 1. ledna 2025 disponovat příslušnými povoleními ke sběru textilního odpadu. Pokud tomu tak nebude, obce budou muset najít **alternativní řešení**. Může se jednat například o:

- sběrné nádoby na textilní odpad rozmístěné v ulicích,
- místo určené pro odkládání textilních odpadů na sběrných dvorech,
- pravidelné sběry textilního odpadu do dočasně přistavených nádob,
- tzv. pytlový sběr dům od domu v pravidelných intervalech,

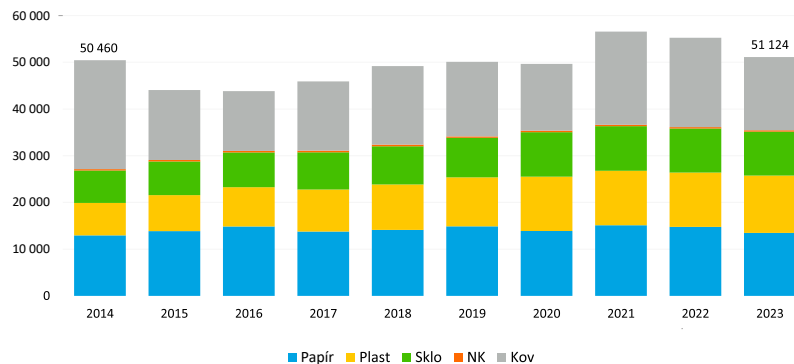
Ministerstvo životního prostředí obcím doporučuje k separovanému sběru textilu přistupovat stejně jako v případě ostatních tříděných složek komunálního

odpadu, jako jsou papír, plasty, kovy a sklo. To znamená v případě větších měst a obcí rozmístit sběrné nádoby v ulicích.

**Cílem opatření je změna přístupu a větší udržitelnost v odvětví, které patří mezi největší znečišťovatele životního prostředí s obrovskými nároky na zdroje.** Snaží se o optimalizaci a efektivitu výroby, odklon textilu z černých popelnic, protože vytříděný textil může díky tomu posloužit potřebným, být znovu prodán nebo recyklován do nových produktů. Nevyužitelný odpad by pak byl směřován namísto skládek spíše k energetickému využití. Jde ale také o minimalizaci přebytků, které se dříve likvidovaly.

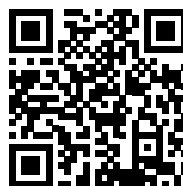
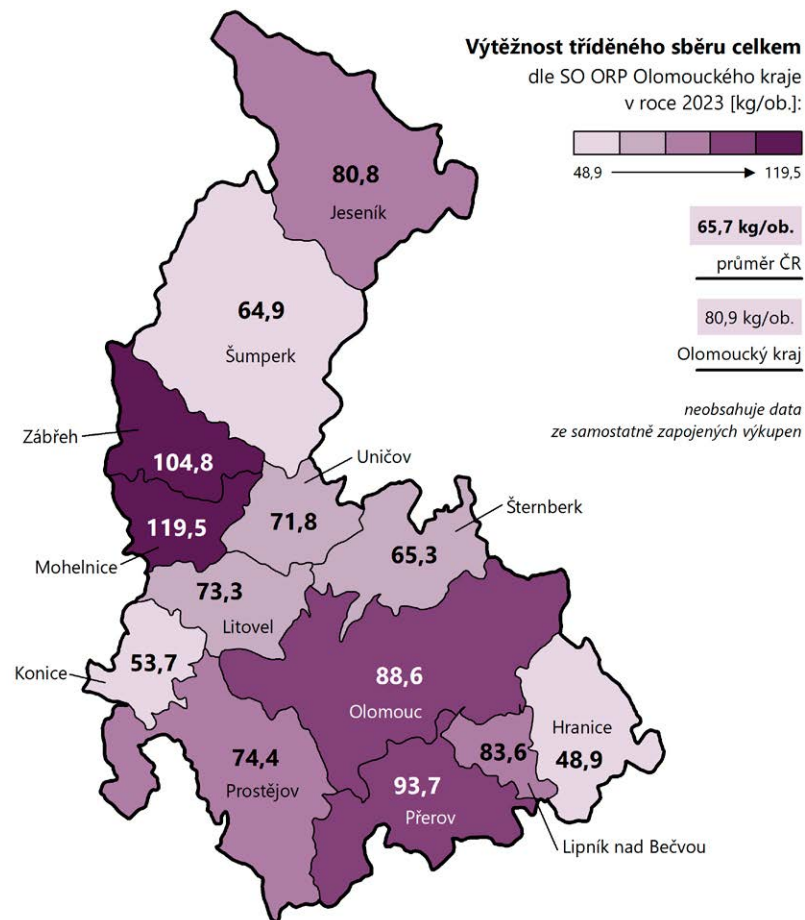
## Dosažené výsledky tříděného sběru odpadů v Olomouckém kraji

### Vývoj absolutního množství tříděných odpadů v Olomouckém kraji



\* Údaje uvedeny v tunách, nezahrnuje tony sebrané prostřednictvím samostatně zapojených výkupen.

## Výtěžnost tříděného sběru celkem

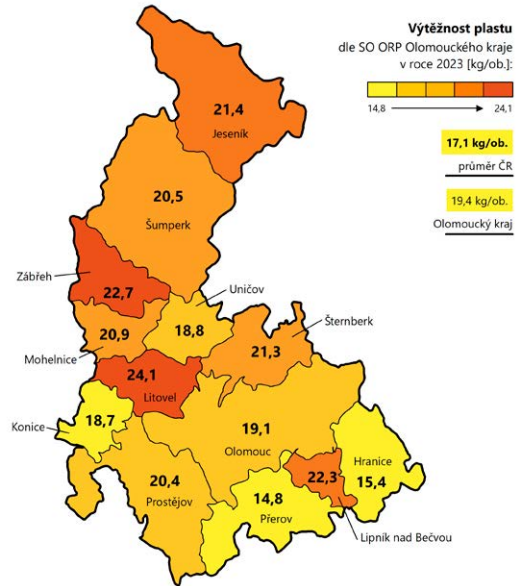


Více informací o výsledcích tříděného sběru v kraji naleznete na webu

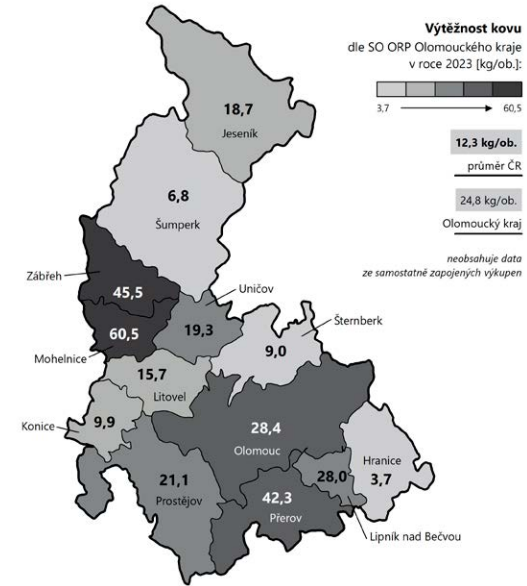
[olomoucky.trideni.cz](https://olomoucky.trideni.cz)

– nebo naskenujte QR kód

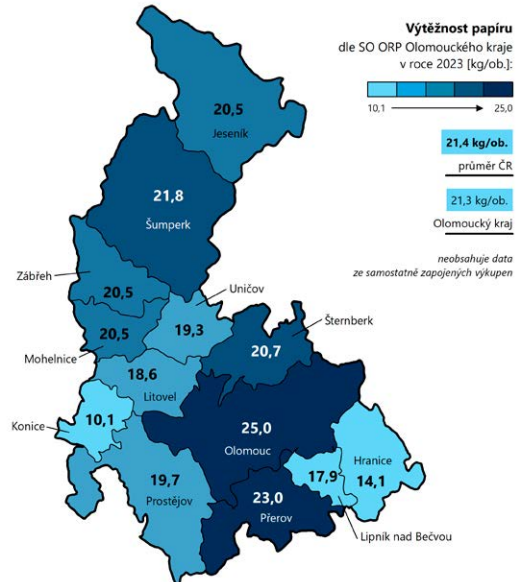
## Výtěžnost tříděného sběru plastu



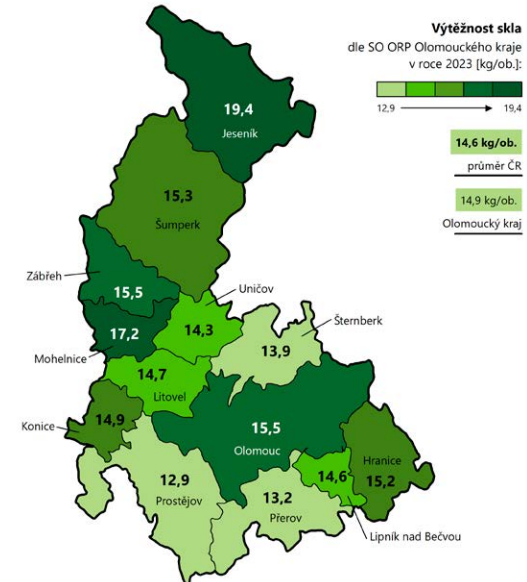
## Výtěžnost tříděného sběru kovů



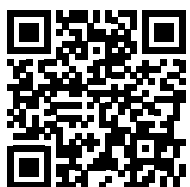
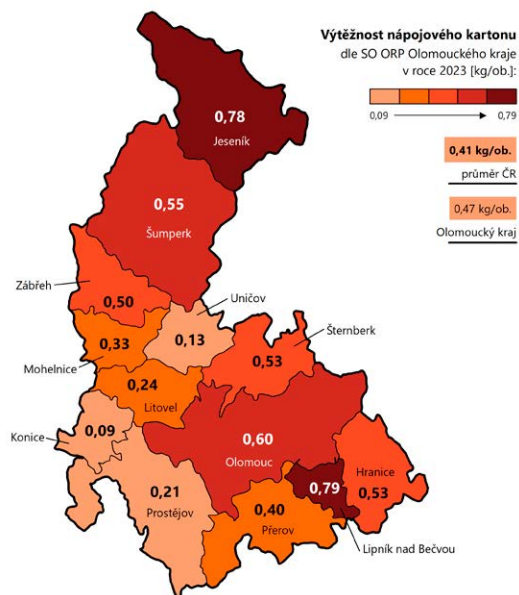
## Výtěžnost tříděného sběru papíru



## Výtěžnost tříděného sběru skla



## Výtěžnost tříděného sběru nápojového kartonu



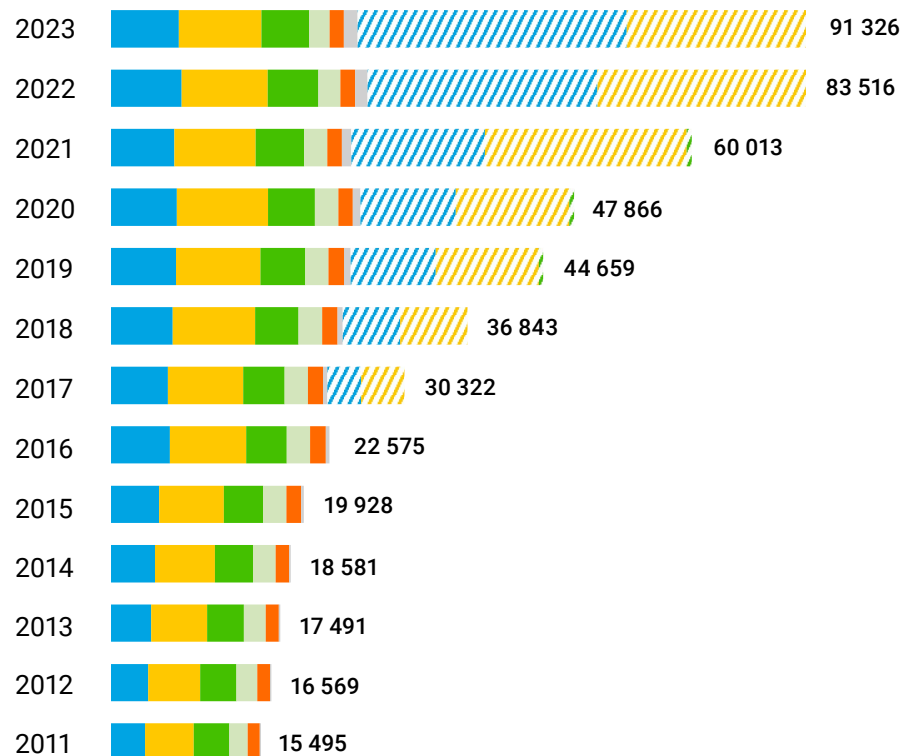
Samolepky zdarma ke stažení

[www.ekokom.cz/nastroje/samolepky](http://www.ekokom.cz/nastroje/samolepky)

– nebo naskenujte QR kód



## Vývoj počtu nádob na tříděný sběr v Olomouckém kraji



Nádoby na veřejných místech:

■ Papír   
 ■ Plast   
 ■ Sklo směsné   
 ■ Sklo čiré   
 ■ NK   
 ■ Kov

Individuální nádoby:

■ Papír   
 ■ Plast   
 ■ Sklo směsné

## Nakládání s dalšími odpady

### Nakládání s objemnými odpady

Jejich produkce se započítává do poplatku za skládkování (pokud jsou ukládány na skládku). V případě, že je to možné, obec musí zajistit maximální vytřídění odpadů již při přebírání od občanů na sběrných dvorech – eliminace výskytu kovů, čistého dřeva, využitelných plastů, skla, stavebních odpadů apod., popř. toto dotřídění musí zajistit u odběratele objemných odpadů.

Část je uplatnitelná v REUSE systémech – zejména nábytek, sportovní potřeby, obrazy, nádoby, stavební díly, zbytky materiálu apod.

### Nakládání se stavebními odpady

Obec **není povinna řešit stavební odpady od občanů**, je ale často realizátorem staveb. Otázka nakládání s odpady musí být řádně zpracována v projektové dokumentaci (PD) každé stavby. Zeminy a stavební suť bez kontaminace využitá přímo v místě realizované stavby nejsou odpadem – nutno v PD podchytit.

**Stavební odpady je nutno již při vzniku třídít, směsný stavební a demoliční odpad kat. č. 17 09 04 může vzniknout jen při živelné pohromě, požáru.**

**Plochy** využívané pro shromažďování, ev. následné drcení a úpravy těchto odpadů **musí být určeny k nakládání s odpady**, při větších pravidelných množstvích musí být Krajským úřadem Olomouckého kraje povoleny jako sklad původce.

Vždy platí **povinnost vedení evidence** odpadů a **podání** ročního **hlášení**.

V případě, že **plocha** pro nakládání se stavebními odpady bude **využívána více obcemi**, je **nutné povolení krajského úřadu!**

**Obec je povinna zajistit předepsané chemické rozbory zemin i stavebních odpadů**, resp. vyrobených recyklátů.

K drcení a úpravě možno předat pouze mobilním zařízením s povolením KÚ

(podle zákona o odpadech platí pro mobilní zařízení celorepublikově, podle zákona o ochraně ovzduší jen KÚ Olomouckého kraje).

**Odpady azbestu** mají **speciální režim** dle požadavků Krajské hygienické stanice – balení, skladování v uzavřených kontejnerech, jedná se o **nebezpečný odpad, nepředávat k drcení, zabránit možnému smísení s ostatními stavebními odpady**.

**Odpady asfaltu** – u nich stále platí nakládání dle vyhlášky o asfaltech.

### Nakládání se zeminou

Zemina, která opustí místo stavby a není zde znovu použita, se stává odpadem. Jako vedlejší produkt je možné využít zeminu pouze tehdy, jestliže v projektu stavby, kde zemina vzniká, je uvedena konkrétní stavba, kde bude dále použita a v projektu této druhé stavby je to rovněž ošetřeno.

Jako **odpad** může být využita na **terénní úpravu** (tzv. zasypávání podle zákona o odpadech):

- **do 10 000 tun** možno bez povolení provozu zařízení k nakládání s odpady krajským úřadem, platí jen ohlášení do systému ISOH,
- **nad 10 000 tun** je nutné povolení krajského úřadu k provozu zařízení k využívání odpadů.

Dále je pak nutné při množství **nad 2 500 tun za rok** zajistit zjišťovací řízení EIA a při množství **nad 1 000 tun** za rok je nutno zpracovat hodnocení rizika.

Zemina použitá na povrchu terénu vždy musí splňovat požadavky dle platné legislativy – odběry vzorků a rozbory provádí certifikovaný vzorkář, vyhodnocuje certifikovaná laboratoř. Součástí výsledků rozborů musí být vždy příložený plán vzorkování.

## Nakládání s nebezpečnými odpady v obci

Mezi nebezpečné odpady řadíme odpady, které vykazují alespoň **jednu nebezpečnou vlastnost**, např. **toxická, karcinogenita, mutagenita, infekčnost a ekotoxická**. Jako příklad nebezpečných odpadů lze uvést odpady polychlorovaných bifenylů (PCB), perzistentních organických polutantů (POPs), infekční zdravotnické odpady nebo odpady obsahující rtuť či odpady z výroby převážně používající nebezpečné chemikálie ve výrobním procesu.

Nebezpečné odpady mohou poškozovat lidské zdraví či životní prostředí, a proto jim je potřeba věnovat zvýšenou pozornost. K negativnímu působení nebezpečných odpadů může docházet na místě jejich vzniku, při transportu a v blízkosti místa jejich odstranění.

Zařazování odpadů do kategorie nebezpečných odpadů se děje na základě platného znění zákona o odpadech (Díl 3, § 71–§ 79).

**Odpad je považován za nebezpečný, pokud:**

- **vykazuje alespoň jednu z nebezpečných vlastností** uvedených v nařízení EU č. 1357/2014;
- **je uveden** v katalogu odpadů (vyhláška č. 8/2021 Sb.) jako nebezpečný odpad, nebo je smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v katalogu odpadů jako nebezpečný.

**POZOR!** V případě **nebezpečných komunálních odpadů** musí obec **minimálně 2× ročně zajistit mobilní svoz nebezpečných odpadů**, a to v případě, že nemá zajištěno trvalé místo k odložení nebezpečných odpadů nebo neprovozuje sběrný dvůr, kde toto občanům umožní.

Sběrné místo nebezpečných odpadů musí být **řádně vybaveno (dvoupláš-ťové nádoby, nádoby v záchytné vaně o objemu největší zde skladované nádoby), označeno (nádoby musí být označeny názvem a kat. číslem v nich uložených odpadů)**, odpady je potřeba skladovat důsledně utříděné.

**Sběrná místa** je potřeba umísťovat co nejdále od vodních toků a zdrojů pitné vody, stejně tak je nutné vhodně volit místa při předávání odpadů v rámci mobilních sběrů.

V blízkosti skladovaných odpadů musí být umístěny **identifikační listy nebezpečných odpadů**. Při předání je nutné zajistit vyplnění přepravních listů elektronicky v SEPNO – nejlépe přenechat odběrateli odpadů.

### Značení sběrných míst s nebezpečným odpadem

#### 1. CEDULE s označením na stěně



#### 2. OZNAČENÍ sběrných nádob

#### 3. ILNO - identifikační listy nebezpečných odpadů (dle Přílohy č. 21 vyhlášky č. 273/2021 Sb.)

# Poplatky

## Poplatky za ukládání odpadů na skládky – třídící sleva a její výpočet

Obec je ze zákona **poplatníkem poplatku za ukládání odpadu na skládku**, a to jako původce ukládaného komunálního odpadu. A to i v případě, kdy při ukládání odpadu na skládku není již vlastníkem odpadu obec, ale např. svozová firma. Důvodem je možnost obce uplatňovat do roku 2029 tzv. **třídící slevu pro obce**.

Za určitých podmínek může **obec jako poplatník zahrnout odpad** podle § 40 odst. 1 zákona, zejména:

- **20 03 01 = směsný komunální odpad**
- **20 03 02 = odpad z tržišť**
- **20 03 03 = uliční smetky**
- **20 03 07 = objemný odpad;**

do základu poplatku za komunální odpady, tedy se **sazbou poplatku 500 Kč za tunu** (a nikoliv s vyšší sazbou pro využitelný odpad podle přílohy č. 9 zákona).

**Množství odpadu ukládaného na skládku se „slevou“** však nesmí překročit množství vypočtené podle přílohy č. 12 zákona jako násobek počtu obyvatel obce z bilance obyvatel ČR zpracované ČSÚ k 1. lednu kalendářního roku bezprostředně předcházejícího poplatkovému období a údaj z příslušné tabulky.

**Obec nárokuje „třídící slevu“ u provozovatele skládky** coby plátce poplatku (jedná se o libovolnou skládku), a to při současném **sdělení rozhodných údajů**, ze kterých nárok na slevu vyplývá.

## Poplatky za odpady

Aktuálně platný zákon o místních poplatcích upravuje dva druhy místních poplatků za komunální odpad. Možnost vybírat dosavadní platby za komunální odpad v obcích od občanů (podle starého zákona o odpadech a podle zákona o místních poplatcích) skončil uplynutím roku 2021. **Od roku 2022 může obec vybírat platbu za komunální odpad od fyzických osob pouze na základě jednoho z nových místních poplatků.**

### • A) Poplatek za obecní systém odpadového hospodářství

Poplatek za samotnou existenci obecního systému (bez vazby na skutečnou produkci odpadu)

Poplatníkem je **fyzická osoba přihlášená v obci** nebo **vlastník nemovité věci** (byt, rodinný dům nebo stavba pro rodinnou rekreaci), **ve které není přihlášená žádná fyzická osoba.**

Poplatek činí **maximálně 1200 korun.**

### NOVELA

### • B) Poplatek za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci

Poplatek založen na skutečném množství vyprodukovaného odpadu

**Základ dílčího poplatku** za dílčí období (kalendářní měsíc):

- 1. hmotnost odpadu** odloženého z nemovité věci (v kilogramech) připadajícího na poplatníka,
- 2. objem odpadu** odloženého z nemovité věci (v litrech) připadajícího na poplatníka, nebo
- 3. kapacita soustředovacích prostředků** pro nemovitou věc na odpad (v litrech) připadajících na poplatníka.

**Obec zvolí** pro poplatkové období **jeden z uvedených základů.**

Obec může určit minimální základ dílčího poplatku (kalendářní měsíc), nejvýše pak 10 kilogramů, respektive 60 litrů.

Sazba poplatku činí nejvýše **6 korun za kilogram**, nebo **1 korunu za litr.**

Plátcem poplatku je **společenství vlastníků jednotek**, nebo **vlastník nemovité věci** v ostatních případech.

Plátce je povinen vybrat poplatek od **poplatníka**, kterým je **fyzická osoba**, která má v nemovité věci bydliště, nebo **vlastník nemovité věci**, ve které nemá žádná fyzická osoba bydliště.



## Zpětný odběr výrobků

Zpětný odběr výrobků (ZOV) vychází z principu individuální odpovědnosti výrobce zajistit nakládání s výrobky po ukončení jejich životnosti. Jeho smyslem je motivovat výrobce k navrhování a produkci výrobků s co možná nejmenším obsahem nebezpečných látek, jejichž následné využití nebo odstranění po ukončení životnosti bude co nejlevnější a nejjednodušší. Z tohoto hlediska je tedy žádoucí, aby bylo možné výrobky co nejčastěji opětovně používat, recyklovat je a minimalizovat vznik odpadu z jejich zpracování.

Při plnění cílů stanovených pro ZOV po ukončení jejich životnosti hrají klíčovou roli **koneční uživatelé výrobků**, kteří musí být informováni, jak a kde lze výrobky odevzdat, a kteří budou motivováni k tomu, aby se daných výrobků nezbavovali v rámci směsného komunálního odpadu.

Odpovědnost za celý životní cyklus výrobku včetně zajištění ZOV je stanovena v souladu s evropskou legislativou všem osobám, které uvádějí na trh v ČR:

- obaly;
- vozidla;
- elektrická a elektronická zařízení;
- zářivky a výbojky;
- baterie a akumulátory;
- pneumatiky.

## Vybrané společnosti zabývající se zpětným odběrem

### EKO-KOM

**Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM, a.s., na základě autorizace podle zákona o obalech, je oprávněna zajišťovat sdružené plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů.**

Společnost EKO-KOM byla založena v roce 1997 desítkou průmyslových podniků vyrábějících balené zboží. Od té doby vytvořila a efektivně provozuje

celorepublikový systém, který zajišťuje třídění, recyklaci a využití obalového odpadu na kvalitní evropské úrovni. Pro celý komplex souboru činností zajišťovaných společností se ujal název „Systém EKO-KOM“. V systému je aktuálně zapojeno již přes 21 tisíc firem uvádějících na trh v ČR balené zboží.

### Spolufinancování tříděného sběru v obcích

Systém EKO-KOM je postaven na úzké spolupráci s obcemi, kterým hradí náklady spojené se sběrem obalových odpadů. Odměny se vypočítávají na základě pravidelného čtvrtletního hlášení o množství, druzích a způsobech nakládání s využitelnými složkami komunálních odpadů, které obce AOS zasílají. Výše odměn je pak závislá zejména na množství vytríděných odpadů, roste spolu s účinností systému sběru. Odměna pomáhá snižovat náklady spojené s provozem systému sběru využitelných složek komunálních odpadů.

Odměna obcí je tvořena několika složkami. Jedná se především o odměnu za zajištění míst zpětného odběru, odměnu za obsluhu míst zpětného odběru, odměnu za zajištění využití odpadů z obalů a odměnu za zajištění energetického využití odpadů z obalů. Tyto odměny mohou být ještě navýšeny o bonusové složky, pokud obec splní podmínky pro získání bonusu. Bonusy slouží k motivaci obcí a k zefektivnění systému tříděného sběru využitelných komunálních odpadů.

Podrobnější informace jsou k dispozici na [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz).

### ASEKOL

ASEKOL je neziskově hospodařící společnost, která v zastoupení výrobců a dovozců elektrozařízení zajišťuje sběr, dopravu a recyklaci vysloužilých elektrospotřebičů včetně financování celého systému. ASEKOL kolektivní systém zpětného odběru elektrozařízení provozuje od roku 2005. Podrobné informace najdete na [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz).

### ELEKTROWIN

ELEKTROWIN a.s. je kolektivním systémem zaměřeným na zpětný odběr vysloužilých elektrospotřebičů v České republice. Společnost není založená za účelem zisku, jejími akcionáři jsou přední výrobci velkých a malých domácích spotřebičů. Další info na [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz).

## ECOBAT

ECOBAT s.r.o. je nezisková organizace, která zajišťuje zpětný odběr a recyklaci přenosných baterií v České republice. ECOBAT byl založen v roce 2002 šesti významnými výrobci baterií, na konci roku 2009 získal oprávnění k provozování kolektivního systému zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů na území ČR. Bližší informace na stránkách [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz).

## EKOLAMP

Kolektivní systém EKOLAMP sdružuje výrobce a dovozce osvětlovacích zařízení, za něž plní jejich povinnosti týkající se zpětného odběru světelných zdrojů a svítidel, které jim ukládá zákon o odpadech. Podrobnosti jsou k dispozici na [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz).

## ELTMA

ELTMA jako autorizovaný kolektivní systém organizuje svoz a likvidaci pneumatik. Financování je zajištěno účastnickým poplatkem. Další informace najdete na [www.eltma.cz](http://www.eltma.cz).

## GREEN Logistic

Společnost GREEN Logistics CZ je provozovatelem míst zpětného odběru pneumatik/automobilových baterií nebo akumulátorů s ukončenou životností. Více informací je k dispozici na [www.glogistics.cz](http://www.glogistics.cz).

## Předcházení vzniku odpadů, REUSE systém

Předcházením vzniku odpadu se rozumí **opatření přijatá předtím**, než se **movitá věc stane odpadem**. Cílem je omezení nepříznivých dopadů vzniklého odpadu na životní prostředí a zdraví lidí, omezení obsahu nebezpečných látek v materiálech a výrobcích a také omezení množství odpadu prostřednictvím **opětovného použití výrobků** nebo jejich částí k původnímu účelu nebo prodloužením životnosti výrobků.

Města a obce mají v současnosti možnost vybudovat tzv. REUSE centra, nebo REUSE pointy. Hlavním cílem zřízení takovýchto zařízení je prevence vzniku odpadu, který je pro obce v rozpočtu častou ekonomickou zátěží. Nová centra mohou být navíc příležitostí, jak funkčním věcem najít druhý život.

**REUSE centrum** je místo, kam mohou lidé odnést nepotřebné věci, které může ještě někdo další využít. Tyto věci se vrací do oběhu a jsou v centru k prodeji za symbolické ceny. Nejčastěji nabízejí **nábytek, domácí potřeby, školní a sportovní potřeby, knihy, hračky, hudební nosiče, oblečení či nářadí**. Jejich součástí mohou být i **dílny**, kde je možné si věci nechat opravit.

**REUSE point** je vyhrazené místo na sběrném dvoře (například kontejner), kam obsluha odkládá věci, které by ještě mohly sloužit dál. Zájemci si mohou tyto předměty za symbolický poplatek odnést.

### Víte, že...?

Obce budou moci v připravovaných výzvách OPŽP **čerpat dotace** na REUSE centra pro opětovné použití výrobků, včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků a prevenci vzniku komunálních odpadů a vybavení těchto center.

Za předcházení vzniku odpadů je považováno i komunitní kompostování, ať už na komunitní kompostárně nebo v kompostérech.

## Energetické využití – ZEVO

Pokud věc nepatří ani do tříděného odpadu, a tudíž není možno znovu využít materiál, ze kterého je vyrobena, je třeba pokusit se z ní alespoň vyrobit energii ve specializovaném a technicky složitém zařízení na energetické využití odpadů (zkráceně ZEVO). Na území Olomouckého kraje není k dispozici žádné takovéto zařízení, v České republice se ZEVO nachází např. v Brně, Praze, Plzni a Liberci.

## Povinnosti obcí

### Základní povinnosti platí stále, tedy každý je povinen:

- **dodržovat hierarchii** nakládání s odpady;
- **nakládat s odpady** pouze **v zařízeních k tomu určených**, s výjimkou shromáždování odpadu, přepravy odpadu, obchodování s odpadem a nakládání se vzorky odpadu;
- **soustřeďovat** odpady **odděleně**;
- nakládat s odpadem tak, aby se **zabránilo jeho odcizení** nebo **úniku**, nebo aby **nedošlo k jeho znehodnocení**, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství;
- **odpad**, který sám nezpracuje v souladu se zákonem, **předat do zařízení určeného pro nakládání s odpady** (s výjimkou předání odpadu v rámci školního sběru nebo předání nezbytného množství vzorků odpadu k rozborům, zkouškám nebo analýzám pro účely vědy, výzkumu a vývoje).

### Nové povinnosti

**Samostatný institut školního sběru** – škola jako samostatný subjekt může sbírat odpady – papír, plast a kovy bez povolení KÚ Olomouckého kraje. Do 15. ledna předá informace o množství sebraných odpadů za uplynulý rok obci. Obec **tyto odpady zahrne do ročního hlášení**.

Obec **může plnit své povinnosti** podle tohoto zákona **prostřednictvím dobrovolného svazku obcí** podle zákona o obcích nebo **prostřednictvím veřejnoprávní smlouvy uzavřené s jinou obcí**.

Zpracované **plány odpadového hospodářství (POH) obcí zůstávají v platnosti** a pravidelně se vyhodnocují až do ukončení své platnosti, **nové se již nezpracovávají**.

## Evidence a ohlašování

Za rok 2024 se průběžná evidence vede a roční hlášení se za tento rok podává podle požadavků vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona, přílohy č. 20.

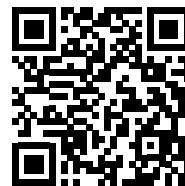
Od roku 2025 se průběžná evidence odpadů povede podle listu 2 přílohy č. 13 vyhlášky a roční hlášení se podává podle listů 1 a 2 přílohy č. 13 k vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady. **Nové formuláře pro podání ročního hlášení se poprvé použijí až k vykazování za rok 2025.**

## Osvětové propagační aktivity

Nedílnou součástí funkčního a úspěšného systému odpadového hospodářství v obci jsou **osvětové propagační aktivity**. Mohou být zaměřené na připravované **novinky** (např. rozšíření sběrných míst, zavádění systémů „door-to-door“ – separační nádoby přímo k rodinným domům, vybudování REUSE centra apod.), nebo na **připomenutí základních principů a pravidel** (pravidla správného třídění, fungování sběrného dvora).

Fungující osvěta **není jednorázovou záležitostí**, jedná se o **dlouhodobou a plánovanou**, ve své podstatě **trvalou práci s občany**. Doporučujeme plánování aktivit konzultovat s odborníky, s krajským úřadem, jednotlivými kolektivními systémy (EKO-KOM, ASEKOL, ELEKTROWIN apod.)

Společnost EKO-KOM, a.s. provozuje na svých internetových stránkách sekci **INSPIRÁTOR**, která slouží jako **pomůcka pro zajištění efektivní komunikace směrem k občanům** na téma nakládání s komunálními odpady. Obsahem těchto stránek jsou články, informační materiály, samolepky, infografiky, fotografie nebo videa, věnující se třídění a recyklaci odpadů včetně odpadů z obalů z ČR.



**Inspirátor společnosti EKO-KOM, a. s.**

[www.ekokom.cz/inspirator](http://www.ekokom.cz/inspirator)

– nebo naskenujte QR kód

## Kam se obrátit o radu či pomoc?

KÚ Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany životního prostředí

Vedoucí oddělení:

- **Tomáš Šrom** (T: 585 508 642, E: t.srom@olkraj.cz)

Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM, a. s.

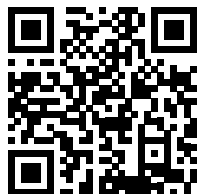
- **Regionální manažer pro Olomoucký kraj:**  
**Marek Hruška** (T: 602 231 871, E: hruska@ekokom.cz)

Kolektivní systém ASEKOL

- **Regionální manažer pro Olomoucký kraj:**  
**Viktor Hýbl** (T: 725 008 214, E: hybl@asekol.cz)

Kolektivní systém ELEKTROWIN

- **Poradce pro Olomoucký kraj:**  
**Michal Jurda** (T: 606 028 089, E: mjurda@elektrowin.cz)



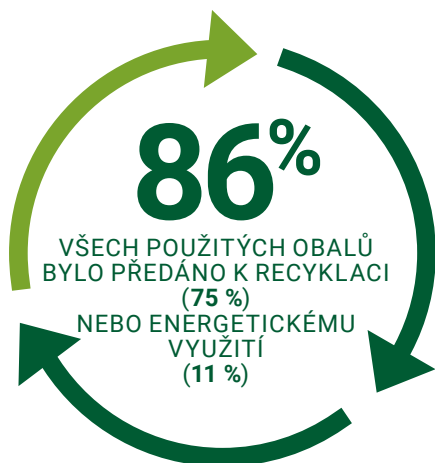
Aktuální informace o třídění jsou k dispozici a volně k využití na webu krajské komunikační kampaně.

**olomoucky.trideni.cz**

– nebo naskenujte QR kód

## Informační zdroje

- **www.mvcr.cz/sprava/mistni** – stanoviska Ministerstva vnitra k obecně závazným vyhláškám
- **www.mzp.cz** – oficiální stránky Ministerstva životního prostředí
- **www.olkraj.cz** – oficiální stránky Olomouckého kraje
- **www.ekokom.cz** – stránky Autorizované obalové společnosti EKO-KOM, a. s.
- **www.jaktridit.cz** – obecné informace o třídění odpadů
- **www.littering.cz** – informace o volně pohozeném odpadu, nebo odpadu ponechaném na místě, které není k jeho odložení určeno
- **www.tonda-obal.cz** – web pro děti a učitele ZŠ o třídění odpadů
- **www.jakvkuchyni.cz** – web o vaření a hospodaření v domácnosti
- **www.samosebou.cz** – informace a aktuální články o odpadové problematice
- **olomoucky.trideni.cz** – informace o odpadové problematice v Olomouckém kraji
- **www.asekol.cz** – stránky kolektivního systému ASEKOL
- **www.sberne-dvory.cz** – vyhledávač sběrných dvorů ve vašem okolí
- **www.cervenekontejnery.cz** – informace o sběrných nádobách na drobné elektro
- **www.elektrowin.cz** – stránky kolektivního systému ELEKTROWIN
- **www.ecobat.cz** – stránky kolektivního systému ECOBAT
- **www.odpadyolomouckehokraje.cz** – jednotné kontaktní místo pro řešení odpadů v Olomouckém kraji
- **www.kamsnapojacem.cz** – informace o správném třídění a využití nápojových kartonů
- **www.kamtridit.cz** – je interaktivní mapou barevných kontejnerů na tříděný odpad a sběrných dvorů na území ČR.
- **www.tridimgastro.cz** – informace o třídění a recyklaci kuchyňských odpadů



Systém třídění komunálních odpadů se v ČR kontinuálně rozvíjí již od roku 2000. Díky kvalitní sběrné síti barevných kontejnerů má možnost třídít odpady **99 %** obyvatel a **75 %** lidí tak již pravidelně činí. S vytříděným odpadem musí ujit v průměru jen **90 metrů**.

▶ **75,6 kg papíru, plastů, skla, nápojových kartonů a kovů**

vytřídil v průměru za rok každý obyvatel ČR

▶ **7,36 mil. MWh energie**

je ušetřeno tím, že jsou při výrobě nových produktů využívány energeticky méně náročné druhotné suroviny namísto primárních zdrojů

VÍCE NEŽ

▶ **920 000**

barevných kontejnerů a menších nádob na tříděný odpad mají lidé k dispozici v celé ČR

**EKO KOM**

MÁ TO SMYSL, TŘÍDĚTE ODPAD!

[www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz)