

## Směsný odpad

Každý obyvatel Olomouce vyprodukuje ročně 167 kg směsného (netříděného) odpadu a toto množství mírně stoupá.

## Bioodpad

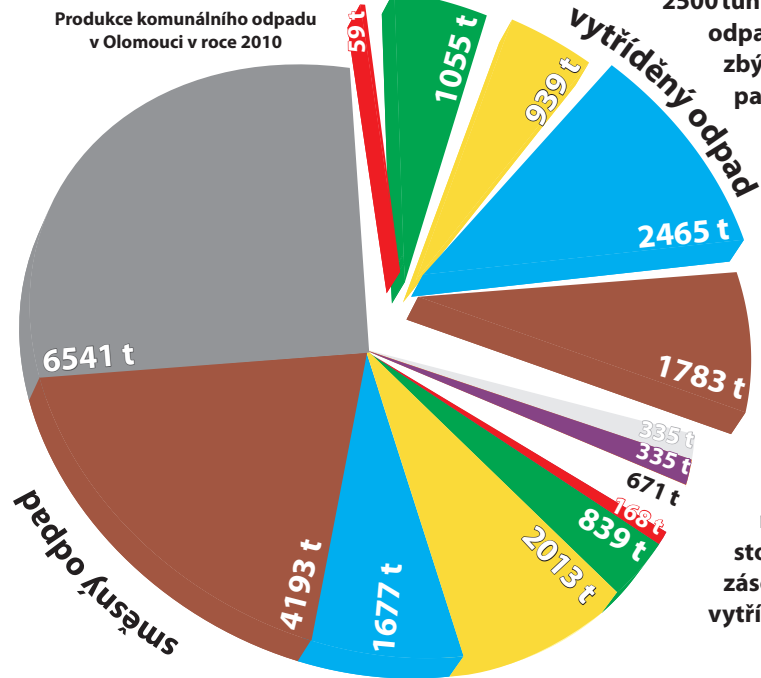
Čtvrtinu odpadu v Olomouci tvoří bioodpad. Odděleným sběrem bioodpadu naplňujeme cíle evropské legislativy na omezení skládkování a především získáváme cenné organické hnojivo. Město Olomouc poskytuje od roku 2011 nádobu na bioodpad všem obyvatelům Olomouce žijícím v rodinných domech a zdarma zajišťuje svoz bioodpadu ([www.olomouc.eu/bioodpad](http://www.olomouc.eu/bioodpad)). Ještě lepší a odpovědnější způsob nakládání s bioodpadem je domácí kompostování.

## Elektroodpad a Baterie

O zpětný odběr elektroodpadu v Olomouci se starají kolektivní systémy Asekol, Elektrowin, Ekolamp a Ecobat. Elektroodpad máte možnost odevzdat na sběrných dvorech v Olomouci nebo při sběrových sobotách, ale také na mnoha sběrných místech. Vyhledejte si místa

pro Vás nejbližší:  
výpočetní technika  
a spotřební elektronika:

- [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)
- bílý zboží a větší spotřebiče:  
- [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)
- osvětlovací zařízení  
- [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz)
- baterie  
- [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz)



## Textil

V Olomouci můžete odevzdávat textil do 50 bílých kontejnerů firmy Revenge a do čtyř, které slouží pro potřeby charitativní organizace SOS.

## Nápojové kartony

Olomouc provozuje systém sběru nápojových kartonů do více než 600 speciálních červených nádob. Tento systém znamená vyšší náklady na pořízení nádob a svoz, ovšem poskytuje vysokou výtěžnost a nižší náklady na dotřídění. Olomoučané třídí nápojový karton velmi kvalitně a seberou jej téměř 60 tun. Dalších asi 170 tun zůstává zatím ve směsném odpadu.

## Sklo

Olomoučané mají možnost třídít sklo do 750 nádob na barevné a bílé sklo. Z 1800 tun skla v olomouckém odpadu vytřídíme více než polovinu.

## Papír

Občanům v Olomouci se daří vytřídít 2500 tun papíru, ale v olomouckém odpadu ho ještě asi 1700 tun zbývá. 170 tun vytříděného papíru sebrali žáci olomouckých škol v soutěži „Volá tapír!“.

## Plasty

Plasty tvoří polovinu objemu odpadu (ovšem jen osminu jeho hmotnosti). Skončí jich v olomouckém odpadu každý rok téměř 3000 tun, ale pouze necelou třetinu se nám daří vytřídít. Vzhledem ke stoupajícím cenám a omezeným zásobám ropy se zvyšuje význam vytříděných plastů.

Co se vlastně stane s každou věcí, kterou hodím do popelnice?

Pochybujete někdy o smyslu třídění odpadu? Zajímá Vás co se stane s odpadem, který v Olomouci odkládáte do různých odpadových nádob či na dalších místech? Pokusili jsme se pro Vás vystopovat cesty olomouckých odpadů.



Cesty olomouckých odpadů

**Papírna Leipa Georg  
Leinfelder GMBH**

**Papír** se po dotřídění v Černovíře (MAD papír a.s.) ze značné části zpracovává v německé papírně, která vyrábí např. papír pro časopisy. Vzhledem k vyspělejšímu trhu s papírem v zahraničí nabízí zahraniční papírníry obecně lepší výkupní ceny.

**Linka Ecobat Kladno**

**Baterie** z celé republiky putují ke zpracování do Kladna, kde se z nich získávají kovy, nejčastěji zinek, mangan, železo, nikl a měď.

**Recyklace Ekovuk, Panenské Břežany**

Tato firma zpracovává **zářivky a kompaktní žárovky**. Pro další využití se z nich získá až 96 % materiálu (sklo, kovy, plasty, elektronika).

**Mosev plast s.r.o.  
Nová Hradečná**

**Plasty** zbývající po vytřídění PET lahví a fólií - tedy ostatní duté obaly, kelímky apod. se stanou součástí laviček, dlaždic, plotů a mnoha dalších trvanlivých plastových výrobků. Podobně také ve firmě Transform a.s. Lázně Bohdaneč.

**Zelená dílna s. r. o., Bruntál**

Z vysloužilých **elektrospotřebičů** se po rozebrání dále využívá sklo, plast, železo, barevné kovy i dřevo.

**Kompostárna Křelov**

V areálu ZD Křelov kompostují **bioodpad** z Olomouce. Produkce kompostárny se uplatňuje spíše v terénních úpravách.

**Firma Revenge**

provozuje třídící závod v Boskovicích. Asi polovina z vytříděného **textilu** jde znovu použít jako second hand a další část lze využít technicky v automobilovém a strojírenském průmyslu. Pouze 15 % textilu představuje nevyužitelný odpad.

**Spalovna SAKO Brno, a. s.**

Zde se od roku 2011 likviduje většina olomouckého **směsného** (tj. nevytříděného) **odpadu**, který tak neskončí bez užitku na skládce, ale poslouží k výrobě elektrické energie a tepla. Město Olomouc tak po dvaceti letech omezuje ukládání odpadu na skládku Mrsklesy.

OLOMOUC

**Rumpold, s.r.o.,  
Uherské Hradiště**

Sem míří ke zpracování **chladničky** z Olomouce. Ostatní bílou techniku zpracovává firma MHM Eko s.r.o., Zábřeh na Moravě.

**Sklárna Vetropack  
Moravia Glass, a. s. Kyjov**

Zde **sklo** nejprve (ručně automaticky) dotřídí a poté vyrobí nové. Sklo je pro recyklaci ideální materiál.

**Flexibuild s.r.o.  
Hrušovany u Brna**

Z drcených **nápojových kartonů** se vyrábí desky pro stavbu montovaných domů.

Lze ho zpracovávat neomezeně a ušetří značné množství energie.

**Silon, a.s. Planá nad Lužnicí**

**PET lahve** vytříděné na dotřídovací lince v Olomouci (ul. U Panelárny) se nejčastěji promění v textilní vlákna. Zčásti u tohoto jediného českého zpracovatele a zčásti se zpracovávají v Číně, odkud se k nám vrací v podobě textilu. Podobně putují vytříděné **plastové fólie**, ze kterých se vyrábí nejčastěji igelitové pytle.