

KAM S ODPADY V OLOMOUCI?





SMYSL A ZAMĚŘENÍ PUBLIKACE

Cílem brožury, kterou právě držíte v ruce, je poskytnout základní orientaci v odpadovém hospodářství v Olomouci. Její snahou je atraktivním a jednoduchým způsobem poskytnout potřebné informace nebo nabídnout zdroje s dalšími podrobnostmi o problematice.

Dozvíte se v ní informace, kde a jak můžete odpad využitelný k dalšímu zpracování odevzdávat, ale také další zajímavosti o recyklaci a využití odpadu vznikajícím v Olomouci.

Ať vám následující informace dobře poslouží v každodenním nakládání s odpadem a zároveň připomínají, že třídění odpadu je užitečná činnost!

„třídění odpadu je užitečná činnost“

Příručku o odpadovém hospodářství pro občany města Olomouce „Kam s odpady v Olomouci?“ zpracovala společnost Eufour PR, s. r. o. ve spolupráci s Autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a. s., Statutárním městem Olomouc, Technickými službami města Olomouce a dalšími partnery.

Zdroje dat: Magistrát města Olomouce, Technické služby města Olomouce, a. s.,
databáze kolektivních systémů

Návrh, ideová koncepce, texty: Miroslav Grass

Layout, DTP: Lenka Dobšíková

Vytištěno na papíře CyclusOffset vyrobeného bez použití optických zjasňovačů. Papír přírodního odstínu, s obsahem 100% recyklovaných vláken. Certifikace FSC® (FSC-C021878) a Blue Angel.

Náklad: 10.000 výtisků

1. vydání, Olomouc, listopad 2018

01 / DĚLENÍ ODPADU

KOMUNÁLNÍ ODPAD

Je veškerý odpad vznikající činnostmi fyzických osob, původcem je obec.

ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU

Má podobné vlastnosti jako komunální odpad, původcem není obec (její občané), ale právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání.

DOMOVNÍ ODPAD

Jedná se o odpad z denní spotřeby domácností. Domovní odpad je hlavní součástí komunálního odpadu.

JINÉ ODPADY

Obec produkuje další odpady z činností, které přímo souvisejí s provozem, např. kaly z ČOV, stavební odpady, biologicky rozložitelné odpady z údržby veřejné zeleně, uliční smetky apod.



DĚLENÍ DOMOVNÍHO ODPADU

45%



ZBYTKOVÝ ODPAD (SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD)

– Jedná se o část domovního odpadu, která zůstává po vytrídění využitelných a nebezpečných složek. Patří do běžných šedých či černých popelnic a nádob v blízkosti vašeho bydliště (směsný komunální odpad).

27%



VYUŽITELNÝ ODPAD

– Lze recyklovat (papír, plasty, sklo, NK, kovy, textil apod.).
– Tento odpad patří do barevných kontejnerů nebo na sběrné dvory.
– Složení:

PAPÍR	39,0 %
KOVY	31,0 %
SKLO	13,4 %
PLASTY	13,2 %
TEXTIL	2,6 %
NÁPOJOVÉ KARTONY	0,9 %

19%



BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ ODPAD

– Rostlinné zbytky z kuchyně, tráva, listí, ořezané větve.
– Tento odpad je možné třídit do hnědých popelnic u domů nebo hnědých kontejnerů na třídících stanovištích či jej odvézt do sběrného dvora. Také jej lze kompostovat v domácích či zahradních kompostérech.

5%



OBJEMNÝ ODPAD

– Zahnuje předměty, které vzhledem k jejich velikosti či hmotnosti nelze ukládat do běžných kontejnerů na komunální odpad, ale je potřeba je odvézt do sběrného dvora nebo využít velkoobjemových kontejnerů v rámci tzv. sběrových sobot. Jde především o vysloužilé kusy nábytku, koberce apod.

1%



VÝROBKY PODLÉHAJÍCÍ ZPĚTNÉMU ODBĚRU

– Po ukončení jejich životnosti je můžeme podle typu odevzdat v místech zpětného odběru (sběrné dvory, prodejny, pneuservisy apod.). Jedná se zejména o veškeré elektrospotřebiče, osvětlovací zařízení, baterie, pneumatiky a minirální oleje.

0,1%



NEBEZPEČNÝ ODPAD

– Jsou to látky, které mají jednu nebo více nebezpečných vlastností – zbytky barev, rozpouštědel, čisticích prostředků atd. Odevzdávají se na sběrné dvory!

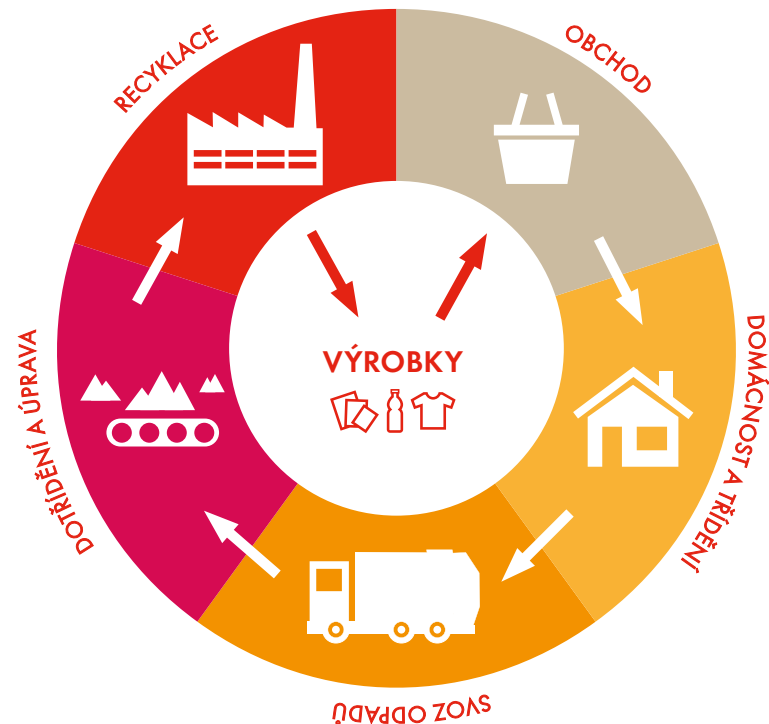
02 / HIERARCHIE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Hierarchie nakládání s odpady (nazývaná také jako 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**.



RECYKLAČNÍ KOLOBĚH



03 / PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADŮ

Jedná se o nejdůležitější činnost z pohledu hierarchie nakládání s odpady. Lidově řečeno – nejlepší odpad je ten, který nevznikne.



DOMÁCÍ KOMPOSTOVÁNÍ

zahájeno: v roce 2008

cíl: snaha o snížení množství bioodpadu v klasických popelnicích na směsný odpad
výsledek: za 10 let trvání projektu bylo občanům zapůjčeno cca 1200 ks kompostérů. Zájem občanů o tuto nabídku je velký a každým rokem se množství žádostí zvyšuje. Město počítá s pokračováním projektu i v následujícím období.

NEVYHAZUJTO.CZ

zahájeno: v roce 2018

cíl: opětovné využití nepotřebných věcí nabízením na bezplatné webové aplikaci nevyhazujto.cz



REUSE CENTRUM

plánování: zřízení REUSE centra v odpadovém centru v Olomouci-Chválkovicích
cíl: nabízení věcí, které lze dále využít – např. nábytek, domácí potřeby, sportovní vybavení...



ZERO WASTE

nebo také česky „Život bez odpadů“ je označení pro životní styl, kdy se člověk snaží snižovat množství odpadků (např. lze omezit nakupování produktů na jedno použití a upřednostňovat produkty bez zbytečných obalů).



SBĚR POUŽITÉHO TEXTILU

zahájeno: v roce 2011

nádoby: bílé kontejnery na obnošené šatstvo, obuv a hračky

provozovatelé:

- TextilEco, a.s.
- Středisko SOS pro vzájemnou pomoc občanů
- sběrné dvory

využití:

- charitativní účely
- prodej v second handech
- recyklace ve specializovaném závodě na zpracování textilu v Boskovicích

TŘÍDĚNÍM NEPOTŘEBNÉHO TEXTILU PODPORUJETE DOBRU VĚC



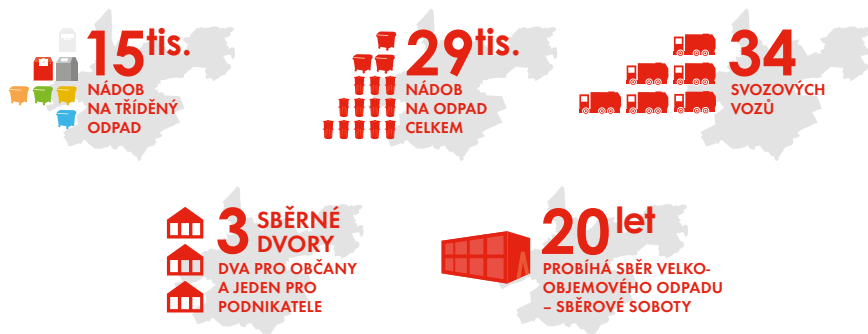
Společnost **TextilEco a.s.** je hrdým partnerem Statutárního města Olomouce již 7 let, společně s obyvateli krajské metropole zajišťuje **sběr oděvů, bot a hraček** do kontejnerů na textil s duhovým smajlíkem. Nádoby jsou rozmístěny nejen v Olomouci, ale po celé České republice a na Slovensku. Díky spolupráci je možné podporovat neziskové a charitativní organizace jako SOS Olomouc, UNICEF, The Tap Tap, Nadaci SOVA, Lékaře bez hranic a mnoho dalších. Společně předcházíme vzniku odpadů tím nejjednodušším způsobem.

I Vy můžete pravidelně odkládat do sběrných kontejnerů nepotřebné oděvy, boty a hračky, které už nevyužijete, a pomůžete tak podpořit dobrou věc.

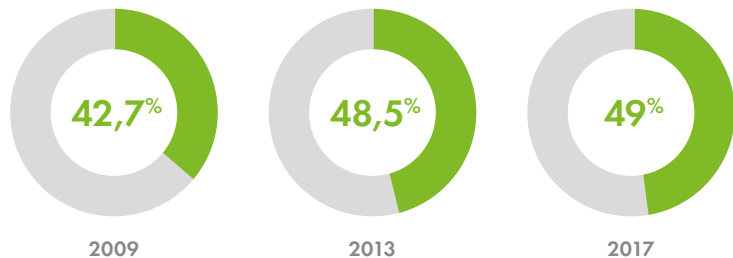
Třídít s námi dává smysl.

04 / SYSTÉM ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V OLOMOUCI

Olomouc svým obyvatelům nabízí propracovaný systém odpadového hospodářství, který se neustále rozvíjí. Podrobnosti a mapy sběrných míst – www.olomouctridi.cz.

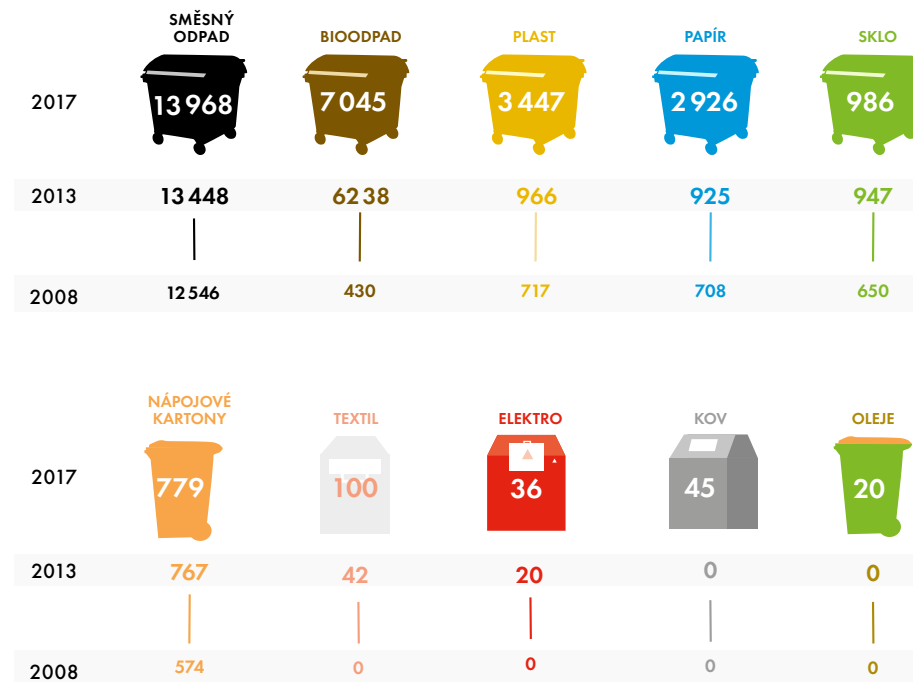


MÍRA MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ / 2009–2017*



* označuje poměr vytríděného využitelného odpadu a zbytkového komunálního odpadu, nezahrnuje mj. zpětný odběr elektrozařízení

MNOŽSTVÍ NÁDOB NA TRÍDĚNÍ ODPADŮ V OLOMOUCI / 2008–2017





SBĚRNÉ DVORY

Kam se starým kobercem nebo rozbitou skříní? Olomoučané mají možnost využít dvou sběrných dvorů, kam mohou bezplatně uložit kusový domovní odpad vč. domácích spotřebičů, nebezpečných odpadů, bioodpadů atd. Informace na www.tsmo.cz.

SBĚRNÝ DVŮR V NEŘEDÍNĚ

za Ústředním hřbitovem

tel.: 603 192 579

po-so: 9.00–13.00 a 13.30–17.00

ne: 9.00–13.00

SBĚRNÝ DVŮR V HODOLANECH

Chelčického ulice

tel.: 603 192 578

po-so: 9.00–13.00 a 13.30–17.00

ne: 9.00–13.00

SBĚRNÝ DVŮR PRO PODNIKATELE VE CHVÁLKOVICÍCH

U Panelárny 3

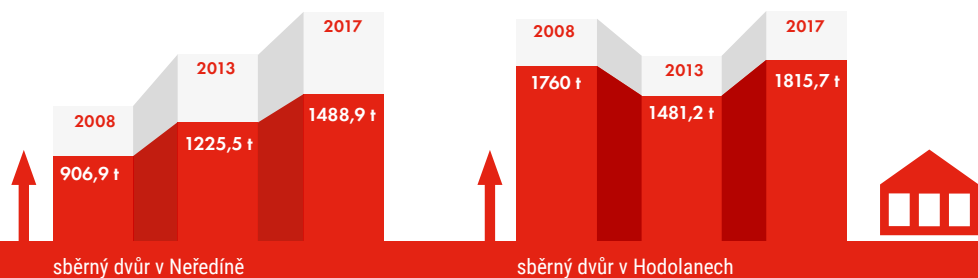
tel.: 585 427 198

po-pá: 7.00–13.00

Stavební odpad, pneumatiky a azbest lze odevzdat pouze ve sběrném dvoře pro podnikatele (za poplatek). Pneumatiky je možné odevzdávat bezplatně v pneuservisech, další informace o zpětném odběru zdarma na

www.eltma.cz.

RŮST MNOŽSTVÍ ODPADŮ NA SBĚRNÝCH DVORECH



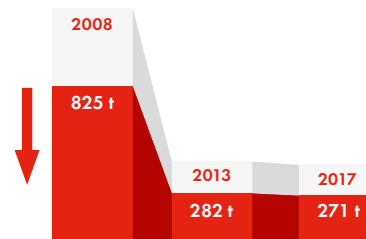
SBĚROVÉ SOBOTY

Již od roku 1995 mají obyvatelé Olomouce ve všech městských částech možnost zbavit se nepotřebného kusového odpadu, který bývá často zcela chybně odkládán ke stanovištím na tříděný odpad či k běžným kontejnerům na směsný komunální odpad, díky cyklu tzv. sběrových sobot.

Ve stanovených termínech sběrových sobot bývají na konkrétních místech k dispozici velkoobjemové kontejnery, kam mohou občané kromě **starého nábytku** (skříně, sedačky, křesla, židle, koberce, linolea apod.) odevzdávat také použitý **jedlý olej, zbytky barev**, různé **chemikálie, vysloužilá elektrozařízení** (ledničky, pračky, televizory, rádia, PC, zářivky, baterie apod.), **textil** či **bioodpad** (listí, ořezané větve).



POKLES MNOŽSTVÍ ODPADŮ U SBĚROVÝCH SOBOT



JAK NEUDĚLAT CHYBU ANEB DESATERO SPRÁVNÉHO TŘÍDĚNÍ

1.

Odhození čehokoliv nepatřičného do kontejneru na tříděný sběr může způsobit znečištění odpadu. To komplikuje, nebo dokonce znemožňuje jeho další využití.

2.

Sešlapávejte duté obaly (PET lahve, obaly od aviváže, nápojové kartony), velké **lepenkové krabice rozdělte** na menší kusy. Do správného barevného kontejneru se jich tak vejde víc. **Víčka ani etikety není třeba odstraňovat.**

3.

Věděli jste, že odpad z barevných kontejnerů míří na olomouckou třídící linku, kde nepracují automaty, ale skuteční lidé. Ti vytříděný odpad ručně přebírají. Berte na ně ohled, děkujeme.

4.

Dbejte na čistotu bioodpadu v hnědých nádobách! Bioodpad nevkládejte v plastových sáčcích, vysypte ho volně do nádoby! Trávu a mokré listí nechte proschnout, než je do kontejneru vložíte, nebo je alespoň proložte papírem. Budou zabírat méně místa a nedojde k jejich zahnívání v nádobě a vzniku nepříjemného zápachu.

5.

Odpad odkládejte pouze do nádob, pro který jsou určeny. V žádném případě nenechávejte u kontejnerových stání velkoobjemový odpad (starý nábytek, koberce, podlahové krytiny apod.), vyřazená elektrozařízení nebo pneumatiky. Pouhým odložením vedle kontejneru byste se totiž dopustili založení černé skládky, za což hrozí nemalé sankce!

6.

Je důležité, aby vyřazené elektrospotřebiče obsahovaly veškeré části – jinak se stávají nebezpečným odpadem, na jehož odstranění musí město vynakládat další finanční prostředky. Staré elektro tedy nijak nerozebírejte, ale odevzdávejte je na sběrný dvůr kompletní.

7.

Drobné elektro – jako např. staré mobilní telefony, baterie, elektronické hračky apod. nepatří do směsného komunálního odpadu, ale **do speciálních červených kontejnerů nebo na sběrné dvory.**

8.

Zářivky, úsporné žárovky a výbojky obsahují mimo skla také nebezpečné látky jako rtuť nebo plynné náplně, které únikem do ovzduší negativně ovlivňují životní prostředí! Proto je **neporušené odevzdávejte v prodejnách elektra nebo na sběrných dvorech!**

9.

Do kontejnerů na použité oleje patří použité fritovací oleje a ztužené tuky z domácností, v žádném případě neslouží ke sběru technických olejů, maziv... Olej ze smažení vkládejte pouze do PET lahví (ne do skleněných či jiných nádob), které budou ideálně zcela naplněné a dobře uzavřené, aby jejich obsah neznečistil vnitřek nádoby.

10.

Nejste si jistí, co do kontejneru patří a co ne? Praktickým vodítkem jsou nálepky na kontejneru a recyklační symboly na jednotlivých obalech a výrobcích. Cenné rady vám mohou v případě nejasností poskytnout pracovníci Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství Magistrátu města Olomouce nebo pracovníci Technických služeb města Olomouce.



DÍKY TŘÍDĚNÍ
A RECYKLACI ODPADU
V OLOMOUCKÉM KRAJI
JE ROČNĚ UŠETŘENO AŽ

170 ha
PŘÍRODY,

COŽ ODPOVÍDÁ ČTYŘNÁSOBKU
ROZLOHY ZOO NA SVATÉM KOPEČKU

PLAST

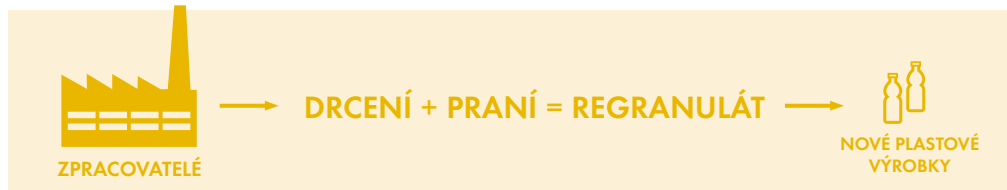
ANO

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



Kam se sáčky a pytlíky např. od brambůrků, polévek, které zvenku vypadají jako plastové obaly, ale zevnitř mají stříbrnou fólii?

Sledujte značky na obalech – **C/LDPE** = obal byl vyroben kombinací různých materiálů (s převažujícím množstvím nízkohustotního polyethylenu = LDPE) a patří do směšného odpadu. Výjimkou recyklovatelného kompozitního obalu jsou nápojové kartony.

SKLO

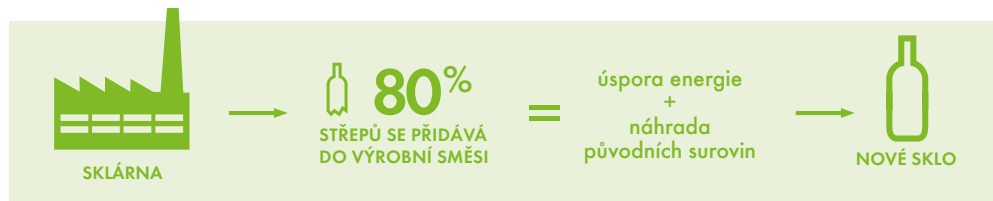
ANO

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



NE

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



SKLO LZE
RECYKLOVAT
STÁLE
DOKOLA

NÁPOJOVÝ KARTON

ANO

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



NE

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



DOTŘÍDOVACÍ LINKA



1. PAPIRNA = PAPÍR
2. STAVEBNÍ MATERIÁL

 **75%**
VYSOCE KVALITNÍCH
PAPIROVÝCH VLÁKEN



PAPÍRNA



ZPRACOVATELÉ



DRCENÍ
PRANÍ
SUŠENÍ



LISOVÁNÍ
DESKY

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

PAPÍR

ANO

starý papír, noviny, časopisy,
knihy, papírové obaly, sešity,
katalogy, krabice



NE

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



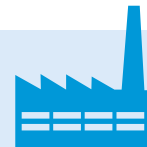
DOTŘÍDOVACÍ LINKA
PAPÍR SE ROZDĚLÍ PODLE DRUHŮ



LISOVÁNÍ
DO BALÍKŮ



PAPÍRNA



PAPÍRNA



ROZMIXOVÁNÍ
PAPÍRU S VODOU



PAPÍR LZE
RECYKLOVAT

7x

MAD RECYCLING



Společnost MAD Recycling Česká Republika, a.s. je součástí německé papírny LEIPA. Zabývá se sběrem a obchodováním s papírem jako s druhotnou surovinou. Firma dlouhodobě úzce spolupracuje se Statutárním městem Olomouc a Technickými službami města Olomouce.

Od července 2017 působí na novém místě v **Olomouci-Holici**. Nadále provozuje sběrnou papíru v **Olomouci-Hejčíně** a v dalších městech.

Telefon: **581 839 200**
E-mail: **info@mad-recycling.cz**



KOVY

ANO

malé kusy kovů
(železo, hliník, měď, olovo, mosaz, zinek,
bronz...), plechovky, konzervy apod.



NE

větší kusy
(odvážejte je na sběrný dvůr
nebo do výkupny)



● **Vladimír Stolička / www.kovosrot-olomouc.cz** ●

Vykupujeme kovy a zpracováváme veškerý kovový odpad – již od roku 1990.
Kovové odpady odebíráme od velkých podniků, drobných řemeslníků i občanů.
Kovové odpady a druhotné suroviny zpracováváme na jednom z nejmodernějších šrotišť v ČR.

Vladimír Stolička / Průmyslová 1 / 779 00 Olomouc Holice

tel.: **585 150 850** / e-mail: **info@kovosrot-olomouc.cz**





STAVEBNÍ ODPAD

ANO

Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti se stavební činností (rekonstrukce bytů, rodinných domů apod.)

– odevzdávejte jej za úplatu ve sběrném dvoře pro podnikatele.



SBĚRNÝ DVŮR
PRO PODNIKATELE
U PANELÁRNY 3,
OLOMOUC

NE

Stavební suť neodkládejte do nádob na směsný odpad! Přetěžované nádoby svozové auto nedokáže vyprázdnit.

Může tak snadno dojít k poškození drahé techniky.

Směsné stavební a demoliční odpady končí většinou na skládce, pokud se jedná o jednodruhové materiály (cihly, beton), lze je dále využít pro výrobu stavebních recyklátů. Závod na zpracování těchto odpadů v Olomouci-Novém Dvoře provozuje společnost RESTA s.r.o.



RECYKLACE STAVEBNÍCH SUTÍ

Recyklační závod RESTA leží v Olomouci mezi ulicí Šlechtitelů a osadou Olomouc-Nový Dvůr.

Otevírací doba: po–pá 6.30–15.30 / www.resta.cz

Přijímá tyto druhy odpadů: cihla, omítka, dlažba, obklady, beton, asfalt, zemina a kamení



RESTA

=

**DRCENÍ
TŘÍDĚNÍ**

→

RECYKLÁTY

využitelné především
opět ve stavebnictví



BIOODPAD

ANO

Rostlinné zbytky z kuchyně (zelenina, ovoce, slupky...) čajové sáčky, kávová sedlina, tráva, listí, ořezy stromů apod. – také lze bezplatně odnést na sběrné dvory nebo ukládat do zahradních či domácích kompostérů.



NE

Tekuté zbytky jídel, maso, kosti, uhynulá zvířata, odpad v plastových sáčcích.

Bioodpad z olomouckých domácností putuje na kompostárnu v recyklačním závodě RESTA či do areálu v Křelově-Břuchotíně, kde se zpracovává na zahradní či zemědělské hnojivo.



KOMPOSTÁRNA – ZPRACOVÁNÍ BIOODPADŮ

Kompostárna se nachází v areálu recyklačního závodu RESTA (mezi ulicí Šlechtitelů a osadou Olomouc-Nový Dvůr).

Otevírací doba: po–pá 6.30–15.30 / www.resta.cz

Přijímá tyto druhy odpadů: odpady rostlinného původu, tzv. BRKO – biologicky rozložitelný komunální odpad – tráva, listí, plevel, zbytky ovoce a zeleniny, dřevo, větve, piliny, zemina



RESTA

=

**AEROBNÍ
KOMPOSTOVÁNÍ
TŘÍDĚNÍ**

→

**KOMPOST
SUBSTRÁT**



NEBEZPEČNÝ ODPAD

ANO

barvy, rozpouštědla, kyseliny, pesticidy, zbytky čisticích prostředků, motorové oleje apod. Odevzdávat je můžete zdarma na sběrných dvorech.



NE

V žádném případě je neodkládejte k separačním stanovištím ani je nevhazujte do kontejnerů na směsný komunální odpad!

Recyklace nebezpečného odpadu není možná, končí na skládkách nebezpečných odpadů nebo ve spalovnách nebezpečných odpadů.

V současnosti se výrobci snaží nahrazovat nebezpečné produkty šetrnějšími. **K lepšímu životnímu prostředí můžeme přispět sami, stačí používat nebezpečných výrobků eliminovat na minimum nebo dát přednost jejich přírodním či ekologickým variantám, pokud jsou k dispozici.**

PROBLEMATIKA AUTOVRAKŮ

Autovraky jsou podle zákona o odpadech **nebezpečným odpadem**. Podle tohoto zákona může majitel předat vozidlo určené k likvidaci pouze osobě oprávněné ke zpracování autovraků, tj. na autovrakoviště, které má souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje k provozování zařízení na sběr, výkup a zpracování autovraků. Provozovatel autovrakoviště je povinen se tímto souhlasem prokázat. Dále je povinen vystavit majiteli doklad o převzetí autovraku a doklad o ekologické likvidaci, na základě kterého bude vozidlo vyřazeno z evidence. V nejbližším okolí města Olomouce jsou např. tato vrakoviště:

Sladkovského 51, Olomouc

Průmyslová 1, Olomouc

Olomoucká 612/34, Horka nad Moravou

Olomouc – Nedvězí

Bystročice



OLEJE

ANO

použité rostlinné oleje a tuky do naplněných a dobře uzavřených PET lahví



NE

technické oleje (převodové motorové, tlumičové)

Použitý olej nepatří do kanalizace! Nevylévejte je do toalet či dřezů. Může dojít k ucpání kanalizace či odstavení čerpadel v přečerpávacích nádržích a jámkách. Tuky se navíc v potrubí částečně rozkládají, vznikají mastné kyseliny a ty zvyšují korozi stěn kanalizačních trubek.

Takto získané oleje se následně zpracovávají (recyklují) a využívají při výrobě bionafty.

JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT OLEJE A TUKY Z DOMÁCNOSTÍ?

JEDLÝ OLEJ vkládejte do speciálních kontejnerů pouze v PET lahvích (nikoliv ve skleněných a jiných), ideálně **zcela naplněných, dobře uzavřených a nebalených** v igelitových či mikrotenových sáčcích!

Ztužené tuky vkládejte v plastových vaničkách, které rovněž nejsou dodatečně zabalené v igelitových sáčcích a taškách.

Prosím respektujte uvedená pravidla, která pomohou k úspěšnému a smysluplnému třídění jedlých olejů a tuků.



likvidace-oleju.cz

POUŽITÉ JEDLÉ OLEJE A TUKY

 **DO NÁDOBY PATŘÍ:** použité jedlé oleje a tuky z domácností (např. fritovací oleje, ztužené jedlé tuky...)

 **DO NÁDOBY NEPATŘÍ:** technické oleje (převodové, motorové, tlumičové...)



Tuky a oleje vhadzujte do nádoby pouze v uzavřených PET lahvích! Předjedete tak vyřadí oleje do nádoby a jeho znehodnocení. Děkujeme.

Cholina 27, 783 22  tel.: 608 11 33 44



VYSLOUŽILÁ ELEKTROZAŘÍZENÍ

ANO

menší elektrozařízení (mobilní telefony, elektronické hračky, žehličky, fény, varné konvice, notebooky apod.)



STACIONÁRNÍ
KONTEJNER



SBĚRNÉ DVORY
PRODEJNY

větší spotřebiče (lednice, pračky, televizory, počítače, vysavače apod.) můžete bezplatně odevzdat na sběrných dvorech nebo v prodejnách, kde si kupujete nový spotřebič

Další informace na: www.asekol.cz / www.elektrowin.cz / www.ecobat.cz / www.ekolamp.cz



BATERIE

ANO

Použité baterie a monočlánky můžete odevzdávat do speciálních boxů (v prodejnách s bateriemi v sortimentu, na úřadech, v supermarketech či v obchodních centrech). Speciální vhozy na baterie jsou umístěné také na červených kontejnerech na drobné elektro.



STACIONÁRNÍ
KONTEJNER



OBCHODY
ÚŘADY

Kam odevzdávat použité baterie? Hledejte na webu mapa.ecobat.cz.

NE

vysloužilé elektro předávejte k recyklaci kompletní, nijak je **nerozobírejte** – jinak se stává nebezpečným odpadem, na jehož odstranění musí město vynakládat další finanční prostředky

NE

V žádném případě nevhazujte použité baterie do popelnice na směsný komunální odpad. Mohou se z nich totiž uvolňovat škodlivé látky, včetně těžkých kovů, které ohrožují ovzduší, půdu, podzemní a povrchové vody.

DEJTE BATERIÍM ŠANCI NA NOVÝ ŽIVOT!



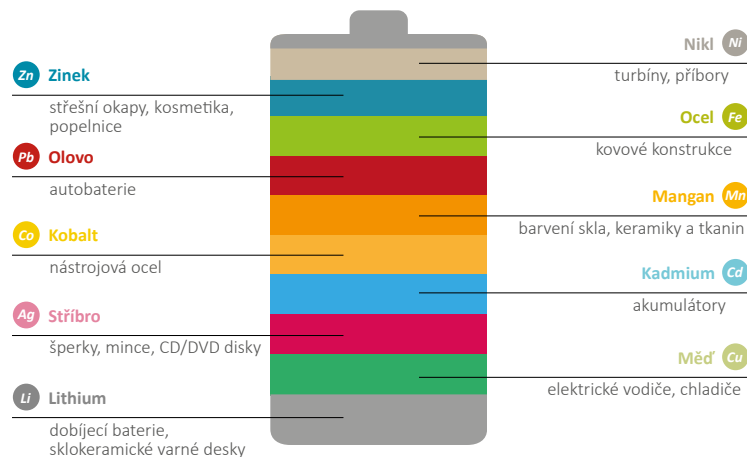
1 tuna
POUŽITÝCH
BATERIÍ

RECYKLACE



650 kg
KOVONOSNÝCH
DRUHOTNÝCH
SUROVIN

NOVÉ
PRODUKTY



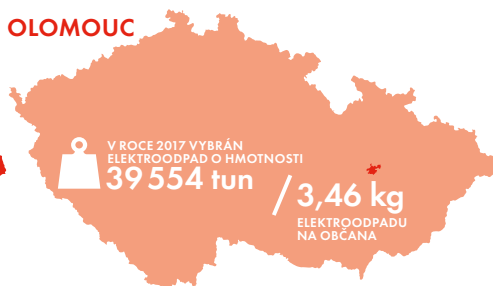
Děkujeme, že spolu s námi pomáháte šetřit přírodu a její zdroje.

www.ecobat.cz

OLOMOUC SE PODÍLÍ NA ZPĚTNÉM ODBĚRU ELEKTROODPADU



ELEKTROWIN a.s. provozuje od roku 2005 největší český kolektivní systém pro zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu. ELEKTROWIN oceňuje spolupráci s městem Olomouc a jeho technickými službami. Jejich aktivní přístup je základem vynikajících výsledků.



53%

10 a více

40%

5–10

7%

méně než 5

KOLIK ELEKTROSPOTŘEBIČŮ VYUŽÍVAJÍ DENNĚ OBČANÉ ČR?
/průzkum společnosti ELEKTROWIN/

70%

občanů ČR bere jako samozřejmost
předávání starých spotřebičů
k ekologické recyklaci

ČERVENÉ KONTEJNERY V OLOMOUCI



- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 01 – Aksamitova 8 | 13 – Horní Lán 10a | 25 – Nedvězí – Jilemnického |
| 02 – Balbínova 7 | 14 – Chomoutov – Písečná | 26 – Nemilany – Raisova |
| 03 – Černá cesta 18 | 15 – I. P. Pavlova 24 (Za Vodojemem) | 27 – Neředínská 18 |
| 04 – Černovír – Frajtovo nám. 18 | 16 – Janského 16 | 28 – Pionýrská x Čajkovského |
| 05 – Českobratrská 44 | 17 – Karafiátová 20 | 29 – Radíkov – točna MHD |
| 06 – Droždín – Aldova | 18 – Kmochova 21 | 30 – Schweitzerova 76 |
| 07 – Fibichova 23 | 19 – Kubatova | 31 – Slavonín – Zolova 14 |
| 08 – Fischerova 4 | 20 – Lazecká 44 | 32 – Svatý Kopeček – Radíkovská |
| 09 – Gorkého | 21 – Lošov – Svolinského 15 | 33 – Topolany – Bílkova |
| 10 – Heyrovského 17 | 22 – Na Letné 55 | 34 – Trnkova 24 |
| 11 – Holice – U Cukrovaru 30 | 23 – Na Střelnici 6 | 35 – Tř. Svornosti 39 |
| 12 – Hollarova | 24 – Na Tabulovém vrchu 9 | |

www.asekol.cz



KAM S OSTATNÍMI DRUHY ODPADU (VÝBĚR):

Stavební suť – sběrný dvůr pro podnikatele či pronájem kontejneru na objednání

Starý nábytek, koberce, linolea – sběrný dvůr

Drátěné sklo, zrcadlo – směsný odpad, sběrný dvůr

CD a DVD – směsný odpad (obaly od nich do plastu)

Audiokazety, videokazety – směsný odpad, sběrný dvůr

Baterie – boxy na úřadech a v obchodech, speciální vhoz na červených kontejnerech na drobné elektro, sběrný dvůr

Barvy, lepidla, rozpouštědla – sběrný dvůr

Keramika, porcelán – směsný odpad, sběrný dvůr

Léky – lékárna, sběrný dvůr

Zubní kartáček i se štětinami – plasty

Prázdná tuba od zubní pasty či krému – plasty

Hliníková víčka od jogurtů, alobal – výkupna sběrných surovin, šedé kontejnery na kovy

Použité papírové kapesníky a použité jednorázové dětské pleny – směsný odpad

Skoráčky od vajec – hnědá popelnice na bioodpad, sběrný dvůr, kompostárna

Slupky od ovoce a zeleniny – hnědá popelnice na bioodpad, sběrný dvůr, kompostárna

Pneumatiky – můžete je zdarma odevzdat v autoservisech či pneuservisech po celém městě, které jsou zapojené do systému jejich zpětného odběru – www.eltma.cz

Obalový polystyren (např. z nových spotřebičů) – menší množství do žlutého kontejneru na plast

Stavební polystyren (např. izolace = stavební odpad) – za úplatu na sběrný dvůr pro podnikatele



05 / NÁKLADY ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Napadlo vás někdy, co všechno zahrnuje systém odpadového hospodářství ve městě? Kromě svozu tříděného a směsného odpadu, který je jeho nejviditelnější součástí v každodenním životě Olomoučanů, zahrnuje i široké spektrum dalších aktivit, bez nichž bychom se jen stěžili obešli.

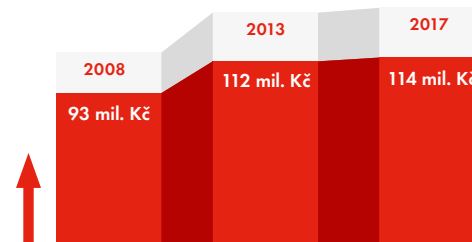
Olomouc na odpadové hospodářství každoročně vynakládá nemalé prostředky. Příjem z poplatku od občanů, který je stanoven v souladu s platnou legislativou, tvoří zhruba polovinu celkových nákladů.

Systém zahrnuje mj. náklady na:

- sběr tříděných odpadů (papír, plasty, sklo, nápojové kartony, kovy)
- sběr bioodpadu
- sběrné dvory, sběrové soboty
- svoz směsného komunálního odpadu
- vývoz košů a úklid veřejných prostranství
- likvidace černých skládek
- informování veřejnosti, propagační aktivity



RŮST NÁKLADŮ OLOMOUCE NA ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



EKOLOGICKÁ VÝCHOVA



Sluňákov

Centrum ekologických aktivit
města Olomouce, o.p.s.

Podstatnou součástí propagačních a osvětových aktivit na podporu správného nakládání s odpady je také ekologická výchova. Tu v Olomouci zajišťuje zejména **Sluňákov – centrum ekologických aktivit města Olomouce, obecně prospěšná společnost**, založená Statutárním městem Olomouc.

Problematika odpadů je významnou součástí široce pojatých aktivit pro školy, učitele, rodiny s dětmi a další širokou veřejnost.

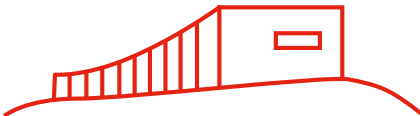
Tyto aktivity Sluňákov nabízí nejen v Olomouci, ale také v **Horce nad Moravou**, v areálu Domu přírody Litovelského Pomoraví, s unikátní galerií v podobě komponovaného romantického parku.

Sluňákov je koordinátorem **programu Ekoškola** pro celý Olomoucký kraj, spolupracuje se školními koordinátory ekologické výchovy.

Odpadovou tematiku zahrnují **denní i pobytové praktické programy pro školy, odpadové olympiády, výtvarné a fotografické soutěže** a jedna z nejvýznamnějších akcí propagujících ochranu přírody v ČR – **Ekologické dny Olomouc**. Jejich součástí je tradiční **prvomájový Ekojarmark**. Na něm dostávají lidé mnoho důležitých informací o stavu životního prostředí, zejména o odpadovém hospodářství.

Důraz je kladen na předcházení vzniku odpadů a jejich ekologicky přijatelnou likvidaci.

Více informací o aktivitách organizace lze najít na: slunakov.cz.



06 / ÚSPĚCH MĚSTA NA POLI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Olomouc patří mezi města z nejrozvinutějším a nejprogressivnějším systémem odpadového hospodářství v České republice. Tento fakt potvrzuje nejen množství postupně zaváděných novinek v rámci pilotních projektů, ale také řada významných ocenění:

Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM a. s.

soutěž O křišťálovou popelnici, 1. místo v rámci ČR, 2013

Hnutí Duha

1. místo za recyklaci komunálního odpadu mezi krajskými a okresními městy v ČR

1. místo ve své kategorii v soutěži měst a obcí Olomouckého kraje O keramickou popelnici (2015, 2016, 2017, 2018)

VYBRANÉ PILOTNÍ PROJEKTY

1. Třídění nápojových kartonů do samostatných nádob
2. Distribuce tašek na třídění odpadů do všech domácností ve městě
3. Nádobý na třídění papíru a plastů v lokalitách s rodinnou zástavbou
4. Sběr potravinářských olejů z domácností
5. Podpora separace na veřejných místech – divadlo, filharmonie, městské parky, hotely
6. Sběr bioodpadu a podpora domácího kompostování
7. Sběr kovů, elektra a textilu
8. Podzemní kontejnery v blízkosti městské památkové rezervace
9. Připravujeme polopodzemní kontejnery na sídlištích

3/4

VŠECH OBALŮ BYLY VYTŘÍDĚNY A PŘEDÁNY K DALŠÍMU ZPRACOVÁNÍ

System třídění komunálních odpadů v ČR se kontinuálně rozvíjí již od roku 2000. Díky dlouhodobé komunikaci a husté sběrné síti kontejnerů soustavně třídí odpady již **73 %** obyvatel ČR. Možnost třídít odpad má však již **99 %** obyvatel a díky rostoucímu počtu kontejnerů se jim zkrátila průměrná docházková vzdálenost jen na **92 metrů**.

60 kg

papíru, plastů, skla, nápojových kartonů a kovů
vytřídil v průměru za rok každý obyvatel ČR

Recyklací papíru se ušetřilo

2 174 322 stromů

354 000 nádob

na třídění měli na začátku roku 2018
k dispozici obyvatelé ČR

Díky třídění a recyklaci odpadů z obalů
se v ČR ušetřilo

**20,3 mil. GJ
energie**

28 km²

přírody jsme společně zachránili díky třídění
a recyklaci obalových odpadů za rok 2017

