

# TŘÍDTE ODPAD, MÁ TO SMYSL!

Při většině činností produkujeme odpady, se kterými je třeba dále správně nakládat. Aby mohl být odpad využit nebo bezpečně likvidován, je potřeba odpad třídit už doma a odkládat na místo pro daný druh odpadu určené. Navíc **povinnost třídít odpady** nám všem **ukládá i zákon o odpadech**.

**MĚSTO LITOMĚŘICE DĚKUJE VŠEM, KTEŘÍ ŘÁDNĚ TŘÍDÍ ODPADY A VÁŽÍ SI JEJICH ÚSILÍ. ZÁROVEŇ ŽÁDÁME TY, KDO DOSUD NETŘÍDÍ NEBO O ODPADECH A JEJICH DALŠÍM VYUŽITÍ NEPŘEMÝŠLÍ, ABY S NÁMI ZAČALI TŘÍDIT ODPADY, NEBOŤ TO JE JEDINÁ CESTA, JAK UŠETŘIT A JAK NEZMĚNIT NAŠE DOMOVY SPÍŠE VE SKLÁDKY.**

Připravovaná legislativa zvyšuje ceny za ukládání směsného komunálního odpadu na skládkách. **Město Litoměřice nechce zvyšovat místní poplatek za odpad, a proto je důležité, aby se občané města aktivně zapojili do třídění odpadu** a v kontejnerech a popelnicích na směsný komunální odpad končilo jen to, co nelze vytrídít či odevzdat na sběrném dvoře.

*Proč je třídění odpadu z hlediska poplatku za odpady důležité?*

**Město Litoměřice za vytríděné množství odpadů získává finanční odměnu od společnosti EKO-KOM. Výše odměny je závislá na množství vytríděných odpadů**, to znamená, že čím více odpadů v domácnosti vytrídíme, tím vyšší odměnu město získá, čímž se zároveň sníží náklady vynaložené na vývoz kontejnerů na separovaný odpad. Naopak za svoz směsného komunálního odpadu město pouze platí a odpad končí bez možnosti dalšího využití na skládce!

O tom, zda dáme nový život odpadu, který vyhazujeme, rozhodujeme právě my. **Podívejte se do kontejneru na směsný komunální odpad a popřemýšlejte, jaké množství odpadu v něm je druhotně využitelné.**

Často se setkáváme s mylným názorem, že třídění nemá smysl, protože odpad z barevných kontejnerů je sypán do jednoho auta a končí na skládce. Nikoliv! Všimli jste si, že svozové vozy jsou označené cedulkou, která značí svážený odpad? Případně jsou vozy vybaveny oddělenými vanami, aby se jednotlivé materiály nemíchaly dohromady. Pro ty, co i nadále pochybují, jsme ochotni poskytnout detailní informace, případně zajistit exkurzi na třídící lince v Prosmykách, kde se svezeny tříděný odpad z Litoměřic dotřídí uje.

Na dalších stránkách se společně podíváme, jak funguje systém třídění odpadů v Litoměřicích a jaká je další cesta vytríděných odpadů po jejich vysypání do svozového auta.

*Informace o třídění odpadů naleznete také na:*

<http://www.jaktridit.cz/>

<http://www.ekokom.cz/>

<http://www.asekol.cz/asekol/>

<http://www.elektrowin.cz/>

<http://www.ekolamp.cz/>

<http://www.ecobat.cz/>

<http://koutex.cz/>

# PAPÍR

Papír vhazujeme do modrého kontejneru případně do kontejneru s modrým víkem.



## ANO:

noviny, časopisy, lepenky, kartony, kancelářské papíry, reklamní letáky, knihy, brožury, telefonní seznamy, sešity, krabice, papírové obaly

## NE:

znečištěný papír, mastný papír, hygienické potřeby, pleny, apod.

## Označení obalu z papíru:



## Pár praktických údajů:

- v Litoměřicích je rozmístěno celkem 190 kontejnerů na papír (stanoviště naleznete na <http://radnice.litomerice.cz/mapa/>)
- **papír se sváží 1x týdně ve čtvrtek**
- v roce 2013 vytrídili občané města celkem 246,1249 tun papíru, což v přepočtu na 1 osobu činí 10,09 kg papíru

## Co se děje s vytríděným papírem:

Odpady vhozené do barevného kontejneru sváží svozová firma na dotříd'ovací linku, která se nachází v Prosmykách. Zde se odpady vyklolí na pás a ručně se dotříd'ují na jednotlivé druhy (noviny, časopisy, karton – lepenka, ostatní papír) a zároveň se odstraňují nežádoucí příměsi a nečistoty. Dotříděný papír se slisuje do balíků a odváží se k recyklaci do papíren a dalších zařízení. Z recyklovaného papíru se vyrábí toaletní papír, noviny, kancelářský papír, obaly na vajíčka, lepenkové krabice.

Papír se dá v průměru recyklovat 5krát až 7krát.

# PLAST A NÁPOJOVÉ KARTONY

Plasty vhazujeme do žlutého kontejneru případně do kontejneru se žlutým víkem.



## ANO:

obaly a výrobky z plastů, PET láhve, kelímky, sáčky, fólie, polystyrén, plastové hračky, plastové nádoby, NÁPOJOVÉ KARTONY (krabice od džusů, vína, mléka a mléčných výrobků)

## NE:

linolea, obaly od nebezpečných látek, obaly od olejů, obaly se zbytky potravin

### Označení obalu z plastu:



### Označení nápojových kartonů:



### Pár praktických údajů:

- v Litoměřicích je rozmístěno celkem 226 kontejnerů na plasty (stanoviště naleznete na <http://radnice.litomerice.cz/mapa/>)
- **plasty se sváží 1x týdně v pondělí**
- v roce 2013 vytrídili občané města celkem 251,1263 tun plastu, což v přepočtu na 1 osobu činí 10,29 kg plastu

### Co se děje s vytríděným plastem:

Odpady vhozené do barevného kontejneru sváží svozová firma na dotřídňovací linku, která se nachází v Prosmkách. Zde se odpady vyklopí na pás a ručně se dotřídí na jednotlivé druhy (PET, fólie, duté plastové obaly, polystyrén, směsný plast) a zároveň se odstraňují nežádoucí příměsi a nečistoty. PET lahve se dotřídí dále podle barev. Roztríděné plasty se slisují do balíků a odváží se k recyklaci zpracovatelům, kde se dále plasty drtí, perou a přetvářejí na suroviny pro výrobu finálních výrobků (nejčastěji na tzv. regranulát, což jsou malé plastové pecičky). Z recyklovaného plastu se vyrábí např. zatravnovací dlaždice, zátěžové koberce, technická a textilní vlákna, izolační tvárnice. Z recyklovaného nápojového kartonu se pak vyrábí buď papír nebo stavební desky.

# SKLO

Sklo vhazujeme do zeleného kontejneru případně do kontejneru se zeleným víkem.



Pokud je na stanovišti zároveň kontejner s bílým víkem, je důležité třídit sklo podle barev: barevné do kontejneru se zeleným víkem, čiré do kontejneru s bílým víkem. Pokud na stanovišti takový kontejner nenajdete, můžete barevné i čiré sklo vhazovat do kontejneru se zeleným víkem.

## ANO:

**bílé nebo barevné sklo, láhve, sklenice, skleničky, tabulkové sklo**

## NE:

**keramika, porcelán, autoskla, drátěná skla, zrcadla**

### Označení obalu ze skla:



### Pár praktických údajů:

- v Litoměřicích je rozmístěno celkem 96 kontejnerů na barevné sklo a 27 kontejnerů na bílé sklo (stanoviště naleznete na <http://radnice.litomerice.cz/mapa/>)
- **barevné sklo se sváží 1x za 28 dní v pátek**
- **bílé sklo se sváží 1x za 2 měsíce v pátek**
- v roce 2013 vytrídili občané města celkem 160,6636 tun barevného skla, což v přepočtu na 1 osobu činí 6,58 kg barevného skla
- v roce 2013 činilo množství vytríděného bílého skla 46,3735 tun, což v přepočtu na 1 osobu znamená 1,90 kg

### Co se děje s vytríděným sklem:

Odpady vhozené do barevného kontejneru sváží svozová firma do svého areálu, který se nachází v Prosmykách. Odtud je sklo odváženo na dotřídovací linku, kde dochází k důkladnému dotřídění. Střepy jsou společně s dalšími částmi taveny při vysokých teplotách. Z roztavené hmoty se pak vyrábí nové výrobky, kterými jsou např. lahve na minerálky, alkohol, pivo a další skleněné výrobky. Dále se sklo používá pro výrobu tepelných izolací (skelná vata).

Sklo lze recyklovat neomezeně stále dokola.

# DALŠÍ DRUHY ODPADŮ URČENÉ K TŘÍDĚNÍ

## 1. TEXTIL

Textil vhazujeme do speciálních kontejnerů určených pouze na textil, obuv a hračky.



### **ANO:**

čistý a suchý textil zabalený v igelitových taškách (např. košile, trika, kalhoty, ložní prádlo, utěrky, ručníky, pyžama, domácí textil), obuv, hračky

### **NE:**

koberce, matrace, netextilní materiály, silně znečištěné a mokré textilie

### **Sběrná místa:**

- ul. Alfonse Muchy – u odbočky do ulice U Statku
- ul. Bojská
- ul. Družstevní – u domu č.p. 29
- ul. Marie Majerové – u Alberta (2 ks)
- ul. Marie Pomocné – naproti Penny marketu (3 ks)
- ul. Nerudova – roh ulice Nerudova a Sokolovská
- ul. Nerudova – sběrný dvůr (2 ks)
- ul. Sovova – u kina Máj
- ul. Stránského – u autobusové zastávky
- ul. U Stadionu – u ZŠ
- ul. Třebízského
- ul. Vojtěšská – parkoviště za kulturním domem
- ul. Želetická – areál společnosti KOVOŠROT GROUP CZ a.s.
- ul. Želetická – u Intersparu

## 2. BIOODPAD

Pro sběr bioodpadu slouží speciální hnědá nádoba o objemu 240 l.



### **ANO:**

rostlinný odpad ze zahrady (listí, tráva, plevel, větve), zbytky ovoce, zeleniny, slupky

### **NE:**

maso, kosti, uhynulá zvířata, olej z potravin, obaly od potravin (sklo, plast, kov)

Bioodpad lze dále ZDARMA odevzdat na sběrném dvoře v Nerudově ulici či využít domácího kompostování.

### 3. ELEKTROZAŘÍZENÍ

Pro odkládání drobného elektrozařízení a baterií můžete využít červené stacionární kontejnery případně E-box.



#### **ANO:**

Baterie, kalkulačky, rádia, drobné počítačové vybavení, discmany, telefony, elektronické hračky, apod.

#### **NE:**

televizory, počítačové monitory, zářivky, úsporné žárovky, malé a velké domácí spotřebiče (např. lednice, pračky, chladničky, mikrovlnné trouby, vysavače)

Elektrozařízení, které nelze vhodit do červených kontejnerů či E-boxu je možné ZDARMA odevzdat na sběrném dvoře v Nerudově ulici.

#### **Sběrná místa:**

- ulice Marie Pomocné – u Penny marketu
- ulice Stránského – u autobusové zastávky
- ulice Marie Majerové – u Alberta
- ulice Dukelská x Bojská
- ulice U Stadionu – u základní školy
- ulice Jiřího z Poděbrad
- budovy Městského úřadu Litoměřice (Mírové náměstí 15/7, Pekařská 114/2, Topolčianská 447/1)
- sběrný dvůr (Nerudova ulice, Litoměřice)

### 4. KOVY

Kovy lze vhazovat do šedivých kontejnerů ve tvaru zvonu.



#### **ANO:**

konzervy, kovové obaly, alobal, víčka od jogurtů a dalších mléčných výrobků, plechovky od nápojů apod.

#### **NE:**

Větší kusy kovových odpadů, které se nevejdou do vhozu kontejneru. Ty lze odevzdávat ZDARMA na sběrném dvoře v Nerudově ulici.

#### **Sběrná místa:**

- ul. Dukelská – dolní stání SKO vlevo
- ul. Jiřího z Poděbrad – u domu č. p. 31
- ul. Havlíčkova – křižovatka Nezvalova
- ul. Husova – nad závorami (plakátovací sloup)



- ul. Marie Majerové – u Alberta
- ul. Heydukova – křižovatka Seifertova (parkoviště)
- ul. Stránského – u autobusové zastávky
- ul. U Stadionu – u základní školy vedle stání SKO
- ul. U Kapličky – za zdravotním střediskem
- ul. Vojtěšská – parkoviště za kulturním domem
- sběrný dvůr (Nerudova ulice, Litoměřice)

## **5. OBJEMNÝ ODPAD**

**ANO:**

**starý nábytek, matrace, koberce, podlahové krytiny, lyže, apod.**

Objemný odpad lze ZDARMA odevzdávat na sběrném dvoře v Nerudově ulici.

## **6. NEBEZPEČNÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU**

**ANO:**

**barvy, laky, ředidla, upotřebené motorové a převodové oleje, čisticí prostředky, pesticidy, chemicky znečištěné obaly, léky apod.**

Nebezpečné odpady lze ZDARMA odevzdávat na sběrném dvoře v Nerudově ulici. Léky a obaly od léků lze odevzdávat v lékárnách.

## **7. JEDLÝ OLEJ A TUK**

Jedlý olej a tuk pocházející z domácností lze ZDARMA odevzdávat na sběrném dvoře v Nerudově ulici, a to v uzavřených plastových nádobách.

## **8. PNEUMATIKY**

Pneumatiky z osobních automobilů lze v omezeném množství (4 kusy/osoba/rok) odevzdávat ZDARMA na sběrném dvoře v Nerudově ulici.

## **9. STAVEBNÍ ODPAD**

**ANO:**

**beton, cihly, tašky, keramika, materiály s obsahem sádry, vytěžená zemina a kamení apod.**

V omezeném množství (50 kg/osoba/den) lze stavební odpady odevzdávat ZDARMA na sběrném dvoře v Nerudově ulici. Dalším sběrným místem pro odkládání většího množství stavebního odpadu je sběrný dvůr a recyklační zařízení v Třebouticích, které provozují Technické služby města Litoměřice.

## **SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD**

**Zbylý komunální odpad po vytrídění** všech nebezpečných a využitelných složek označujeme jako směsný komunální odpad. Pouze takovýto odpad **může být ukládán do běžných popelnic a kontejnerů**, které jsou určeny pro tento druh odpadu.