

JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD

System separace odpadů na území Statutárního města Liberec

Statutární město Liberec již řadu let úspěšně provozuje systém separace odpadů. Občané města tak mají možnost třídít základní komodity v podobě papíru, plastu, skla a tetrapacku. Dále drobného elektra a textilu. Každým rokem se navíc systém separace rozšiřuje, přibývá počet separačních kontejnerů a možnost třídění odpadu je tak pro občany stále dostupnější

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONTEJNERŮ VE MĚSTĚ JE MOŽNÉ ZJISTIT NA MAPOVÉM PORTÁLU [MARUSHKA](#).

Sběr textilu

Jednou z činností odboru komunálních služeb je zajištění sběru textilu formou speciálních kontejnerů. Tříděním textilu se úspěšně daří snížit množství komunálního odpadu v běžných nádobách. Textil, který se do těchto nádob vhazuje, nesmí být znečištěný a musí být zabalen do pytle či PE tašky.

Do tohoto kontejneru:

- 1. patří:** použitý a nepotřebný textil (např.: ošacení, ložní prádlo, záclony, ručníky, bytový textil, ubrusy, párovaná obuv atd.)
- 2. nepatří:** koberce, matrace, molitan a znečištěné textilie.

Tyto informace jsou uvedeny též přímo na kontejnerech na textil, včetně telefonního čísla, na které může občan zavolat kdykoliv bude kontejner přeplněn (standardně je svážen nejméně 1x týdně).



Sběr elektrozařízení

Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech je stanovena výrobcům a dovozcům elektro-zařízení povinnost zajištění zpětného odběru a odděleného sběru použitých elektrických a elektronických zařízení. Jednou z možností, jak se zbavit nepotřebných elektro-zařízení, je

využít služeb některé ze společností zajišťujících jejich sběr a recyklaci. Na stránkách jednotlivých společností pak naleznete místa zpětného odběru.

Veškerý tento odpad je možné také odevzdat na sběrném dvoře v Ampérové ulici.

ELEKTROWIN a.s.

je kolektivním systémem zaměřeným na zpětný odběr vysloužilých elektrospotřebičů v České republice. Společnost zajišťuje sběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu.

Zaměřuje se na chladicí zařízení, velké a malé elektrospotřebiče, elektrické a elektronické nástroje.

EKOLAMP s.r.o.

je neziskovou organizací založenou v roce 2005, která zajišťuje systém sběru a **recyklace světelných zdrojů a svítidel, osvětlovacích zařízení** včetně jejich zpracování a následného využití.

ASEKOL a.s.

je nezisková společnost, která organizuje celostátní systém zpětného odběru **elektrozařízení**. Jako jediná v ČR je oprávněna ke zpětnému odběru historických elektro-zařízení, tedy zařízení vyrobených před 13.8.2005. (Jedná se o **výpočetní a kancelářskou techniku, spotřební elektroniku, hračky, vybavení pro volný čas**). Samozřejmě zajišťuje svoz výše uvedených elektro-zařízení vyrobených i po tomto datu.



Statutární město Liberec ve spolupráci se společností ASEKOL umožňuje občanům města Liberce sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů tím, že rozmístilo po městě stacionární kontejnery. Stacionární kontejnery usnadňují lidem odevzdávání vysloužilých spotřebičů blíže místu jejich bydliště. S drobnými elektrospotřebiči tak obyvatelé našeho města nemusí na sběrný dvůr, ale mohou je kdykoliv a pohodlně odevzdat do připravených kontejnerů.

Do stacionárních kontejnerů:

1. patří: baterie a drobná elektrozařízení jako jsou například kalkulačky, rádia, drobné počítačové vybavení, discmany, telefony, elektronické hračky atd.

baterie a akumulátory – vhoz na pravé straně stacionárního kontejneru

2. nepatří: televizory, počítačové monitory, zářivky, úsporné žárovky, velké a malé domácí spotřebiče jako např. ledničky, pračky, myčky, mikrovlnky, chladničky, vysavače atd.

Sběr pneumatik

Od roku 2016 podléhají pneumatiky zpětnému odběru prostřednictvím kolektivního systému Eltma. V tomto systému jsou zapojeni přední výrobci pneumatik, sběrná místa a zpracovatelé. Občané, kteří bezplatně odevzdají opotřebované pneumatiky v kterémkoliv sběrném místě, mají jistotu, že dané pneumatiky budou dále recyklovány a využity. Pneumatiky tak v žádném případě nesmí končit ve volné přírodě nebo u kontejnerů. Prozatím zůstane zachována také možnost odevzdání pneumatik ve sběrném dvoře do čtyř kusů na osobu a rok.



Sběr baterií

Baterie a akumulátory jsou součástí nebezpečných složek komunálních odpadů. Z celkového obsahu těžkých kovů v komunálním odpadu jsou baterie zodpovědné za 88 % obsahu rtuti, 67 % niklu a 85 % kadmia.

Zpětný odběr a recyklaci přenosných baterií v České republice, zajišťuje organizace **ECOBAT s.r.o.** Na všech sběrných místech, jejichž mapu naleznete na www.ecobat.cz, můžete odevzdat běžné spotřebitelské baterie, tj. tužkové a knoflíkové baterie, monočlánky i akumulátory. Na sběrném dvoře od vás bezplatně přijmou také speciální přenosné baterie a malé olověné akumulátory.



Papír, plasty, sklo a nápojové kartony

Informace o tom, jak správně třídit tyto komodity, co do nádoby patří a nepatří, naleznete také přímo na barevných sběrných nádobách.

Papír

Patří do modrého kontejneru. Ze všech tříděných odpadů vyprodukuje průměrná česká domácnost za rok hmotnostně nejvíc právě papíru.



Do tohoto kontejneru:

1. patří: časopisy, noviny, sešity, krabice, papírové obaly, kancelářský papír, reklamní letáky, cokoliv z lepenky. Bublínkové obálky pouze bez plastového vnitřku. Nevadí ani papír s kancelářskými sponkami či obálky s fóliovými okénky. Zpracovatelé si s nimi umí poradit.

Krabice prosím rozložte, nezaberou v kontejneru tolik místa



2. nepatří: uhlový, mastný nebo jakkoliv znečištěný papír, použité dětské pleny, celé svazky knih. Ty můžete vyhazovat pouze bez vazby.

Plasty

Patří do žlutého kontejneru. Ze všech odpadů zabírají nejvíc místa v popelnici. Proto je důležité nejenom jejich třídění, ale také jejich sešlápnutí či zmačkání před vyhozením. Mimo níže uvedených značek, můžete do těchto kontejnerů vyhazovat i odpady označené číslem 7.



Do tohoto kontejneru:

1. patří: fólie, sáčky, plastové tašky, PET lahve, obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků, kelímky od jogurtů, krabičky od pokrmových tuků, balící fólie od spotřebního zboží, obaly od CD disků, polystyren atd.



2. nepatří: obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žíravin, barev a jiných nebezpečných látek, podlahové krytiny či novodurové trubky

Sklo

Vhazuje se do zeleného nebo bílého kontejneru. Pokud jsou k dispozici oba, je důležité třídít sklo i podle barev. Barevné do zeleného a čiré do bílého. Pokud máte kontejner jen jeden, pak do něj dávejte sklo bez ohledu na barvu. Vratné zálohované sklo vraťte zpět do obchodu.



Do tohoto kontejneru:

1. patří: do zeleného – barevné sklo, například lahve od alkoholických i nealkoholických nápojů, tabulkové sklo z oken a ze dveří. Do bílého – čiré sklo, tedy sklenice od kečupů, marmelád či zavařenin a rozbité skleničky.



2. nepatří: keramika a porcelán, autosklo, zrcadla, drátované sklo nebo zlacená a pokovená skla.

Nápojové kartony - tetrapack

Známý jako krabice na mléko nebo víno. V Liberci se vhazují do červených popelnic označených oranžovou nálepkou.



Do těchto popelnic:

1. patří: krabice od džusů, vína, mléka a mléčných výrobků, které je potřeba před vhozením do popelnice řádně sešlápnout.



2. nepatří: měkké sáčky, například od kávy a různých potravin v prášku. Nápojové kartony obsahující zbytky nápojů a potravin.

Bioodpad

V námi vyprodukovaném odpadu je 30 až 40% bioodpadu. Jedním ze způsobů využívání bioodpadu je jeho oddělený sběr a odvoz do kompostárny, kde proběhne řízená přeměna dodaných biologicky rozložitelných látek na kompost. Třídění bioodpadu umožňuje občanům úklid zeleného odpadu z jejich zahrad a navíc snižuje požadavky na dostatečný objem nádob na směsný komunální odpad.

Statutární město Liberec umožňuje sběr bioodpadu prostřednictvím speciálních nádob na sběr bioodpadu, které umožňují intenzivní přístup vzduchu k odpadu a tím zamezují zápachu.



Do těchto popelnic:

1. patří: bioodpad z kuchyně – zbytky zeleniny a ovoce, okrajky z brambor, mrkve, okusky jablek, čajové sáčky, kávová sedlina apod. Bioodpad ze zahrad – listí, tráva, drny se zeminou, zbytky rostlin, kořeny a listy zeleniny, květiny, kousky větví keřů a stromů, piliny, dřevěný popel, spadané ovoce apod.

2. nepatří: biologický odpad živočišného původu (např. kosti a maso), zbytky jídel, oleje, psí exkrementy

Do nádoby na bioodpad v žádném případě nepatří jiné odpady. Každé znečištění nepatřičnými látkami znehodnocuje nejen obsah nádoby, ale někdy i obsah celého svozového vozidla.

Další možností pro občany města, je kompostování přímo na jejich zahradách prostřednictvím kompostérů, které mohou vyhrát v každoroční soutěži o domácí kompostér ve zpravodaji.