

# Tipy na jarní úklid: Jak správně třídit odpad aneb Kam se starým nábytkem, elektrem či léky

Praha, 17. března 2016

**Jaro se blíží a s ním i velký jarní úklid, v rámci kterého se domácnosti zbavují všeho nepotřebného, starého a nefunkčního. Každoročně tak vzniká obrovské množství odpadu, jehož nevhodná likvidace zatěžuje životní prostředí. Proto je důležité vědět, jak s odpadem efektivně nakládat a jak ho třídit. Co například smíme dát do popelnic na směsný komunální odpad, co je třeba vytrít do barevných kontejnerů nebo nechat odvézt na specializovaná sběrná místa. Tento přehled vám ulehčí proces třídění odpadu.**

### Se starým nábytkem, kolem i lyžemi do sběrného dvora

Při jarním úklidu narazíme často na větší kusy starého nábytku, koberce, umyvadla, ale i kola, lyže nebo snowboard. Do kategorie objemného odpadu přitom patří i velká zrcadla nebo umyvadla. Takovýto odpad je ideální zavést do sběrného dvora. Ještě než jej odvezete na sběrné středisko, myslete na to, že objemný odpad, jako například skříň či postel, je nutné objemově upravit, tedy rozložit či rozdělat na desky. Druhou možností, kam velkoobjemový odpad odevzdat, jsou kontejnery na velkoobjemový odpad. Na vesnicích organizuje tento sběr obec. Na každé obci přitom záleží, jak často nechá kontejnery na velkoobjemový odpad přistavit. Většinou dvakrát ročně v rámci jarního a podzimního úklidu.

### Staré elektro a baterie odevzdejte na místa zpětného odběru

V každé domácnosti běžně nalezneme obaly od ředidel, barev, olejů nebo lepidel. U tohoto druhu odpadu je nutné dbát větší obezřetnosti, spadají do kategorie nebezpečných odpadů. Ty přitom nepatří do žádného z kontejnerů, ani do směsného odpadu, je nutné je odvézt do sběrného dvora. Staré elektrospotřebiče, jako televize, kuchyňské spotřebiče, lednička, pračka nebo počítač, patří do zpětného odběru. „Staré elektrospotřebiče je možné odevzdat u prodejců elektra v režimu kus za kus nebo je v rámci zelených projektů, jako je například Zelená firma, Zelená škola či Zelená obec odnést do speciálních boxů umístěných ve školách, firmách či obcích. V rámci projektu Bud' líný je také možné objednat si jejich bezplatný odvoz přímo z domu,“ uvedl David Vandrovec, ředitel skupiny REMA, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. „Odpad je v dnešní době čím dál více považován za surovinu určenou k dalšímu využití, než k úplnému odpisu. Dnes můžeme díky správné recyklaci elektrospotřebičů získat až 98 % původních materiálů zpět,“ dodává Vandrovec.

Dalším nebezpečným druhem odpadu jsou zářivky, baterie nebo akumulátory. „V každé české domácnosti se nyní vyskytuje v průměru 8 použitých baterií, což znamená, že 35 milionů použitých baterií se doma povaluje v různých krabičkách nebo šuplících,“ upozornil Radim Tlapák z internetového obchodu BatteryShop.cz. Použité baterie a akumulátory, které jsou nesprávně vyhazovány, mohou vážně narušit životní prostředí. Po čase se z nich uvolňují škodlivé látky, zejména těžké kovy, které mohou znečistit půdu nebo spodní a povrchové vody. „Použité a vybité baterie nebo akumulátory můžete bezplatně odevzdávat na mnoha místech, která jsou označena jako místa zpětného odběru,“ dodal Tlapák.

### Se rtuťovými teploměry a léky do lékárny

Za nebezpečný odpad lze považovat také plastové lahve od pracích gelů, aviváží či dezinfekcí. Pokud nejsou dokonale zbaveny zbytků tekutin, do kontejnerů na plasty nepatří. Jako nebezpečný odpad se klasifikují i léky a rtuťové teploměry. Nejlépe si s nimi poradí přímo v lékárnách, kde jsou umístěny speciální sběrné nádoby. Pokud splachujete léky například do toalet, jejich rozpuštění může způsobit velkou škodu nejen v podzemních vodách, ale i na skládkách, kam se dostanou z popelnic se směsným odpadem.

## Rady a tipy

---

### Staré papíry a knihy patří do modrých kontejnerů

Během úklidu často narazíme na množství starých knih, časopisů, brožur nebo sešitů. Pokud vyhazujete jenom pár knih, můžete je vhodit do kontejneru na papír. Je potřeba si ale dát pozor na to, aby na nich nezůstala tvrdá vazba. Do kontejneru na papíry je možné umístit i staré noviny, sešity, časopisy, reklamní letáky a dokonce i kancelářský papír se sponkami. Nezapomeňte na to, že do modrých kontejnerů nepatří znečištěný nebo mastný papír, papírové kapesníky nebo papírové ručníky.

### Pro sklo je určen zelený nebo bílý kontejner, pro zrcadla nikoli

Ročně se do zelených kontejnerů na sklo vyhodí několik tun skla nebo skleněných výrobků, které do nich však nepatří. Při úklidu kuchyně například často narazíme na starší nevyužívané kusy skleněných váz, sklenic nebo dóz. Tento odpad se vhazuje do zeleného nebo bílého kontejneru. Barevné sklo umístěte do zeleného kontejneru a číré sklo do kontejneru bílého. Vytríděné sklo přitom není nutné rozbíjet, bude se dále třídit.

---

## O skupině REMA

Skupinu REMA tvoří v současné době 3 společnosti: REMA Systém, REMA Battery a REMA PV Systém.

REMA Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech. Systém byl založen 14. února 2005. Iniciovali jej největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v ČR. Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Za tímto účelem REMA Systém zajišťuje organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. REMA Systém se zaměřuje na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení. REMA Systém realizuje projekty Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec a Bud' líný, v jejichž rámci zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení ze škol, firem, obcí a od domácností. Zároveň zastřešuje projekt Trash Made, který je zaměřen na výrobu šperků a doplňků z elektroodpadu.

REMA Battery je neziskově hospodařící společnost s ručením omezeným, která vznikla pro splnění povinností výrobců a dovozců baterií a akumulátorů daných zákonem č. 297/2009. Hlavním smyslem činnosti REMA Battery je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace baterií a akumulátorů. REMA Battery je oprávněna k provozování kolektivního systému pro zpětný odběr baterií a akumulátorů na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 15. 12. 2009.

REMA PV Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech v roce 2012. REMA PV Systému navazuje na aktivity společností REMA Systém a REMA Battery. Hlavním smyslem činnosti REMA PV Systému je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace solárních panelů. REMA PV Systém se v rámci své činnosti zaměřuje na řešení problematiky solárních panelů a jiných solárních komponentů.

## Kontakt

**Lenka Rudišová**  
PR & Media Manager

[LESENSKY.CZ](http://LESENSKY.CZ) s.r.o.  
mobil.: +420 777 399 005  
e-mail: [rudisova@lesensky.cz](mailto:rudisova@lesensky.cz)  
Navrátilova 224/1, 616 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)