

PNEUMATIKY

Kdo hodí ojetou pneumatiku do přírody, je barbar. Kdo hodí ojetou pneumatiku do komunálního odpadu (kontejner, nebezpečný odpad) je sobec. A proč?

Protože každý občan může bezplatně odevzdat pneumatiky na určených místech. Pokud je likviduje obec, zaplatíme za každou pneumatiku od 40 až po 200 Kč. A podle přiložené fotografie si můžete udělat obrázek, že se nejedná o malé peníze. Ročně takto platíme z rozpočtu obce likvidaci cca 200 kusů pneumatik.

Není škoda takto zbytečně vynaložených peněz?

Přístup k zodpovědné likvidaci pneumatik je jen na nás...

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, stanovuje mimo jiné povinnost výrobcům pneumatik zřídit místa zpětného odběru. Místa zpětného odběru musí být viditelně označena a zpětný odběr musí probíhat bez nároku na úplatu (**zdarma**), bez vázanosti na koupi nové pneumatiky či jiné služby a nesmí nadměrně zatěžovat konečného uživatele. Výrobce musí pneumatiky od konečného uživatele odebírat bez rozdílu jejich značky nebo typu.

Od dubna roku 2016 spadají i pneumatiky do těch **druhů odpadu**, pro které platí tzv. **kolektivní systém zpětného odběru**.

ELT Management Company Czech Republic (Eltma) je autorizovaný kolektivní systém zajišťující **svoz a likvidaci pneumatik** v České republice.

Sít sběrných míst pneumatik se neustále rozšiřuje, proto je dobré pro aktuální situaci vždy navštívit stránky společnosti Eltma, kde si podle města jednoduše najdete nejbližší sběrné místo. Pro naši obec jsou to např.:

- Zliner s.r.o., Zlín,
- Pavel Gregůrek, Tečovice 403,
- MV Cars s.r.o., Tečovice,
- Czech Style, Tečovská 1239, Malenovice

Od 1. 1. 2018 můžete pneumatiky bezplatně odevzdat ke vhodné likvidaci také v pneuservisech a autoservisech, a to bez ohledu na jejich značku nebo na to, kde jste pneumatiku zakoupili. Cesta starých pneumatik je tedy opravdu přímá a jednoduchá.

Heslo „třídít odpad“ zahrnuje i **třídění pneumatik!**

Doporučuje se měnit pneumatiky v autorizovaných servisech, popřípadě místech, která jsou začleněna do systému zpětného odběru. Pokud nakupujete laciné gumy přes internet a výměnu si provádíte svépomocí, alespoň ojeté gumy neházejte do škarpy a ani žádná rozhodně nepatří do **komunálního odpadu**. **Upozorňuji, že při sběru nebezpečného odpadu vám nebudou pneumatiky odvezeny.**

Díky.

Marta Smolková

NEVÍTE, KAM S NÍ? POMŮŽE VÁM MOBILNÍ APLIKACE

V průměrné české domácnosti je nyní 16 kusů světelných zdrojů. Jsou mezi nimi jak klasické a halogenové žárovky, tak i úsporné zářivky či LED diodové žárovky. Kam s nimi, když doslouží? Wolframové žárovky je možné vyhodit do běžného odpadu. Úsporné zářivky a LEDky je však potřeba odevzdat k recyklaci. Díky recyklaci se totiž využije více než 90 % materiálů, ze kterých jsou vyrobené. Zářivky navíc obsahují malé množství jedovaté rtuti, kterou je třeba ekologicky zneškodnit.

Pokud i vám v domácnosti dosloužila úsporná zářivka a vy přemýšlíte, kde je ve vašem okolí nejbližší sběrné místo, využijte užitečnou mobilní aplikaci „Kam s ní“ společnosti EKOLAMP.

Aplikace vám rychle pomůže najít sběrný dvůr, obchod s elektrem, supermarket, obecní úřad, nebo další místa ve vašem okolí, kde jsou umístěny sběrné nádoby. Aplikaci si můžete zdarma stáhnout do mobilního telefonu nebo tabletu s operačním systémem Android nebo iOS. Kromě mapy sběrných míst aplikace navíc obsahuje přehledný popis jednotlivých druhů světelných zdrojů a kvíz na procvičení znalostí.

QR kód iOS



QR kód Android



V obci Hostišová můžete vysloužilé světelné zdroje zanést do malé sběrné nádoby, která je umístěna u vstupu do obchodu.

V Česku je nyní k dispozici přes 4400 sběrných míst. Zpětný odběr světelných zdrojů i dalších elektrozařízení pro naši obec zajišťuje kolektivní systém EKOLAMP, který v České republice funguje již od roku 2005. Vytváří síť sběrných míst a plně hradí přepravu sběrných kontejnerů do recyklační firmy i samotnou recyklaci. Díky tomu ušetří obec Hostišová finanční prostředky, které bychom jinak museli vynaložit na recyklaci nebezpečných odpadů.

Více se o problematice nakládání s nefunkčními světelnými zdroji a jinými elektrozařeními dočtete na webu www.ekolamp.cz.