

Životní cyklus automobilových baterií

Životní cyklus automobilových baterií je spojen s recyklací olova v nich obsaženého a následnou výrobou olova a jeho slitin, které se opět používají při výrobě nových automobilových baterií.

Předcházení vzniku odpadu souvisí s životností automobilových baterií, kterou můžete prodloužit správnou péčí, manipulací a dodržováním pokynů výrobce, mezi které patří zejména provozování baterií v nabitěm stavu, neboť hluboké a opakované vybíjení nevratně poškozuje baterii a snižuje její kapacitu a udržování stavu hladiny elektrolytu na předepsané úrovni.

Při výměně automobilové baterie je důležité, aby nová baterie splňovala technické parametry, vč. typu, velikosti a kapacity pro daný typ vozidla.

Pokud je automobilová baterie funkční, lze ji použít jako zdroj elektrické energie pro jiné spotřebiče.

Je-li baterie vysloužilá, odevzdá jí konečný uživatel na místo zpětného odběru, které je označeno samolepou.

**Veřejné místo zpětného odběru
Olověné baterie**

Adresa provozovny

**Recyklační účinnost
procesu recyklace
baterií přesahuje 82 %.**



Zpětný odběr automobilových baterií

Zpětným odběrem se rozumí odebírání automobilových baterií od konečných uživatelů, popřípadě od jiných osob v místě určeném výrobcem nebo jejich odebírání posledním prodejcem.

Seznam míst zpětného odběru olověných baterií naleznete na webových stránkách www.kovopb.cz nebo v Registru míst zpětného odběru spravovaném Ministerstvem životního prostředí ČR.

Automobilové baterie obsahují nebezpečné látky, těžké kovy a zředěný roztok kyseliny sírové.

Dojde-li během životního cyklu k mechanickému poškození automobilové baterie (např. při havárii vozidla), může dojít k úniku těchto látek do životního prostředí a tím ke kontaminaci půdy nebo vod, čímž může být ohroženo nejen zdraví živočichů, ale i lidí.

Na automobilových bateriích nebo v jejich průvodní doku-

mentaci či v návodu k použití jsou uvedeny informace o způsobu zpětného odběru nebo sběru, opětovného použití, využití nebo odstranění. Z grafických symbolů vyplývá, že olověné autobaterie nesmí být odstraněny, ale recyklovány.



**Recyklace olova
činí 98 %.**

ZPĚTNÝ ODBĚR AUTOMOBILOVÝCH BATERIÍ

KOVOHUTĚ
P ř í b r a m

Baterie do přírody
nepatří



Způsob zajištění zpětného odběru:
individuální systém

Výrobce a zpracovatel:

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., Kovohutě 530,
Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

IČ: 27118100, IČZ: CZS01192, IČZÚJ: 539911

Zelená linka: 800 100 646

e-mail: nakup@kovopb.cz

www.kovopb.cz

KOVOHUTĚ
P ř í b r a m

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram, Czech Republic

T +420318470222 E info@kovopb.cz www.kovopb.cz