

# Informovanie spotrebiteľa podľa § 27 ods.4 písm.i zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch



## Základné pojmy

- **odpad** – huteľná vec alebo látka, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je povinný sa jej zbaviť
- **pôvodca odpadu**
  - každý pôvodný pôvodca, ktorého činnosťou odpad vzniká, alebo
  - ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov
- **držiteľ odpadu** – pôvodca odpadu alebo osoba, ktorá má odpad fyzicky v držbe
- **batéria alebo akumulátor** – zdroj elektrickej energie vyrobenej priamou premenou chemickej energie, pozostávajúci z jedného alebo viacerých primárnych nedobíjateľných článkov alebo z jedného alebo viacerých sekundárnych dobíjateľných článkov.

Batérie a akumulátory sa členia na

- Prenosné
- Automobilové
- Priemyselné



**Prenosná batéria alebo akumulátor** – batéria, gombíkový článok, sada batérií alebo akumulátor, ktoré:

- sú **hermeticky uzavreté**,
- môžu sa **ručne prenášať**,
- nie sú priemyselnou batériou alebo akumulátorom ani automobilovou batériou alebo akumulátorom.

**Automobilová batéria alebo akumulátor** – batéria alebo akumulátor, ktoré sa používajú na štartovanie motorového vozidla a jeho osvetlenie.

**Priemyselná batéria alebo akumulátor** – batéria alebo akumulátor, ktoré sú určené výhradne na priemyselné alebo profesionálne použitie alebo sú použité v dopravnom prostriedku poháňanom elektrickou energiou.

## **Kam s použitými batériami a akumulátormi?**

**Použité batérie a akumulátory by sa nemali zneškodňovať spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom, ale mali by sa zbierať oddelene**, aby sa mohla zabezpečiť ich ekologická recyklácia. Na túto skutočnosť spotrebiteľov upozorňuje aj piktogram prečiarknutej zbernej nádoby označujúci separovaný zber, ktorý je vyobrazený na batériách a akumulátoroch.



Kľúčovú úlohu pri nakladaní s použitými batériami a akumulátormi teda zohrávajú samotní spotrebiteľia, nakoľko od nich závisí, čo urobia s opotrebovanými batériami a akumulátormi.

## **Občania majú viacero možností odovzdania použitých batérií a akumulátorov**

- v predajniach, ktoré slúžia na predaj batérií a akumulátorov - tzv. spätný zber
- zanesením batérií a akumulátorov na zberný dvor
- pri mobilnom zbere organizovanom v obci
- na zbernom mieste použitých batérií a akumulátorov



## Spätný zber

System spätneho zberu batérií a akumulátorov je zavedený vo všetkých predajniach, ktoré slúžia na ich predaj, po celom území Slovenska. System je založený na bezplatnom odobratí použitých batérií a akumulátorov bez povinnosti kúpy novej batérie alebo iného tovaru.

Distribútor (predajca) sa následne postará o zabezpečenie ekologického zhodnotenia použitých batérií a akumulátorov podľa platnej legislatívy.

## Zberné dvory

Odobzanie použitých batérií a akumulátorov je možné aj na zberné dvory vo Vašej obci.



## Mobilné zbery

Použitá batéria a akumulátor je taktiež možné odovzdať aj počas mobilných zberov, ktoré sa zvyčajne organizujú v obci dva krát ročne v presne stanovený dátum. Obec určí dočasné miesta zberu, kde môžu občania tento odpad odovzdať.

## Zberné miesta použitých batérií a akumulátorov

Použitá batéria a akumulátor je možné odovzdať aj na zbernom mieste použitých batérií a akumulátorov, čo je miesto v obci špeciálne určené na takýto zber batérií.

Odobzanie použitých batérií a akumulátorov do separovaného zberu prispieva k ekologickému nakladaniu s odpadom z nich, čím sa eliminujú možné negatívne vplyvy tohto odpadu na životné prostredie ako aj zdravie ľudí. Ekologickou recykláciou sa zabraňuje možnému úniku nebezpečných látok do životného prostredia, nakoľko väčšina typov batérií a akumulátorov obsahuje potenciálne toxické prvky ako napríklad kadmium, nikel či ortuť. Pri neodbornom zaobchádzaní s použitými batériami a akumulátormi, alebo aj pri ich skládkovaní či spaľovaní, môže dochádzať k úniku týchto potenciálne toxických prvkov do životného prostredia, čím môže dôjsť k znečisteniu pôdy, vody, ovzdušia, ako aj k ohrozeniu fauny a flóry a samotného človeka. Pri odbornom nakladaní s použitými batériami a akumulátormi je možné okrem zachytenia týchto potenciálne toxických prvkov a kyselín získať aj kovy či plasty a všetky suroviny sa môžu opätovne použiť pri výrobe nových výrobkov. Používanie druhotných surovín je nie len šetrnejšie k životnému prostrediu, nakoľko sa obmedzuje ťažba primárnych surovinových zdrojov, ale predstavuje aj ekonomickejšiu alternatívu samotnej ťažby.



Dostupné zberné miesta ako aj miesta spätneho zberu použitých prenosných batérií a akumulátorov zabezpečuje spoločnosť MACH TRADE, spol. s r. o.

**PARTNEROM NAŠEJ PREDAJNE JE**

**MACH TRADE s.r.o.**