# ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH BATERIÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá baterie/akumulátory (dále jen baterie).

Spotřebitel má v systému nakládání s bateriemi zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starými bateriemi. Staré a nepotřebné baterie nepatří do netříděného komunálního odpadu, naopak mají být předány prostřednictvím sběrných míst, tzv. míst zpětného odběru, ze kterých putují k opětovnému použití nebo k samotné recyklaci.

Spotřebitel musí být informován symboly níže, že příslušné baterie nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechny baterie. Symbol může být uveden přímo na baterii, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
|  | *Symbol 1* |

**Jak se zbavit baterií?**

* fyzické osoby mohou využít službu: [BUĎ LÍNÝ](https://www.rema.cloud/projekt/bud-liny)
* právnické osoby mohou využít: [Svoz pro registrované partnery](https://remais.rema.cloud/Login.aspx)
* prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA Battery, s.r.o., která je určena pro [zpětný odběr baterií a akumulátorů](https://remais.rema.cloud/verejne/testiframe.html)
* prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr na stránkách [Ministerstva životního prostředí (ISOH 2)](https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic)
* v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](https://www.chytrarecyklace.cz/) (800 976 679)

**Proč recyklovat?**

Nejen baterie a akumulátory obsahují mnoho recyklovatelných kovů jako je například zinek, železo, mangan, nikl, kadmium nebo olovo. Některé z těchto látek jsou zároveň velmi nebezpečné pro životní prostředí a zdraví člověka, a to zejména rtuť, olovo a kadmium. Vybrané baterie jsou často označeny symbolem chemického prvku, který obsahují (Pb, Cd, Hg).

Předáním baterií na místo zpětného odběru tak zejména díky recyklaci materiálu šetříme primární zdroje surovin a zároveň chráníme naše životní prostředí před případným neodborným nakládáním.

Nepoužívané baterie, které nejsou předány k recyklaci prostřednictvím míst zpětného odběru, ale jsou skladovány například v kancelářských šuplících, či kdekoliv jinde v domácnostech či firmách mohou následně způsobit i požár. Tuto vlastnost mají zejména baterie s obsahem lithia. S ohledem na bezpečnost je tedy velmi důležité předávat použité baterie co nejdříve k recyklaci.

**Nejběžnější typy baterií, jejich označení a užití:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ baterie** | **Běžné označení** | **Velikost** | **Příklady užití** |
| **Alkalické** | **Alkalické, Alkaline,** | AAA, AA, | Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, |
| **AlMn** | C, D, 6V, | kouřové alarmy, dálkové ovladače |
|  | 9V |  |
| **Knoflíkové** | **Alkalické, lithiové,** | Velikost se | Hodinky, naslouchadla, hračky, |
| **rtuťové, stříbrné,** | různí | blahopřání, dálkové ovladače |
| **zinkovzduchové** |  |  |
| **Zinkouhlíkové** | **Classic, Heavy Duty,** | AAA, AA, | Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, |
| **Power Cell** | C, D, 6V, | kouřové alarmy, dálkové ovladače, |
|  | 9V | přenosná rádia, otevírání vrat |
| **Lithiové** | **Lithium, Lithium Ion,** | Velikost se | Laptopy, mobilní telefony, digitální |
| **Li-Ion** | různí | kamery, mp3 přehrávače |
| **Nikl-kadmiové** | **Ni-Cd** | Velikost se | Kamery, ruční nářadí, bezdrátové |
| různí | telefony, vysílačky |
| **Nikl-metalhydridové** | **NiMH, Ni-Hydride** | Velikost se | Kamery, ruční nářadí, bezdrátové |
|  | různí | telefony, vysílačky |
| **Olověné** | **SLA, gelové** | 2V, 6V, | UPS, kolečková křesla, terénní vozidla, |
| 12V | vodní skútry |
| **Rtuťové** | **Rtuťové, Hg, HgO** | Velikost se | Hodinky, naslouchadla, hračky, |
| různí | blahopřání, dálkové ovladače |
| **Stříbrné** | **Stříbrné, AgO** | Velikost se | Hodinky, naslouchadla, hračky, |
| různí | blahopřání, dálkové ovladače |