

ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERIÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení/baterie.

Spotřebitel má v systému nakládání s elektrospotřebiči a bateriemi zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie nepatří do kontejnerů na komunální odpad.

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



Symbol 1



Symbol 2

Jak se zbavit starého spotřebiče/baterií?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/regisrmistelektro>
- v případě baterií je možné objednat do domácnosti sběrnou nádobu – [FamilyBox](#), plnou nádobu poté expedovat skrze službu [re:Balík](#)
- v případě množství do 10 kg je možné využít službu [re:Balík](#)
- v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](#)
- v místě prodeje na adrese kamenné prodejny Navrátilova 1241/3, Ostrava Svinov

Proč recyklovat?

Nejen elektrozařízení, ale i 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 rtut', olovo a kadmium. Vybrané baterie jsou často označeny symbolem chemického prvku, který obsahují (Pb, Cd, Hg).

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

Nejběžnější typy baterií, jejich označení, užití a správný způsob odložení:

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