# ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERIÍ

Platné pro společnost Efteria, spol. s r.o.

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/registrmistelektro>
* v případě baterií je možné objednat do domácnosti sběrnou nádobu – [FamilyBox](https://www.rema.cloud/rema-battery/familybox/), plnou nádobu poté expedovat skrze službu [**re:Balík**](https://www.rema.cloud/re-balik/)
* v případě množství do 10 kg je možné využít službu [re:Balík](https://www.rema.cloud/re-balik/)
* v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](https://www.rema.cloud/bud-liny/)
* v místě prodeje na adrese kamenné prodejny:

**Jesenice u Prahy:**

K Rybníku 378

25242 Jesenice

**Nehvizdy:**

Pražská 1109

250 81 Nehvizdy

**Praha:**

Brožíkova 3

150 00 Praha 5 – Košíře

**Brno:**

Pražákova 36a/661

619 00 Brno - Horní Heršpice

(EFTERIA PARK)

**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 rtuť, 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 serůzní | 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 serůzní | Laptopy, mobilní telefony, digitálníkamery, mp3 přehrávače | Místo zpětného odběru |
| Nikl-kadmiové | Ni-Cd | Velikost serůzní | Kamery, ruční nářadí, bezdrátovételefony, vysílačky | Místo zpětného odběru |
| Nikl-metalhydridové | NiMH, Ni-Hydride | Velikost serůzní | Kamery, ruční nářadí, bezdrátovételefony, 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 serůzní | Hodinky, naslouchadla, hračky,blahopřání, dálkové ovladače | Místo zpětného odběru |
| Stříbrné | Stříbrné, AgO | Velikost serůzní | Hodinky, naslouchadla, hračky,blahopřání, dálkové ovladače | Místo zpětného odběru |