

ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ REMA

1. 3. 2023

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám nabízíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení nebo baterie k dalšímu využití. Každé elektrozařízení obsahuje látky, které zatěžují životní prostředí a které lze opětovně využít. Jako spotřebitel máte v systému nakládání s elektrozařízeními a bateriemi zásadní roli. Jste tím, kdo rozhoduje, co udělá s vysloužilým zařízením nebo baterií. Rozhodněte se správně a dejte jim další šanci.



Symbol přeškrtnuté popelnice, který najdete na výrobku, informuje, že toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu, ale k recyklaci. Jsou tak označena všechna elektrozařízení a baterie, která se uvádí na trh EU. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití.

Jak se zbavit vysloužilého elektrozařízení a baterií?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě společnosti REMA Systém, která je určena pro zpětný odběr, viz: <https://remais.rema.cloud/verejne/testiframe.html>
- 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, 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](#)

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