

Take-back system of electric equipment

We build ourselves on considerate environmental behaviors, and we are bringing you the opportunity to hand over your rechargeable batteries / batteries simply and free of charge.

The consumer has a crucial role to play in the electricity and battery management system. He is the one who decides what to do old appliance. Old and unnecessary electrical equipment and batteries do not belong to communal waste containers.



Symbol 1



Symbol 2

The consumer is informed by the symbols below that the respective electrical equipment / batteries do not belong to municipal waste. All new electrical equipment / batteries are marked. The symbol may be displayed directly on the device, on its packaging, in the instruction manual or in the warranty card.

How to get rid of an old electric appliance / battery?

- via a publicly available collection network of REMA, which is intended for take-back, see <https://www.rema.cloud/sberna-mista>
- via a publicly available collection network that is intended for take-back, see <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- In the case of batteries, it is possible to order a household container – [FamilyBox](#), then send the full container through the service [re:Balík](#)
- For a quantity of up to 20 kg you can use the service [re:Balík](#)
- in the case of quantities above 20 kg or more, you can use the service [BUĎ LÍNÝ](#)
- at the point of sale at the address of the store [add address]

Why recycle?

Not only electrical appliances, but also batteries and accumulators contain many recyclable metals such as zinc, iron, manganese, nickel, cadmium or lead. Some of these substances are also very dangerous for the environment and health man and especially mercury, lead and cadmium. Selected batteries are often marked with a chemical element symbol contain (Pb, Cd, Hg).

By passing batteries and electrical equipment back to the take-back site, especially thanks to recycling of material, saves primary sources raw materials and at the same time protect our environment from potential improper handling.

Informace o zpětném odběru vysloužilých elektrozařízení

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.



Symbol 1



Symbol 2

Spotřebitel je 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.

Jak se zbavit starého spotřebiče/baterií?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě společnosti 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](#), plnou nádobu poté expedovat skrze službu [re:Balík](#)
- v případě množství do 20 kg je možné využít službu [re:Balík](#)
- v případě množství nad 20 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](#)
- v místě prodeje na adrese kamenné prodejny [\[doplňit adresu\]](#)

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.