

ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

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

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

Spotřebitel musí být informován symboly níže, že příslušné elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení. 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?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě společnosti REMA Systém, 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/) <https://www.rema.cloud/rema-battery/familybox/>, plnou nádobu poté expedovat skrze službu [re:Balík](https://www.rema.cloud/re-balik/) <https://www.rema.cloud/re-balik/>
- v případě množství do 20 kg je možné využít službu [re:Balík](https://www.rema.cloud/re-balik/) <https://www.rema.cloud/re-balik/>
- v případě množství nad 20 kg a více je možné využít službu [BUD LÍNÝ](https://www.rema.cloud/bud-liny/) <https://www.rema.cloud/bud-liny/>
- v místě prodeje / sídle společnosti po předchozí dohodě (*adresa v zápatí*)

Proč recyklovat?

Elektrozařízení obsahuje mnoho recyklovatelných materiálů, jako jsou například kovy, plasty, sklo. Součástí spotřebičů jsou i velmi nebezpečné látky pro životní prostředí a zdraví člověka a to zejména rtuť, olovo a kadmium.

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