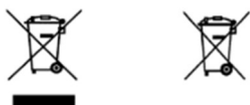


ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH BATERIÍ / ELEKTROZAŘÍZENÍ

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

Spotřebitel má v systému nakládání s bateriemi a elektrospotřebiči zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá s vysloužilými bateriemi/elektrozařízením. Staré a nepotřebné baterie a elektrozařízení nepatří do netříděného komunálního odpadu, naopak mají být předány prostřednictvím sběrných míst, tzv. míst zpětného odběru, ze kterých putují k opětovnému použití nebo k samotné recyklaci.

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



Symbol 1 Symbol 2

Jak se zbavit starého spotřebiče/přenosných baterií (baterie velmi malých a malých rozměrů, např. knoflíkové, tužkové, atd.)?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic>
- v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](#)
- v místě prodeje na adrese kamenné prodejny:
Firstpower a.s., Průmyslový areál 650, 756 55 Dolní Bečva
Firstpower a.s., Freyova 91/6, 190 00 Praha 9
- v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

Jak se zbavit ostatních baterií (baterie větších rozměrů, vyšší váhy, např. průmyslové baterie, autobaterie atd.)?

- vzhledem k tomu, že baterie dodávané jako průmyslové baterie či autobaterie jsou velmi často pro specifické použití, je místem zpětného odběru naše prodejna na adrese:
Firstpower a.s., Průmyslový areál 650, 756 55 Dolní Bečva
Firstpower a.s., Freyova 91/6, 190 00 Praha 9
- v případě potřeby je možnost se poradit na lince podpory: +420 222 369 660, +420 222 369 662

Proč recyklovat?

Nejen baterie, ale i elektrozařízení, 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 neoborným nakládáním. Nepoužívané baterie, které nejsou předány k recyklaci prostřednictvím míst zpětného odběru, ale jsou skladovány například v kancelářských šuplících, či kdekoli jinde v domácnostech či firmách mohou následně způsobit i požár. Tuto vlastnost mají zejména baterie s obsahem lithia. S ohledem na bezpečnost je tedy velmi důležité předávat použité baterie co nejdříve k recyklaci.

RETURN OF USED BATTERIES / ELECTRICAL EQUIPMENT

We consider it important to behave in an environmentally friendly manner, which is why we offer you the opportunity to return your used batteries/electrical equipment easily and free of charge.

Consumers play a crucial role in the battery and electrical equipment disposal system. They are the ones who decide what to do with used batteries/electrical equipment. Used batteries and electrical equipment do not belong in unsorted municipal waste; instead, they should be handed over at collection points, known as take-back points, from where they are sent for reuse or recycling.

Consumers must be informed by the symbols below that the batteries/electrical equipment do not belong in municipal waste. All new batteries/electrical equipment are marked in this way. The symbol may be displayed directly on the battery/equipment, on the packaging, in the instructions for use, or in the warranty card.



Symbol 1 Symbol 2

How to dispose used electrical equipment/portable batteries (very small and small batteries, e.g., button cells, AA batteries, etc.)?

- Through the publicly available collection network, which is intended for take-back, see <https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic>
- For quantities over 10 kg, you can use the [BUĎ LÍNÝ](#) service
- At the point of sale at a physical store:
Firstpower a.s., Průmyslový areál 650, 756 55 Dolní Bečva
Firstpower a.s., Freyova 91/6, 190 00 Praha 9
- If necessary, you can consult the free [Chytré recyklace](#) hotline (+420 800 976 679)

How to dispose of other batteries (larger, heavier batteries, e.g., industrial batteries, car batteries, etc.)?

- Since batteries supplied as industrial batteries or car batteries are very often for specific uses, the collection point is our store at the following address:
Firstpower a.s., Průmyslový areál 650, 756 55 Dolní Bečva
Firstpower a.s., Freyova 91/6, 190 00 Praha 9
- If necessary, you can consult the support line: +420 222 369 660, +420 222 369 662

Why to recycle?

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

By handing over used batteries and electrical equipment to a collection point, we save primary raw material resources and protect our environment from possible improper handling.

Used batteries that are not handed over for recycling at collection points but are stored, for example, in office drawers or anywhere else in homes or businesses, can subsequently cause a fire. This is particularly true to batteries containing lithium. For safety reasons, it is therefore very important to recycle used batteries as soon as possible.