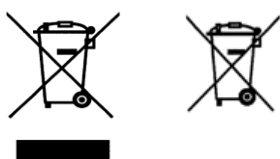


ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERIÍ

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 zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem/baterií. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie 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 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?

- fyzické osoby mohou využít službu: [BUĎ LÍNÝ](#)
- právnické osoby mohou využít: [Svoz pro registrované partnery](#)
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA Systém, a.s., která je určena pro [zpětný odběr elektrozařízení](#)
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA Battery, s.r.o., která je určena pro [zpětný odběr baterií a akumulátorů](#)
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr na stránkách [Ministerstva životního prostředí \(ISOH 2\)](#)
- v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

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.

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.

Nejběžnější typy baterií, jejich označení a užití:

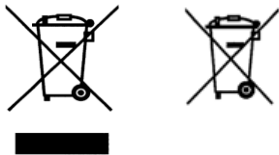
Typ baterie	Běžné označení	Velikost	Příklady užití
Alkalické	Alkalické, Alkaline, AIMn	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, kouřové alarmy, dálkové ovladače
Knoflíkové	Alkalické, lithiové, rtuťové, stříbrné, zinkovzduchové	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
Zinkouhlíkové	Classic, Heavy Duty, Power Cell	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, kouřové alarmy, dálkové ovladače, přenosná rádia, otevírání vrat
Lithiové	Lithium, Lithium Ion, Li-Ion	Velikost se různí	Laptopy, mobilní telefony, digitální kamery, mp3 přehrávače
Nikl-kadmiové	Ni-Cd	Velikost se různí	Kamery, ruční nářadí, bezdrátové telefony, vysílačky
Nikl-metalhydridové	NiMH, Ni-Hydríde	Velikost se různí	Kamery, ruční nářadí, bezdrátové telefony, vysílačky
Olověné	SLA, gelové	2V, 6V, 12V	UPS, kolečková křesla, terénní vozidla, vodní skútry
Rtuťové	Rtuťové, Hg, HgO	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
Stříbrné	Stříbrné, AgO	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače

TAKE-BACK OF ELECTRICAL EQUIPMENT AND BATTERIES AT THE END OF LIFE

We are proud of our environmental-friendly behaviour and we present to you the possibilities how you can hand over your electrical equipment/batteries at the end of life easily and free of charge.

Consumers play a substantial role in the electrical equipment and batteries treatment system. It is the consumers who decide what to do with the appliance/battery at the end of life. Obsolete and unnecessary electrical equipment and batteries do not belong to the mixed communal waste but they shall be handed over at the collection sites, so-called take-back points from which they can be further dispatched for re-use or recycling.

The consumer shall be informed by means of the below-stated symbols that the respective electrical equipment/battery do not belong to the mixed communal waste. All the new electrical equipment and batteries are marked with the symbol that can be placed directly on the equipment, its packaging, in the user's manual or in the warranty certificate.



Symbol 1 Symbol 2

How to get rid of an obsolete appliance or batteries?

- individuals can use the service: [BUĎ LÍNÝ](#)
- legal entities can use: [Svoz pro registrované partnery](#)
- through the publicly accessible collection network of REMA System, a.s., which is designed for [take-back of electrical equipment](#)
- through the publicly accessible collection network REMA Battery, s.r.o., which is designed for [battery and accumulator take-back](#)
- through a publicly accessible collection network that is designated for take-back on the website [Ministry of the Environment \(ISOH 2\)](#)
- if necessary, you can get advice on the toll-free line [Chytrá recyklace](#) (+420 800 976 679)

Why to recycle?

Not only electrical equipment but also batteries and accumulators contain various recyclable metals like zinc, iron, manganese, nickel, cadmium or plumb. At the same time, some of these compounds, especially mercury, plumb and cadmium, can be very harmful to the environment and human's health. Batteries are usually marked with symbols of the chemical element(s) contained inside the battery (Pb, Cd, Hg).

By handing over of batteries and electrical equipment at the take-back points, you can assure its material recycling and thus preserve primary raw materials and protect the environment from effects of unprofessional and potentially harmful treatment of the waste.

Unused batteries that are not sent for recycling through take-back points but are stored, for example, in office drawers or elsewhere in homes or businesses can cause fires. Lithium batteries in particular have this property. With regard to safety, it is therefore very important to recycle used batteries as soon as possible.

Most common battery types, marking and usege:

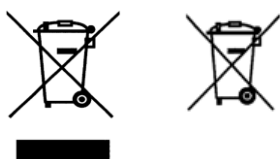
Battery type	Common marking	Size	Examples of usage
Alkaline	Alkaline, AlMn	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Lamps, calculators, toys, watches, smoke detectors, remote controllers
Button	Alkaline, lithium, mercury, silver, zinc-air	Various	Watches, earpieces, toys, gratulation cards, remote controllers
Zinc-copper	Classic, Heavy Duty, Power Cell	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Lamps, calculators, toys, watches, smoke detectors, remote controllers, portable radios, portal opening
Lithium	Lithium, Lithium Ion, Li-Ion	Various	Laptops, cell phones, digital cameras, mp3 players
Nickel-cadmium	Ni-Cd	Various	Cameras, hand tools, cell phones, walkie-talkies
Nickel - metalhydride	NiMH, Ni-Hydride	Various	Cameras, hand tools, cell phones, walkie-talkies
Plumb	SLA, gel	2V, 6V, 12V	UPS, wheelchairs, off-road vehicles, water scooters
Mercury	Mercury, Hg, HgO	Various	Watches, earpieces, toys, gratulation cards, remote controllers
Silver	Silver, AgO	Various	Watches, earpieces, toys, gratulation cards, remote controllers

SPÄTNÝ ODBER VYRADENÝCH ELEKTROZARIADENÍ/BATÉRIÍ

Snažíme sa byť šetrní k životnému prostrediu, preto vám ponúkame jednoduché a bezplatné spôsoby likvidácie vyradených elektrických zariadení/batérií.

Spotrebiteľ zohráva kľúčovú úlohu pri nakladaní s elektrickými spotrebičmi a batériami. On je ten, kto rozhoduje o tom, čo so starým spotrebičom/batériou. Staré a nepotrebné elektrozariadenia a batérie nepatria do netriedeného komunálneho odpadu, ale mali by sa odovzdať na zberných miestach, tzv. miestach spätného odberu, odkiaľ sa odošlú na opätovné použitie alebo recykláciu.

Spotrebiteľ musí byť informovaný nižšie uvedenými symbolmi, že príslušné elektrozariadenia/batérie nepatria do komunálneho odpadu. Všetky nové elektrozariadenia/batérie sú takto označené. Tento symbol sa môže nachádzať priamo na zariadení, na jeho obale alebo v návode na použitie či záručnom liste.



Symbol 1 Symbol 2

Ako sa zbaviť starých spotrebičov/batérií?

- jednotlivci môžu využívať službu: [BUĎ LÍNÝ](#)
- právnické osoby môžu využívať: [Zber pre registrovaných partnerov](#)
- prostredníctvom verejne prístupnej zbernej siete spoločnosti REMA System, a.s., ktorá je určená na [spätný odber elektrozariadení](#)
- prostredníctvom verejne prístupnej zbernej siete REMA Battery, s.r.o., ktorá je určená na [spätný odber batérií a akumulátorov](#)
- prostredníctvom verejne prístupnej zbernej siete na spätný odber na webovej stránke [Ministerstva životného prostredia \(ISOH 2\)](#)
- v prípade potreby sa môžete poradiť na bezplatnej linke [Chytrá recyklace](#) (800 976 679)

Prečo recyklovať?

Nielen elektrozariadenia, ale aj batérie a akumulátory obsahujú mnoho recyklovateľných kovov, ako napríklad zinok, železo, mangán, nikel, kadmium alebo olovo. Niektoré z týchto látok sú tiež veľmi nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie, najmä ortuť, olovo a kadmium. Vybrané batérie sú často označené symbolom chemického prvku, ktorý obsahujú (Pb, Cd, Hg).

Odobzdaním batérií a elektrozariadení na miesto spätného odberu šetríme primárne zdroje surovín, najmä recykláciou materiálu, a zároveň chránime naše životné prostredie pred prípadným neodborným nakladaním.

Nepoužité batérie, ktoré nie sú odovzdané na recykláciu prostredníctvom miest spätného odberu, ale sú uložené napríklad v kancelárskych zásuvkách alebo inde v domácnostiach či firmách, môžu spôsobiť požiar. Túto vlastnosť majú najmä lítiové batérie. S ohľadom na bezpečnosť je preto veľmi dôležité recyklovať použité batérie čo najskôr.

Najbežnejšie typy batérií, ich označenie, použitie a správny spôsob odloženia:

Typ batérie	Bežné označenie	Veľkosť	Príklady použitia
Alkalické	Alkalické, Alkaline, AlMn	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svietidlá, kalkulačky, hračky, hodinky, detektory dymu, diaľkové ovládače
Gombíkové	Alkalické, lítiové, ortuťové, strieborné, zinkovo-vzduchové	Veľkosť sa liší	Hodinky, načúvacie prístroje, hračky, blahoželanania, diaľkové ovládače
Zinkovo-uhlíkové	Classic, Heavy Duty, Power Cell	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svietidlá, kalkulačky, hračky, hodinky, detektory dymu, diaľkové ovládače, prenosné rádiá, otváranie brán
Lítiové	Lithium, Lithium Ion, Li-Ion	Veľkosť sa liší	Notebooky, mobilné telefóny, digitálne kamery, prehrávače mp3
Niklovo-kadmiové	Ni-Cd	Veľkosť sa liší	Kamery, ručné náradie, bezdrôtové telefóny, vysielачky
Niklovo-metalhydridové	NiMH, Ni-Hydríde	Veľkosť sa liší	Kamery, ručné náradie, bezdrôtové telefóny, vysielачky
Olovené	SLA, gélové	2V, 6V, 12V	UPS, kolieskové kreslá, terénne vozidlá, vodné skútre
Ortuťové	Ortuťové, Hg, HgO	Veľkosť sa liší	Hodinky, načúvacie prístroje, hračky, blahoželanania, diaľkové ovládače
Strieborné	Strieborné, AgO	Veľkosť sa liší	Hodinky, načúvacie prístroje, hračky, blahoželanania, diaľkové ovládače