

# Podporujeme třídění a recyklaci baterií

Obec KAŇOVICE



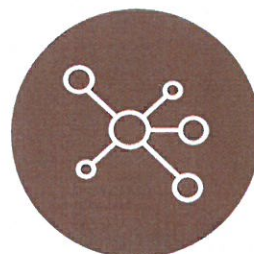
**SBÍRÁME POUŽITÉ  
BATERIE**



**POSÍLÁME JE  
NA RECYKLACI**



**CHRÁNÍME  
PŘÍRODU**



**PŘIDEJTE SE  
K NÁM!**

ECOBAT – partner pro zpětný odběr a recyklaci přenosných baterií.



## Aby vám baterie dobře sloužily a dlouho vydržely

Ne nadarmo se říká: „Jak se do lesa volá, tak se z lesa ozývá.“ A u baterií to platí dvojnásob. Když s nimi budete zacházet, jak se sluší a patří, vydrží vám déle a jejich použití nebude doprovázet žádný problém. Pokud s nimi ale budete zacházet špatně, neposlouží vám zdaleka tak dobře a dlouho, jak by mohly, a v horším případě může nevhodná manipulace s bateriemi skončit i zničením přístroje, do kterého jsou vloženy. Máme pro vás pár tipů, rad a doporučení, jak baterie vybírat, jak s nimi zacházet a jak naopak ne.

Dříve než půjdete baterie koupit, měli byste si v návodu k přístroji přečíst, jaké baterie jsou pro něj doporučeny či přímo určeny. Pořízené baterie nedávejte do kapsy nebo peněženky společně s kovovými předměty, a to ani s drobnostmi jako jsou mince, kancelářské sponky nebo sponky do vlasů. Mohlo by se stát, že dojde k elektrickému zkratu, což by pro vás mohlo být dost nepříjemné. A aby nedošlo k ohrožení vaší bezpečnosti ani při vkládání baterií do přístroje, je nutné, aby byl v režimu „OFF“. Do přístroje je musíte umístit tak, aby označené póly na bateriích, (+) a (-), souhlasily s nákresem na přístroji. A pak už můžete jen zavřít krytku a přístroj začít používat.

### **Nevyužitý potenciál nabíjecích baterií**

Ve srovnání s minulostí lidé dnes více používají alkalické baterie, které jsou výkonnější a mají delší životnost, na úkor dříve převažujících levnějších zinkových baterií. „Jejich většímu využívání nahrává především skutečnost, že rozdíl



v cenách už není takový, jako tomu bývalo,“ říká Petr Kratochvíl ze společnosti ECOBAT a dodává: „Nedoceněný potenciál vidíme ve využívání dobíjecích baterií. Ty se na celkových prodejkách podílí jen

zhruba z jedné pětiny a to je škoda, protože pro spotřebitele jsou ekonomicky výhodnější a především jsou ekologicky šetrnější než jednorázové baterie.“ Počáteční investice do nákupu nabíječky a dobíjecích baterií bývá sice desetkrát vyšší, celková ekonomická bilance je však příznivější ve prospěch nabíjecích baterií. Jejich životnost je mnohonásobně delší, protože proces nabíjení můžeme opakovat v některých případech až tisíckrát.

### **Pokud přístroj nepoužíváte, je lepší z něj baterie vyjmout**

Pokud elektrický přístroj delší dobu nepoužíváte, je dobré z něj baterie vyjmout a uschovat je na suchém místě při pokojové teplotě, tak aby nedošlo k jejich znečištění nebo deformaci. Při vystavení baterií vyšším teplotám by mohlo dojít k vytečení baterie. Udržovat v čistotě musíte také kontakty v přístroji.

### **Vyhazujeme baterie, které nám ještě mohou sloužit**

Hodně lidí vyhazuje baterie předčasně. Společnost ECOBAT provedla testování baterií, které lidé odevzdávají k recyklaci. „Ukázalo se, že 13 procent baterií, které lidé vyhodili jako nepotřebné, byly nabitě na více než polovinu své celkové kapacity. Může se zdát, že to není vysoké číslo, ale těchto 13 procent na druhé straně představuje více než 200 tun baterií, které nemusely skončit jako neužitečný odpad,“ říká Petr Kratochvíl. Z poloviny vybitá baterie nemusí obstát u energeticky náročnějších zařízení, ale dobře poslouží v kuchyňské váze nebo v hodinách, kde může sloužit i několik dalších let.

### **Když měníte baterie...**

Pokud měníte baterie, měli byste je z přístroje vyjmout všechny ve stejnou dobu a vyměnit je za nové, a to stejného typu i velikosti. Zcela nebo částečně vybité baterie nikdy nekombinujte s novými. V takovém případě se vám totiž může stát, že dojde k nerovnoměrnému rozložení napětí mezi bateriemi, a to může spotřebič nenávratně poškodit. A nekombinujte ani různé druhy a

značky baterií. Zde by totiž mohlo pro změnu dojít k porušení těsnosti baterií a k jejich následnému vytečení.

### Likvidace a ukládání baterií

Vybité baterie v žádném případě neničte, nerozebírejte a ani nevhazujte do ohně. Jedná se přece o články s elektrickým napětím a nestandardní manipulace by mohla nadělat velkou škodu. Použité baterie nepatří ale ani mezi běžný komunální odpad. Udělejte si proto procházku a zanechte je na sběrné místo k recyklaci, sběrné boxy mají téměř v každé prodejně s bateriemi.

**Baterie udělaly službu vám, a proto teď udělejte něco vy – pro sebe i pro životní prostředí. Pokud váháte, kde najdete nejbližší sběrné místo, pak využijte internetový vyhledavač na adrese [mapa.ecobat.cz](http://mapa.ecobat.cz).**

**V naší obci můžete použité baterie odevzdávat:**

- **na obecním úřadě**





*Společnost ECOBAT s.r.o. se sídlem Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6, IČ 267 25 967, zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 89816, oprávněná Ministerstvem životního prostředí k provozování kolektivního systému zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů podle § 311 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, správním rozhodnutím ze dne 15. 12. 2009*

*vydává toto*

# OSVĚDČENÍ

o zřízení místa zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů

*ve smyslu § 31 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.*

**OSVĚDČENÍ SE VYDÁVÁ SPOLEČNOSTI**

**Obec Kaňovice**

IČ: 00226238

Toto osvědčení slouží příslušným orgánům státní správy k prokázání plnění povinností smluvních partnerů (výrobců baterií) dle § 31g odstavce 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

RNDr. Petr Kratochvíl  
jednatel společnosti ECOBAT s.r.o.