

Zpráva o činnosti  
**ECOBAT 2021**



**ecobat**






## 19

Společnost ECOBAT v České republice zajišťuje komplexní služby spojené se sběrem a recyklací baterií již 19 let. Neziskově hospodařící s.r.o. ECOBAT je financovaná téměř výhradně z podpory výrobců a dovozců baterií.

ECOBAT poskytuje kolektivní systém zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů také:



-  ECOBAT zdarma poskytuje sběrné nádoby na odpadní baterie a zabezpečuje bezplatný svoz nashromážděných baterií k třídění a recyklaci.
-  ECOBAT je svým smluvním partnerům a klientům spolehlivým průvodcem, rádcem a pomocníkem při plnění jejich povinností daných legislativou.
-  ECOBAT věnuje velkou pozornost propagaci třídění odpadních baterií a bezpečnosti při nakládání s nimi.

## TOP 5 o ECOBATU

- 1** Na založení ECOBATU se podíleli přední výrobci a dovozci baterií **Bateria, GP, Panasonic, Varta, Energizer a Duracell**
- 2** **19 let** poskytuje služby spojené se sběrem a recyklací baterií
- 3** **Již 13 let** aktivně podporuje vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět, který vede žáky a studenty MŠ, ZŠ, a SŠ k třídění odpadů
- 4** Společnost ECOBAT je zapojena do aktivit **České asociace oběhového hospodářství**
- 5** Je také **členem asociace EUCOBAT**, sdružující národní systémy, jež zajišťují sběr baterií, a také partnerem evropského **sdružení RENEOS**, které pro výrobce baterií zajišťuje sběr, opakované použití i přepravu a recyklaci lithiových baterií



Vážení partneři,

všichni společně prožíváme více než dva poslední roky nelehké období – naše firmy, společnosti, ale i naše rodiny a děti. Po covidové pandemii byla rozpoutána krutá a nesmyslná válka na území Evropy, nedaleko od našich hranic, a to bude mít svoje dopady na řadu oblastí našeho života.

O to více je potřeba radovat se z jakýchkoliv pozitivních zpráv a třeba i malých úspěchů. Jsem velice rád, že ECOBAT překonal v roce 2021 několik rekordů najednou, a to v absolutním množství zpětně odebraných baterií, v účinnosti zpětného odběru přenosných bate-

rií, ale i ve výši dosažených tržeb od našich klientů – výrobců baterií. Pro mě je příjemným překvapením hlavně narůstající množství baterií, které k recyklaci vracení občané ČR. Je zřejmé, že ani v obtížné době naše rodiny nezapomínají na třídění odpadů. ECOBAT navíc začíná být uznávaným a vyhledávaným partnerem pro logistiku a recyklaci velkých lithiových průmyslových baterií.

Všem vám děkuji za spolupráci a nasazení a pevně věřím, že společně zvládneme dosáhnout i zvýšených nároků, které nám v brzké době přinese nové chystané nařízení o bateriích Evropské unie.

**RNDr. Petr Kratochvíl**  
jednatel společnosti

**1 394**

Počet zapojených výrobců,  
kteří dávají důvěru  
kolektivnímu systému  
ECOBAT



**47,6 %**

Úroveň zpětného odběru  
(podíl baterií předaných  
k recyklaci z celkového  
množství prodaných baterií  
za rok 2021)



**74,5 %**

Míra recyklace



**27 000**

Počet sběrných míst,  
kde je možné odevzdat  
vybité baterie  
k recyklaci



**1 977 t**

Hmotnost baterií  
vybraných ve sběrné síti  
kolektivního systému  
ECOBAT (zpětný odběr)

## Struktura financování

V roce 2021 hospodařila společnost ECOBAT se ziskem **3 611 tis. Kč**, což je **7,4 %** z obrátu společnosti.

### Komentář jednatele

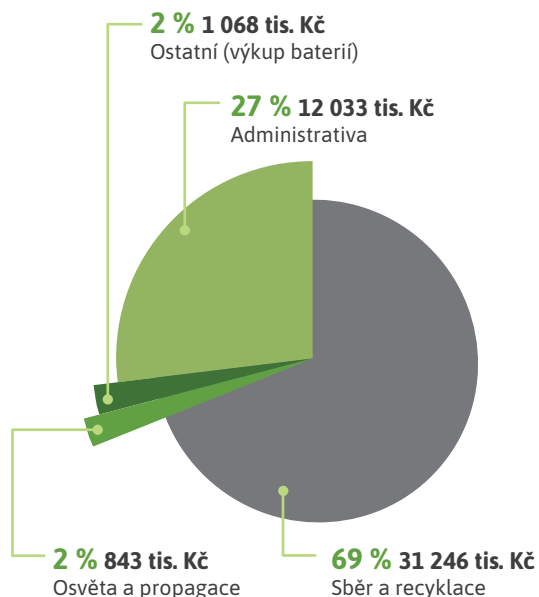
V roce 2021 byl vytvořen čistý zisk ve výši 3,611 mil. Kč, což je 7,4 % z obrátu společnosti.

Jako každý rok zisk nebyl rozdělen mezi naše společníky, ale společně s úsporami z předchozích let bude použit pro vytvoření rezervy dle § 48 zákona o VUŽ na krytí budoucích nákladů a na krytí rizik spojených s provozováním kolektivního systému.

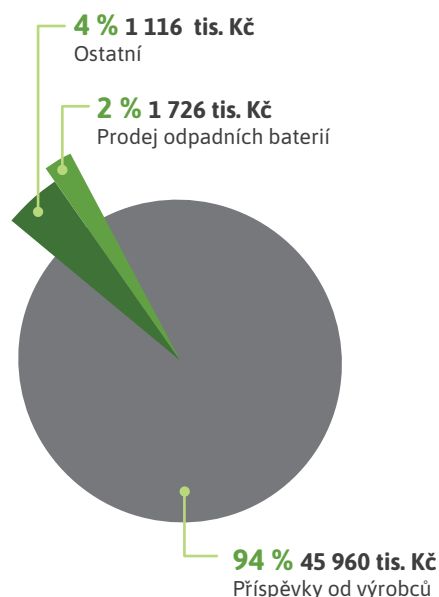
S ohledem na zvýšený výskyt rizikových lithiových baterií ECOBAT investoval rekordní částku do bezpečných boxů (1,7 mil. Kč).

RNDr. Petr Kratochvíl, jednatel společnosti

### Náklady v roce 2021 celkem 45 190 tis. Kč



### Tržby v roce 2021 celkem 48 802 tis. Kč



# 1 397

V roce 2021 bylo do kolektivního systému ECOBAT zapojeno **1 397** výrobců a dovozců baterií.

### Počet zastoupení výrobců baterií zapojených do kolektivního systému ECOBAT podle skupin



#### přenosné

rok 2021 **1 333**  
rok 2020 **1 060**



#### průmyslové

rok 2021 **142**  
rok 2020 **72**



#### automobilové

rok 2021 **35**  
rok 2020 **6**

### Srovnání počtu zastoupení výrobců baterií podle skupin za rok 2020 a 2021 (uvedeno v %)

přenosné → nárůst o **26 %**

průmyslové → nárůst o **97 %**

automobilové → nárůst o **483 %**

### Princip odpovědnosti výrobců

Pro výrobce i dovozce baterií a akumulátorů platí v ČR princip odpovědnosti výrobce, tzv. zpětný odběr výrobků. Odpovědnost je v tomto případě „rozšířena“ z období, kdy spotřebitel výrobek používá, také na období, kdy výrobek již došloužil, a ve kterém se ho chce dosavadní uživatel zbavit. Pro převedení této legislativní povinnosti do praxe byla výrobci baterií založena společnost ECOBAT.

### ECOBAT jako spolehlivý partner

- ☑ Převádí do praxe povinnost výrobců tzv. zpětného odběru výrobků
- ☑ Komunikuje se všemi subjekty zapojenými do kolektivního systému baterií
- ☑ Zajišťuje registrace a vybavení partnerů zapojených do systému
- ☑ Vytváří celoplošnou veřejnou sběrnou síť (pro všechny skupiny baterií)
- ☑ Podporuje výzkum a optimalizuje bezpečnost sběru
- ☑ Je partnerem při naplňování sběrových kvót a dodržování míry recyklace
- ☑ Nabízí odborné konzultace a analýzy
- ☑ Realizuje osvětovou a edukační činnost napříč společnostmi



# 27 000

Po celé České republice je **27 000** sběrných míst, do kterých je možné bezplatně ukládat přenosné odpadní baterie. Z toho více než 20 100 míst je veřejných.

Za rok 2021 bylo zpětně odebráno přes **1 977** tun přenosných baterií.

### Zpětný odběr v roce 2021 podle sběrných kanálů (uvedeno v tunách)



### Počet sběrných míst napříč ČR

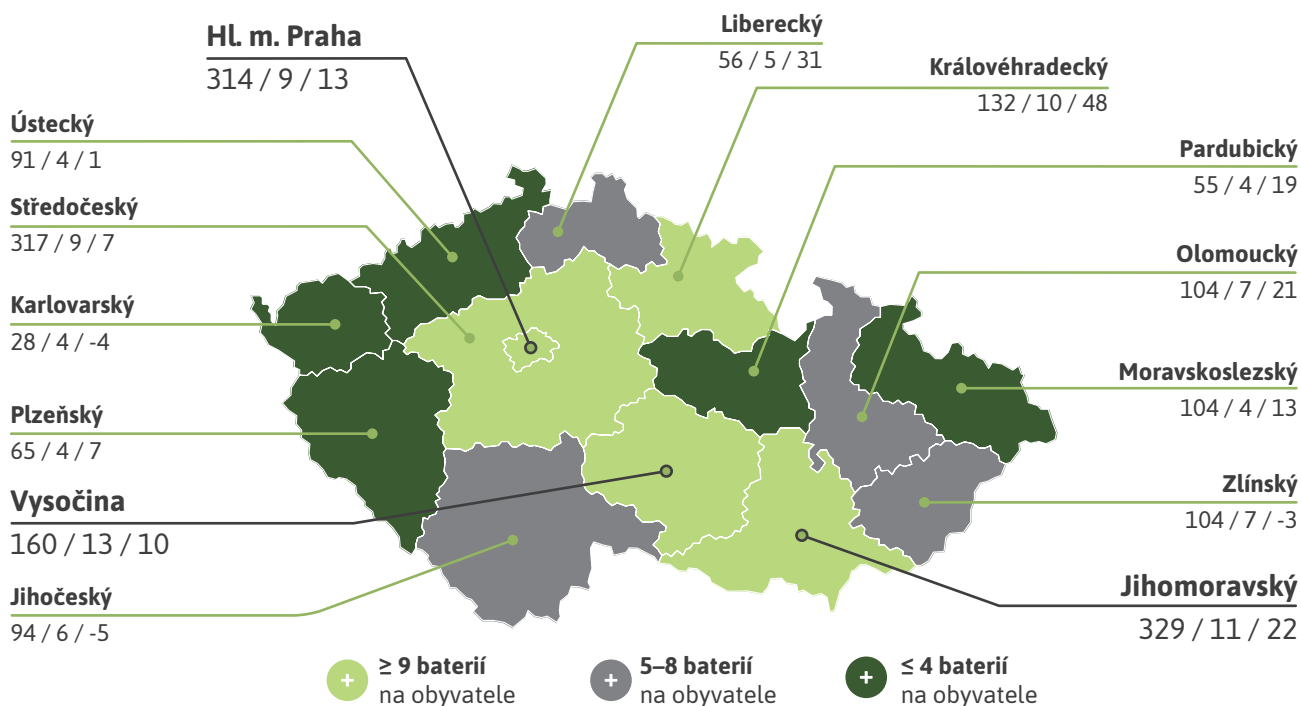


Nejčastěji byly baterie odevzdávány do sběrných míst v obchodních sítích COOP, Kaufland, Billa, ale i elektroprodejnách DATART nebo Planeo.

Počet sběrných míst: v roce 2020 **25 711** → v roce 2021 **27 000** → nárůst o **5 %**

## 7 V roce 2021 každý Čech vytrídil v průměru 7 baterií typu AA.

V celorepublikovém srovnání v přepočtu na jednoho obyvatele nejvíce baterie třídí obyvatelé na **Vysočině**, v **Jihomoravském kraji** a v **Hlavním městě Praze**.



**Legenda: Název kraje**

Zpětně odebráno v tunách / Přepočet baterií (typ AA) na obyvatele / Meziroční vývoj v %

## Rozdáváme Osvědčení o přínosu pro životní prostředí

Jako poděkování všem našim partnerům, kteří se v loňském roce zapojili do sběru baterií, jsme připravili Osvědčení o přínosu pro životní prostředí. Toto osvědčení uvádí množství odpadních baterií, které daná provozovna v minulém roce odevzdala, a také přepočet na množství kovonosných druhotných surovin získaných jejich recyklací.

**Celkem bylo vydáno 2 300 certifikátů:**  
obce **581**, firmy **328**, obchody **151**, školy **1 240**



## Vzděláváme přímo v krajích

Například společně s Krajem Vysočina byly v roce 2021 realizovány v rámci projektu **Intenzifikace zpětného odběru baterií** krajské informační a komunikační kampaně, zaměřené na cílovou skupinu žáků MŠ, ZŠ, SŠ a širokou veřejnost. Současně také proběhlo již tradiční zapojení ECOBATu do vzdělávání zástupců samospráv obcí a pracovníků úřadů nebo organizací s agendou odpadového hospodářství a environmentální osvěty při seminářích, které jsou pořádány Krajem Vysočina.



### Recyklohraní aneb Uklidme si svět

Projekt **Recyklohraní aneb Uklidme si svět**, kterého je společnost ECOBAT hlavním partnerem, vznikl již v roce 2008. Cílem aktivity je informovat a vzdělávat žáky a studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o **problémech životního prostředí a nutnosti recyklace**. Na přelomu školních roků 2020/2021 a 2021/2022 v Recyklohraní připravili osvětový úkol s názvem **Recyklovaná šipkovaná**. Její princip byl podobný jako u tradiční šipkované. Základní podmínkou však bylo, že úkoly, které měli žáci nebo studenti plnit, budou zaměřené na sběr a recyklaci baterií, případně elektrospotřebičů a předcházení vzniku odpadů.



### Jak usnadnit třídění baterií v domácnostech?

Jak usnadnit třídění použitých baterií v domácnostech? Cestou je designová krabička **ECO-CHEESE**, kterou si mohou zájemci zdarma objednat na [www.ecocheese.cz](http://www.ecocheese.cz).

Do krabičky pak postupně sbírají vybité baterie a následně je ve větším množství odnesou do sběrného místa. V rámci rozvíjení spolupráce s městy a obcemi ECOBAT poskytuje krabičky ECO-CHEESE i městským a obecním úřadům, pro podporu třídění mezi občany. V roce 2021 bylo po celé ČR rozdáno přes 800 ks.



# Baterie do koše nepatří!

Recyklace použitých baterií je snadnou, celoroční aktivitou,  
která je přínosem pro životní prostředí.

Nemůžete změnit minulost, ale můžete změnit budoucnost,  
vždy pamatujte na recyklaci.





**ECOBAT s.r.o.**

Soborská 1302/8

160 00 Praha 6

IČ: 26725967, DIČ: CZ26725967

**[www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz)**

**[www.ecocheese.cz](http://www.ecocheese.cz)**

Odpovědný redaktor: Martina Vokrouhlíková

Grafická úprava: Michaela Slezáková