

## **ECOBAT a REMA Battery podepsaly prohlášení o součinnosti při zajišťování zpětného odběru baterií a akumulátorů. Prioritou je zajištění kvalitních a transparentních služeb**

*Praha, 19. října 2020*

V České republice aktuálně existují dva subjekty oprávněné provozovat kolektivní systémy pro zpětný odběr přenosných baterií a akumulátorů: společnost ECOBAT a společnost REMA Battery. Ty na konci září tohoto roku v Praze podepsaly společné prohlášení o vzájemné součinnosti při zajišťování vysoce kvalitních a transparentních služeb. Obě společnosti zároveň v reakci na nedávnou kauzu ohledně zpětného odběru elektrozařízení značky Samsung ubezpečily Ministerstvo životního prostředí i své smluvní partnery, že i nadále nebudou při zpětném odběru přenosných baterií a akumulátorů pocházejících od konečných uživatelů (včetně občanů) rozlišovat mezi jednotlivými výrobky a značkami daných produktů.

*„Naší prioritou je zajistit pro všechny konečné uživatele a ostatní partnery kvalitní a trvale udržitelné služby co nejjednodušším, nejtransparentnějším a zároveň co nejbezpečnějším způsobem,“* uvádí David Vandrovec, generální ředitel společnosti REMA Battery.

Baterie a akumulátory spadají do kategorie nebezpečného odpadu s potenciálem negativních vlivů jak na lidské zdraví, tak na životní prostředí. Proto je mimořádně důležité, aby s nimi po skončení jejich životnosti bylo naloženo bezpečným a adekvátním způsobem. V souvislosti s tím ECOBAT a REMA Battery upozorňují na to, že v České republice roste množství vysloužilých baterií – zejména lithiových, tedy Li-Ion a Li-Pol, které byly do České republiky dovezeny jako součást elektrozařízení určených k opravám nebo jako reklamované zboží, a tudíž nespádají do systémů rozšířené odpovědnosti výrobců v České republice. Vzhledem k tomu s nimi nemůže být nakládáno v rámci recyklačních poplatků vybraných v České republice, a proto oba kolektivní systémy při odběru přenosných baterií a akumulátorů pečlivě prověřují jejich původ.

V případech, kdy se potvrdí výše uvedený charakter určitých baterií, jsou obě společnosti připraveny zajistit jejich oddělený sběr a materiálové využití, a to výhradně na základě úhrady přímo vynaložených nákladů spojených s nakládáním s těmito bateriemi a akumulátory. *„S ohledem na existence reálných rizik spojených s nakládáním s lithiovými bateriemi a akumulátory je třeba upozornit, že aktuálně stále nejsou dořešeny legislativní ani technické otázky bezpečného skladování a plynulý odbyt použitých lithiových baterií a akumulátorů za účelem jejich materiálového využití. Hromadění této komodity tak může představovat významné a zatím nedostatečně řešené požární a bezpečnostní riziko,“* upozorňuje David Vandrovec.

### **O společnostech REMA Systém, REMA Battery, REMA PV Systém, REMA AOS**

Hlavními aktivitami čtyřlístku společností pod značkou REMA jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci elektrických a elektronických zařízení (jako jsou pračky, lednice, televize, počítače, tiskárny, mobily a další), baterií, akumulátorů a solárních panelů.

Mezi společnostmi je zařazena i REMA AOS, která čeká na autorizaci s cílem poskytovat služby sdruženého plnění v oblasti obalů a odpadů z obalů.

Svým klientům REMA nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či vysloužilými spotřebiči, bateriemi, akumulátory a solárními články. V oblasti ochrany životního prostředí REMA působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci vyřazených elektrozařízení.

**Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud).**

**Výroční zprávu společností REMA najdete [zde...](#)**

---

**Kontakt:**

**Markéta Faltysová**

Senior PR manager (Praha)

**[LESENSKY.CZ](http://www.lesensky.cz) s.r.o**

mobil: +420 770 667 100

e-mail: [faltysova@lesensky.cz](mailto:faltysova@lesensky.cz)

Impact Hub Praha, Drtinova 557/10, Praha 5

[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)