

## Společnosti REMA podporují sběrné dvory i v malých obcích. Svoz elektroodpadu zajišťují již od 150 kilogramů

Množství zpětně odebraných elektrozařízení a baterií v České republice, podle dat Ministerstva životního prostředí, resp. kolektivních systémů, v posledních letech značně narůstá. Aby bylo možno zabezpečit recyklaci elektroodpadu a odpadních baterií v co nejvyšší možné míře, je třeba zajistit dostatečný počet sběrných míst, včetně sběrných dvorů. Občané by tak měli mít možnost vysloužilé výrobky odevzdat k ekologickému zpracování na celém území republiky. Společnosti REMA jsou proto otevřeny spolupráci i s těmi nejmenšími obcemi. Nabízí jim finanční příspěvek na zajištění zpětného odběru elektrozařízení na sběrném dvoře, ale i pravidelný poradenský servis.

Na sběrných dvorech nejčastěji končí velké domácí elektrospotřebiče jako jsou pračky, sušičky, lednice, a spotřební elektronika, zejména televizory a rádia. Kolektivní systém REMA ovšem zajišťuje sběr, svoz a zpracování všech šesti skupin elektrozařízení stanovených v příloze číslo 7 zákona o odpadech včetně baterií, výbojek a zářivek, a to na své náklady. „Provozovatele sběrných dvorů nechceme zatěžovat zbytečnou administrativou. Proto zpětný odběr všech elektrozařízení, baterií a akumulátorů zabezpečujeme na základě jedné smlouvy. Bez zbytečných podmínek či limitů na polohu nebo velikost obce a množství sebraného elektrozařízení. Jednoduchost a průhlednost systému je podpořena také jednotným měřítkem pro všechna elektrozařízení. Odebíráme je, aniž bychom některému materiálu dávali přednost,“ doplňuje **David Vandrovec, generální ředitel společností REMA**. Vysloužilé elektrospotřebiče i další elektroodpad jsou posléze ekologicky zpracovány. Míra materiálového využití, včetně opětovného použití, se pohybuje nad 95 procent.

Do spolupráce s kolektivním systémem se může zapojit jakákoliv obec nebo svazek obcí z celé České republiky. „Nabízíme služby i pro ty, kteří disponují pouze malým sběrným dvorem s omezenými skladovacími prostory. Překážkou není ani úplná absence sběrného dvora. V takovém případě stačí, aby se v obci ve spolupráci s naším kolektivním systémem zřídilo místo zpětného odběru,“ vysvětluje Vandrovec.

Komplikací není ani malá hmotnost objednávky. REMA zajišťuje svoz již od 150 kg nasbíraného elektroodpadu. Po dosažení této hmotnosti lze objednávku snadno uskutečnit prostřednictvím online aplikace. „V okamžiku založení je objednávka přenesena do našeho informačního systému, kde právě začal běžet čas jejího odbavení. Naše společnosti deklarují, že svoz objednávky zrealizujeme maximálně do deseti pracovních dnů od jejího založení. Dlouhodobé sledování však ukazuje, že průměrná doba svozu je kolem šesti dnů,“ dodává David Vandrovec.

### Sběrné místo bez starostí

Každý sběrný dvůr, který se stane součástí systému REMA, získává finanční příspěvek na zajištění zpětného odběru elektrozařízení ve výši 0,30 Kč/kg. Po převzetí a zpracování daného svozu je automaticky vygenerováno potvrzení o ekologickém nakládání s vyřazeným elektrozařízením či bateriemi. „Naše služby neustále rozšiřujeme, abychom byli schopni partnerům nabízet maximální péči a zároveň pružně reagovat na aktuální změny v oboru,“ říká dále Vandrovec s tím, že navíc v jednotlivých regionech působí zástupci firmy, kteří sběrná místa pravidelně navštěvují. Poskytují poradenství v oblasti zpětného odběru a pomáhají rovněž s dalšími právními náležitostmi.

*„S kolektivním systémem REMA spolupracujeme třetím rokem. Objednávky i svozy probíhají naprosto hladce. Oceňuji též vstřícný přístup v případě jakýchkoliv dotazů nebo nejasností v předpisech a normách. Díky tomuto odbornému servisu se nám dostává cenných rad při plnění našich povinností spojených s legislativou,“* uvádí **Zdeněk Mahovský, starosta jihomoravské obce Přísnotice**, která provozuje vlastní sběrný dvůr.

Součástí systému REMA je v současné době více než 22,3 tisíce sběrných míst po celé České republice.

---

**REMA Systém** je neziskově hospodařící akciová společnost. V České republice zajišťuje organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci pro všechny skupiny elektrozařízení. Byla založena v roce 2005, kdy vešla v platnost novela zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Jejím hlavním cílem je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Rema Systém je zároveň zřizovatelem projektů Zelená firma, Zelená obec, Zelená škola, dále Buď líný, re:Balík a FamilyBox. V jejich rámci obstarává zpětný odběr elektrozařízení z firem, obcí, škol i domácností. Zastřešuje také projekt Trash Made, který je zaměřen na výrobu šperků a doplňků z elektroodpadu.

**REMA Battery** je neziskově hospodařící společnost s ručením omezeným, která vznikla pro splnění povinností výrobců a dovozců baterií a akumulátorů daných zákonem č. 297/2009. Hlavním smyslem činnosti REMA Battery je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace baterií a akumulátorů. REMA Battery je oprávněna k provozování kolektivního systému pro zpětný odběr baterií a akumulátorů na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 15. 12. 2009.

**REMA PV Systém** je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech v roce 2012. REMA PV Systému navazuje na aktivity společností REMA Systém a REMA Battery. Hlavním smyslem činnosti REMA PV Systému je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace solárních panelů. REMA PV Systém se v rámci své činnosti zaměřuje na řešení problematiky solárních panelů a jiných solárních komponentů.

### **Kontakt pro média**

**Jitka Fialková**  
PR Specialist

[LESENSKY.CZ](http://LESENSKY.CZ), s.r.o.

Tel.: +420 732 661 316

Email: [fialkova@lesensky.cz](mailto:fialkova@lesensky.cz)