

Skupina REMA dále navyšuje sběr elektroodpadu a baterií. V první polovině roku předčila legislativní limit o 50 %

Praha, 31. srpna 2017

Skupina REMA za první pololetí roku 2017 vysbírala více jak 60 % vysloužilých zařízení, čímž již nyní převyšuje legislativně nastavený limit zhruba o polovinu. Daří se jí tak napomáhat České republice s plněním cílů, ke kterým se zavázala v oblasti pravidel EU pro recyklaci vysloužilých elektrozařízení, elektroniky a baterií. Posilovat chce zejména recyklaci malých elektronických zařízení a sběr v domácnostech.

Podle nastavených pravidel EU musí Česká republika v letošním roce vybrat zpět minimálně 45 % vysloužilých elektrozařízení ze všech elektrozařízení uvedených na trh. Podobná pravidla platí také u přenosných baterií a akumulátorů. Evropská unie tak reaguje na stále větší množství produkovaného elektroodpadu a jeho negativní dopad na životní prostředí v případě nevhodné či nulové recyklace. Výrobci totiž dle zjištění používají přenosné baterie a akumulátory v dostupných technologiích se stále stejnou intenzitou, proto při nárůstu počtu kusů prodávaných elektrozařízení roste i jejich spotřeba. „Nejvíce se setkáváme s nabíjecími bateriemi, které jsou vestavěné v drobném elektriku, jako jsou notebooky, tablety, mobilní telefony nebo sluchátka. Takové baterie tvoří asi 80% podíl všech baterií na trhu,“ uvedl David Vandrovec, ředitel skupiny REMA, která se zabývá zpětným odběrem baterií a elektrozařízení.

Skupina REMA ve sběru vysloužilých elektrozařízení a baterií dlouhodobě dosahuje míry výrazně převyšující legislativní limity. „Vzhledem k aktivnímu a férovému přístupu k našim partnerům se aktuálně opět pohybujeme nad požadovanou mírou sběru, což považujeme za velký úspěch nejen naší skupiny, ale všech zapojených subjektů, včetně našich smluvních zpracovatelů,“ vysvětluje David Vandrovec s tím, že vzhledem ke stále menším rozměrům elektrozařízení a baterií je velmi obtížné sběr navyšovat. Tyto součástky totiž často končí v komunálním odpadu.

Přestože objem zpětně vybraných baterií v tuzemsku každoročně vzrůstá, baterie z domácností tvoří menšinu. „Celých 40 % celkového množství vysloužilých baterií v České republice připadá na veřejnost, 60 % pak odevzdávají firmy,“ dodává Vandrovec. V zájmu zlepšení tohoto poměru proto skupina REMA spustila v průběhu léta nový projekt FamilyBox, který podporuje a motivuje domácnosti ke snazšímu třídění a sběru vysloužilých baterií a akumulátorů.

Skupina REMA zajišťuje též místa zpětného odběru nepotřebných elektrozařízení z domácností, škol i firem. V současnosti nabízí jednu z nejširších sběrných sítí v České republice, která převyšuje 20 tisíc sběrných míst. „K navyšování sběru slouží i náš inovativní projekt Bud' líný a re:Balík, který zajišťuje zdarma svoz a sběr vysloužilých spotřebičů přímo z domácností,“ doplňuje informace David Vandrovec ze skupiny REMA.

Dalšími projekty, jimiž skupina REMA podporuje ekologické chování občanů v České republice, jsou projekty Zelená obec, Zelená škola a Zelená firma. Všechny zelené subjekty mají od skupiny REMA zajištěn bezplatný svoz a ekologickou likvidaci nepotřebných spotřebičů, baterií a tonerů. Zájem o tyto projekty ze strany obcí, škol i firem přitom každoročně vzrůstá.

O skupině REMA

Skupinu REMA tvoří v současné době 3 společnosti: REMA Systém, REMA Battery a REMA PV Systém.

REMA Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech. Systém byl založen 14. února 2005. Iniciovali jej největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v ČR. Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Za tímto účelem REMA Systém zajišťuje organizace sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. REMA

Tisková zpráva

System se zaměřuje na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení. REMA System realizuje projekty Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec a Bud' líný, v jejichž rámci zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení ze škol, firem, obcí a od domácností. Zároveň zastřešuje 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 System je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech v roce 2012. REMA PV System navazuje na aktivity společností REMA System a REMA Battery. Hlavním smyslem činnosti REMA PV Systemu je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace solárních panelů. REMA PV System se v rámci své činnosti zaměřuje na řešení problematiky solárních panelů a jiných solárních komponentů.

Kontakt

Lenka Romportlová

PR & Media Manager

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil.: +420 739 666 501

e-mail: romportlova@lesensky.cz

Štursova 583/49, 616 00 Brno

www.lesensky.cz