

Zpětný odběr elektra a baterií roste. Třetina kolektivních systémů pravděpodobně nastavené limity EU nesplní

Praha, 19. dubna 2016

Podle nejnovějších statistik skupiny REMA, která se zabývá zpětným odběrem elektrozařízení a baterií, vzrostl celkový sběr elektroodpadu od roku 2014 o desítky procent. Aktuálně společnost REMA Systém vysbírala více než 40 % zařízení, které již lidem neslouží. Ačkoliv se jí daří plnit cíl, ke kterému se Česká republika zavázala v rámci EU s ročním předstihem, ne všechny kolektivní systémy toto opatření dodrží. Na trh se navíc každoročně dostává stále větší množství elektroniky i baterií.

Evropská unie přijala poměrně přísná opatření týkající se sběru a recyklace vysloužilých elektrozařízení a baterií. Podle jednotných pravidel musí státy EU v letošním roce vybrat zpět minimálně 40 % všech uvedených elektrozařízení na trh. U přenosných bateriích a akumulátorů je cíl stanoven až na 45 % míru sběru vůči uvedenému množství na trh. Hlavním důvodem je rostoucí množství tohoto elektroodpadu a jeho významná zátěž pro životní prostředí. Nárůst potvrzují i statistiky společnosti REMA, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrozařízení a baterií. „Čísla ukazují, že v loňském roce bylo na trh uvedeno o téměř pět procent výrobků v kusech více než v roce 2014,“ potvrdil trend ředitel skupiny REMA David Vandrovec.

Přestože se na odběr elektrozařízení v Česku zaměřuje několik kolektivních systémů, ne všechny dosahují potřebných výsledků. „Dlouhodobě je zjevné, že minimálně třetina kolektivních systémů podhodnotila potřebnou úroveň sběru vysloužilých elektrozařízení,“ doplňuje David Vandrovec s tím, že stejně problematické je pro některé kolektivní systémy dodržet stanovený limit pro sběr přenosných bateriích a akumulátorů. „Jen necelé polovině kolektivních systémů se podařilo naplnit limit sběru EU elektrozařízení již v roce 2015. Navíc REMA Battery za rok 2015 vysbírala celých 44,9 % baterií, které již byly bez využití. Podařilo se nám tak s ročním předstihem téměř splnit evropské směrnice,“ dodal Vandrovec s tím, že vzhledem k velmi častým menším rozměrům baterií, je velmi těžké navyšovat sběr. Stále velké množství baterií totiž není odkládáno na speciálních sběrných místech a některé baterie končí klasicky ve směsném komunálním odpadu.

Výrobci navíc v současnosti používají přenosné baterie a akumulátory v dostupných technologiích se stále stejnou intenzitou, a proto při nárůstu množství elektrozařízení roste i jejich spotřeba. Dle statistik REMA Battery bylo na trh v loňském roce množstevně uvedeno o pět procent více baterií a akumulátorů než v roce 2014. Největší zájem je přitom o nabíjecí baterie, které tvoří osmdesát procent všech baterií na trhu. Konkrétně pak výrobci nejčastěji sahají po bateriích Li-Ionových a Li-Polových. „Nejvíce se s nimi setkáváme právě proto, že jsou vestavěny v drobném moderním elektriku, jako jsou mobilní telefony, přehrávače nebo tablety,“ doplnil David Vandrovec.

S nepotřebnými věcmi do školy či do práce

Lidé mají v České republice již deset let možnost nepoužívaná elektrozařízení a baterie odvézt na místa zpětného odběru, což jsou například prodejci spotřebičů. Kromě toho je možné najít i speciální sběrná místa vytvořená například ve firmách, školách či veřejných institucích. Povinnost odebírat elektroodpad mají také všechny obchody s elektrem s prodejní plochou větší než čtyři sta metrů. Menší spotřebiče musí navíc přijmout zdarma.

Skupina REMA aktuálně zajišťuje řadu projektů na podporu sběru a ekologičtějšího chování ve společnosti. V rámci projektu Zelená škola jsou zřízeny sběrná místa ve školách. Projekt Zelená firma zase cílí na zaměstnavatele a do ekologické likvidace elektrospotřebičů či baterií se už podařilo zapojit

téměř dva tisíce firem. Na komunitní sběr cílí projekt Bud' líný, v rámci kterého si mohou odvoz a recyklaci objednat například skupiny sousedů či obce zapojené do projektu Zelená obec.

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 organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. REMA Systém se zaměřuje na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení. REMA Systém 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 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

Lenka Rudišová
PR & Media Manager

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil.: +420 777 399 005

e-mail: rudisova@lesensky.cz

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno

www.lesensky.cz