

Česká republika může splnit kvótu 45 % pro zpětný odběr vysloužilého elektra a baterií

Praha, 27. leden 2016

Ekologické chování podporuje Evropská unie různě. Po členských státech například požaduje, aby byly legislativně důslednější v oblasti sběru a recyklace staré elektroniky a baterií. I proto musí podle nové směrnice státy EU v letošním roce vybrat zpět 45 % všech vysloužilých elektrozařízení, ale i přenosných baterií a akumulátorů, které se dostaly do prodeje za poslední tři roky. Přestože jsou evropské nároky vysoké, skupina REMA svými průběžnými výsledky dokládá, že této povinné kvóty lze dosáhnout.

Ačkoliv by se evropské kvóty a opatření mohla zdát přehnaná, odborníci upozorňují na ohromnou ekologickou zátěž, kterou současná konzumní společnost představuje. Jen ve Spojených státech se podle odhadů vyhodí každý den tři sta padesát tisíc mobilních telefonů a sto třicet tisíc počítačů. V České republice zase řada lidí často skladuje nepotřebné věci doma. Přitom jen mobilní telefony obsahují řadu cenných kovů, jako jsou zlato či stříbro. Podle odhadů je ale ve finále zrecyklováno pouhé jedno procento těchto zařízení. Baterie končí na skládkách zase obsahují velké množství zinku či železa.

I proto dlouhodobě vznikají opatření a projekty, které mají lidi povzbudit v zodpovědném chování a neodhazování nepotřebných zařízení do popelnic či skladování ve skříních a sklepech. Češi mají již přes 10 let možnost ze zákona na výběr mnoho míst, kde mohou elektroniku zanechat. „Je možné odvézt věci na takzvaná místa zpětného odběru, což jsou například prodejci spotřebičů. Dále jsou tu speciální sběrná místa, která je nyní možné najít v řadě institucí, měst a obcí,“ vyjmenovává David Vandrovec, ředitel skupiny REMA, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. „Povinnost odebírat elektroodpad mají také všechny obchody s elektrem s prodejní plochou větší než čtyři sta metrů. Menší spotřebiče musí přijmout zdarma. Lidé už tak v prodejnách nemusí nutně kupovat nové zboží,“ dodal Vandrovec s tím, že další variantou jsou pak výkupny druhotných surovin. Ze zákona ale musí mít nově zřízeno místo zpětného odběru, což ne všechny mají.

Se starou televizí do práce, do školy či k sousedům

Zajímavým způsobem se snaží Čechy motivovat řada ekologických projektů, která cílí na všechny skupiny obyvatelstva. „Pro děti jsou zřizována v rámci projektu Zelená škola sběrná místa ve školách. Projekt Zelená firma zase zapojil už téměř dva tisíce společností do ekologické likvidace nepotřebných spotřebičů, baterií či tonerů. Projekt Bud' liny podporuje hromadný sběr v rodinách a mezi sousedy. Bezplatný svoz a zpracování elektroodpadu mohou využít i obce zapojené do projektu Zelená obec,“ popsal stěžejní projekty skupiny REMA David Vandrovec.

Odborníci se shodují, že osvětová kampaň i přístupnost sběrných míst fungují. „To dokládají i naše statistiky, podle kterých byl například mezi lety 2013 a 2014 o třetinu větší sběr elektra. Porovnáme-li rok 2013 a 2015, vzrostl sběr téměř trojnásobně,“ komentoval výsledky Vandrovec.

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