

V ČR vzrostla recyklace odpadu o čtvrtinu. Objem zpracovaného elektroodpadu se dokonce zdvojnásobil

Praha, 3. listopadu 2014

V České republice bylo v loňském roce recyklováno celkem 5,8 milionů tun odpadu, což je téměř o čtvrtinu více, než v roce 2010. Vyplývá to z aktuálních údajů Českého statistického úřadu mapující stav životního prostředí v roce 2013. Kromě nárůstu celkové recyklace odpadu se výrazně zvýšil i objem zpracovaného elektroodpadu, který během posledních dvou let vzrostl téměř o polovinu. Důvodem je přísnější legislativa i větší společenská odpovědnost tuzemských firem.

Recyklace odpadů v tuzemsku v poslední době nabývá na důležitosti. Podle Českého statistického úřadu se množství recyklovaného odpadu během posledních čtyř let zvýšilo o 28 %. „Zatímco v roce 2010 bylo v České republice recyklováno zhruba 4,5 milionů tun odpadu, o rok později to bylo již 5,2 milionů tun. V minulém roce se celkový počet recyklovaného odpadu dokonce vyšplhal na 5,8 milionů tun,“ uvedla **Lenka Strnadová z Českého statistického úřadu**. V současnosti lze navíc zaznamenat, že výrazně vzrůstá trend zpracování elektroodpadu. „Oproti roku 2011, kdy bylo zpracováno zhruba 35 tisíc tun elektroodpadu, se počet recyklovaného elektroodpadu téměř zdvojnásobil,“ upřesnila Strnadová s tím, že vloni bylo zpracováno více než 62 tisíc tun elektroodpadu.

Na zvyšující se recyklaci elektroodpadů má podle odborníků vliv nastavená tuzemská legislativa, která vychází z příslušné Evropské směrnice. „Vzhledem k velmi drahému způsobu těžby primárních surovin a nedostatečnému množství k použití ve výrobě vzrůstá v poslední době zájem o zpracovatelský sektor,“ upřesnil **David Vandrovec**, ředitel skupiny **REMA**, která se zabývá zpětným odběrem elektrozařízení a baterií. Nárůst recyklace a zpracování odpadu lze podle něj také připisovat větší informovanosti tuzemských firem, které začínají vnímat šetrné zacházení s odpadem jako určitou prestiž. „Zatímco dříve bylo pro firmy důležité, aby zajistily ekologickou likvidaci, splnily zákonné povinnosti a snížily náklady na odvoz elektroodpadu, dnes již nakládání s odpadem považují za prestižní oblast posilující jejich firemní kulturu a úroveň jejich korporátní odpovědnosti,“ dodal Vandrovec.

Ačkoliv lze přínos zpětného odběru elektrozařízení spatřovat v různých oblastech, velmi důležitý je způsob, jakým se elektroodpady zpracovávají. „Je třeba používat nejmodernější technologie tak, aby došlo k co nejvyššímu materiálovému využití. Stále totiž existují společnosti, které z elektroodpadu vyberou jenom dobře prodejné komodity, jako například desky plošných spojů, měď nebo hliník, a zbytek zaskládají,“ sdělil **Aleš Šrámek z Asociace recyklátorů elektrického odpadu**. Materiálové využití odpadu navíc významně přispívá ke snížení plýtvání přírodními zdroji. „Recyklací elektroodpadu a baterií dochází k úspoře elektrické energie, ropy a vody a rovněž ke snížení produkce nebezpečného odpadu a skleníkových plynů. Ekologická likvidace jednoho notebooku například představuje úsporu přibližně 7 litrů ropy nebo téměř 400 litrů pitné vody,“ uzavřel David Vandrovec.

O Českém statistickém úřadě

Český statistický úřad (ČSÚ) je ústředním orgánem státní správy České republiky, který byl zřízen dne 8. ledna 1969 zákonem č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy. Český statistický úřad zabezpečuje získávání a zpracování údajů pro statistické účely a poskytuje statistické informace státním orgánům, orgánům územní samosprávy, veřejnosti a do zahraničí. Zajišťuje vzájemnou srovnatelnost statistických informací ve vnitrostátním i mezinárodním měřítku.

O Asociaci AREO

Asociace recyklátorů elektronického odpadu sdružuje české firmy recyklující a odstraňující elektronický odpad. Asociace byla založena v roce 2001 a jejím cílem je podílet se na přípravě legislativy OEEZ, spolupracovat s kolektivními systémy za účelem efektivního sběru, svozu a zpracování OEEZ a poskytovat odborný konzultační servis.

O skupině REMA

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

REMA Systém je neziskově hospodařící 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 akciová společnost, 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