

## Na konci roku roste ve firmách množství vysloužilého elektroodpadu k likvidaci, při nesprávném nakládání hrozí pokuta 50 milionů

Praha, 30. listopadu 2015

**Podniky koncem roku vyhodnocují rozpočty a z volných financí nejčastěji pořizují novou elektroniku. V důsledku toho v listopadu a prosinci narůstá zájem o likvidaci vysloužilých přístrojů, které jsou nahrazovány novými. Firmy by se měly informovat, jak s elektroodpadem nakládat dle zákona o odpadech. Elektronovela totiž změnila místa odběru. Při nesprávné manipulaci podnikům hrozí pokuta až 50 milionů korun.**

Takzvaná elektronovela zákona o odpadech vstoupila v platnost již 1. října 2014. Změny, které obsahuje, však přicházejí postupně. Dříve se elektrozařízení odkládala i na místech, které nebyly zcela korektně obhospodařovány a nedocházelo tak k požadované recyklaci. Například ještě do začátku roku 2015 mohli občané předat své vysloužilé přístroje jak do sběrných míst zpětného odběru, tak do provozoven odpadových firem. „Nově může elektrozařízení končit jen na místech zpětného odběru. Sběrná síť se tak zúžila. Uvidíme, jak to v tomto směru bude do budoucna, mnohé evropské státy mají otevřený systém sběru a tím dosahují vyšší hustotu sběrné sítě,“ upozornil na změny **Petr Havelka**, výkonný ředitel **České asociace odpadového hospodářství**.

Společnosti, které likvidaci elektrozařízení, baterií a akumulátorů zajišťují, očekávají v nejbližších dnech nárůst poptávky zejména ze strany firem. „V případě právnických osob je největší zájem o likvidaci na podzim. Firmy před koncem roku nakupují převážně elektroniku a zbavují se starých zařízení. U fyzických osob registrujeme nárůst poptávky po ekologické likvidaci zase po Vánocích,“ sdělil **David Vandrovec**, ředitel skupiny **REMA**, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů, baterií a akumulátorů. „U firem je samozřejmě největší zájem o likvidaci výpočetní techniky. Oproti tomu u domácností zajišťujeme odběr nejčastěji praček, ledniček, myček a malého elektra,“ doplnil Vandrovec.

Odborníci se shodují, že firmy nepodceňují likvidaci velkých přístrojů, jako jsou stolní počítače, kopírky, monitory či notebooky, a postupují dle platného zákona. Svě povinnosti však obcházejí u drobných přístrojů a zejména baterií, které často končí v komunálním odpadu. „Lidé si často neuvědomují, že běžné bateriové články nebo vysloužilé akumulátory z notebooků a mobilů spadají do kategorie, která je zákonem o odpadech řešena podobně jako elektroodpad. Dlouhodobě se na to snažíme spotřebitele upozorňovat, že i drobné baterie a akumulátory je nutné ekologicky likvidovat. Navíc firmám při obcházení tohoto přístupu hrozí vysoké pokuty,“ vysvětlil **Radim Tlapák**, jednatel společnosti **NTB CZ**, která provozuje internetový obchod BatteryShop.cz.

V případě, že české podniky poruší povinnost správného nakládání s elektroodpadem, bateriemi a akumulátory, může jim být udělena pokuta až do výše 50 milionů korun. „Postih hrozí právnickým osobám například v případech nelegálního rozebírání elektroodpadů nebo při nedodržení povinnosti předávat elektroodpady v souladu se zákonem o odpadech,“ informoval **Erik Geuss**, ředitel **České inspekce životního prostředí**. Nelegální nakládání s elektroodpady je motivováno zejména získáním železných a barevných kovů z těchto zařízení za účelem zpeněžení ve výkupnách odpadů.

---

### O České asociaci odpadového hospodářství

Česká asociace odpadového hospodářství - Největší asociace v České republice, která sdružuje významné podnikatelské subjekty v oblastech využívání, odstraňování, svozu, sběru a recyklace odpadů.

Česká asociace odpadového hospodářství existuje již 17 let. Dlouhodobě sdružuje významné společnosti působící na trhu odpadového hospodářství v České republice. V tuto chvíli pod ČAOH spadá více než 85 společností. Roční obrat, kterého tyto subjekty dosahují v odpadovém hospodářství je cca 17 miliard Kč.

## O České inspekci životního prostředí

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) je odborný orgán, který je pověřen dozorem nad respektováním právních předpisů v oblasti životního prostředí. Dohlíží rovněž na dodržování závazných rozhodnutí správních orgánů v oblasti životního prostředí. Česká inspekce životního prostředí byla zřízena v roce 1991 zákonem č. 282/1991 Sb. o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa.

## O společnosti NTB CZ, s.r.o.

Společnost NTB CZ je vlastníkem a výhradním prodejcem baterií značky T6 power. Je také oficiálním dovozcem výrobků značky iGo do České republiky. NTB CZ se specializuje na prodej výrobků z oblasti výpočetní techniky a elektroniky, kterému se věnuje již od roku 1998. Obchodními partnery společnosti jsou světoznámé firmy z Asie a USA. Všechny prodávané baterie splňují přísné evropské normy a mají všechny certifikáty potřebné pro prodej v zemích Evropské unie. Společnost NTB CZ provozuje internetový obchod BatteryShop.cz, který je předním e-shopem s širokou nabídkou baterií do mobilních přístrojů na českém trhu. Vysokou kvalitu služeb internetového obchodu potvrzuje 100% hodnocení zákazníků na portálu Heureka.cz.

## 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 manažer

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil.: +420 777 399 005

e-mail: rudisova@lesensky.cz

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno

www.lesensky.cz