

Mohou výkupny druhotných surovin odkupovat staré elektrospotřebiče? Češi jsou dezinformováni

Praha, 25. září 2015

O výkupnách druhotných surovin se mluví především v souvislosti s výkupem často nelegálně získaného železa a jiných kovů. Málokdo však ví, že už téměř rok platí takzvaná elektronovela zákona o odpadech, podle které jsou stanovena nová pravidla k předání vysloužilých spotřebičů. Kam tedy s rozbitou pračkou či jiným vysloužilým elektrozařízením z domácnosti?

Pokud se snažíte žít ekologicky a třídit odpad, pravděpodobně nemáte problém s umístěním plastů, papíru či skla do příslušných barevných kontejnerů. Ve městech i na vesnicích těchto speciálních kontejnerů navíc stále přibývá. Kam tedy odnést plastové lahve či papírové kartony většina lidí dnes už dobře ví. Málokdo si je ovšem jistý, co dělat v momentě, kdy doslouží pračka či sporák.

„Podle loňské novely zákona o odpadech nesmí přijmout jakékoliv elektrospotřebiče nikdo jiný než zpracovatel elektrozařízení, poslední prodejce elektrozařízení či jiný subjekt provozující sběrné místo zpětného odběru elektrozařízení. Nejdostupnější jsou tak sběrná místa elektrozařízení zřízená prodejci, sběrné dvory či výkupny, resp. sběrný druhotných surovin, které takovéto místo mají zřízeno,“ vysvětluje **David Vandrovec**, ředitel skupiny **REMA**, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.

Lidé tedy mají na výběr, kde mohou nepotřebná elektrozařízení a elektroniku bez obav zanechat. *„Je možné odvézt věci i na místa zpětného odběru prodejců spotřebičů s velkou prodejní plochou, kdy podle evropské směrnice mají všichni prodejci s prodejní plochou větší než čtyři sta metrů čtverečních povinnost zdarma odebírat a předávat k recyklaci všechny malé spotřebiče. Navíc bez nutnosti zakoupit si v prodejně nové zboží, což se často v minulosti stávalo,“* říká Vandrovec.

Bezproblémové výkupny doplácí na neznalost zákona

Další variantou, jak se bezpečně zbavit nepotřebné techniky, jsou výkupny druhotných surovin, která mají zřízena místa zpětného odběru. Problém ovšem je, že ne všechny výkupny tato speciální místa mají. Některé tak nejsou oprávněné elektrozařízení či elektroniku přijmout. Jak upozorňuje **Peter Hlavatovič**, jednatel společnosti **TSR**, která zajišťuje sběr, výkup a zpracování kovů a kovového odpadu, lidé si nejsou často jistí, do kterých výkupen spotřebiče odnést, a dochází tak ke zbytečným nedorozuměním. *„Od loňského října doprovází sběrný negativní kampaň. Lidé jsou dezinformováni, což vede k jejich demotivaci nefunkční spotřebiče do jakýchkoliv výkupen odnášet. Přitom například na našich pobočkách máme zřízena místa zpětného odběru a je tedy možné zde bez problémů odevzdat veškerá vysloužilá elektrozařízení,“* upozorňuje Hlavatovič.

Ačkoliv by se některá nařízení z novely zákona o odpadech mohla zdát zbytečná, jejich hlavním účelem je zajistit, aby elektrospotřebiče včetně baterií neskončily bez využití. *„Zákon zaručuje dodržení komplexní cesty od odevzdání elektrospotřebiče až po jeho recyklaci včetně zajištění materiálové výtěžnosti v souladu s předpisy,“* uvádí David Vandrovec ze skupiny REMA. Nezajištěné spotřebiče a elektroodpad končí například na skládkách přitom představuje velké ekologické riziko. *„Z nezabezpečené skládky mohou unikat škodlivé a jedovaté látky do ovzduší, vody i půdy,“* popisuje možná rizika Vandrovec. Lidé by si tedy měli dobře rozmyslet, kam starý spotřebič odhazují. Místa, která odpad vybírají, dnes už navíc přijmou téměř vše. Podle Petera Hlavatoviče ze společnosti TSR patří mezi nejčastěji odevzdávaná elektrozařízení velké domácí spotřebiče, jako jsou pračky či sporáky. *„Často se nám ale objevují i zařízení vlastní výroby, jimiž jsou například podomácku vyrobené cirkulárky, sekačky na trávu či míchačky betonů včetně elektromotorů,“* uzavírá Hlavatovič.

TIPY

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.

O společnosti TSR Czech Republic s.r.o.

Společnost TSR Czech Republic s.r.o. působí na českém trhu od roku 1993 a zaujímá přední postavení v oblasti nakládání s kovovými odpady. Společnost TSR Czech Republic poskytuje své služby ve svých 43 provozovnách s více než 450 zaměstnanci v rámci celé České republiky. Je významným, dlouholetým obchodním partnerem a dodavatelem upraveného kovového odpadu hutím a slévárenským podnikům v České republice i zahraničí.

TSR Czech Republic s.r.o. je součástí skupiny TSR Group, která spojuje obchodní a zpracovatelské společnosti z oblasti šrotu po celé Evropě. TSR Group ročně zpracuje a prodá více než 8 mil. tun železného a neželezného odpadu. V roce 2012 realizovala skupina obrát ve výši více než 3 mld. eur.

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