

# Vysloužilé elektro nelze v Česku odevzdat do všech výkupen. Prioritou je materiálové využití odpadu

Praha, 6. května 2016

**V třídění odpadu, zejména obalů, patří Češi k nejpůsobilejším národům EU. I přesto se český národ ztrácí v pravidlech, která nastavují specializované nakládání s elektroodpady a bateriemi. Zatímco ještě v roce 2014 mohli lidé odnést elektrospotřebiče do jakékoliv výkupny, nyní mohou vysloužilé elektro přijímat jen ty výkupny, které mají zřízeno místo zpětného odběru elektrozařízení. V opačném případě nakládají s daným elektroodpadem nelegálně.**

Každý Čech každoročně vyprodukuje přibližně 310 kg komunálního odpadu, do kterého výlučně nepatří třeba zářivky, baterie, či elektrospotřebiče. Evropská směrnice, z níž vychází i česká elektronovela zákona o odpadech, proto ukládá, že žádný elektrospotřebič či vybitá baterie by neměly skončit bez dalšího využití. Kvůli tomu může vysloužilé elektro přijmout pouze zpracovatel elektrozařízení, poslední prodejce elektrozařízení či jiný subjekt provozující sběrné místo zpětného odběru elektrozařízení. „*Velmi dostupná jsou sběrná místa elektrozařízení zřízená prodejci či výkupnami, respektive sběrnami druhotných surovin, které mají takové místo zřízeno. Krom toho je stále populárnější nechat si vysloužilé elektrospotřebiče v rámci projektu Bud' líný zdarma odvézt přímo z domácnosti,*“ vysvětluje **David Vandrovec**, ředitel skupiny **REMA**, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.

V současnosti však existují i další možnosti, jak se odpovědně k životnímu prostředí zbavit nepotřebné elektroniky a zajistit tak její další využití. Kromě sběren je možné odvézt nepotřebné přístroje i k prodejcem spotřebičů s prodejní plochou nad čtyři sta čtverečních metrů „*Velcí prodejci mají povinnost zdarma odebírat všechny malé spotřebiče a předávat je k recyklaci. A to bez nutnosti nákupu nového zboží, které bylo v minulosti často vyžadováno,*“ doplňuje Vandrovec.

### Sběrná střediska zaručí zpětné využití materiálu

Jednou z běžně využívaných variant, jak se zbavit vysloužilého elektra, se staly výkupny druhotných surovin. Zatímco v roce 2014 mohli lidé odnést elektrospotřebiče do jakékoliv výkupny, nyní mohou vysloužilé elektro přijímat jen ty výkupny, které mají zřízeno místo zpětného odběru elektrozařízení. Pokud výkupny tato speciální místa zřízena nemají, nejsou oprávněny elektroniku a další zařízení přijmout. „*Lidé si často nejsou jistí, do kterých výkupen spotřebiče odnést, a může je to demotivovat, aby nefunkční zařízení předávali k recyklaci. Přitom dnes existují chytré způsoby nakládání s odpady, kdy sběrná střediska zaručují jejich další využití a zpracování všech použitých materiálů,*“ vysvětluje **Ján Ilavský**, jednatel společnosti **TSR**, která má na svých provozech zřízená místa zpětného odběru a zajišťuje sběr, výkup a zpracování kovového odpadu, ale i vysloužilých elektrozařízení.

Mezi nejčastěji odevzdávané elektrozařízení patří velké domácí spotřebiče, jako jsou pračky nebo sporáky. Takový odpad je podle zpracovatelů třeba chápat jako cennou surovinu a využívat jej jako zdroj materiálu, díky čemuž lze šetřit primární zdroje k výrobě nových spotřebičů. „*Zákonem je zaručeno, že bude dodržena komplexní cesta od odevzdání elektrospotřebiče až po jeho recyklaci včetně zajištění materiálové výtěžnosti v souladu s legislativními předpisy,*“ uvádí David Vandrovec ze skupiny REMA. Nezajištěné spotřebiče a elektroodpad končí na skládkách totiž představují velké ekologické riziko, ale i materiálové ztráty.

Recyklaci lze považovat za způsob odpovědného přístupu k životnímu prostředí, ale také za cestu k dalšímu získávání surovin a energie. Je nutné proto spolupracovat s odbornými zpracovateli, kteří jsou schopni maximálně užít různé druhy materiálů. „*Každý materiál dokážeme zpracovat tak,*

*aby odpovídal předepsané míře jeho dalšího využití. Například u velkých domácích spotřebičů umíme materiálově využít až 90 %, energeticky pak navíc dalších 7 %," uzavřel Stanislav Petr, provozní ředitel ze společnosti TSR.*

---

### 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 na více než 40 provozovnách s více než 400 proškolenými 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 2014 realizovala skupina obrát ve výši více než 2,6 mld. eur.

### Kontakt

**Lenka Rudišová**  
PR & Media Manager

[LESENSKY.CZ](http://LESENSKY.CZ) s.r.o.  
mobil.: +420 777 399 005  
e-mail: [rudisova@lesensky.cz](mailto:rudisova@lesensky.cz)

## TISKOVÁ ZPRÁVA

---

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)