

Kdo dnes ještě vyhazuje zářivky do popelnice?

23.11.2011 Světlo str. 47 Názory a zkušenosti

Ekolamp

Češi se v recyklaci nefunkčních světelných zdrojů rok od roku lepší. Vyplývá to z aktuálního výzkumu pro kolektivní systém Ekolamp uskutečněného nezávislou agenturou Markent, která od roku 2006 každoročně mapuje změny v chování tuzemských domácností. Oproti prvnímu šetření se o více než polovinu zmenšil počet lidí, kteří vysloužilé „úsporky“ (kompaktní zářivky) vyhazují do komunálního odpadu. Zářivky obsahují malé množství rtuti a z důvodu ochrany životního prostředí je domácnosti mají odevzdávat k recyklaci. Tomuto účelu v současné době v Česku slouží na tři tisíce sběrných míst Ekolampu.

„Letošní výsledky potvrdily, že veřejnost si stále více uvědomuje smysl zpětného odběru a má k našemu kolektivnímu systému důvěru. Vždyť z nefunkční zářivky je možné opět využít až 96 procent materiálu, a do přírody se tak každým rokem nedostane několik desítek kilogramů rtuti,“ říká Radoslav Chmela ze společnosti Ekolamp, jež se od roku 2005 věnuje zpětnému odběru a následné recyklaci vysloužilých světelných zdrojů z českých domácností i firem. „Stále je tu však čtvrtina domácností, které zářivku do popelnice vyhodí. U někoho je to z nevědomosti, ale podle mého hraje větší roli pohodlnost lidí,“ vysvětluje Chmela. Oproti roku 2009 mírně narostla citlivost na odnosnou vzdálenost. České domácnosti jsou v průměru ochotné urazit 984 metrů, aby vysloužilý světelný zdroj ekologicky zlikvidovali. Lidé také více skladují staré zářivky doma. Ekolamp proto přibližuje sběrnou síť domácnostem, a lidé tak dnes mohou využít více než 1 200 malých sběrných nádob, které jsou umístěny v obchodech, na úřadech či v administrativních budovách.

Vybraná zjištění nového průzkumu o zpětném odběru světelných zdrojů – V roce 2010 vyřadilo alespoň jednu kompaktní úspornou zářivku 28 % domácností, v průměru bylo vyřazeno 1,7 světelných zdrojů z každé domácnosti.

– Lineární zářivku by v roce 2006 vyhodilo do popelnice 49 % domácností, zatímco v roce 2011 by tak učinilo 23 %. – V roce 2006 by kompaktní úspornou zářivku či výbojku do popelnice vyhodilo 72 % domácností, letos pouhých 27 %. – Světelný zdroj s diodami LED vyhodilo v roce 2009 do popelnice 32 %, přičemž letos se tak zachovalo pouhých 14 % domácností.

– Přestože oba typy uvedených světelných zdrojů obsahují rtuť, až 43 % domácností se domnívá, že vysloužilé lineární zářivky představují zátěž pro životní prostředí. U kompaktních zářivek je to pouze 19 %.

- Preferovaný způsob likvidace je odnos na prodejní místo při nákupu nového zařízení.
- Oproti roku 2009 vzrostl podíl respondentů s uspokojivou znalostí nakládání se světelnými zdroji (z 35 na 40 %) a klesl podíl respondentů se znalostí neuspokojivou (z 21 na 13 %).
- Lidé chtějí o systému recyklace nejčastěji vědět, co se děje se zářivkami po odevzdání a kde jsou nejbližší sběrná místa.

Pro více informací: Ing. Radoslav Chmela, tel.: 277 775 106, <mailto:chmela@ekolamp.cz>
<http://www.ekolamp.cz>