

## Kdo dnes ještě vyhazuje zářivky do popelnice?

3.10.2011 Elektro str. 38 Téma - 53. MSV Brno 211

Ekolamp

Češi se v recyklaci nefunkčních světelných zdrojů rok od roku zlepšují. Vyplývá to z aktuálního výzkumu pro kolektivní systém EKOLAMP, provedeného nezávislou agenturou Markent, která od roku 2006 každoročně mapuje změny v chování tuzemských domácností. Oproti prvnímu šetření se o více než polovinu snížil počet lidí, kteří vysloužilé „úsporky“ vyhazují do komunálního odpadu.

Zářivky obsahují malé množství rtuti a z důvodu ochrany životního prostředí je domácnosti mají odevzdávat k recyklaci. K tomuto účelu je v současnosti v Česku využíváno na tři tisíce sběrných míst EKOLAMP.

„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 vzrostla citlivost na odnosnou vzdálenost. České domácnosti jsou v průměru ochotné urazit 984 metrů, aby vysloužilý světelný zdroj ekologicky zlikvidovaly. Lidé také více skladují staré zářivky doma. EKOLAMP z tohoto důvodu přibližuje sběrnou síť domácnostem, a lidé tak v současnosti mohou využít více než 1 200 malých sběrných nádob, které jsou instalovány 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 chová 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 nejčastěji o systému recyklace vědět, co se děje se zářivkami po odevzdání a kde jsou nejbližší sběrná místa.

Pro více informací:

<http://www.ekolamp.cz>

O autorovi| **EKOLAMP**, s. r. o.