

Na 40 procent zářivek se likviduje špatně

7.10.2009 Deníky str. 7 Téma

(fs)

Na 40 procent zářivek se likviduje špatně

Praha/ Úsporné zářivky obsahují rtuť, proto je třeba je likvidovat ekologicky, varuje Alexandr Hanousek, jednatel neziskové organizace Ekolamp, která provozuje systém zpětného sběru vysloužilých osvětlovacích zařízení.

* Jak Češi nakládají s vysloužilými úspornými zářivkami?

V roce 2004 jsme na základě průzkumu viděli, že zhruba 70 procent úsporných zářivek stále končí v běžném komunálním odpadu a nejdou k ekologické likvidaci. Naopak letos se ukázalo, že takto končí jen necelých 40 procent zářivek a ostatní se dostávají k recyklaci.

* Klasické žárovky mohli lidé normálně vyhodit s komunálním odpadem. Proč nemohou podobně zacházet i s jejich náhradou?

Úsporné zářivky obsahují malé množství rtuti, kterou potřebují k tomu, aby vůbec svítily. Tento princip bohužel nejde zrušit, rtuť v nich musí být obsažena vždycky. Ačkoliv dnes je jí už jen zanedbatelné množství, v nových zdrojích je to méně než dva miligramy. To je ten důvod, proč se s nimi musí zacházet jinak - aby se nepoškozovalo životní prostředí.

* Kam mohou lidé tento nebezpečný odpad vracet?

Mohou je vracet do celkem rozsáhlé sběrné sítě, kterou Ekolamp za čtyři roky svého provozu vybudoval. Síť obsahuje jednak sběrné dvory obcí nebo například různé velkoobchody. Anyní zavádíme nové sběrné nádoby. Budou umístovány do elektroobchodů, na úřady, zdravotní střediska, do škol a podobně.

Celý rozhovor najdete na www.denik.cz/hanousek

Foto popis| Alexandr Hanousek

Foto autor| Foto: archiv