**Vysloužilá elektrozařízení patří na sběrná místa, aby nezamořila životní prostředí**

**Žárovky** **do koše nepatří**

V domácnostech jsou v posledních letech klasické žárovky postupně nahrazovány úspornými světelnými zdroji: jde zejména o lineární, kompaktní úsporné zářivky či LED žárovky. Jejich předností je, že vydrží svítit mnoho let a spotřebují až o 90 % méně elektřiny než klasické žárovky. Obsahují užitečné druhotné suroviny a zářivky i velmi malé množství toxické rtuti. Proto, když doslouží, nesmějí se vyhodit do koše, ale je potřeba odevzdat je k odborné recyklaci, kterou zajišťuje kolektivní systém EKOLAMP.

Při ukládání většího množství úsporných světelných zdrojů na skládkách komunálního odpadu dochází k únikům rtuti nejen do ovzduší. Vyšší koncentrace rtuti mohou znečistit půdu i vodu, v níž se rtuť může transformovat do organické formy, která je obzvláště nebezpečná pro nervovou soustavu lidí i zvířat.

**EKOLAMP se postará i o klasické žárovky a ostatní vysloužilé elektro**

Od roku 2005 je EKOLAMP jedničkou v péči o světelný elektroodpad. Od roku 2019 se však stará také o vysloužilé malé i velké domácí spotřebiče. Podle nových pravidel platných od ledna 2021 spadají do zpětného odběru rovněž klasické přímo žhavené žárovky včetně halogenových, jejichž sběr provádí EKOLAMP v rámci zpětného odběru dříve sbíraných světelných zdrojů.

**Kam s nefunkčním elektrozařízením?**

Vysloužilé žárovky či nefunkční elektrozařízení je třeba odnést do sběrného dvora, nejbližší prodejny elektra či do označených sběrných nádob, které se nacházejí na řadě míst po celé České republice. EKOLAMP v současnosti provozuje přes 4300 sběrných míst.

Více informací o rozmístění sběrných nádob a správné likvidaci starého elektra se dozvíte na [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz).

Sběrný dvůr, který se (prosím vyberte v obci/ve městě) nachází, je otevřen (prosím doplňte adresu a otevírací dobu). Sběrný dvůr je dostupný jak občanům, tak živnostníkům podnikajícím v katastru obce.