

# V loňském roce občané kraje vytrídili 447 000 kg vysloužilých elektrozařízení

9.8.2022 - Jana Pavlíková | Krajský úřad Karlovarského kraje

**Občané Karlovarského kraje v loňském roce díky odevzdaným elektrozařazením uspořili 4 461 MWh elektřiny, 405 166 litrů ropy, 26 873 metrů krychlových vody a 319 tun primárních surovin. Vyplývá to z environmentálního vyúčtování, které má k dispozici kolektivní systém ASEKOL. S ním kraj spolupracuje na zajištění sběru a recyklace vysloužilých elektrozařízení v regionu.**

Obyvatelé regionu stále více využívají k odevzdávání starých elektrospotřebičů sběrné dvory a červené kontejnery společnosti ASEKOL. „Díky zodpovědné recyklaci vznikají úspory ve spotřebě elektrické energie, primárních surovin, ropy, vody, okyselení prostředí a produkci skleníkových plynů.“ informoval 1. náměstek hejtmana Karel Jakobec s tím, že ochrana životního prostředí patří mezi priority Karlovarského kraje.

Že se každý kus vytríděného elektra počítá, ukazuje například již 100 vytríděných notebooků, které uspoří 10 MWh elektřiny. Takové množství odpovídá tříleté spotřebě elektřiny pro rodinu žijící v běžném bytě. A za 100 kg vytríděných elektrospotřebičů se ušetří ropa, která by stačila na výrobu benzínu pro cestu z Prahy do Paříže. „Děkujeme všem, kterým není životní prostředí lhostejné a tříděním elektrozařízení pozitivně přispívají k ochraně přírody,“ dodal Jaroslav Labík, regionální manažer společnosti ASEKOL pro Karlovarský a Plzeňský kraj.

Environmentální vyúčtování je vypočítáváno pomocí studie životního cyklu výrobku (tzv. LCA - Life Cycle Assessment), která vypovídá o dopadech výroby a recyklace jednotlivých elektrozařízení na životní prostředí. Studie zohledňuje všech 6 skupin elektrospotřebičů, jejichž zpětný odběr kolektivní systém ASEKOL zajišťuje.

[https://www.kr-karlovarsky.cz/krajske\\_listy/Stranky/220809-Trideni-elektrospotrebicu.aspx](https://www.kr-karlovarsky.cz/krajske_listy/Stranky/220809-Trideni-elektrospotrebicu.aspx)