

# CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

## OKRESNÍ SOUD V MOSTĚ

ZA ROK 2018 JSTE ZAJISTILI SBĚR 179,99 KG ELEKTROZAŘÍZENÍ A TÍM DOSÁHLI:



Úspory elektrické energie  
3,77 MWh



Úspory vody \*  
14,94 m<sup>3</sup>



Úspory ropy \*\*  
255,87 l



Snížení produkce nebezpečného odpadu  
o 3,11 t



Úsporu primárních surovin  
0,09 t



Snížení produkce skleníkových plynů  
o 0,71 t CO<sub>2</sub> ekv

\*



ÚSPORA TAKOVÉHO MNOŽSTVÍ VODY SE ROVNÁ STEJNÉMU MNOŽSTVÍ, KTERÉ JE SPOTŘEBOVÁNO PŘI 200 SPRCHOVÁNÍCH.

\*\*



ÚSPORA TAKOVÉHO MNOŽSTVÍ ROPY SE ROVNÁ SPOTŘEBĚ STEJNÉHO MNOŽSTVÍ POTŘEBNÉHO K UJETÍ 3 762 KM V BĚŽNÉM OSOBNÍM AUTOMOBILU.

Návrh textu článku pro média:

## **Naše firma recyklací starých spotřebičů výrazně přispěla k ochraně životního prostředí**

**Loni naše firma odevzdala k recyklaci 179,99 kilogramů starých spotřebičů**

Naše firma již několik let zodpovědně odevzdává elektrozařízení ke zpětnému odběru. Nyní můžeme přesně vyčíslit, kolik elektrické energie, ropy, uhlí, primárních surovin či vody jsme díky recyklaci ušetřili životnímu prostředí. Víme také, o kolik jsme snížili produkci skleníkových plynů nebo nebezpečného odpadu. Informace vycházejí ze studií neziskové společnosti ASEKOL, která pro nás zajišťuje sběr a recyklaci vytríděných elektrozařízení.

Z Certifikátu Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL vyplývá, že naše firma odevzdala v loňském roce 179,99 kilogramů starého elektra. Tím jsme uspořili 3,77 MWh elektřiny, 255,87 litrů ropy, 14,94 m<sup>3</sup> vody a 0,09 tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 0,71 tun CO<sub>2</sub> ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 3,11 tun.

Výsledek studie jednoznačně prokázal, že zpětný odběr elektrozařízení, i těch nejmenších, má nezanedbatelný pozitivní dopad na životní prostředí. Zpětný odběr a recyklace např. stovky mobilních telefonů uspoří tolik energie, kolik spotřebuje moderní úsporná lednice za více než 4,3 roku provozu. Díky recyklaci jednoho notebooku dojde ke snížení spotřeby ropy, na kterou osobní automobil ujede téměř 100 kilometrů, nebo dojde k úspoře 392 litrů pitné vody. Stejně množství je například spotřebováno při 30 cyklech myčky nádobí.

Když si uvědomíme, že například osobní automobil vyprodukuje za rok provozu 2 tony skleníkových plynů a jedna čtyřčlenná domácnost průměrně ročně spotřebuje 2,2 MWh elektrické energie, jsou to impozantní čísla. Proto si všichni, kteří zodpovědně třídí a přispívají tak k ochraně životního prostředí, zaslouží obrovský dík.

V současné chvíli mají Češi prostřednictvím sběrné sítě společnosti ASEKOL k dispozici více než 17 000 sběrných míst. To je pětkrát více než například v ekologicky vyspělém Rakousku. Sběrný dvůr je již v každé středně velké obci. Zároveň ulice a separační stání jsou doplněny o červené kontejnery na drobné elektro. Každý, kdo má zájem třídít vysloužilé elektro, si může najít nejbližší sběrné místo na [www.sberne-dvory.cz](http://www.sberne-dvory.cz) nebo na [www.cervenekontejnery.cz](http://www.cervenekontejnery.cz).

---

*Studie LCA posuzuje systém zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení. Hodnotí jejich sběr, dopravu a zpracování až do okamžiku finální recyklace jednotlivých frakcí vyřazených spotřebičů do nového produktu. Pro každou frakci byly vyčísleny dopady na životní prostředí. Výsledky studie jsou prezentovány jako spotřeba energie, surovin, emise do ovzduší, vody a produkce odpadu. Konečná bilance vyzněla pro zpětný odběr elektrozařízení jednoznačně pozitivně, a to ve všech aspektech.*