

# CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

Mikulčice

ZA ROK 2018 JSTE ZAJISTILI SBĚR 5 228,82 KG ELEKTROZAŘÍZENÍ A TÍM DOSÁHLI:



Úspory elektrické  
energie  
64,55 MWh



Úspory vody \*  
289,04 m<sup>3</sup>



Úspory ropy \*\*  
3 525,40 l



Snížení produkce  
nebezpečného odpadu  
o 60,08 t



Úsporu primárních  
surovin  
2,50 t



Snížení produkce  
skleníkových plynů  
o 13,57 t CO<sub>2</sub> ekv

\*



ÚSPORA TAKOVÉHO  
MNOŽSTVÍ **VODY**  
SE ROVNÁ STEJNÉMU  
MNOŽSTVÍ, KTERÉ JE  
SPOTŘEBOVÁNO PŘI  
3 879 SPRCHOVÁNÍCH.

\*\*



ÚSPORA TAKOVÉHO  
MNOŽSTVÍ **ROPY**  
SE ROVNÁ SPOTŘEBĚ  
STEJNÉHO MNOŽSTVÍ  
POTŘEBNÉHO K UJETÍ  
51 844 KM V BĚŽNÉM  
OSOBNÍM AUTOMOBILU.

## **Naše obec recyklací elektrospotřebičů výrazně ulevila životnímu prostředí**

### **Loni občané odevzdali k recyklaci 5 228,82 kilogramů starých spotřebičů**

**Snaha obyvatel obce recyklovat staré a nepoužívané elektrospotřebiče se již několik let vyplácí. Naše obec obdržela certifikát vypovídající o přínosech třídění a recyklace elektrozařízení. Díky environmentálnímu vyúčtování společnosti ASEKOL můžeme nyní přesně vyčíslit, o kolik elektrické energie, ropy, uhlí, primárních surovin či vody jsme díky recyklaci vysloužilého elektra ušetřili ekosystém Země. Víme také, o jaké množství jsme snížili produkci skleníkových plynů CO<sub>2</sub> nebo nebezpečného odpadu. Informace vycházejí ze studií neziskové společnosti ASEKOL, která s obcí dlouhodobě spolupracuje na recyklaci vytříděných elektrozařízení.**

Z Certifikátu Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL vyplývá, že občané naší obce v loňském roce vyřadili 5 228,82 kilogramů elektra. Tím, že jsme ho následně předali k recyklaci, jsme uspořili 64,55 MWh elektřiny, 3 525,40 litrů ropy, 289,04 m<sup>3</sup> vody a 2,50 tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 13,57 tun CO<sub>2</sub> ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 60,08 tun.

Výsledek studie jednoznačně prokázal, že zpětný odběr elektrozařízení, i těch nejmenších, má nezanedbatelný pozitivní dopad na životní prostředí. Když si uvědomíme, že recyklace běžných 100 televizorů uspoří spotřebu elektrické energie pro domácnost až na 4 roky, nebo ušetří přibližně 400 litrů ropy potřebných až k sedmi cestám do Chorvatska, jsou to impozantní čísla. Pozitivní zprávou pro uživatele počítačů také je, že odevzdání 10 vysloužilých monitorů ušetří spotřebu energie potřebnou pro chod notebooku po dobu necelých 5 let. Všichni ti, kteří tříděním takto zásadně přispívají k ochraně životního prostředí, si zaslouží obrovský dík.

V současné chvíli mají Češi prostřednictvím sběrné sítě společnosti ASEKOL k dispozici více než 17 000 sběrných míst. To je pětikrát 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.*