

# CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

NEPA, s.r.o.

ZA ROK 2018 JSTE ZAJISTILI SBĚR 355,07 KG ELEKTROZAŘÍZENÍ A TÍM DOSÁHLI:



Úspory elektrické  
energie  
2,45 MWh



Úspory vody \*  
11,99 m<sup>3</sup>



Úspory ropy \*\*  
41,90 l



Snížení produkce  
nebezpečného odpadu  
o 2,14 t



Úsporu primárních  
surovin  
0,15 t



Snížení produkce  
skleníkových plynů  
o 0,66 t CO<sub>2</sub> ekv

\*



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

\*\*



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

## **Naše společnost aktivně přispívá k ochraně životního prostředí**

**Recyklace elektrospotřebičů umožňuje šetřit obnovitelné i neobnovitelné zdroje a výrazně tak snižuje zátěž životního prostředí. Také naše společnost má jako výrobce / dovozce povinnost zajistit sběr a recyklaci elektra na konci doby jeho spotřeby. Kolektivní systém ASEKOL, který se již 14 let za nás stará o zpětný odběr starých spotřebičů, může nyní přesně vyčíslit, kolik naše společnost přispěla ke snížení skleníkových plynů CO<sub>2</sub> a o kolik jsme zmírnili zátěž na okolní ekosystém. Informace, jaké množství elektrické energie, ropy, primárních surovin či vody jsme recyklací vysloužilého elektra ušetřili, vycházejí z Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL.**

Z certifikátu environmentálního vyúčtování, který vyčísluje přínos společnosti k ochraně přírody, vyplývá, že s ohledem na tržní podíl námi na trh uvedených spotřebičů jsme uspořili 2,45 MWh elektřiny, 41,90 litrů ropy, 11,99 m<sup>3</sup> vody a tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 0,66 tun CO<sub>2</sub> ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 2,14 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 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 odpadů, a to jakýchkoli, 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 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).