

Uherské Hradiště recyklací elektra výrazně ulevilo životnímu prostředí



Jen za loňský rok odevzdali občané Uherského Hradiště k recyklaci 1 925 televizí, 1 322 monitorů a 10 714,75 kg drobného elektra. A snaha recyklovat staré a nepoužívané elektrospotřebiče se již několik let vyplácí - město obdrželo certifikát vypovídající nejen o přínosech třídění televizí a počítačových monitorů, ale také o velkém významu sběru drobných spotřebičů, jako jsou třeba mobilní telefony.

Díky environmentálnímu vyúčtování společnosti ASEKOL je nyní možné 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 CO₂ nebo nebezpečného odpadu. Informace vycházejí ze studií neziskové společnosti ASEKOL, která s městem na recyklaci vytříděných elektrozařízení dlouhodobě spolupracuje.

CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

Uherské Hradiště

ZA ROK 2016 JSTE ZAJISTILI SBĚR 61 689,75 KG ELEKTROZAŘÍZENÍ A TÍM DOSÁHLI:



Úspory elektrické energie
715,22 MWh



Úspory vody *
3 500,17 m³



Úspory ropy **
28 141,90 l



Snížení produkce nebezpečného odpadu
o 709,40 t



Úsporu primárních surovin
37,95 t



Snížení produkce skleníkových plynů
o 168,03 t CO₂ ekv.

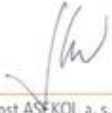


* ÚSPORA TAKOVÉHO MNOŽSTVÍ VODY SE ROVNÁ STEJNÉMU MNOŽSTVÍ, KTERÉ JE SPOTŘEBOVÁNO PŘI 46 982 SPRCHOVÁNÍCH.



** ÚSPORA TAKOVÉHO MNOŽSTVÍ ROPY SE ROVNÁ SPOTŘEBĚ STEJNÉHO MNOŽSTVÍ POTŘEBNÉHO K UJETÍ 413 851 KM V BĚŽNÉM OSOBNÍM AUTOMOBILU.

 **asekol**
ZE STARÉHO NOVĚ!


Za společnost ASEKOL, a. s. Mgr. Jan Vrba,
předseda představenstva.

Z Certifikátu Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL vyplývá, že občané Uherského Hradiště v loňském roce vytrídili 1 925 televizí, 1 322 monitorů a 10 714,75 kg drobných spotřebičů. Tím jsme uspořili 715,22 MWh elektřiny, 28 141,90 litrů ropy, 3 500,17 m³ vody a 37,95 tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 168,03 tun CO₂ ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 709,40 tun.

Výsledek jednoznačně prokázal, že zpětný odběr elektrozařízení, i těch nejmenších, má nezanedbatelný pozitivní dopad na životní prostředí. Všichni ti, kteří tříděním takto zásadně přispívají k ochraně životního prostředí, si zaslouží obrovský dík.

-JP-

Zveřejněno 4. červenec 2017, aktualizováno 4. červenec 2017, vytištěno 1. březen 2024