

Loni Nymburáci odevzdali k recyklaci 42 339,22 kilogramů starých spotřebičů

Občané loni poctivou recyklací elektrospotřebičů uspořili 2 636,52 m³ vody a výrazně ulevili životnímu prostředí.

Snaha obyvatel města recyklovat staré a nepoužívané elektrospotřebiče se již několik let vyplácí. Z certifikátu environmentálního vyúčtování za loňský rok lze 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 Nymburkem dlouhodobě spolupracuje na recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Z Certifikátu Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL vyplývá, že občané města v loňském roce vyřadili 42 339,22 kilogramů elektra. Tím, že jsme ho následně předali k recyklaci, uspořili jsme 607,61 MWh elektřiny, 35 065,87 litrů ropy, 2 636,52 m³ vody a 21,02 tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 124,72 tun CO₂ ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 546,57 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 imponující 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.

27. 9. 2019 v Nymburce