



Občané Kraje Vysočina patří k nejlepším v třídění elektroodpadu v celé České republice. Dohromady v loňském roce prostřednictvím kolektivních systémů ASEKOL, EKOLAMP a ELEKTROWIN odevzdali každý 5,42 kg elektroodpadu, celkem tedy 2 790 tun vysloužilých elektrospotřebičů, které se tak dostanou k recyklaci.

Občané Kraje Vysočina se svým výsledkem stali nelepším krajem v celé republice. Vysočina dlouhodobě patří k nepilnějším v třídění elektroodpadu. Pětakilogramovou hranici překonal také Královéhradecký kraj (5,23 kg) Zlínský kraj (5,15 kg). Nejméně se třídí v Ústeckém kraji (2,70 kg) a Karlovarském kraji (3,09 kg).

Česká republika jako celek v loňském roce opět vykázala meziroční růst oproti roku 2010. Vybralo se 44 747 tun elektroodpadu, tedy o téměř 2 000 tun elektroodpadu více než v předchozím roce. Vzhledem k doznívající ekonomické recesi, hrozbě další krize a faktu, že prodeje nových elektrospotřebičů nerostou, se jedná o velmi pozitivní trend, který je třeba udržet.

„Ukazuje se, že osvěta, o kterou se ASEKOL, EKOLAMP a ELEKTROWIN usilovně snaží, má svůj smysl. Lidé jsou k ekologickým tématům stále citlivější a mají chuť a vůli se v této oblasti rozvíjet. Proto je nyní ideální doba zaměřit se i na drobné elektro, které lidé nejsou tolik zvyklí třídít. Z tohoto důvodu jsme v loňském roce pokračovali v intenzivní instalaci červených kontejnerů určených právě na drobné spotřebiče,“ říká Jan Vrba, jednatel společnosti ASEKOL.

Čechům se stejně jako v letech 2009 a 2010 podařilo i v loňském roce splnit limity Evropské unie, tedy vybrat alespoň 4 kg elektroodpadu na osobu. Průměrný občan České republiky loni odevzdal 4,24 kg vysloužilých elektrospotřebičů, což znamená, že občan Kraje Vysočina je výrazně lepší, než průměrný Čech. Největší podíl na výsledku mají velké domácí spotřebiče

jako ledničky, mrazničky, pračky, myčky, sporáky a spotřebitelská zařízení, zejména televize a monitory. „Současná situace potvrzuje trend, který přinesl pravidelný průzkum mezi spotřebiteli. Ten říká, že lidé mají zodpovědnější přístup k vyřazování spotřebičů. Více zvažují, zda se jich zbavit jen kvůli morálnímu opotřebením či proto, že skutečně doslouží. Když ale k vyřazení dojde, roste počet spotřebitelů, kteří se správně rozhodnou odevzdat ho k recyklaci,“ vysvětluje Roman Tvrzník, generální ředitel kolektivního systému ELEKTROWIN.

Mezi elektrozařízení podléhající zpětnému odběru se řadí i úsporné zářivky a průmyslová svítidla, o jejichž sběr se stará společnost EKOLAMP. „Oproti roku 2010 jsme zaznamenali nárůst o 9 %, loni se vybralo 1 089 tun osvětlovacích zařízení. Za zdánlivě malým objemem se pak skrývá téměř 5 milionů kusů osvětlovacích zařízení. Na toto číslo můžeme být právem pyšní. Co se týká samotné recyklace, v případě světelných zdrojů bylo dosaženo i míry materiálového využití na 95 %, což je vynikající hodnota zůstávající na úrovni roku 2010. U zpracování svítidel se dokonce hodnota navýšila z původních zhruba 80 % na 85 %. Zpracovatelé dokáží lépe opětovně využít plasty obsažené v průmyslových svítidlech, které tvoří přibližně 30 % z celkového objemu recyklovaných průmyslových svítidel,“ říká Alexandr Hanousek, jednatel společnosti EKOLAMP.

Kolektivní systémy ASEKOL, EKOLAMP a ELEKTROWIN se snaží zejména o osvětu občanů a intenzivní rozšiřování sběrné sítě, která přivede k třídění elektra ještě více lidí. „Číslo vypadají skvěle, ale je potřeba si uvědomit, že se jedná především o velké, tudíž těžké, spotřebiče. Drobné elektrospotřebiče, jako třeba mobily, mp3 přehrávače, kompaktní zářivky a další, končí stále nejčastěji v popelnicích na směsný odpad,“ upozorňuje Jan Vrba, jednatel společnosti ASEKOL. Z tohoto důvodu ASEKOL inicioval vznik červených kontejnerů, tedy samostatných stacionárních kontejnerů na drobné elektro. V roce 2011 došlo k jejich hromadné instalaci a v současnosti je jich po celé republice umístěno více než 1 500. Jen v Kraji Vysočina jich občané využívají 131. I díky nim se v kraji podařilo vybrat více drobných elektrospotřebičů, než v roce 2010. Celkem jich občané Vysočiny kraje odevzdali více než 242 tun.