

Staré elektrospotřebiče do koše nepatří!

Co uděláte, když vám doslouží pračka, lednička nebo televize? Nechám ji odvézt na sběrné místo. Prima. A když půjde o fén, mobil nebo třeba elektronický budík – bude i pak vaše odpověď stejná?

Myslet alespoň trochu ekologicky ještě neznamena koledovat si o zelenou nálepku. Už jste začali s tříděním odpadu? Tak neváhejte a pokračujte i s elektrospotřebiči.

Co a jak správně třídít? Můžete si vybrat.

U novějších výrobků (na obalu nebo přímo na produktu) je uvedena přeškrtnutá popelnice, to aby vám bylo nad slunce jasnější, že vysloužilý výrobek do popelnice nepatří. Nenechte se však zmást značkou, všechna elektrozařízení jsou recyklovatelná - i ta starší, na kterých tuto značku nenajdete. A povinností každého z nás je odvézt či odnést vysloužilý elektrospotřebič na místo k tomu určené (demontáž nechte na odbornících).

A kam tedy občané našeho města mohou své spotřebiče odevzdávat? Variant je hned několik.

1. Sběrný dvůr: Ten je v naší obci v ulici Libušina č. p. 123 a otevřen je pro občany každý den od 9,00 h – 17,00 h, včetně sobot a nedělí.

2. Prodejny elektrospotřebičů: Při nákupu nového, třeba i holicího strojku, od vás obchod musí vzít zpět starý výrobek, a to bezplatně. Někteří prodejci nabízí také bezplatný odvoz starého rozměrného spotřebiče, pokud si u nich koupíte nový.

3. Opravny elektrospotřebičů: Také zde od vás mohou převzít elektroodpad.

4. Kontejnery rozmístěné ve městě: V naší obci funguje sběr elektrospotřebičů do červených kontejnerů, které jsou rozmístěny přímo v obci. Naše město je jedním z mála měst, které se do tohoto projektu zapojilo a zkrátilo tím občanům cestu k řádnému odložení jeho vysloužilého elektrospotřebiče. Do těchto kontejnerů se mohou odkládat pouze ty vysloužilé elektrospotřebiče, které se vejdou do vhozového otvoru. Pro větší zařízení jako jsou lednice, televize, atd., budou muset občané využít jednu z výše uvedených možností. V žádném případě do těchto kontejnerů nepatří komunální odpad, se kterým se v kontejnerech dosti často setkáváme a který celý systém sběru elektrospotřebičů velmi prodražuje.

Drobné elektrické a elektronické zařízení je možné odkládat také ve všech třech budovách Městského úřadu. Zde jsou umístěny malé E-BOXY, do kterých se mohou vyhazovat např. kalkulačky, mobilní telefony, drobné elektrohračky a jiné.

Nabídka míst na odložení těchto spotřebičů je tak veliká, že už stačí jen chtít třídít.

A jak to v praxi funguje?

Když jste si například koupili novou kulmu, tu starou jistě odložíte na některé z výše uvedených sběrných míst. Odsud je odváží jedna z šesti organizací, které v ČR mají na starost sběr vysloužilých elektrospotřebičů. Přepraví spotřebiče do firem, co se přímo věnují recyklaci. Kulmu rozeberou a její velkou část předají do oběhu k dalšímu využití. Příklad kulmy neuvádíme náhodně, protože polovina všech kulem a také fénů zpravidla končí v popelnici a poté na skládce. Zatím!

Ochota, nebo povinnost?

Je dobře, máte-li zájem neházet mnohdy nebezpečný odpad do kontejneru, ale i kdybyste neměli, je to vaší povinností. V zákoně o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění je stanoveno, že každý spotřebitel musí třídít nefunkční elektrozařízení a sám zajistit, aby skončilo na místech k tomu určených. Řekněte si však jednou provždy ne. Ani cestovní fén nebo topinkovač do kontejneru prostě nesmí přijít. Navíc vám za tento prohřešek hrozí podle zákona o odpadech pokuta až do výše 20 000 Kč.

Lidé někdy mají problém rozlišit, co je a co už není elektrospotřebič, jako některé hračky, elektrické zubní kartáčky, konzole a podobně. A také opravdu málokdo doma skladuje drobné vysloužilé elektrospotřebiče, aby je pak hromadně odnesl tam, kam má. To jsou asi dva hlavní důvody špatného třídění drobných elektrospotřebičů. Proto se město Kralupy nad Vltavou snaží pro své občany dělat maximum, aby jim cestu k odložení vysloužilého elektrospotřebiče na místo k tomu určené co nejvíce zkrátilo.

Není od věci vědět, že...

.. až 80 % všech dílů v jednom elektrospotřebiči se zpětně využije. Některé výrobky, jako třeba počítače a mobilní telefony, se repasují: odborně vyčistí, zkontrolují, doplní o některé nové komponenty. Většinou se však přístroje kompletně demontují a následně recyklují podle materiálů; například ze skla obrazovek se vyrábí nové obrazovky.

Nezapomínejte, že elektrospotřebiče obecně mohou obsahovat nebezpečné látky jako je kadmium, olovo, rtuť nebo šestimocný chrom. Nebezpečný je i freon u ledniček, u televizí a monitorů hrozí zase riziko výbuchu podtlakové obrazovky. Všechny elektrospotřebiče, které obsahují akumulátory (mobilní telefony, laptopy...), mohou v akumulátorech ukrývat těžké kovy, zejména kadmium. Hrozí u nich také riziko samovznícení při zkratu více akumulátorů.

Česká republika měla podle směrnice Evropské unie vybrat do konce roku 2008 nejméně 4 kilogramy elektroodpadu na jednoho člověka za rok, jinak jí hrozily sankce za nedodržení těchto limitů. Naplnit tento limit se jí nakonec podařilo a roce 2008 se na jednoho obyvatele sesbíralo něco málo přes 4 kg.

Seznam míst s nádobami na elektroodpad:

1. Jeronýmovo náměstí, Kralupy nad Vltavou – Lobeč, stanoviště separovaného sběru
2. Sídliště V zátiší, Kralupy nad Vltavou, při vjezdu na sídliště je to druhé stanoviště separovaného sběru
3. ul. Chelčického – u policie ČR, Kralupy nad Vltavou, stanoviště separovaného sběru
4. Husova ul. – u autobusového a vlakového nádraží, Kralupy nad Vltavou, stanoviště separovaného sběru
5. Sídliště Cukrovar, Kralupy nad Vltavou, první stanoviště separovaného sběru (naproti restaurace a Tip sportu)
6. Palackého náměstí, Kralupy nad Vltavou – naproti MěÚ, stanoviště separace plastů
7. Masarykova ul., Kralupy nad Vltavou – Lobeček, stanoviště pro sběr směsného komunálního odpadu
8. Třída legií, Kralupy nad Vltavou - Lobeček, druhé stanoviště separovaného sběru po odbočení z mostu, naproti budově JUDA
9. ul. Třebízského, Kralupy nad Vltavou – Lobeček, první stanoviště separovaného sběru po odbočení z mostu
10. Kralupy nad Vltavou – Zeměchy, ul. Josefa Janury - stanoviště separovaného sběru

MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí