



Právo na opravu přichází. Jak správně nakládat s rozbitou elektronikou?

Praha, 9. ledna 2026

At' už jde o drobné kabely nebo velké domácí spotřebiče – jsou to právě vyhozená elektrozařízení, která jsou jednou z nejrychleji rostoucích kategorií odpadu. Evropská unie proto od letošního roku zavádí takzvané právo na opravu. Nové nařízení má za cíl prodloužit životnost výrobků, omezit plýtvání surovinami, a především snížit rychle rostoucí objem elektroodpadu. Ten podle odhadů webu E-Waste Monitor přesáhne do roku 2030 celosvětově 82 milionů tun ročně.

Nová evropská pravidla, která začnou v České republice platit 31. července, garantují spotřebitelům zajištění náhradních dílů i možnost nechat si běžné domácí spotřebiče opravit i po záruce. „Smyslem nové legislativy je prodloužit životnost výrobků a zpomalit nárůst elektroodpadu. Přesto je nutné mít na paměti, že ne všechno lze opravovat donekonečna,“ upozorňuje **Denisa Krumlová**, marketingová manažerka společnosti **REMA Systém**, s tím, že právě v tuto chvíli je klíčová správná recyklace. Jak tedy naložit s rozbitou nebo nepotřebnou elektronikou?

Krok 1: Když se zařízení rozbije, zvažte opravu

Pokud se pokazí mobil, televize, pračka nebo třeba vysavač, není nutné zařízení okamžitě vyhodit a nahradit jiným. Díky nové evropské legislativě bude možné nechat si elektrospotřebič jednoduše opravit i po záruce, případně požadovat po výrobci náhradní díly. Možností, jak opravu řešit, je hned několik – autorizovaný servis výrobce, nebo taky jakýkoli opravář v okolí. Alternativou jsou i reuse centra, kde spotřebiče a další elektroniku opraví a následně nabídnou k dalšímu využití.

Krok 2: Nehromadit doma, ale správně odevzdat

Jestliže pak zařízení z nějakého důvodu není možné opravit, je důležité je nehromadit, ale správně odevzdat. Nejčastěji lidem doma zůstává drobná elektronika – nepotřebné kabely, staré myši, sluchátka, mobily nebo adaptéry. Často roky leží v zásuvkách, případně končí ve směsném odpadu, kam ale nepatří. I zdánlivě bezcenná elektronika totiž obsahuje cenné suroviny jako měď, hliník nebo třeba zlato, které je díky recyklaci možné znovu využít.

Jen za rok 2024 lidé k opětovnému využití do kolektivního systému společnosti REMA Systém odevzdali téměř 31,5 tisíc tun elektroodpadu – ušetřili tím tak přibližně 24 tisíc tun primárních surovin a snížili emise oxidu uhličitého o téměř 90 tisíc tun.

Krok 3: Vyberte si nejjednodušší cestu k recyklaci

Kabely i další drobnou elektroniku lze odevzdat ve sběrných dvorech. „Využít lidé můžou taky bezplatnou službu *Rebalík*. Drobnou elektroniku stačí jednoduše zabalit a poslat přes *Balíkovnu* k recyklaci,“ vysvětluje Denisa Krumlová. Jednoduchý postup pro odeslání starého elektra je na webu www.rebalik.cz.

Ani větší spotřebiče, jako jsou pračky nebo myčky, ale nemusejí být problém. Lidé můžou využít službu *Bud' líný*, kterou zajišťuje společnost REMA Systém. „*Stačí nashromáždit alespoň deset kilogramů elektroniky a na webu www.rema.cloud si bezplatně objednat jejich odvoz. Kurýr si pro nepotřebná zařízení přijede až k domovním dveřím,*“ upřesňuje Denisa Krumlová s tím, že likvidace starých přístrojů tímto způsobem je nejen rychlá, ale hlavně pohodlná a udržitelná.





„Oprav a udržuj“

A právě na udržitelnost cílí i nová evropská směrnice. Předpokládat se dá díky delší životnosti výrobků třeba to, že ze současného „kup a vyhod“ modelu se společnost přesune spíše k variantě „oprav a udržuj.“ Zásadní posun totiž čeká taky výrobce – nová pravidla mají omezit praktiky vedoucí k umělému zkracování životnosti výrobků.

Tyto změny ale podle Denisy Krumlové nezbavují společnost odpovědnosti za to, co nastane ve chvíli, kdy už oprava není možná. *„Oprava by měla být prvním krokem, recyklace zase tím posledním. Aby cirkulární ekonomika fungovala v praxi, musí existovat obojí,“* uzavírá.

O společnosti REMA Systém

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či odpadními elektrospotřebiči. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Systém působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese www.rema.cloud, informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na www.chytrarecyklace.cz.

Kontakt:

Markéta Kohoutková

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494

e-mail: kohoutkova@lesensky.cz

Hlinky 487/35, 603 00 Brno

www.lesensky.cz

