

## Pandemie zvýšila množství elektroodpadu a nárůst pokračuje. Řešením je efektivní recyklace

Praha, 29. března 2023

**Objem odpadních elektrozařízení roste ve srovnání s komunálním odpadem zhruba třikrát rychleji. Vyplývá to z dat The Global E-waste Monitor. Podle prognóz by na světě mohlo být v roce 2030 až 75 milionů tun elektroodpadu. Nepříznivě čísla ovlivnila i koronavirová pandemie, kdy lidé kúpovali více elektroniky, než bylo do té doby běžné. Kvůli práci z domova a distanční výuce rostla poptávka především po IT vybavení. A zvýšený zájem o elektrospotřebiče přetrvává až do současnosti.**

S ohledem na proticovidová opatření, kvůli kterým lidé trávili více času doma, nakupovali Češi více elektroniky než dříve. Zájem panoval například o čističky vzduchu, ale i domácí pekárny nebo drobné spotřebiče, jako jsou holicí strojky a kosmetické nástroje. Například největší e-shop s počítači a elektronikou Alza.cz zaznamenal v roce 2020 28% zvýšení poptávky po svých produktech, z nichž většinu tvoří právě elektronika. V druhém pandemickém roce to byl nárůst o 20 %.

Se zavedením distanční výuky a práce z domova se skokově zvýšil zájem také o IT techniku. Lidé museli dovybavit své domácí kanceláře doslova ihned, aby mohli bez omezení pracovat. „Prodeje notebooků rostly čtyřnásobně, klávesnice a myši ve stovkách procent. Rekordmany roku 2020 se staly webkamery se čtrnáctinásobnými prodeji ve srovnání s rokem 2019. V řádech desítek až stovek procent rostly ale také tiskárny, spotřební materiál pro tisk, monitory, držáky monitorů a sluchátka,“ přibližuje místopředseda představenstva e-shopu Alza.cz **Petr Bena**.

### Obměna starých spotřebičů za úspornější tvoří další odpad

Rostoucí trend v nákupech nové elektroniky pozvolna pokračuje i v současnosti. V posledním roce jej ovlivnily vysoké ceny energií, kvůli kterým lidé nakupují nové, úspornější spotřebiče. I toto elektro ale jednou doslouží a uživatelé se ho budou chtít zbavit. S tím přichází i oprávněné obavy odborníků, kde všechna tato elektronika skončí. Dlouhodobě totiž množství vysloužilých elektrospotřebičů roste. Ve světě se jich za rok podle dat The Global E-waste Monitor vyprodukuje více než 54 milionů tun a za necelých deset let by mělo přibýt přibližně dalších dvacet milionů tun. „V Česku se například za rok 2020 vytřídilo skoro 120 tisíc tun vysloužilých elektrozařízení. A na číslech vidíme, že se zájem lidí o třídění postupně zvyšuje. Počet svozů, které realizovala naše firma, meziročně vzrostl skoro o tisícovku. Přesto je potřeba lidem důležitost správného nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči neustále připomínat,“ říká **Petr Kubernát** za společnost REMA Systém, která zajišťuje efektivní recyklaci vysloužilých elektrozařízení.

Nabízí se hned několik možností, jak se lidé mohou nepoužívané nebo nefunkční elektroniky zbavit. Třeba tak, že spotřebiče odnesou do sběrného dvora nebo do obchodů s elektronikou. Tam se pak postarají o bezpečnou likvidaci takového zboží, které nelze opravit. Tuto službu nabízí i firma REMA Systém. V případě velkých spotřebičů mohou zájemci využít i bezplatných svozů, které si předem objednájí. Své služby společnost nabízí také obcím, školám a firmám. Těm zdarma zprostředkovává sběrné nádoby, kam mohou lidé vracet nevyužívané

elektrospotřebiče nebo třeba baterie a zářivky. Občané se díky tomu elektra zbaví pohodlnou a snadnou cestou.

## **Důležité je přemýšlet více udržitelně**

Odborníci ve veřejném prostoru stále častěji otevírají téma recyklace elektrozařízení. Ta však v současnosti není samozřejmostí. V Česku se daří zrecyklovat asi polovinu vzniklého odpadu. „Velké množství vysloužilých elektrospotřebičů leží lidem doma, nebo dokonce končí v komunálním odpadu. Přitom tato elektrozařízení skrývají velké množství cenných druhotných surovin a vzácných kovů jako zlato, stříbro, měď, platinu nebo kobalt. Lidé by proto neměli zbytečně plýtvat materiálem, který se musí obtížně získávat z přírody. Díky správnému třídění a recyklaci můžeme chránit naši planetu a šetřit její zdroje,“ vysvětluje **Petr Kubernát** ze společnosti REMA Systém.

K šetrnějšímu zacházení s elektronikou se kladně staví i samotní prodejci elektra. „V rámci naší strategie udržitelnosti jsme vybudovali sofistikovanou rekultivační linku, na níž takové zboží opravujeme, čistíme a dáváme mu druhý život. Toto zboží potom nabízíme ke koupi za snížené ceny z našich bazarových skladů a na e-shopu ho zákazníci poznají podle označení rozbaleno nebo použité,“ dodává **Petr Bena** z Alza.cz.

## **O společnosti Alza.cz**

Alza je lídrem a udavatelem trendů v oblasti středoevropské e-commerce. Růst společnosti je založen na neustálém hledání příležitostí pro inovace. Příkladem je budování sítě AlzaBoxů jako jediné otevřené samoobslužné platformy, rostoucí pozice na evropských trzích nebo rozvoj privátních značek, jejichž portfolio se již rozrostlo na 19 značek. Společnost každoročně rozšiřuje své CSR aktivity a dlouhodobě podporuje desítky neziskových organizací.

## **O společnosti REMA Systém**

REMA Systém, a.s., je neziskově hospodařící akciová společnost, která se zabývá ochranou životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadních elektrických a elektronických zařízení. Ve spolupráci se společností REMA Battery navíc umožňuje i zpětný odběr odpadních baterií a akumulátorů.

Kolektivní systém REMA již od roku 2005 zajišťuje svým klientům odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností v oblasti zpětného odběru odpadních elektrozařízení. Za tímto účelem zajišťujeme osvětu, organizaci sběru, třídění, nakládání s odpadním elektrozařízením a jeho recyklaci v celé České republice. V rámci své činnosti se zaměřujeme na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení.

Spolupracujeme s obcemi, firmami, školami i veřejností. S dvaceti tisíci sběrnými místy disponujeme širokou sběrnou sítí v Česku a jsme autory osmi unikátních projektů, kterými přispíváme k větší informovanosti v oblasti nakládání s odpady, recyklačního průmyslu a ochrany životního prostředí.

Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud), informace k projektu Chytrá recyklace najdete zde: [www.chytrarecyklace.cz](http://www.chytrarecyklace.cz).

## **Kontakt pro média**

**Markéta Kohoutková**  
Executive Director

# MEDIA JOURNAL

---

LESENSKY.CZ s.r.o.  
mobil.: +420 773 049 494  
e-mail: kohoutkova@lesensky.cz  
Štursova 583/49, 616 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)