



Firmy získávají potvrzení o dopadu recyklace elektroodpadu. REMA Systém vystavila téměř 2000 environmentálních vyúčtování

Praha, 29. dubna 2025

Bezmála 2 000 českých firem, obcí a institucí obdrželo environmentální vyúčtování od společnosti REMA Systém. Dokument přehledně ukazuje, jaký přínos mělo jejich odpovědné nakládání s elektroodpadem v uplynulém roce. Kromě tradičních údajů o úspoře energie, vody nebo emisí CO₂ nově obsahuje i unikátní informaci o množství odpadu, který díky recyklaci vůbec nevznikl.

Například ekologická likvidace jedné běžné kancelářské laserové tiskárny může znamenat úsporu 34 kilogramů emisí CO₂, 11 kilogramů primárních surovin a zamezení vzniku 52 kilogramů odpadů. Environmentální vyúčtování získaly subjekty, které v loňském roce odevzdaly alespoň 600 kilogramů odpadních elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému REMA Systém.

Nový pohled na dopady recyklace: Odpad, který vůbec nevznikl

„Nový údaj o odpadu, jehož vzniku jsme díky recyklaci zabránili, přináší zcela nový pohled na dopad zpětného odběru. Nejde jen o to, kolik odpadních elektrozařízení bylo zrecyklováno, ale i o to, kolik odpadu díky tomu vůbec nemuselo vzniknout. Těžba a zpracování surovin totiž generují obrovské množství odpadu, který si běžně ani neuvědomujeme. Díky tomuto údaji můžeme firmám názorně ukázat, že jejich odpovědné chování má smysl i v širších souvislostech,“ vysvětluje **Ondřej Rybyšar**, člen představenstva **REMA Systém**, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice.

Environmentální vyúčtování od REMA Systém poskytuje srozumitelný a důvěryhodný doklad o tom, jaký mají zpětný odběr a recyklace elektrozařízení dopad na životní prostředí. V době, kdy množství elektroodpadu celosvětově dramaticky roste, je důraz na jeho efektivní recyklaci klíčový pro ochranu přírodních zdrojů. Vyúčtování proto vyčísluje úspory dosažené zpětným odběrem – například na každých 100 kg elektroodpadu ze skupiny velkých zařízení předaného k recyklaci připadá v průměru úspora 92 kWh elektrické energie, 74 kg primárních surovin, 21 m³ vody, snížení emisí CO₂ o 294 kg a zamezení vzniku 452 kg odpadu.

„Vyúčtování není jen výkaz čísel, ale konkrétní doklad o tom, že odpovědné chování má smysl – ekologicky i společensky. Díky nové metrice můžeme firmám názorně ukázat, že přínos recyklace začíná už tím, co vůbec nemusí vzniknout. A právě to se stává silným argumentem v jejich ESG komunikaci,“ uvádí **Denisa Krumlová**, marketingová manažerka společnosti **REMA Systém**.

Výpočty pro environmentální certifikáty byly zpracovány ve spolupráci se společností CI3, akreditovaným partnerem CDP pro Českou a Slovenskou republiku.

Environmentální vyúčtování za společnost REMA Systém

Společnost díky aktivnímu sběru elektroodpadu v celkové výši **31 140 t**, což představuje míru zpětného odběru ve výši více než 72 %, přispěla k ochraně životního prostředí a dosáhla významných environmentálních úspor:

- 35 730 MWh elektrické energie
- 23 691 t primárních surovin
- 7,1 milionů m³ vody
- 1,8 milionů l ropy
- 89 026 t CO₂
- zamezila vzniku 144 480 t odpadů





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

M. Horákové 1957/13, 602 00 Brno

www.lesensky.cz

