



Výzvy v recyklaci elektroodpadu i legislativní změny: REMA Systém edukuje firmy na sérii seminářů

Praha, 27. listopadu 2024

Společnost REMA Systém úspěšně zakončila letošní sérii regionálních seminářů pro své partnery z řad výrobců elektrozařízení, zákazníků i zpracovatelů elektroodpadu. Setkání se zaměřila na aktuální výzvy oběhového hospodářství. Účastníci debatovali o významu a způsobu recyklace a využití odpadních elektrozařízení, baterií i akumulátorů, ale také o nejnovějších legislativních změnách či vývoji trhu. Odborníci představili příklady dobré praxe i novinky v oblasti cirkulární ekonomiky.

Během tří seminářů pořádaných během října a listopadu společností REMA Systém si účastníci z řad firem a partnerů mohli vyměnit své zkušenosti z oblasti oběhového hospodářství a udržitelnosti. Program nabídl široké spektrum témat – od recyklace a využití vysloužilých elektrozařízení a baterií až po technologické inovace a ESG standardy. Semináře poskytly prostor pro sdílení dobré praxe i diskusi o aktuálních výzvách v oboru. Tato setkání zároveň sloužila k posílení spolupráce mezi podniky zapojenými do projektu Zelená firma, zpracovateli elektroodpadu a dalšími partnery.

„Semináře se konají v různých regionech po celé České republice, což nám umožňuje být blíže našim partnerům a lépe pochopit jejich potřeby,“ zdůrazňuje **Vítězslav Páral**, manažer regionálních zastoupení společnosti **REMA Systém**, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice. *„Osobní setkávání je pro nás klíčové, protože právě při přímé diskusi nad aktuálními problémy a výzvami můžeme najít společná řešení. Letošní semináře se opět ukázaly být skvělou platformou pro sdílení zkušeností a prohlubování spolupráce,“* dodává.

V sérii seminářů připomněl člen představenstva REMA Systém **David Chytil** devatenáctiletou historii společnosti a představil plány na jubilejní dvacátý rok fungování. Zároveň upozornil na rychle rostoucí celosvětovou produkci elektroodpadu a potřebu situaci řešit, a to s pomocí kvalitního systému zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení. Téma dále rozvinul **Tomáš Pešek**, jednatel kolektivního systému REMA Battery, ve své prezentaci nazvané Zpětný odběr baterií a surovinová bezpečnost. V ní mimo jiné upozornil na nutnost vyšší míry recyklace lithia, které se s ohledem na rozvoj elektromobility stalo klíčovou surovinou, a zároveň účastníky informoval o povinnostech vyplývajících z evropské legislativy o bateriích.

Společnost PRAKTIK systém se ve svém příspěvku věnovala tématu cirkulární ekonomiky a technologických trendů v udržitelnosti. Účastníky zaujala detailním popisem procesu recyklace odpadních chladicích zařízení. *„Živou diskusi mezi účastníky vyvolala právě praktická ukázka recyklace chladniček. Díky moderním technologiím lze totiž opětovně využít většinu použitého materiálu,“* uvádí Vítězslav Páral. *„Zaujala i témata zpracování odpadních světelných zdrojů, novinky legislativy podnikové ekologie či pozice zaměstnavatele na chráněném trhu práce. Už nyní se těšíme na další ročník, v němž plánujeme nabídnout nové tematické okruhy,“* uzavírá Páral s tím, že semináře společnosti REMA Systém opět prokázaly, že osvěta a sdílení zkušeností jsou pro zlepšování přístupu k recyklaci a udržitelnému podnikání zásadní.

O společnosti REMA Systém

REMA Systém, a.s.
Budějovická 1667/64
140 00 Praha 4

+420 225 988 001
+420 225 988 002
info@rema.cloud

www.rema.cloud





Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jde například o pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje. Ve spolupráci se společností REMA Battery navíc umožňuje i zpětný odběr odpadních baterií a akumulátorů.

Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům 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

www.lesensky.cz

