**Příkladný Sběrný dvůr Chelčice: recyklací odevzdaného elektrozařízení občané v roce 2018 ušetřili práci celkem 64 stromům**

*Chelčice, 28. srpen 2019*

**V roce 2018 obyvatelé obce Chelčice zajistili sběr vysloužilého elektrozařízení v přepočtu 7 kg/obyvatele. Pro porovnání, v roce 2017 průměrný občan České republiky k recyklaci odevzdal 8,6 kg vysloužilého elektra. Recyklací odevzdaného elektrozařízení Chelčice přispěly ke zlepšení životního prostředí snížením produkce CO2 ekvivalentně o 1931 kg. Takové množství uhlíku by muselo v průběhu jednoho roku absorbovat a přeměnit na kyslík celkem 64 stromů. Za svoje úsilí Chelčice obdrží certifikát Příkladný Sběrný dvůr 2018.**

Obcím zapojeným v projektu Sběrný dvůr, které v loňském roce v síti kolektivního systému REMA odevzdaly nejvíce elektroodpadu, právě v těchto předávají regionální zástupci certifikát Příkladný Sběrný dvůr. *„Certifikáty graficky vycházejí z naší výroční zprávy pro rok 2018 a vyzdvihují zejména environmentální odpovědnost obcí, které usilují o minimalizaci svého negativního dopadu na životní prostředí,“* vysvětluje **David Vandrovec**, **ředitel společností** **REMA** s tím, že oceňovány jsou nejlepší sběrné dvory z každého kraje.

Svoz elektroodpadu REMA realizuje i v těch obcích, které disponují pouze malým sběrným dvorem s omezenými skladovacími prostory. *„Překážkou není ani úplná absence sběrného dvora. V takovém případě stačí, aby se v obci ve spolupráci s naším kolektivním systémem zřídilo místo zpětného odběru,“* vyzdvihl Vandrovec s doplněním, že právě i za tímto účelem REMA posílila regionální tým, který se o partnery v regionech pravidelně stará. *„Věříme, že tato přímá vazba je a nadále bude ku prospěchu věci,“* zdůrazňuje.

**O společnostech REMA Systém, REMA Battery, REMA PV Systém, REMA AOS**

Hlavními aktivitami čtyřlístku společností pod značkou REMA jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci elektrických a elektronických zařízení (jako jsou pračky, lednice, televize, počítače, tiskárny, mobily a další), baterií, akumulátorů a solárních panelů.

Nově je mezi společnostmi zařazena REMA AOS, která čeká na autorizaci s cílem poskytovat služby sdruženého plnění v oblasti obalů a odpadů z obalů.

Svým klientům REMA nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či vysloužilými spotřebiči, bateriemi, akumulátory a solárními články. V oblasti ochrany životního prostředí REMA působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci vyřazených elektrozařízení.

**Podrobné informace o REMA najdete na adrese** [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud)

**Výroční zprávu společností REMA najdete** [zde](https://www.rema.cloud/wp-content/uploads/documents/rema-system/vyrocni-zpravy/2018.pdf)