

Příkladná Zelená obec Staré Ždánice: recyklací odevzdaného odpadního elektrozařízení občané v roce 2020 ušetřili práci celkem 108 stromům

Obec Staré Ždánice, duben 2021

V roce 2020 obyvatelé obce Staré Ždánice zajistili sběr vysloužilého elektrozařízení v přepočtu 7 kg/obyvatele. Pro porovnání, podle posledních informací zveřejněných Ministerstvem životního prostředí odevzdal v roce 2018 průměrný občan České republiky k recyklaci 8,8 kg vysloužilého elektra. Recyklací odevzdaného elektrozařízení obec přispěla ke zlepšení životního prostředí snížením produkce CO₂ ekvivalentně o 3237 kg. Takové množství uhlíku by muselo v průběhu jednoho roku absorbovat a přeměnit na kyslík celkem 108 stromů. Za svoje úsilí Staré Ždánice obdrží certifikát Příkladná Zelená obec 2020.



 REMA

www.rema.cloud


Zapojeným obcím, které v loňském roce v síti kolektivního systému REMA odevzdaly nejvíce elektroodpadu, právě v těchto dnech předávají regionální zástupci certifikát. „Rok 2020 byl pro společnost REMA z pohledu sběru odpadního elektrozařízení významným. Přesto, že do našich aktivit zasáhla pandemie, Češi odevzdali prostřednictvím sběrné sítě REMA 22,1 tisíc tun odpadních elektrozařízení. Oproti roku 2019 jde o 6% nárůst,“ uvedl **David Vandrovec, generální ředitel společností REMA** s tím, že svůj velký podíl na úspěchu mají právě obce zapojené do projektu Zelená obec. Ty nejlepší z každého kraje obdržely jako ocenění za svoje úsilí certifikát. „Za dobrými výsledky vzájemné spolupráce stojí dlouhodobá motivace obcí a jejich občanů ke sběru vysloužilých elektrozařízení na místech, kde je to pro ně smysluplné tak, aby to pro ně bylo jednoduché, pohodlné a efektivní,“ hodnotí dále Vandrovec a dodává, že jen tímto způsobem lze při nakládání s vysloužilými spotřebiči efektivně zajistit, aby se posouvaly v rámci cirkulární ekonomiky dál k opětovnému použití, recyklaci a dalšímu materiálovému využití, vše v souladu s hierarchií nakládání s odpady a ochranou životního prostředí. „Bez našich partnerů, mezi které patří i Zelené obce a Sběrné dvory, bychom uváděných výsledků nemohli dosahovat. Velký dík proto patří zejména jim,“ dodává.

Projekt [Zelená obec](#) funguje již 13. rokem. Je šitý na míru obcím, které se chtějí ekologickým a šetrným způsobem k přírodě zbavit elektroodpadu, přenosných baterií a akumulátorů. Vysloužilé

elektrospotřebiče z domácností a přenosné baterie určené k recyklaci mohou obyvatelé jednoduše odkládat do sběrného boxu, který bývá zpravidla umístěn na obecním úřadě nebo v jeho blízkosti. Ke konci roku 2020 bylo v projektu Zelená obec zapojeno 868 obcí s 983 sběrnými místy. Projekt obci umožňuje rovněž bezplatný odvoz a ekologické zpracování objemnějšího obecního elektroodpadu a zapojit se do něj může kterákoliv obec z České republiky, bez ohledu na počet obyvatel. „REMA umožňuje všem obcím uzavřít skutečné partnerství, bez ohledu na jejich velikost či dostupnost, a nabízí všem shodné podmínky fungování a výše příspěvků na sběr závislé na množství zpětně odebraných elektrozařízení,“ zdůrazňuje Vandrovec.

Pro kolektivní systém REMA není komplikací ani malá hmotnost objednávky. Menší zásilky je možné poslat balíkem, pro ty větší lze zajistit individuální svoz již od 100 kilogramů elektroodpadu. Svaz z obecních sběrných dvorů i sběrných míst je pro obce bezplatný a dopravu vysloužilého elektrozařízení do zpracovatelského závodu je zajišťován na náklady kolektivního systému.

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.

Od roku 2016 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 a na webu Chytrá recyklace www.chytrarecyklace.cz.

Jednotný kontaktní bod: info@rema.cloud

Telefonní číslo: +420 225 988 001