

Příkladný Sběrný dvůr Velké Hamry: Recyklací odevzdaného odpadního elektrozařízení občané v roce 2021 ušetřili práci celkem 278 stromům

Město Velké Hamry, červen 2022

Každý obyvatel města Velké Hamry v roce 2021 odevzdal v průměru 5 kilogramů odpadního elektrozařízení. Recyklací celkového odevzdaného objemu tak město přispělo ke zlepšení životního prostředí snížením produkce CO₂ ekvivalentně o 8354 kilogramů. Pro představu – tolik uhlíku by muselo v průběhu jednoho roku absorbovat a přeměnit na kyslík celkem 278 stromů. Za svoje úsilí Velké Hamry obdrží certifikát Příkladný Sběrný dvůr 2021.



S námi to jde jednoduše!

Kolektivní systémy pro zpětný odběr elektrozařízení, baterií, akumulátorů a solárních panelů

- Komplexní zajištění plnění legislativních povinností
- Přehledné výkaznictví a hladký fakturační proces
- Ekologické zpracování
- Individuální přístup
- Osvětová činnost
- Poradenství

Kolektivní systémy REMA
 + 420 702 197 929 oblast Čechy
 + 420 601 276 578 oblast Morava a Slezsko
 regiony o rema.cloud

www.rema.cloud

Regionální zástupci společností REMA právě v těchto dnech předávají obcím zapojeným do projektů Zelená obec a Sběrný dvůr, které v loňském roce v síti kolektivních systémů REMA odevzdaly nejvíce vysloužilého elektra, certifikát Příkladná Zelená obec nebo Příkladný Sběrný dvůr.

Celkově odevzdaly obce zapojené do projektů Zelená obec a Sběrný dvůr v roce 2021 více než 1 887 tun odpadních elektrozařízení. „Dobrých výsledků sběru dosahujeme díky dlouhodobé motivaci obcí a jejich obyvatel ke sběru vysloužilých elektrozařízení na místech, kde je to pro ně smysluplné, a způsobem, který je pro ně jednoduchý, pohodlný a efektivní. Naším partnerům z projektů Zelená obec a Sběrný dvůr tak patří srdečné poděkování, že se s námi úspěšně podílejí na odpovědném nakládání s odpadním elektrem,“ komentuje **Vítězslav Páral** z oddělení regionálních zastoupení kolektivních systémů **REMA**, které v tuzemsku zajišťují zpětný odběr a recyklaci elektrozařízení, přenosných baterií a akumulátorů.

Projekt [Zelená obec](#) funguje již 14. rokem. Je šitý na míru obcím, které se chtějí ekologickým a šetrným způsobem k přírodě zbavit odpadního elektrika, 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 2021 bylo v projektu Zelená obec zapojeno 874 obcí. Projekt obci umožňuje rovněž bezplatný odvoz a ekologické zpracování objemnějšího obecního elektrika a zapojit se do něj může kterákoliv obec z České republiky, bez ohledu na počet obyvatel.

Pro kolektivní systémy REMA není komplikací ani malá hmotnost objednávky. Menší zásilky je možné poslat balíkem, pro ty větší lze zajistit individuální svoz již od 100 kilogramů odpadního elektrika. Svoz 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 projektu Zelená obec®

Projekt je primárně určen obcím, které nemají zřízený sběrný dvůr, nicméně zapojit se do něj může kterákoliv obec na území ČR, bez ohledu na počet obyvatel. Je šitý na míru obcím a jejich obyvatelům, kteří se chtějí ekologickým a k přírodě šetrným způsobem zbavit odpadního elektrika, přenosných baterií a akumulátorů a tím přispět k ochraně životního prostředí a planety. Hlavním cílem je podpořit občany v ekologickém smýšlení a předcházet tím odkládání vysloužilých zařízení mimo určená sběrná místa či v popelnících na směsný odpad.

O společnostech REMA Systém a REMA Battery

Hlavními aktivitami kolektivních systémů REMA jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci elektrických a elektronických zařízení (jako jsou pračky, lednice, televize, počítače, tiskárny, mobily a další), přenosných baterií a akumulátorů.

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 elektrospotřebiči, přenosnými bateriemi a akumulátory. V oblasti ochrany životního prostředí REMA působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese www.rema.cloud, informace k projektu Chytrá recyklace najdete zde: www.chytrarecyklace.cz.