



## Osvětou předcházíme černým skládkám. Města, školy i firmy se mohou opřít o nový vzdělávací program společnosti REMA Systém

Praha, 23. listopadu 2022

**Černé skládky hyzdí města a přírodu, navíc mohou představovat velké nebezpečí pro životní prostředí i zdraví lidí. Bojovat s nimi pomáhá dobrá dostupnost sběrných míst pro problematické druhy odpadu, jako je například elektroodpad, jednoduché svozové služby, ale zejména pak šíření osvěty. Všechny tyto aspekty se úspěšně snaží pokrýt společnost REMA Systém. Co se sběru a svozu starých elektrospotřebičů týče, je spolehlivým partnerem již více než 1 200 obcím napříč Českou republikou. Pro podporu edukace REMA spouští nový vzdělávací program, který je přístupný všem.**

Oficiální statistiky toho, kolik je v Česku černých skládek, nejsou k dispozici, zainteresované subjekty se však shodují na tom, že jich za pandemické roky přibýlo. „*Nejčastěji se na černých skládkách objevuje stavební odpad, starý nábytek, pneumatiky či vysloužilá domácí elektrozařízení. Právě ta však představují velké riziko a mohou způsobit značné ekologické škody,*“ vysvětluje **Petr Kubernát** za **REMA Systém**.

### Jak na černé skládky? Dostupnými sběrnými místy i šířením osvěty

Menší obce se s problematikou černých skládek obecně potýkají méně než velká města. „*S černými skládkami se potýkáme minimálně a jde v drtivé většině o odpad na náš katastr dovezený odjinud. V obci třídíme desítku komodit, z nichž sice menší, ale objemově důležitou část tvoří elektroodpad,*“ potvrzuje **Ladislav Jiříčka**, starosta obce **Čistá u Horek** v Libereckém kraji, kde mají se službami REMA dlouholeté pozitivní zkušenosti.

Jedním ze způsobů, jak proti vytváření černých skládek bojovat, je zajištění spolehlivých, snadných a dostupných svozových a sběrných služeb pro obce i jejich občany. Například díky spolupráci s REMA Systém mohou sběr elektroodpadu zajišťovat i obce, které nedisponují sběrným dvorem – stačí pro tento druh odpadu zřídit sběrné místo. Velmi podstatné je ovšem i šíření osvěty v problematice nakládání s různými druhy odpadu. Pokud jsou občané měst o problematice odpadů dobře srozuměni, brzy se naučí, jak nakládat i s problematickými druhy. „*Naši občané se naučili průběžně odevzdávat elektrozařízení na sběrné místo a vysloužilé elektrospotřebiče se pak při svozových dnech velkoobjemového a nebezpečného odpadu objevují jen v zanedbatelném množství,*“ popisuje **Filip Mencl**, starosta jihočeské obce **Novosedly nad Nežárkou**, která je jednou z více než tisícovky českých obcí, jež službami REMA využívají.

### S edukací veřejnosti pomůže nový vzdělávací program

Edukace široké veřejnosti o problematice nakládání s odpadem je důležitou součástí činnosti společnosti REMA Systém. Ta proto spustila nový vzdělávací program na téma nakládání s odpadem s důrazem na problematiku elektroodpadu. A zatímco předešlý program byl určen výhradně pro žáky škol zapojených do projektu Zelená škola, nový program je dostupný všem – využít ho mohou školy, obce, firmy i rodiny. „*Program je připraven natolik atraktivně, aby k tématu recyklace elektroodpadu přitáhl všechny věkové kategorie. Díky tomu je vhodný nejen pro školy či zájmové kroužky, ale například i pro firemní vzdělávání, teambuildingy či Family Days,*“ uvádí Petr Kubernát.



Vzdělávací program zahrnuje precizně připravené pracovní a metodické listy, nedílnou součástí je pak přesah do online světa. „*Oproti předchozí verzi našeho vzdělávacího programu Odpad není k zahození, který jsme spustili v roce 2021 a který pracoval jen s tištěnými materiály, je online část programu velkou novinkou,*“ popisuje Petr Kubernát s tím, že interaktivní hry doplňující vzdělávací program jsou dostupné na webu **chytrarecyklace.cz**.

Tvorbu vzdělávacího programu svěřila REMA organizaci Botič, o. p. s., ze střediska ekologické výchovy Toulcův dvůr, která má s environmentální edukací veřejnosti bohaté zkušenosti. „*Při tvorbě programu jsme se snažili následovat trendy současného environmentálního vzdělávání a využívat metody, které jsou prověřené a efektivní pro dosažení vzdělávacích cílů. Zcela novou výzvou pro nás bylo uhlídat, aby šly vybrané aktivity upravit pro online verze,*“ dodává **Vendula Stará** z organizace **Botič, o. p. s.**

## O společnosti REMA Systém

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (jako jsou pračky, lednice, televize, počítače, tiskárny, mobily a další). 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. V oblasti ochrany životního prostředí REMA působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud), informace k projektu Chytrá recyklace najdete zde: [www.chytrarecyklace.cz](http://www.chytrarecyklace.cz).

### Kontakt:

**Markéta Kohoutková**

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494

e-mail: [kohoutkova@lesensky.cz](mailto:kohoutkova@lesensky.cz)

Štursova 583/49, 616 00 Brno

[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)