



REMA Systém s Balíkovnou spouští Rebalík, unikátní službu pro snadný sběr starého elektra

Praha, 21. října 2024

Sběr starých elektrozařízení ulehčí nová služba Rebalík, kterou spouští REMA Systém ve spolupráci s Balíkovnou. Projekt Rebalík představuje unikátní, bezplatný a šetrný způsob, jak předat odpadní elektrospotřebiče k ekologické likvidaci. Veřejnost může tuto jednoduchou a přístupnou službu zdarma využít na téměř 7 000 pobočkách Balíkovny po celé České republice a odeslat starý, nepoužívaný spotřebič.

Nová služba Rebalík přináší jednoduchý způsob, jakým může každý občan snadno a velmi efektivně přispět k tomu, aby stará elektrozařízení nekončila na skládkách a aby byly maximálně využity cenné suroviny v nich obsažené. Ekologickou likvidaci a recyklaci odpadního elektra zajistí společnost REMA Systém. Spotřebiče jsou rozebrány na jednotlivé komponenty, které jsou následně recyklovány a znovu použity v průmyslu. Při nákupu nové elektroniky se tak díky Rebalíku otevírá zcela nová cesta, jak může veřejnost snadno a zdarma odevzdat staré elektrospotřebiče na celém území České republiky.

„Projekt Rebalík představuje významný krok v podpoře recyklace elektrozařízení v České republice. Díky spolupráci s Balíkovnou můžeme spotřebitelům nabídnout pohodlný a dostupný způsob, jak se zbavit nepotřebných či nefunkčních elektrospotřebičů. Zákazníci si běžně nechávají doručit novou elektroniku přes Balíkovnu. Rebalík využívá reverzní logistiku, lidé tak mají možnost odevzdat staré zařízení stejnou cestou, jakou jsou zvyklí nechávat si doručovat své nákupy,“ uvádí **Denisa Krumlová**, marketingová manažerka společnosti **REMA Systém**, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice. *„Právě reverzní logistika, která využívá hromadných svozů, má významný pozitivní dopad na životní prostředí. Díky své šetrnosti představuje značný přínos v rámci ESG aktivit,“* dodává Krumlová.

Princip služby je jednoduchý: Spotřebitelé zabalí své vysloužilé elektrospotřebiče o maximální hmotnosti do 15 kg do libovolného obalu o maximálních rozměrech 50 x 50 x 50 cm. Po vyplnění objednávkového formuláře na webu www.rebalik.cz obdrží odesilací kód, jímž označí zásilku. Kód není potřeba tisknout, stačí ho napsat na balíček spolu s číslem objednávky. Balík následně spotřebitel přinese na jedno z podacích míst Balíkovny, tedy na jakoukoliv externí Balíkovnu, Českou poštu či depo. Tam bude Rebalík přijat a zdarma odeslán k recyklaci.

„Jsme rádi, že můžeme podpořit tuto významnou ekologickou iniciativu. Díky našemu širokému pokrytí výdejních míst můžeme nabídnout snadný přístup ke službě Rebalík pro každého a zároveň rozšířit naše Balíkovny o novou službu. Věříme, že společně s REMA Systém přispějeme k udržitelnému nakládání s elektroodpadem,“ říká **Lukáš Rampas**, ředitel **Balíkovny**.

Projekt Rebalík je dalším krokem kolektivního systému REMA Systém v jeho dlouhodobém úsilí o podporu udržitelnosti a zodpovědného nakládání s odpadními elektrozařízeními. V případě velkých domácích spotřebičů mohou občané využít stávající službu Bud' líný, v rámci níž si mohou nechat zdarma odvézt vysloužilá elektrozařízení z domácnosti. Více informací na www.budliny.cz.

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, jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

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

Štursova 583/49, 616 00 Brno

www.lesensky.cz

