

Skupina REMA zveřejnila nové video, provází vznikem originálních recyklovaných šperků Trash Made

Praha, 22. prosince 2016

Skupina REMA, která v České republice zajišťuje systém zpětného odběru a recyklace elektrospotřebičů, uveřejnila unikátní video, které demonstruje proces netradičního využití elektroodpadu.

Nové video společnosti REMA Systém s názvem „Trash Made - nový život pro staré elektroaparáty“ si klade za cíl upozornit na fakt, že vysloužilá elektrozařízení nepatří do smíšeného odpadu. „Zavedeme-li proces třídění elektrozařízení v místě vzniku, přispějeme k recyklaci materiálu. Díky tomu pak snížíme poptávku po těžbě primárních surovin. Navíc je v dnešní době možné využít vysloužilé spotřebiče netradičně,“ uvedl **David Vandrovec**, ředitel skupiny **REMA**, která realizuje projekt Trash Made. Lidé tak mohou shlédnout proces ojedinělého využití elektroodpadu a jeho proměny do podoby originálního dárku, jako jsou například stylové šperky nebo bytové doplňky.

„Nové video se zaměřuje na prezentaci toho, co se děje, když se spotřebič rozbije. Chtěli jsme lidem přiblížit jednotlivé kroky, které při správném zacházení s elektroodpadem vedou k jeho materiálovému nebo netradičnímu využití,“ objasnil záměr David Vandrovec, ředitel skupiny REMA.

Cílem neziskového projektu Trash Made je zvyšování povědomí veřejnosti o tom, aby se elektrozařízení třídila a předávala k materiálové recyklaci. Na projektu se podílí skupina umělců v čele s designérkami Annou Kozovou, Janou Chaklosh a Lindou Čihařovou. Výrobu pomáhají realizovat klienti několika chráněných dílen, kteří mají díky Trash Made možnost uplatnit a rozvinout svou zručnost. Výrobky Trash Made jsou designové předměty s vlastním příběhem. Jsou z materiálů a součástek, které už jednou byly použity a původně měly být zrecyklovány nebo trvale odstraněny.

Nové video si můžete prohlédnout [zde](#).

O skupině REMA

Skupinu REMA tvoří v současné době 3 společnosti: REMA Systém, REMA Battery a REMA PV Systém.

REMA Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech. Systém byl založen 14. února 2005. Iniciovali jej největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v ČR. Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Za tímto účelem REMA Systém zajišťuje organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. REMA Systém se zaměřuje na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení. REMA Systém realizuje projekty Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec a Bud' líný, v jejichž rámci zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení ze škol, firem, obcí a od domácností. Zároveň zastřešuje projekt Trash Made, který je zaměřen na výrobu šperků a doplňků z elektroodpadu.

REMA Battery je neziskově hospodařící společnost s ručením omezeným, která vznikla pro splnění povinností výrobců a dovozců baterií a akumulátorů daných zákonem č. 297/2009. Hlavním smyslem činnosti REMA Battery je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace baterií a akumulátorů. REMA Battery je oprávněna k provozování kolektivního systému pro zpětný odběr baterií a akumulátorů na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 15. 12. 2009.

REMA PV Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech v roce 2012. REMA PV Systému navazuje na aktivity společností REMA Systém a REMA Battery. Hlavním smyslem činnosti REMA PV Systému je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace solárních panelů. REMA PV Systém se v rámci své činnosti zaměřuje na řešení problematiky solárních panelů a jiných solárních komponentů.

Kontakt

Lenka Rudišová
PR & Media Manager

LESENSKY.CZ s.r.o.
mobil.: +420 777 399 005
e-mail: rudisova@lesensky.cz
Štursova 583/49, 616 00 Brno
www.lesensky.cz