



ZELENÁ OBEC

Projekt recyklace elektroodpadu a baterií v obcích



PROJEKT ZELENÁ OBEC



- Řeší sběr a svoz elektroodpadu, baterií, zářivek, tonerů, CD a DVD přímo od občanů
- V současné době se projektu účastní přes **750 obcí**
- Cílem projektu Zelená obec® je **ochrana životního prostředí** pomocí zabezpečení zpětného odběru a efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení
- Iniciátorem projektu je společnost REMA Systém, a.s.



CO VÁM PROJEKT PŘINESE

- **ÚSPORU FINANČÍ**
 - Odvoz a ekologické zpracování veškerého elektroodpadu, zářivek, baterií, tonerů, CD a DVD **zcela zdarma**
- **ÚSPORU ADMINISTRATIVY**
 - Svoz probíhá v režimu zpětného odběru výrobku, tímto odpadá povinnost vést evidenci o odpadech
- **SBĚRNÝ BOX**
 - Sběrný box do interiéru na drobné elektrospotřebiče, baterie, zářivky, tonery, CD a DVD pro obyvatele obce



CO VÁM PROJEKT PŘINESE



- **CERTIFIKÁT A LOGO**
 - **Certifikát** Zelená obec® deklaruující zapojení se do projektu
 - Právo využívat **logo projektu** na Vašich propagačních materiálech



SBĚRNÝ BOX



PARAMETRY SBĚRNÉHO BOXU

- Rozměry: V 80 cm x Š 40 cm x H 40 cm
- Objem: 100 l
- Materiál: plast

CO SE BUDE SBÍRAT

- Drobné domácí spotřebiče (mobilní telefony, toustovače, klávesnice, myši a ostatní elektroodpad, který se do sběrného boxu vejde)
- Baterie, CD, DVD, kompaktní zářivky, tonery

CO SE NEBUDE SBÍRAT

- Diskety, VHS a žárovky



JAK PROJEKT FUNGUJE

- Podepsáním smlouvy získáte právo využívat všechny služby, které společnost REMA Systém nabízí
- On-line přístup do **Systému pro sběr, svoz a zpracování elektrozařízení, baterií a akumulátorů** Vám umožní objednávat odvoz a zpracování veškerého obecního elektroodpadu, zářivek, baterií, tonerů, CD a DVD dle aktuální potřeby
- Zároveň s přístupovými údaji do systému obdržíte přehledný návod, jak objednávat odvoz **velkoobjemového elektroodpadu** nebo vyprázdnění **sběrného boxu**

NABÍZENÉ SVOZY



Zelená obec®

	BALÍKOVÝ SVOZ DO 150 KG			VOLNĚ LOŽENÉ NAD 150 KG	VLASTNÍ ODVOZ BEZ LIMITU
Typ objednávky	Balík elektrozařízení	Balík Zelené obce	Balík baterií	Svoz nad 150 kg	Vlastní odvoz
Typ spotřebičů	malé spotřebiče- varná konvice, klávesnice, mobilní telefon, baterie, zářivka,...	malé spotřebiče- varná konvice, klávesnice, mobilní telefon, baterie, zářivka,...	baterie a akumulátory	velké, malé spotřebiče - počítač, monitor, lednice, TV, tiskárna,...	malé, velké spotřebiče, baterie a akumulátory
Typ balení	v krabici projektu nebo vlastní krabici	v krabici projektu nebo vlastní krabici	v krabici projektu nebo vlastní krabici	volně ložená, připravena k nakládce	bez požadavku
Typ spolupráce	smluvní i nesmluvní	smluvní	smluvní i nesmluvní	smluvní i nesmluvní	smluvní i nesmluvní

INFORMAČNÍ MATERIÁLY

- Sekce **Ke stažení** na: www.zelenaobec.cz



RECYKLACE ELEKTROODPADU

Do sběrného boxu patří

- Drobné domácí elektrospotřebiče (stůlečka, fén, holič, žehlák, žehlička, sušička, ...)
- Kancelářská technika (typ, tiskárna, kopírka, počítač, ...)
- Elektronika (mobilní telefon, MP3 přehrávač, ...)
- Léčebné přístroje (stůl, křeslo, ...)
- Drobné kuchyňské elektrospotřebiče (hořáková konvice, ...)

Do sběrného boxu nepatří

- Diskety, VHS a audiokazety
- Žárovky
- Velká elektrozařízení, která se do boxu nevejdou

www.zelenaobec.cz



RECYKLACE ELEKTROODPADU

Plán třídění elektroodpadů?

Co je to vlastně elektroodpad?

Víte, že ...

Nezapomeňte!

www.zelenaobec.cz



Víte kam?

Obec

Název obce

Je zapojena do projektu „Zelená obec“ a díky tomu můžete odevzdat drobná elektrozařízení a baterie do sběrného boxu.

www.zelenaobec.cz



DÍKY VÁM POMÁHÁME



- V rámci opětovného použití elektrozařízení dlouhodobě spolupracujeme s **Kontem Bariéry** a **Fondem ohrožených dětí**
 - Projekt počítače proti bariérám Konta Bariéry má za cíl umožnit zájemcům se zdravotním postižením využívat osobní počítač či jiné komponenty při výkonu povolání. Fondu ohrožených dětí pak dodáváme techniku, která by měla dobře sloužit zejména Klokánkům (zařízení rodinné péče jako alternativa ústavní výchovy)
- **Od počátku spolupráce v srpnu 2008 předal REMA Systém výše zmíněným organizacím výpočetní techniku za více jak dva miliony korun**



REFERENCE

- Do projektu Zelená obec vstoupily např.:
 - Město Nový Bydžov
 - Město Havlíčkův Brod
 - Obec Byšice
 - Obec Želiv
 - Obec Jílovice
 - Obec Dětenice
 - Obec Frenštát pod Radhoštěm
 - Obec Hodonín
 - Obec Příbram
 - Obec Smržovka
 - A mnoho dalších...



BUĎ LÍNÝ®



- Nová služba svozu nepotřebných elektrospotřebičů a baterií přímo z domácností určená pro širokou veřejnost
- Služba je **zdarma** a funguje v rámci celé ČR.
- Nejjednodušší způsob ekologické likvidace vysloužilých elektrozařízení a baterií z domácností bez zátěže obecního systému odpadového hospodářství
- Informační materiály pro občany jsou dostupné na: **www.budliny.cz**



... a objednej si snadno recyklaci starého elektrospotřebiče kdekoliv v ČR

Co může navíc už obsahovat Vaše objednávka?

do 20 kg	od 20 kg	nad 150 kg
1000	1000	1000

840 590 650
budliny.cz | rema.cz

REMA


TRASH MADE®



Trash Made je unikátní projekt, v rámci kterého vznikají originální designové předměty - šperky, módní a bytové doplňky; Kolekce je vytvořena podle návrhů mladých českých designérů

Všechny výrobky Trash Made jsou vytvořeny z recyklovaných materiálů pocházejících z vyřazených elektrozařízení; Výroba a kompletace většiny výrobků je zajišťována ve spolupráci s chráněnými dílnami

Výrobky Trash Made jsou oblíbeným dárkem společností, které ve svém podnikání dbají na společensko-odpovědný přístup

Veškeré informace o projektu a kolekci Trash Made najdete na stránkách projektu www.trashmade.cz nebo 



VÍTE, ŽE...

- **... elektroodpad je nejrychleji rostoucím „druhem“ odpadu?**
Roste třikrát rychleji než běžný komunální odpad. Obsahuje nebezpečné látky, jako je rtuť, olovo, kadmium, ale i velké množství recyklovatelných a využitelných materiálů
- **... se v Evropské unii prodá za rok 28 miliónů počítačů a 23 miliónů notebooků?**
Výrobky z této oblasti obsahují množství drahých kovů, které se nacházejí zejména na deskách plošných spojů. Lze odhadnout, že ve 28 milionech počítačů a 23 milionech notebooků se nachází 51 tun stříbra, více než 10 tun zlata, okolo 4 tun palladia nebo 25 tisíc tun mědi
- **... celosvětový průmysl výroby elektroniky spolkně 30% roční těžby stříbra nebo 10 % roční těžby zlata?**
Výroba elektrických a elektronických zařízení je materiálově velmi náročná. Současná moderní elektronika může obsahovat až 60 druhů různých materiálů. Mezi drahé a environmentálně nejnáročnější materiály patří kovy, jako je zlato, stříbro, palladium, platina, měď, cín nebo antimon

REMA Systém, a.s.

- REMA Systém, a.s. je kolektivní systém, který byl založen 14. února 2005 pro splnění povinnosti výrobců a dovozců elektrozařízení podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech
- REMA Systém, a.s. vytváří místa zpětného odběru a zajišťuje organizaci sběru, svozu a recyklaci odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) v celé České republice a nabízí komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení
- REMA Systém, a.s. je držitelem certifikátů ISO 9001:2008 a ISO 14001:2004 a osvědčení platnosti Environmentálního Prohlášení o Produktu EPD
- Vznik REMA Systému iniciovali největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v ČR

KONTAKTY

REMA Systém, a.s.

Antala Staška 510/38

140 00 Praha 4 – Krč

telefon: (+420) 225 988 001

mobil: (+420) 602 417 130

email: zelenaobec@rema.cloud

Více informací o projektu na:

www.zelenaobec.cz

