

• V Praze •
za 6 hal.
V neděli 8 h.

ZPRÁVA

REMA
Systém nakládání s elektroodpadem

REMA · VÝROČNÍ · 2008

SYSTEM NAKLÁDÁNÍ S ELEKTROODPADEM

Slovo úvodní.



Základní lidské potřeby jsou různé v daném místě a čase. To, co může být pro některé lidi luxusem, se pro jiné stává základní potřebou. Nám Evropanům bylo dopřáno, abychom v daném čase považovali za základní potřebu člověka i všudypřítomnou elektroniku. Bez ní si dnes neuděláme topinku s kávou a nepřetčeme si u snídaně

nejnovější zprávy z internetu. Bez mobilního telefonu s integrovaným bluetooth bychom při čekání v dopravní zácpě nevyřídili mnoho důležitých věcí, bez počítače nejsme schopni pracovat a komunikovat a mohli bychom jmenovat mnoho dalších základních potřeb dnešního úspěšného Evropana. Tento způsob života nás posouvá milovými kroky vpřed.

Mnoho z nás si však našťásti, a slovo našťásti je třeba zdůraznit, již uvědomilo, že tento způsob života s sebou přináší na jedné straně obrovské nároky na materiály a na straně druhé míru společenské odpovědnosti ve vztahu k elektrozařízením, která se pro nás stala již nepotřebnými. Hlavním smyslem REMA Systému je podpořit společenskou odpovědnost každého jedince, postavit na této odpovědnosti ekologicky a ekonomicky optimální Systém, který vyústí v maximální možné materiálové využití dosloužilé elektroniky.

REMA Systém z pozice kolektivního systému pro zpětný odběr elektrozařízení také v roce 2008 přispěl k růstu společenské odpovědnosti za životní prostředí. Projekty jako Zelená firma, Zelená obec nebo rozmístění speciálních kontejnerů na sběr drobného elektroodpadu jsou jen příkladem inovativních řešení v oblasti nakládání s elektroodpadem. REMA Systém jako první ze všech kolektivních systémů pro zpětný odběr elektrozařízení v České republice (a dost možná i na světě) získal certifikaci EPD (Environmental Product Declaration), tedy environmentální prohlášení o výrobku, resp. o systému zpětného odběru. Toto prohlášení v sobě zahrnuje kvantifikované environmentální informace nezávisle ověřené třetí stranou a zahrnující celý životní cyklus služby zpětného odběru. Detailní znalost environmentálního profilu zpětného odběru nám umožňuje zlepšovat systém právě v místech, která nejvíce zatěžují životní prostředí. Slib, že budeme přicházet s novými myšlenkami a projekty, jsme myslím pro rok 2008 beze zbytku splnili.

Poděkování však patří především vám, tisícům společensky odpovědným Evropanům, kteří pomáháte uvádět naše nápady do praxe, i vám vedoucím pracovníkům, kteří pro své kolegy hledáte informace a umožňujete jim naplnit svou společenskou odpovědnost. Přejme si, aby i v roce 2009 přibýlo mnoho dalších, jako jste vy.

Ing. David Beneš
Předseda představenstva

Co jest považováno za události interesantní LP 2008.

PROJEKT ZELENÁ FIRMA

Projekt Zelená firma se zaměřuje na sběr a recyklaci elektroodpadu z firem a institucí. Do konce roku 2008 se Zelenou firmou stalo 314 společností. Originalita projektu je potvrzena ochrannou známkou „Zelená firma“.

PROJEKT ZELENÁ OBEC

Projekt Zelená obec je zaměřený na sběr a recyklaci drobného elektroodpadu z obcí. Díky tomu více než 650 obcí ze všech krajů v České republice disponuje sběrným boxem na elektroodpad a nabízí tak další environmentálně přínosnou službu svým občanům.

CERTIFIKACE EPD

REMA Systém jako první ze všech kolektivních systémů pro zpětný odběr elektrozařízení v České republice (a dost možná i na světě) získal certifikaci EPD (Environmental Product Declaration), tedy environmentální prohlášení o výrobku, resp. o systému zpětného odběru.

DEN MOBILNÍ ETIKETY

Den mobilní etikety uspořádal mobilní operátor T-Mobile. Na Náměstí Republiky proběhla akce věnovaná recyklaci

mobilních telefonů. REMA Systém byl odborným garantem této akce, při které lidé odevzdali několik desítek tisíc mobilních telefonů.

FOND OHROŽENÝCH DĚTÍ

V rámci opětovného použití elektrozařízení, dodává REMA Systém taktéž FODu výpočetní techniku, která by měla dobře sloužit zejména Klokánkům (zařízení rodinné péče jako alternativa ústavní výchovy).

KONTO BARIÉRY

REMA Systém je dlouhodobým partnerem projektu Počítače proti Bariérám. Zajišťuje dodávky výpočetní techniky, která již nevyhovuje náročným požadavkům velkých firem, ale stále je na vysoké úrovni a dokáže sloužit k výuce počítačových dovedností.

KONTEJNERY NA SBĚR DROBNÉHO ELEKTROODPADU

Abyste sběrná místa co nejvíce přiblížila občanům a bylo možné se snadno zbavit vysloužilých malých a středních elektrospotřebičů, začal REMA Systém rozmisťovat velkokapacitní kontejnery na sběr drobných a středních elektrozařízení.

LINKA BEZPEČÍ

Ekologickou likvidaci nefunkčních telefonů pomohou zákazníci dětem, které se ocitly v krizové situaci, a zároveň také uleví životnímu prostředí od velké zátěže. REMA Systém je již druhým rokem partnerem Nadace O2, jejímž prostřednictvím pomáhá Lince bezpečí.



Společný výlet a zábava jsou neklamnou známkou zdravých vztahů fy Rema. Zde zvěčněn odjezd zaměstnanců, výletníků na Melechovku.

Doporučujeme
našim rodinám

KOLÍNSKOU CIKORKU!

O REMA Systému.

Za zpětný odběr a recyklaci elektrozařízení jsou dle zákona o odpadech odpovědné tzv. povinné osoby, tedy dovozci a výrobci, kteří odvádějí recyklační poplatek za elektrozařízení, která uvedou v daném roce na trh v České republice. Na základě smlouvy o zajištění plnění povinností dle zákona, přenesli výrobci a dovozci sdružení v REMA Systému svoje zákonné povinnosti týkající se zpětného odběru elektrozařízení na REMA Systém. Toto smluvní přenesení povinností skýtá řadu výhod pro povinné osoby, jako je úspora nákladů, společná informační kampaň a ve svém důsledku efektivnější ochrana životního prostředí.

REMA Systém je neziskově hospodařící společnost, která organizuje systém zpětného odběru vysloužilých elektrospotřebičů v celé České Republice. V rámci této činnosti spolupracuje REMA Systém se sběrnými místy, tzv. místy zpětného odběru elektrozařízení, kterými jsou sběrné dvory, kamenné obchody, firmy, různé instituce, velké či malé kontejnery. Smluvní partneři v oblasti svozu přepraví materiál z míst zpětného odběru ke zpracovatelům, kteří disponují speciálními technologiemi, které umožňují zejména materiálové využití elektroodpadu.

REMA Systém v současnosti zaměstnává 15 pracovníků, kteří zajišťují v logistickém, klientském, ekonomickém a marketingovém oddělení denní chod společnosti.

KLIENTI SYSTÉMU ZASTOUPENÍ RADOU

PŘEDSTAVENSTVO

DOZORČÍ RADA

SEKRETARIÁT

KLIENTSKÉ ODDĚLENÍ

LOGISTICKÉ ODDĚLENÍ

MARKETINGOVÉ ODDĚLENÍ

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ

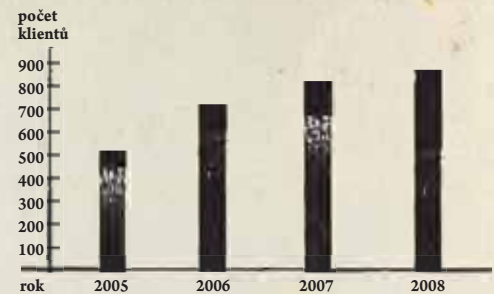
KLIENTELA.

Klienti REMA Systému, tedy výrobci a dovozci elektrozařízení, jsou dle zákona o odpadech tzv. povinné osoby ve vztahu k zajištění financování nakládání elektroodpadem. Klienti plní své zákonné povinnosti formou odváděných recyklačních poplatků za elektrozařízení uvedená v České republice na trh. Počet klientů má od vzniku REMA Systému stále rostoucí tendenci. Stejně jako v roce 2007, i v roce 2008 byl nárůst nových klientů téměř 10%. REMA Systém sdružoval v roce 2008 celkem 879 klientů, z nichž plných 60% jsou společnosti zabývající se dovozem či výrobou elektrozařízení v oblasti informačních a telekomunikačních technologií. S růstem počtu elektrozařízení, pokrokem v oblasti techniky a vznikem nových druhů elektrozařízení, se nejčastějšími požadavky klientů stává určení zařazení typů elektrozařízení do ceníkových skupin a podskupin dle přílohy č. 7 zákona 352/2005 o odpadech. Kromě zařazování produktů podává REMA Systém svým klientům informace o průběhu registrace do Seznamu výrobců vedeného Ministerstvem životního prostředí, způsobu plnění zákonných povinností, hlášení změn v dané společnosti, systému vykazování atd. Administrativní úkony, zápisy klientů do

Seznamu výrobců, zajištění povinností odděleného sběru, zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadů jsou nedílnou součástí spolupráce s klienty Systému.

KLIENTI V ČÍSLECH:

- ☛ K 31.8.2008 plní REMA Systém zákonné povinnosti za 879 klientů
- ☛ K 31.8.2008 bylo registrováno celkem 33 vln podání klientů k zápisu do Seznamu výrobců vedeného Ministerstvem životního prostředí



☛ I vy se můžete státi klientelou fy Rema. ☛

Sběr a svoz.

Základem úspěšného fungování systému sběru a svozu vyřazených elektrozařízení je hustá a snadno dostupná síť sběrných míst. Proto bylo v roce 2008 právě zvýšení počtu sběrných míst a jejich dobrá dostupnost pro veřejnost jedním z hlavních cílů logistiky. Zároveň byl důraz kladen na zefektivnění svozu pro firmy a smluvní sběrná místa REMA Systému a zrychlení vyřízení objednávek individuálního svozu.

Oproti roku 2007 se podařilo dosáhnout snížení ceny za dopravu i zpracování.

MÍSTA ZPĚTNÉHO ODBĚRU

Díky snaze o zvýšení množství míst zpětného odběru (MZO), došlo k jejich nárůstu na celkový počet 5710. Mezi tato místa patří jak

smluvní místa REMA Systému, tak i sběrná místa kolektivních systémů RETELA a OFO, jejichž využívání umožňuje Smlouva o poskytnutí sběrných míst mezi kolektivními systémy REMA, RETELA a OFO z roku 2006.

V průběhu roku byla pozornost věnována zejména zlepšení dostupnosti sběrných míst pro veřejnost. To je důležité vzhledem ke zvýšení sběru malých a středních zařízení, pro které je vzdálenost k místu zpětného odběru zásadním faktorem. Proto byla v roce 2008 rozšířena zejména síť sběrných míst v rámci projektu Zelená firma a Zelená obec. Oba tyto projekty umožnily umístit sběrné boxy na frekventovaná místa. V případě projektu „Zelená firma“ do podnikových prostor, v případě projektu „Zelená obec“ do budov obecních úřadů.

REMA Systém se snažil podpořit také sběr elektrozařízení přímo u prodejců. Společnostem, které s REMA Systé-

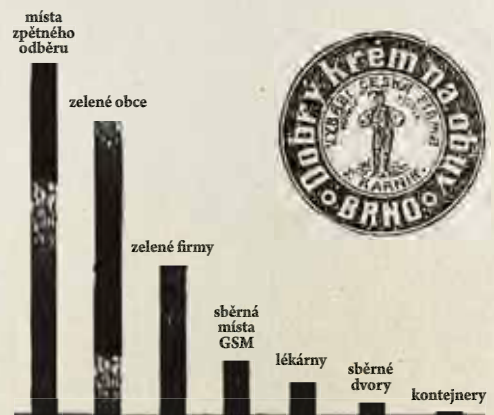
mem mají uzavřenou smlouvu o využití prodejního místa pro účely zpětného odběru elektrozařízení (MZO) bylo proto vypláceno 0,3 Kč/kg zpětně odebraných elektrozařízení.

Aby byla sběrná místa co nejvíce přiblížena občanům a bylo jim tak umožněno snadno se zbavit vysloužilých malých a středních elektrospotřebičů, REMA Systém rozmístil na území Prahy 4 také 3 velkokapacitní kontejnery na sběr drobných a středních elektrozařízení. V rámci tohoto pilotního projektu byly kontejnery umístěny na co možná nejfrekventovanější místa pražských částí, před OC Novodvorská plaza, do areálu městského úřadu v Praze Kunraticích a v Praze Újezd.

Rozložení sběrných míst REMA Systému ke konci roku 2008 je znázorněno v následujícím grafu.



☛ Zpracovatelé jsou seznámeni s každou možností dopravy. Zde byl kopáním vybudován vodní přístup ku fabrice zpracovatele z blízkého potoka Bylanka, zvaný též stroužka. ☛



Zajištění sběru a svozu.

Sebraný odpad je nutno rychle a co neefektivněji odvézt na zpracování do specializovaných společností. Za tímto účelem REMA Systém využívá služeb 3 dopravních společností. Svoz individuálních objednávek je z velké části zajišťován přímo zpracovateli.

REMA Systém nabízí několik bezplatných variant zajištění svozu vyřazených elektrozařízení:

Služba „Do 24 hodin“ je balíková služba určena těm, kdo mají vyřazená elektrozařízení do hmotnosti 50 kilogramů na zásilku. Vše co je třeba udělat, je zabalit elektrozařízení tak, aby mohla být vyzvednuta jako klasická balíková zásilka. Odvoz probíhá do 24 hodin.

Služba „Individuální svoz“ je určena pro svoz většího množství nashromážděných elektrozařízení. Elektrozařízení není potřeba balit, pouze připravit pro nakládku. V případě potřeby jsme schopni zajistit i vynesení elektrozařízení ze vzdálenějších míst či pater. Odvoz je zajištěn do 10 pracovních dní.

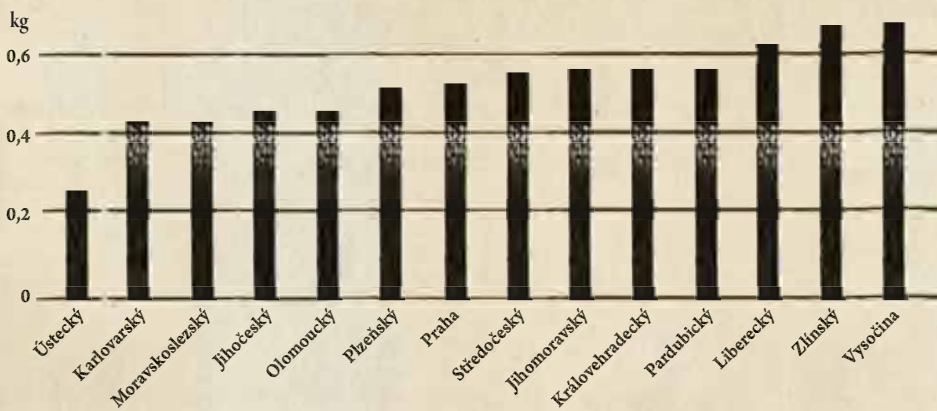
Služba „Objednávka zpracování“ je určena těm, kteří mají zajištěnou vlastní dopravu. V tomto případě vás nasměrujeme na nejbližší možné sběrné místo a zajistíme bezplatnou likvidaci vašich vyřazených elektrozařízení.

Služba „Svoz baterií“ je určena tomu, kdo se potřebuje ekologicky zbavit nefunkčních baterií. Baterie je nutné zabalit do krabice, která svou hmotností nepřesáhne 50 kg. Pro odvoz je využívána balíková služba.

Veškeré svozy se objednávají přes webové rozhraní SSZE on-line objednávkami a jsou zajišťovány bezplatně. Smluvním místům zpětného odběru jsme schopni zdarma zajistit a zaslat obalový materiál.

Sebrané množství a počet objednávek

V České republice bylo v roce 2008 sebráno průměrně 4,3kg/os a tím byly naplněny cíle dané Evropskou směrnicí o OEEZ. REMA Systém k tomuto množství přispěl více než 5500 tunami sebraných elektrospotřebičů, což je množství odpovídající 0,54kg na osobu. Následující graf zobrazuje množství sebraných elektrozařízení v rámci území ČR.



Zde experimentální vozidlo, ve kterém mohl speditér se i ku spánku uložit. Jeho provozování bylo však k nadměrnému pospávání speditéra brzy skončeno.



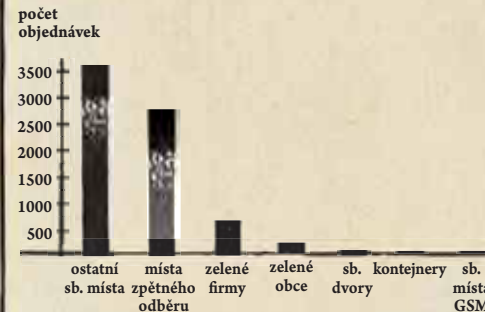
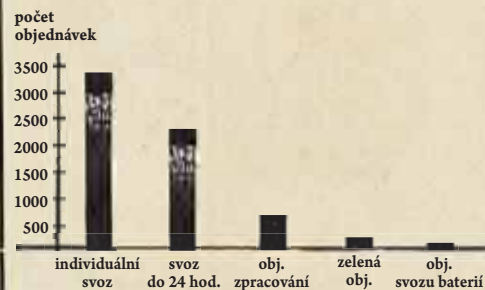
Dozvěděla se o množství zlikvidovaného odpadu a bylo nutno přistoupiti ku křísení.

Stavební hmotou XX. století jest písková cihla.

Elbinger Maschinenfabrik K. Komnick, Elbing 1911

Logistické oddělení v roce 2008 vyřídilo přes 7100 objednávek, tedy v průměru téměř 20 objednávek denně. Mezi nimi převažovaly zejména objednávky individuálního svozu.

Následující grafy znázorňují strukturu objednávek podle typu objednávky a podle zadavatele



Více než 80% svezenech elektrozařízení náleželo do skupiny IT elektrozařízení a telekomunikační zařízení



HORNÝ a ZAUNER, BRNO, Křemlová č. 6. • velkoobchod železem •

Zpracování.

Sebraná zařízení jsou dopravována do specializovaných zpracovatelských zařízení, ve kterých jsou buď ručně demontována, nebo zpracována za pomoci automatizovaných linek. Mezi partnerská zpracovatelská zařízení REMA Systému patří také takzvané chráněné dílny zaměstnávající lidi se sníženou pracovní schopností.

Síť zpracovatelských zařízení byla v roce 2008 tvořena 29 zpracovatelskými zařízeními s 37 pobočkami, rovnoměrně rozprostřenými po celém území ČR. Tato distribuce umožňovala rychlé a efektivní nakládání se sebranými elektrozařízeními. V průběhu roku 2008 REMA Systém také nově navázal spolupráci s dalšími 5 zpracovatelskými zařízeními v různých regionech ČR.

SEZNAM ZPRACOVATELŮ:

Active Colour, s.r.o.
 AGM recykling s.r.o.
 BARKOV ČR, spol. s r.o.
 Celio, a.s.
 ČECH-ODPADY s.r.o.
 D+P Rekont s.r.o.
 Dita vdi
 ECOtronic s.r.o.
 EKOSAN Chrudim s.r.o.
 EKOSEV, s.r.o.
 ELEKTROLIKVID s.r.o.
 ELEKTRO-ODPAD DOHNAL s.r.o.
 Charita Opava - Chráněná technická dílna
 Karel Dvořák - FERMET
 Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
 Kovonex, spol. s r.o.
 MARKETA-REMONE s.r.o.
 MESIT recyklace, chráněná dílna, spol. s
 MHMEKO s.r.o.

OTAVA electronics a.s.
 P-EKO s.r.o.
 Rumpold-T/Chráněná dílna/s.r.o.
 SAN Opočno s.r.o.
 SITA CZ a.s. (nově pobočka Plzeň)
 SKP-CENTRUM organizační jednotka CEDR
 SOU Sedlčany, o.p.s.
 STENA SAFINA, a.s.
 Šance pro region s.r.o.
 TEMPLMETAL, s.r.o.

Materiál získaný demontáží vyřazených elektrozařízení je v nejvyšší možné míře materiálově využíván. V roce 2008 se REMA Systému podařilo dosáhnout v průměru téměř 80% materiálového využití u všech sebraných zařízení. Takto vysokého podílu bylo možné dosáhnout díky kvalifikovaným technologickým postupům a vysoce efektivním zpracovatelským technologiím. Ta část materiálů, kterou nebylo možné využít materiálově, směřovala do zařízení k energetickému využití a v minimálním množství také do zařízení na odstranění odpadu.

Složení materiálu, který vznikl při demontáži vyřazených elektrozařízení u zpracovatelů REMA Systému je znázorněn v následujícím grafu. Materiálové složení je založeno na hlášení zpracovatelů. Oproti průměrnému složení elektroodpadu ukazují tyto výsledky na poněkud vyšší podíl skla a ostatních materiálů. To je pravděpodobně způsobeno vyšším množstvím sebraných CRT monitorů.



Zpracovatelé jsou vybaveni nejpokrokovější technikou, zvládnou tuto obsluhu rukou pouze jedinou, oblečení v sváteční pumpky.



Zde jest vyobrazen nábor předních továrníků. Jejich ošuntělé vzezření jest způsobeno dlouhou frontou, která se táhla z ulice Mánesovy až ku Ovocnému trhu.

Zelená firma.

Projekt ZELENÁ FIRMA je jedním ze stěžejních projektů společnosti REMA Systém. Cílem projektu Zelená firma je nastavit funkční systém sběru a následné recyklace starých elektrospotřebičů. Projekt řeší sběr a recyklaci veškerého firemního elektroodpadu a také drobného elektroodpadu z domácností prostřednictvím zaměstnanců. Speciální sběrné boxy jsou instalovány přímo na frekventovaných místech firem, kde se může každý zaměstnanec zbavit nepotřebného elektrospotřebiče z domácnosti (mobilní telefony, walkmanky, rychlovarné konvice, fény, toustovače, holicí strojky, aj.) a také vybitých baterií. REMA Systém následně zajišťuje svoz a recyklaci tohoto odpadu.

Projekt vznikl na počátku roku 2008. K úspěšnému rozšíření došlo po oslovení více než pěti a půl tisíce tuzemských podniků ze 100 až 500 zaměstnanci. Navázalo se tak na první vlnu projektu, kdy byla oslovena tisícovka největších českých firem. Rozšíření projektu nám umožnilo zřídit místa zpětného odběru i v odlehlejších regionech a menších městech.

Řada z velkých podniků neobjednala pouze jeden sběrný box, který nabízíme zdarma, ale zapojila se do projektu mnohem aktivněji. Například Česká spořitelna si objednala několik desítek sběrných boxů a stala se tak Zelenou firmou s největším počtem sběrných boxů.

Do konce roku 2008 se Zelenou firmou stalo 314 společností.

Velké i menší společnosti mohou využít program k marketingové propagaci. Každá ze společností, která se do projektu přihlásí, může využít označení „Zelená firma“ ke své propagaci a deklarovat tak, že se zapojuje do aktivit na ochranu životního prostředí. Zelené firmy mohou dále využít certifikát, loga a bannery pro umístění na web nebo tištěné propagační materiály.



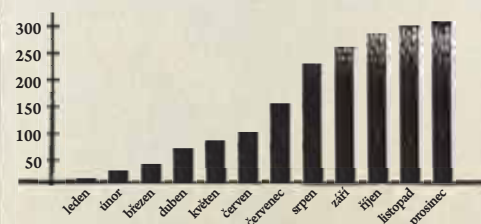
Ochranná známka Zelená firma®

Originalita projektu je potvrzena ochrannou známkou „Zelená firma“, která nese číslo 303132.

Seznam všech registrovaných Zelených firem je k dispozici na www.zelenafirma.cz

Zelená firma

Graf počtu nových firem



REMA Systém dovoluje se tázati Zelených firem „Co pro Vás znamená recyklace elektroodpadu?“

„Bezbolestné a bezstarostné zbavení se nepotřebného balastu, čili já i příroda máme po starostech. Jinak řečeno – spojení příjemného s užitečným“

Ing. Josef Bulka, Údržba silnic Karlovarského kraje.

„Recyklace elektroodpadu pro mě znamená především povinnost k životnímu prostředí i společnosti. Nevnímám ji jako něco „navíc“, ale pokládám ji za základ. Základ, který bude nutné brát jako naprosto elementární princip nakládání s elektroodpadem. Doufám, že tomu tak bude co nejdřív.“

Petr Kopac, GoodShape, s.r.o.

„Vyřešení problému kam s ním a dobrý pocit z ochrany přírody“

Pavel Mlčoch, NetAdmin s.r.o.

„Stručně z mého pohledu: Vyčištění skladovacích prostor, kam se odkládá nepotřebné zařízení, protože není „kam s ním“. Ekologická likvidace nepotřebného odpadu. Využití druhotných surovin. Snížení zatížení skládek“

Zdeněk Zavařil, Elitex slévárna a.s.

„Recyklace elektroodpadu pro mne znamená mimo výrazného usnadnění nakládání s vyřazenými elektrozařízeními zejména čistší svědomí ve vztahu k přírodě, kterou tak jako tak poškozujeme nejen jejich výrobou, ale také jejich užíváním, neboť výroba elektriny životní prostředí rovněž zatěžuje. Myslím, že přitom příliš nezáleží na druhu výroby elektrické práce, vždyť i fotovoltaické články při své výrobě a nakonec také po ukončení životnosti zatíží nějakým způsobem přírodu. Důslednou recyklaci proto považuji za významný přínos pro udržitelný rozvoj lidské společnosti. Není jí cest zpět. Bez elektriny, elektrických a elektronických zařízení se již lidstvo neobejde. Jejich využívání stále poroste a význam recyklace se bude zvyšovat. Mrzí mne jen, že v rámci konkurenčního boje mezi výrobci dochází ke zjednodušování konstrukce elektrospotřebičů na samou hranici použitelnosti a životnosti. Snad jsou vedeni i snahou o jejich rychlou obměnu u uživatelů a tím zajištění odbytu svých výrobků. Typickým příkladem je např. vysoušeč vlasů. Ten, který používala moje babička před třiceti lety je funkční dodnes, ale nový bez ohledu na značku vydrží nanejvýš o něco málo déle, než „povinné“ dva roky.“

Jiří Štěpánek, Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

„Jsem zastáncem všeho třídění odpadů, protože si myslím, že je to důležité. Všem školám bych doporučila návštěvu skládky komunálního odpadu, to je nejpřádnější důvod třídění a musí si to uvědomit hlavně děti, ty tady budou žít a předávat dál svoje postoje a návyky. Takže nad vytríděním a následnou recyklací elektroodpadu jsem se zaradovala a možnost umístit do firem sběrné nádoby, aby byly dostupné co největšímu počtu občanů, je super nápad.“

Milúše Zeinerová, PODLAS s.r.o.

„Projekt „Zelená firma“ je velice záslužným krokem k ovlivnění ekologie. Recyklace firemního elektroodpadu s možností likvidace soukromých elektrozařízení vlastními pracovníky určitě přinese zvýšení zájmu firem i jednotlivců na ochraně životního prostředí. Přejí Vám na poli ochrany životního prostředí hodně úspěchů.“

Jan Skalský, Státní opera Praha

„Co pro nás znamená recyklace elektroodpadu? Především recyklaci považujeme za naprosto smysluplnou činnost, která by měla být co nejdříve naprostou samozřejmostí pro všechny. Ztotožňujeme se s myšlenkou, že neexistuje odpad jako takový, protože jakýkoliv odpad je pouze surovina, která musí být v zájmu zachování trvale udržitelného rozvoje lidské společnosti dále používána. Zapojení do kolektivního sběru elektroodpadu je pro nás pouze dalším malým kamínkem do mozaiky činností, jak být co nejméně životní prostředí zatěžující firmou a občany.“

Tomáš Skala, Rock Point a.s.

Fond ohrožených dětí.

V rámci opětovného použití elektrozařízení, dodává REMA Systém FODu výpočetní techniku, která by měla dobře sloužit zejména Klokánkům (zařízení rodinné péče jako alternativa ústavní výchovy).

POČÍTAČE PROTI BARIÉRÁM.

Vzdělávací projekt Počítače proti bariérám funguje již 13. rokem. Jeho základním smyslem je prostřednictvím informačních technologií usnadnit lidem se zdravotním postižením vstup do zaměstnání a do běžného života.

REMA Systém je dlouhodobým partnerem projektu „Počítače proti Bariérám“. Zajišťuje dodávky výpočetní techniky, která již nevyhovuje náročným požadavkům velkých firem, ale stále je na vysoké úrovni a dokáže sloužit k výuce počítačových dovedností.

Navíc se daří získávat mnohdy i nové přístroje v originálním balení přímo od prodejce. Jde o počítače a další techniku, kterou se nepodaří prodat zákazníkům a která delší dobu ležela na skladech. I toto zboží, které je dodavateli nahrazeno novějšími verzemi, se musí ekologicky zlikvidovat. A je jasné, že mnohem užitečnější je takové přístroje využít k prospěšné činnosti.

Plní se vlastně dvojitá funkce. Jednak je to pomoc v rámci velmi prospěšného charitativního projektu, ale zároveň i ekologická náplň činnosti REMA Systému. Po skončení životnosti se totiž výpočetní technika vrací zpět k ekologické likvidaci. Za dobu spolupráce Konto bariéry obdrželo počítače za milion korun.

Co si o této pomoci myslí ředitelka nadace paní Božena Jirků? „Vážíme si spolupráce se společností REMA. Pracují v ní lidé, kteří vědí, co to znamená charita, co to znamená pomáhat těm, kteří mají v životě méně štěstí, než my, kteří jsme zdraví. Náš společný projekt vznikl díky iniciativě lidí „v REME“. Sami nás oslovili a nabídli využití techniky, se kterou firma nakládá. Použité počítače, tiskárny, monitory a další zařízení pomohla již desítkám klientů projektu Počítače proti bariérám a další čekají. Děkujeme milá REMO!“



Hojná účast robatků na dni jež byl určen těmto malým štrajtpudlíkům. V předu sedící dívka bylo umožněno držeti a pózovat s historickou tabulkou k této akci. Nutno dodat, že dívka nesoučt tuto destičku byla dcerou významného velkotovárníka Jana Vytlačila.

Vyznamenán
na všech
obeslaných
výstavách.

JAN VYTLAČIL,

výroba strojů a motorů
v OSÍKU u Litomyšle.

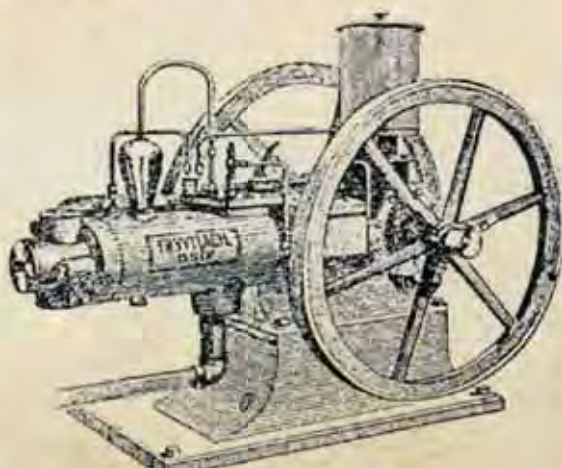
Založeno
roku 1867.

doporučuje své chvalně
známé čisticí mlátič
stroje patent „Zelir“ též
jednoduché mlátič stroje
je pro pohon žentourem,
motorem jakož i vodní
silou. Různé žentoury,
sečí stroje, žací stroje
různých soustav.

Řezačky na řezanku, ře-
začky na řepu, mílnky
na čištění obilí a různé
stroje pro hospodářství.

Dále doporučuje své o-
svědčené M O T O R Y
naftové a benzinové, sta-
bilní neb též pojezdny.

— Obsluha rychlá. —



FÖRSTEROVA křídla...
pianina...
harmonia

LINKA BEZPEČÍ.

Již druhý rok je REMA Systém parterem Nadace O2 v rámci projektu Linka bezpečí.

Smyslem tohoto projektu je pomoc dětem, které se ocitly v krizové situaci, a zároveň pomoc životnímu prostředí od velké zátěže.

Každý návštěvník značkové prodejny společnosti Telefónica O2 má možnost vrátit starý či nefunkční mobilní i pevný telefon. Odevzdané telefony jsou předány k ekologické recyklaci. Za každý takto odevzdaný a následně zrecyklovaný telefon předá Nadace O2 částku 25,- Kč na činnost Linky bezpečí 116 111.

Díky tomuto společnému projektu společnosti Rema Systém a Telefónica O2 předala Nadace O2 za rok 2008 Lince bezpečí částku 87.530,- Kč.

O Lince bezpečí:

Linka bezpečí 116 111 je jediná celostátní nonstop linka pro děti v krizi. Odborníci na Lince bezpečí přijímají a řeší denně kolem 350 volání v nouzové situaci.

Linka bezpečí pomáhá dětem a dospívajícím řešit těžké životní situace. Slouží především těm, kteří si nevědí rady se svými problémy, cítí se ohroženi, osamělí, zrazení, zmatení a z nejruz-



Bohuslava Pistorová, zvaná též „naše milá Bóža“, jest právě zachycena při své práci. Co drátek v aparátu, to jest volající dítě.

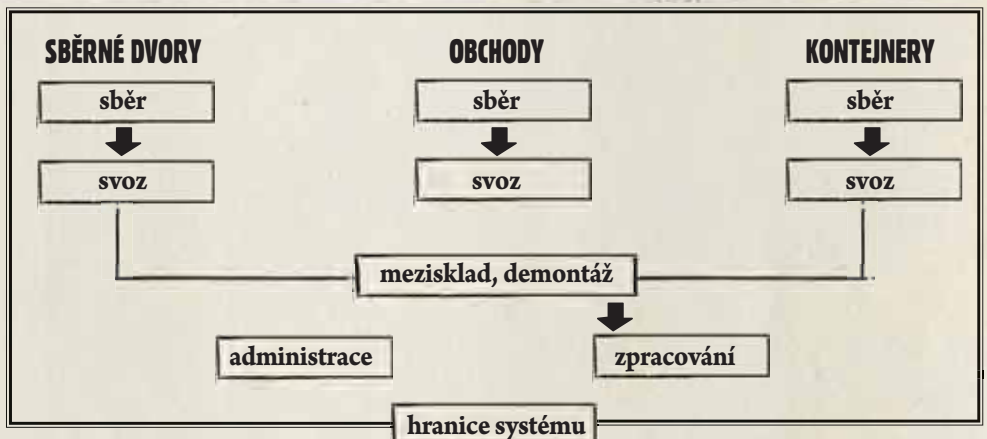
nějších důvodů se nechťejí nebo nemohou svéřit někomu ze svého okolí. Přesto však potřebují pochopení, podporu, důvěru a zároveň kvalifikovanou radu a pomoc. Dětem a mla-

dívým je dáván dostatečný prostor k tomu, aby mohli hovořit s konzultantem o své situaci a dospět společně k nějakému možnému řešení.

Deklarace environmentální o službě zpětného odběru elektrozařízení.

Environmentální značení a prohlášení je dobrovolným, tržně orientovaným nástrojem ochrany životního prostředí. Pro zajištění transparentnosti a celosvětové srovnatelnosti hodnocení je upraveno normami ISO řady 14020. Certifikace EPD, tedy Environmental Product Declaration, je dle Národního programu environmentálního značení a prohlášení z roku 2007 tzv. III typem. EPD v sobě zahrnuje kvantifikované environmentální informace zahrnující celý životní cyklus výrobku („od kolébky do hrobu“) určený k srovnání výrobků shodných funkčních vlastností a nezávisle ověřený třetí stranou. Významnou skutečností je, že díky standardizační metodologie, struktury prezentace výsledků a postupu nezávislého ověření (normy ISO) má EPD celosvětovou platnost.

Přínosy celého procesu jsou především na straně výrobce či poskytovatele služby, který musí při sběru dat vyhodnotit veškeré spotřeby materiálů a energií na daný výrobek, což se



většinou v praxi neprovádí. Tyto údaje, ve finančním vyjádření, jsou klíčovou informací k vyhodnocení výrobních nákladů hodnoceného výrobku či služby. Výrobce či poskytovatel služby tak získává nástroj pro řízení vlastních materiálových a energetických toků alokovaných na konkrétní výrobek či službu.

Jako deklarovaná funkční jednotka byla zvolena služba sběru a zpracování 1 t odpadních elektrických a elektronických zařízení (40% PC, 40% monitory, 20% ostatní).

Posuzovaný systém zahrnuje:

- Provoz sběrných míst
 - sběrné dvory (bez životního cyklu technického vybavení)
 - přepravu ke zpracování (bez životního cyklu přepravních prostředků)
- Provoz meziskladu (testování a opravy), demontáže (ruční demontáž, drcení, řezání a oplach monitorů, osvětlení, otop)
- Provoz konečných zpracovatelů (mechanické zpracování, drcení, vibrační třídění, separace, odsávací zařízení, osvětlení, otop)
- Administrace systému (provoz kanceláří).

DOPADY SYSTÉMU ZPĚTNÉHO ODBĚRU ELEKTROZAŘÍZENÍ NA GLOBÁLNÍ OTEPLOVÁNÍ

globální oteplování (v kg ekv. CO₂)



Zlepšení dopadů životního cyklu služby zpětného odběru elektrozařízení na životní prostředí lze zajistit především efektivnější logistikou celého systému. Toto tvrzení je platné pro všechny zkoumané kategorie dopadu, kterými byly globální oteplování, acidifikace, eutrofizace a tvorba fotooxidantů. Poškození ozónové vrstvy bylo ve všech fázích systému nulové.



Vyslankyně fy Rema, jsa poděšena nedostatkem sněhu u našich eskymáckých bratří a překvapena faktem, že tato robátka nikdy nepoznala sněhu ni iglů, vrátila se zpět do společnosti s ještě zarputilejším odhodláním zastavit globální oteplování.

Výzkum a studie.

S-WEEE čili rozměrově malý elektroodpad

Odhaduje se, že spotřebitelé žijící v Evropské Unii vyprodukují ročně něco mezi 14 – 20 kg elektroodpadu. Elektroodpad vzniká 3x rychleji než běžný komunální odpad. Lze ho považovat za nejrychleji rostoucí druh odpadu a tvoří v Evropské Unii okolo 5-8% komunálního odpadu, což činí asi 6 milionů tun. Existují odhady, že v roce 2015 bude toto množství dvojnásobné, tedy 12 milionů tun.

Výsledkem hledání řešení problematiky elektroodpadu jsou dvě Evropské směrnice z roku 2003, které byly implementovány do českého zákona o odpadech v roce 2005. V této směrnici, resp. zákoně o odpadech je mimo jiných povinností stanoven kvantifikovaný cíl sběru. Pro všechny členské státy EU je tento cíl stejný a činí 4 kg sebraného elektroodpadu za rok. Česká republika se ke splnění tohoto cíle propracovala během 3 let od zavedení systému zpětného odběru elektrozařízení v roce 2005. Lze konstatovat, že došlo k výraznému zlepšení v dopadech elektrospotřebičů po skončení životnosti na životní prostředí v ČR.

Pokud ovšem člověk nahlédne pod pokličku problematiky elektroodpadu, zjistí, že současný stav není až tak uspokojivý, jak by se mohlo zdát. Problém spočívá už v definici samotného cíle sběru, který je stanoven na veškerý elektroodpad, tedy rozměrově velký (lednice, mrazáky, výdejní automaty, TV, ...) i rozměrově malý elektroodpad. Jelikož velké spotřebiče tvoří okolo 70% hmotnostních veškerého elektroodpadu, je zřejmé, že dané cíle lze splnit i s nulovým sběrem či recyklací rozměrově menších elektrospotřebičů. Podle Evropské environmentální kanceláře (EEB) došlo v posledních letech k výrazně pozitivnímu posunu v problematice elektroodpadu, avšak je potřeba stanovit samostatné cíle sběru pro malé vysloužilé elektrospotřebiče.

V mezinárodní odborné literatuře jsou malé elektrospotřebiče po skončení životnosti nazývány jako s-WEEE (small Waste from Electrical and Electronic Equipment). Dle zákona o odpadech lze najít s-WEEE téměř ve všech skupinách elektrozařízení, jako např. ve skupině IT a telekomunikace (to jsou například mobilní telefony, pevné telefony, kalkulačky, diáře, kapesní počítače, laptopy, GPS navigace),... dále to jsou spotřebičská zařízení (rádia, CD, DVD a jiné přehrávače, ...), malé domácí spotřebiče (žehlička, toastovač, fén, hodinky, holicí strojek, ...), elektrické a elektronické nástroje (vrtačky, elektrické šroubováky,...) a hračky, vybavení pro volný čas a sporty (autodráhy, videohry, sportovní počítače, ...). S-WEEE můžeme orientačně rozdělit dle velikosti na větší malé spotřebiče:



Zakladatel firmy Rema byl mecenášem Trojské zahrady, zde jest zobrazen se svým oblíbeným miláčkem, jež o letních měsících pobýval i na firemním dvorku.



Jak vidno dnešní moderní domácnost jest přímo nabita malými technickými pomocníky, jež dokonalým pohodlím každého uspokojí.

osobní počítač, malá tiskárna, mikrovlnná trouba, vysavač atd., středně malé spotřebiče : rychlovarná konvice, žehlička, topinkovač, mixér, fén na vlasy, kulma, hodiny, DVD přehrávač, PC periférie (reproduktory) a velmi malé spotřebiče : holicí strojek, hodinky, budík, nabíječka na baterie, mobilní telefon, CD přehrávač, MP3 přehrávač, USB paměť, bluetooth, ruční svítilna, tachometr na bicykl, digitální teploměr, digitální fotoaparát, PC periférie (myš, klávesnice), kalkulačka, dálkový ovladač, ... Možnosti kategorizace s-WEEE tím samozřejmě nekončí, dle účelu lze dělit na B2C s-WEEE (business to consumer), B2B s-WEEE (business to business), atd.

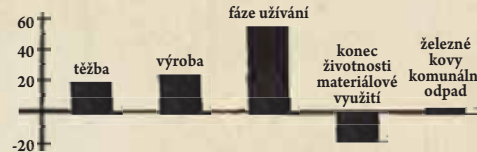
Dle rozborů směsného komunálního odpadu prováděných REMA Systémem, s-WEEE končí nejčastěji ve směsném komunálním odpadu nebo jsou skladovány v domácnostech. Pro srovnání, v environmentálně vyspělém Nizozemí skončí v nádobách na směsný komunální odpad 35% s-WEEE, ve Velké Británii se toto číslo pohybuje od 41% do 60%. V ČR je odhad takového procenta ještě vyšší, zejména pokud jde o velmi malé elektrospotřebiče do 1 kg. Občan není motivován a ani informován, jak se takového odpadu správně zbavit. Přitom jde o odpad, který vyžaduje pozornost až kvůli obsahu nebezpečných složek nebo naopak vzácných a využitelných kovů.

REMA Systém se snaží hledat cestu ke zmírnění dopadů s-WEEE na životní prostředí. Takovým příkladem jsou projekty Zelená firma a Zelená obec, které byly zavedeny na začátku roku 2008. S-WEEE jsou sbírána do tzv. sběrných boxů, kterých je v současnosti rozmístěno okolo 1 tisíce po celé ČR.

Vedle vyhodnocování takových indikátorů jako je míra sběru či materiálové složení s-WEEE, jsou prováděny detailní rozborů komunálního odpadu na vybraných místech v ČR, aby se zjistilo, které spotřebiče resp. jaké materiály končí nenávratně na skládkách komunálního odpadu. Přestože obecně nelze s-WEEE považovat za zdroj drahých kovů, z předběžných výsledků vyplývá, že se čeští spotřebitelé zbavili v roce 2007 cestou směsného komunálního odpadu takového množství s-WEEE, které se rovná asi 230 kg stříbra či 35 kg zlata. V případě běžných kovů je toto množství daleko větší, konkrétně okolo 225 tisíc kg hliníku či přes 1 milion kg mědi. Jak je z těchto odhadů zřejmé, s-WEEE, které je součástí směsného komunálního odpadu, je materiálově velmi zajímavý tok a to i přesto, že tvoří méně než 1% celkové hmotnosti směsného komunálního odpadu.

Doposud provedené zahraniční studie životního cyklu elektrozařízení uvádějí, že environmentální dopady těžby surovin jsou asi 20%, výroby 25% a spotřeba energie během fáze užívání se podílí 55%. Pokud porovnáme scénář „elektrozařízení v kontejneru na směsný komunální odpad“ s těmito 100%, potom se tento scénář podílí na environmentálních dopadech 3%, scénář „materiálové využití“ minus 13%. Viz graf:

PODÍL ELEKTROZAŘÍZENÍ PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI NA ENVIRONMENTÁLNÍM DOPADU CELÉHO ŽIVOTNÍHO CYKLU



Tyto údaje pouze naznačují, jak je to s jednotlivými fázemi životního cyklu elektrozařízení a jejich následnými environmentálními dopady. Je třeba toto téma zkoumat a navrhnout postupy, které by minimalizovaly dopady s-WEEE na životní prostředí. Obecné údaje o dopadech elektroodpadu na životní prostředí jsou v současné době nedostatečné, neboť je potřeba detailně prozkoumat, co se děje s elektrospotřebiči po skončení životnosti a jaké procesy v procesu „nakládání s rozměrově malým elektroodpadem“ mají největší dopady na životní prostředí. Tyto výpočty budou předmětem dalšího výzkumu v problematice s-WEEE.

živé solové raky



ZPRÁVA NEZÁVISLÝCH AUDITORŮ K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE a VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ROK 2008 určená pro akcionáře REMA Systém a.s.

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 15.6.2009 vydali k účetní závěrce, která je součástí výroční zprávy společnosti REMA Systém, a.s. za rok 2008, zprávu následujícího znění:

„Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti REMA Systém, a.s., tj. rozvahu k 31.12.2008, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2008 do 31.12.2008 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o společnosti REMA Systém, a.s. jsou uvedeny v 1.části přílohy této účetní závěrky.“

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti REMA Systém, a.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřeně účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naši úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihledne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora bez výhrad

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2008 a nákladů, výnosů a výsledku jeho hospodaření za rok 2008 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 15/6 / 2009



Zpráva o prověření zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2008. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědné vedení společnosti REMA Systém, a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy vztahujícími se k prověření a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora. Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2008.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti REMA Systém, a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou.

Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora k výroční zprávě

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě za rok 2008 společnosti REMA Systém, a.s. ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze, dne 15/6/2009

SAUL CONSULTING, s.r.o., osvědčení č. 112

Ing. Petr Kleinhampfl, odpovědný auditor



Nedílnou součástí této zprávy je Výroční zpráva za rok 2008

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY - ke dni 31. 12. 2008 (v celých tisících Kč)

	Skutečnost v účetním období	
	Sledovaném	Minulém
Tržby za prodané zboží a výkony	91 472	108 791
Náklady vynaložené na prodané zboží	82 404	63 231
Přidaná hodnota	9 068	45 560
Osobní náklady	6 967	5 147
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	917	808
Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-56	
Ostatní provozní výnosy	15	12
Ostatní provozní náklady	372	135
Provozní výsledek hospodaření	825	38 978
Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		-521
Výnosové úroky	271	1 035
Ostatní finanční výnosy	723	151
Ostatní finanční náklady	562	267
Finanční výsledek hospodaření	432	1 440
Daň z příjmů za běžnou činnost		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost	1 257	40 418
Mimořádné výnosy		
Mimořádné náklady	26	
Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
Mimořádný výsledek hospodaření	-26	
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům		
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	1 230	40 418

ROZVAHA - ke dni 31. 12. 2008 (v celých tisících Kč)

AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	74 540	-2 140	72 400	123 156
Pohledávky za upsaný základní kapitál				
Dlouhodobý majetek	4 079	-2 048	2 031	1 068
Dlouhodobý nehmotný majetek				
Dlouhodobý hmotný majetek	4 079	-2 048	2 031	1 068
Dlouhodobý finanční majetek				
Oběžná aktiva	69 987	-92	69 895	121 959
Zásoby				
Dlouhodobé pohledávky				
Krátkodobé pohledávky	15 456	-92	15 364	63 719
Krátkodobý finanční majetek	54 531		54 531	58 240
Časové rozlišení	474		474	129

ROZVAHA - ke dni 31. 12. 2008 (v celých tisících Kč)

PASIVA	Stav v běžném účet. období	Minulé úč. období
PASIVA CELKEM	72 400	123 156
Vlastní kapitál	9 339	95 252
Základní kapitál	8 000	8 000
Kapitálové fondy		
Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	382	382
Výsledek hospodaření minulých let	-273	46 452
Výsledek hospodaření běžného účetního období +/-	1 230	40 418
Cizí zdroje	4 813	27 871
Rezervy		
Dlouhodobé závazky		
Krátkodobé závazky	4 813	27 871
Bankovní úvěry a výpomoci		
Časové rozlišení	58 248	33

V roce 2008 došlo k úpravě vykazování výsledku hospodaření na základě doporučení auditora. Výnosy běžného roku určené na likvidaci odpadu byly přeúčtovány na výnosy příštích období. Zůstatek výsledku hospodaření z minulých let byl také přeúčtován jako opravy let minulých na účet výnosů příštích období. Celková výše těchto zdrojů pro likvidaci odpadu činí k 31.12.2008 57.568tis. Kč.



Pravý název Sohichtova
pracího extraktu je
'Chvála Hospodyňky'



Příběhy starých spotřebičů.

ELEKTROBAJKY

Základem bajky je alegorie, kdy elektrospotřebiče jednají jako lidé a z tohoto jednání vyplyne nějaké poučení, či kritika chyby, která ve většině případech bývá čtenáři již známa. Jednotlivé elektrospotřebiče tím získávají lidské vlastnosti, které se pro ně tímto stávají typické (např. budík je otravný). Cílem bajky je kritizovat nějaké společenské nešvary, působit na lidi a vychovávat je kodstranění těchto nešvarů. Nejčastěji se tak děje humornou formou, pomocí ironie a satiry.

O spravedlivé váze a otravném budíku.

Elektrická váha, kterou měl pan V. celých šest let doma, se snažila být vždycky spravedlivá. Každému vážila přesně tolik, kolik zasloužil. Pan V. si zasloužil 115 kg, což se mu pochopitelně moc nelíbilo. Ale váha byla přesná, neoblomná, spravedlivá a neslevila panu V. ani jeden kilogram. Ve stejném pokoji, ve stejném rohu, akorát že o kousek výš, na polici, stál několik let starý dobrý kamarád spravedlivé váhy, otravný budík na baterie. Je pravda, že oproti spravedlivé váze byl otravný budík trochu hysterický. A to hlavně ráno, kdy začal řvát často už před sedmou hodinou ranní, což, jak si každý dovede jistě velmi živě představit, je dost otravné.

Tenkrát, toho osudového dne, neměl pan V. dobrou náladu. Začalo to už ráno, kdy se otravný budík probudil ještě o něco dřív než jindy a začal vyřvávat jak na lesy. Jako že šestá hodi-

na ranní je ta nejlepší chvíle začít den! Pan V. s tímto názorem očividně nesouhlasil. Překvapivě rychle vystřelila tlustá ruka pana V. směrem k polici, kde stál na ramena beroucí nohy otravný budík. Jenže pozdě! Ruka pana V. sevřela pevně otravného budíka, kterého napadlo, že je to jeho poslední vteřinka. A opravdu! Něco prasklo a budík přestal řvát. Ještě chvíli chroptěl, ale nakonec ztichnul úplně. Duše otravného budíka se vznášela nad místností a pozorovala, jak ruka pana V. klesla do peřin i s docela tichým tělem otravného budíka.

Spravedlivá váha zatím v klidu spala a zdálo se jí o ráji recyklace, kde by měly všechny vysloužilé elektrospotřebiče skončit svoji životní pouť. Jaké bylo kruté vytržení se sladkých snů. Pan V. v šest hodin ráno vyjel s tím, že zaspal a že musí velmi rychle do práce. V ruce držel nešťastný otravný budík, který zmlkl navždy. V roztržitosti skočil na spravedlivou váhu, jejíž starší tělo nebylo připraveno na nově narostlé kilogramy pana V. Poslední vzkaz, který spravedlivá váha světu vydala, byl blikající displej s číslem 129 a přerušovanými písmeny k a g.

Duše spravedlivé váhy a otravného budíka se toho rána setkaly doufajíc ve vytvořený ráj recyklace. Pan V. vzal nefunkční otravný budík a přetíženu spravedlivou váhu a bez rozmyslu je vyhodil do koše. Koš potom vysypal do smíšeného odpadu, který byl posléze odvezen na skládku komunálního odpadu. Těla otravného budíka a spravedlivé váhy se tak nikdy do ráje recyklace nedostaly. A to je konce elektro-bajky.

Jaké z toho plyne poučení? Recyklujte elektroodpad, nebo budete tlustí, budete chodit pozdě do práce a vaše elektrospotřebiče se nedostanou do ráje!!!



Nůše plná židovského humoru.

Starý obchodník Taussig umírá. Celá rodina postává kolem jeho lože a umírající sipavě povídá:

„Sáro, ženo moje, jsi tu?“

„Jistě, Mojshe, to víš, že jsem.“

„A Arnošt, můj prvorozený syn, je tu taky?“

„Ano, tatínku, jsem tady.“

„A Icik, můj mladší syn, taky?“

„Ano, tatínku, jsme tu všichni.“

„A KDO JE VE KŠEFTĚ!“

Roubiček překvapí souseda v posteli se svou ženou:

„Teda Kohn, já musím. Ale proč voni...?“

Do masny v Jeruzalémě vejde Arab a cosi řekne.

Prodávající Žid povytáhne obočí

a ptá se: „Salám a co?“

„Poslechnou Kohn, co by dělali, kdyby byli sám v Africe, v poušti a najednou před nima lev?“

„No co by: vzal bych pušku a zastřelil ho.“

„Ale kdyby neměli pušku?“

„Tak bych ho zastřelil pistolí.“

„A kdyby neměli ani pistolí?“

„Tak bych ho zapich' nožem.“

„No, ale kdyby neměli ani ten nůž?“

„Tak bych sundal norskové kozich a nacpal bych ho ty potvoře do chrťanu!“

„Ale jdou, Kohn, kde by vzali v poušti norskové kozich?“

„Tak hele, Stein, komu vlastně fanděj?“



Dívka dne.

MATKY

Přítel a manžel
Přítel a tvůrce

lest vaši povinnosti

všichni své děti plnět heslo: Svůj k svému a oddávat poslušnost našim opatřením a jen tím způsobem získáme

ochrání národ

Vždyť děti budeme nakup u firm českých. Podporujeme-li domácí, ZEPÍRUV, domácí, šifany, váby a jiné kalkulované zboží. Získáte výsledek od naší Ty. FRANT. MEJDR, (kalkulovna a zastřelitel) v Matušíně 4. ul. u Dost. n. Otčina, Čechy.

Výbavy pro nevěsty.

Smím Vám něco raditi?

Veškeré zboží lněné a bavlněné, stolové, kuchyňské a ložní, hradké a moderně květované v krásných jakostech, jakož i různé plátna dodává Jan Šeravský z holování v cenách osvědčené mírných výrobní.

Jan Mládek junior

Roztoka u Jilemnice (Krkonoše).

Vesky franko.