

2/2007

**Kolektivní systém Elektrowin řadou svých informačních kampaní informuje obyvatele o nutnosti zpětného odběru spotřebičů.**



**Elektrowin – nejvýznamnější mezi kolektivními systémy!**



\* JMENUJU SE METAMORFOR! NEVÍŠ, ŽE ELEKTROSPOTŘEBIČE NEJSOU ODPAD A NEPATŘÍ NA SKLÁDKU ANI DO POPELNIČKY?

Odevzdávejte vysloužilá elektrozařízení do sběrných dvorů nebo prodejci při koupi nového. Více informací na [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)



# Editorial

## Vážení přátelé,

dostáváte do rukou druhé letošní číslo našeho časopisu Ewin. Jak se již stalo tradicí, přináší nejen nové informace o stavu rozvoje systému zpětného odběru elektrozařízení jako celku, ale i o výsledcích fungování kolektivního systému Elektrowin.

Rokem 2007 jsme vstoupili do třetího roku existence systému nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči, třetího roku platnosti novely zákona o odpadech ukládající výrobcům povinnost zajistit zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstranění vysloužilých elektrozařízení.

Je to rok, který přinesl i hodně nového do vztahu k výrobcům. V jeho druhé polovině jsme zahájili kontrolní audity, jejichž předmětem je ověření správnosti podávaných hlášení o počtu EEZ uvedených na trh, na základě nichž jsou vyúčtovávány příspěvky na zpětný odběr a zpracování vysloužilých elektrozařízení. Cílem těchto auditů není v žádném případě sankcionování výrobců, ale odstranění nejčastějších chyb při vykazování. Chci podotknout, že výsledky auditů jsou důvěrné a jsou s nimi seznamováni jen určení pracovníci kolektivního systému.

Letošek je také posledním rokem, kdy se ještě jako stát nemusíme zpovídat Evropské unii, jakých výsledků jsme v této činnosti dosáhli. Připomeňme, že se už do konce roku 2008 musí v České republice vybrat nejméně čtyři kilogramy starých spotřebičů určených pro domácnost na každého občana. To je závazek, který jsme dali Bruselu poté, co jsme jako jedna z nových členských zemí využili možnosti odkladu při plnění této kvóty. Země původní evropské patnáctky ji musely splnit již v loňském roce. Dlužno podotknout, že některé ji i vysoce překračují.

Češi se snaží. Jsou ochotni chovat se ekologicky, zvykli si třídít odpad – nejen ten elektrický – všude tam, kde jsou k tomu vytvořeny dostatečné podmínky. Při třídění plastů nebo papíru jsme dokonce na evropské špičce. Předběžné výsledky letošního roku zatím naznačují, že i v oblasti elektrospotřebičů se dotahujeme na země, kde systém zpětného odběru elektrozařízení funguje již delší dobu.

Kdyby ale byly letošní výsledky rozhodující pro splnění našeho závazku, neuspěli bychom. Na osobu a rok se letos sebere

dva kilogramy vysloužilých domácích pomocníků. Z pohledu stavu na počátku budování systému říkáme už přes dva kilogramy, z pohledu blízkého se cíle ale musíme říkat jen přes dva kilogramy. Jak můžeme výsledky zlepšit? Musíme náš systém dále a především smysluplně rozvíjet.

V databázi Elektrowinu evidujeme **478 míst zpětného odběru** ve sběrných dvorech smluvních obcí a u vybraných posledních prodejců. Další **2650 obcí bez sběrného dvora** je do systému zapojeno prostřednictvím mobilních svozů. **Na zpětném odběru spolupracujeme se 1488 posledními prodejci.** Síť zpracovatelských zařízení je na základě provedeného výběrového řízení tvořena devatenácti provozovny.

Tím vším naplňuje kolektivní systém Elektrowin zákonné povinnosti výrobců při nakládání s elektroodpadem. Přes naše úsilí se stále ještě objevují staré lednice vedle popelnic a menší spotřebiče vyhozené v kontejnerech mezi smíšeným komunálním odpadem. Občané si možná ještě dostatečně neuvědomili, že tím zvyšují náklady obcí na likvidaci komunálního odpadu, které v konečném důsledku zaplatí v poplatku za odpady sami ze své kapsy.

Systém nakládání s vysloužilými spotřebiči, jak se jej podařilo za poslední léta vytvořit, je přitom nastaven, aby rozpočty měst a obcí nezatežoval, naopak díky vypláceným bonusům je vylepšoval. Hledáme vždy takové partnery (zpracovatelské firmy), kteří zaručí zpracování s využitím nejlepší dostupné technologie za nejlepší cenu. Na druhé straně ale také spolupracujeme s chráněnými dílnami, které takovou technologií disponovat nemusí a vzhledem k její ceně ani nemožnou, ale dokážou bezpečně a kvalitně demontáž zajistit také. Mimochodem pro připomenutí – recyklační příspěvky u jednotlivých skupin spotřebičů se díky tlaku na zpracovatele na počátku letošního roku výrazně snižovaly. K odkládání vysloužilých spotřebičů tam, kam nepatří, tedy opravdu není důvod. Společnost Elektrowin nicméně na příští rok chystá další osvětové a motivační akce, které ukážou správnou cestu i těm, kdo zatím neměli o správném nakládání se starým elektrozařízením přesnou představu. Nechte se překvapit!

*Ing. Roman Tvrzník, generální ředitel  
ELEKTROWIN, a. s.*

# Obsah

## Strana 3

Editorial

## Strana 4

Brno třídí odpad  
Vtipný dárek za dobrý skutek

## Strana 5

V depu se soutěžilo  
Odpadové dny v Hradci Králové

## Strana 6-7

Borci ze Zlína



## Strana 8

Zlín se drží na špičce

## Strana 9

Pro zpravodaje obcí a měst

## Strana 10

V kraji rybníků

## Strana 11

Hravá roadshow



## Strana 12

Bílina myslí na budoucnost  
Máme soutěživé děti

## Strana 13

Veselí si pořídí nový kontejner

## Strana 15

Elektrowin navýšil bonusy!

## Strana 16

Pro ochranu životního prostředí

## Strana 17

Výběrová řízení



## Strana 18

Elektrowin oslavil Den otců  
Setkání starostů

## Strana 19

Mobilní svozy – pomoc obcím

## Strana 20

Elektrowin zjišťuje materiálové složení  
Pomoc obsluze sběrných dvorů

## Strana 21

Elektrowin 2006  
Registrace se zjednodušila



## Strana 22

Soutěž pokračuje  
Elektrowin – partner Eurobusu

## Strana 23

Olomouc může jít příkladem  
Ruku v ruce s ekologií  
Představujeme SVPS

## Strana 24

Kontrolní audity výrobců  
Platnost karet je prodloužena!

## Strana 25

Zveřejnění značek výrobců



## Strana 26

Vyměňte starý za nový!

## Brno třídí odpad

**Také město Brno připravilo pro své občany ekologickou kampaň, která si klade za cíl zvýšit povědomí občanů o nutnosti třídít odpad.**

Tentokrát se ke kampani připojily i tři kolektivní systémy – Elektrowin, Ekolamp a Asekol. V prvním říjnovém týdnu se konala městská roadshow, která předsta-

vila záměr kampaně a podala veřejnosti veškeré informace o způsobech třídění a zpracování odpadu. Součástí show, která proběhla v jednotlivých městských částech Brna, byly prezentační stany, ukázkový tubus s odpady, ekoporadna a prezentace firem zabývajících se tříděním odpadů s ukázkami jejich činnosti.

Na začátku listopadu byla rovněž zahájena výtvarná soutěž pro žáky brněnských základních škol „Naše rodina třídí odpad“. Úkolem žáků je výtvarně zpracovat způsob nakládání s odpadem



*Informační stánek v Brně zaujal malé i velké návštěvníky*

v jejich domácnosti. Ukončení soutěže je plánováno na 30. listopadu. Poté proběhne vyhodnocení a 7. prosince předání cen v křížové chodbě Nové radnice, kde budou práce vystaveny až do 21. prosince.

Pozornost Brňanů zaujala i soutěž, která proběhla v rádiu Krokodýl. Posлуhači měli odpovídat na otázku: „Zavolejte, který sběrný dvůr je nejlíže od...“ Elektrowin se čtyřtýdenního maratonu zúčastnil sérií otázek z oblasti zpětného odběru elektrozařízení. Více informací na: [www.brno.cz/tridime](http://www.brno.cz/tridime).

*Foto: archiv EW*

## Vtipný dárek za dobrý skutek

**Českolipští občané v říjnu a listopadu využili možnost odevzdat ve sběrném dvoře vysloužilé elektrozařízení zdarma a získat za ně malý dárek.**

Podzimní kampaň měla za úkol informovat občany, že vysloužilé spotřebiče rozhodně nepatří do kontejneru se směsným komunálním odpadem. Elektrické spotřebiče často obsahují látky, které mohou být nebezpečné pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Jejich ekologické zpracování je proto schopna zajistit pouze

odborná firma. Některé materiály z vyřazených přístrojů, například barevné kovy, jsou velmi cenné a po náležitém zpracování se dají znovu využít. Problematické jsou chladničky, u nichž při poškození chladicího okruhu uniká olej a freon.

Obdobně to platí při rozbití zářivek či výbojek – i z nich totiž mohou unikat nebezpečné látky. Lidé by s takovými výrobky měli mířit do sběrných dvorů. A kdo z Českolipských skutečně s vysloužilým elektrozařízením do zpětného dvora zamířil, byl odměněn hrou Člověče, nezlob se, kuchyňskou chňapkou či jiným milým dárkem. Informační kampaň připravila společnost Elektrowin spolu s kolektivním systémem Ekolamp.

*Leták, který provázel akci v České Lípě*



# V depu se soutěžilo

**Koncem září se ve vybraných provozovnách Dopravního podniku hlavního města Prahy uskutečnil Den otevřených dveří zaměřený na ekologii.**

Kolektivní systém Elektrowin nemohl samozřejmě chybět, tak se malí i velcí

návštěvníci, kteří původně přišli, aby si prohlédli historické i nové tramvaje a autobusy, měli možnost dozvědět něco víc o nakládání s vysloužilými elektrozařizováními. Dospělí vyplňovali malý kvíz a děti si vyzkoušely šikovnost v přípravných soutěžích.

Den otevřených dveří přivítal téměř 7000 návštěvníků. Ukázalo se, že spojení podobných akcí je pro všechny velmi přínosné, byť se na první pohled zdá, že se jedná o dvě naprosto odlišné aktivity. Péče o životní prostředí je však proble-

matikou, která se dotýká všech. Dopravní podniky se snaží, aby jejich dopravní prostředky jezdily nejen ekonomicky, ale aby co nejvíce šetřily životní prostředí, a společnost Elektrowin usiluje o to, aby se vysloužilé spotřebiče odevzdávaly tam, kde se o ně správně postarají a vhodně je zrecyklují. Jde nám všem o stejnou věc – o ochranu životního prostředí.

# Odpadové dny v Hradci Králové

**Osmý ročník konference Odpady a obce, která proběhla v rámci cyklu Odpadové dny, se letos uskutečnil v hradeckém kongresovém centru ALDIS ve dnech 13. a 14. června.**

Odpadové dny 2007 uspořádaly pod záštitou Ministerstva životního prostředí České republiky a města Hradce Králové společnosti EKO-KOM, a. s., ECONOMIA, a. s., a kolektivní systémy zpětného odběru elektrozařízení EKOLAMP, s. r. o., ELEKTROWIN, a. s., a ASEKOL, s. r. o., a dále sdružení SVPS a ČAOH. Kolektivní systém Elektrowin se na konferenci prezentoval nejen informačním stánkem ve foyer, ale rovněž první den v rámci přednáškového bloku spojeného

s panelovou diskusí a i druhý den, kdy kolektivní systémy uspořádaly samostatný workshop.

Za společnost Elektrowin, a. s., vystoupil v rámci bloku generální ředitel Ing. Roman Tvrzník. Přítomní byli seznámeni s aktuálními problémy, jež v současné době kolektivní systémy řeší. Jde zejména o otázky týkající se jak legislativys důrazem na podíl elektrozařízení v celkovém množství odpadu vznikajícího v domácnostech, tak i charakteristických odlišností jednotlivých složek domovního odpadu. Dále se hovořilo o sdílené odpovědnosti obce a výrobců elektrozařízení za sběr použitých výrobků, na které se vztahuje zpětný odběr, především v souvislosti s plněním plánu odpadového hospodář-



ství a financování nakládání s domovními odpady zaměřené hlavně na složku elektrozařízení.

Konference patří mezi největší akce svého druhu u nás a o kvalitě programu svědčí stále narůstající počet účastníků. Letošní program nabídl komplexní pohled na problematiku odpadového hospodářství měst a obcí. Kolektivním systémům a jejich významu pro odpadové hospodářství se věnovala úvodní přednáška. Zajímavá byla také témata certifikace firem v odpadovém hospodářství, komunikace s veřejností včetně vhodných komunikačních nástrojů v odpadovém hospodářství a diskuse o trendech, možnostech odbytu a zpracování i jejich alternativách pro jednotlivé druhotné suroviny získané z odpadů.



*Foto: archiv EW  
Již po osmé se konaly v Hradci Králové Odpadové dny a ani tentokrát nechyběl stánek společnosti Elektrowin*

# Borci ze Zlínska

**Začátek září vnímá každý jinak. Někteří se na něj těší, protože jdou třeba poprvé do školy, jiní jej moc rádi nemají – znamená pro ně konec prázdnin či dovolených a začátek podzimu.**

Společnost Elektrowin zastihl první zářijový týden ve Zlínském kraji. Kdy, kde a co se bude dít, zjistili všichni občané měst, kde se akce konala, z letáčků, jež dostali přímo do schránek, a z plakátů, které kromě programu informovaly i o tom, že občané mohou na náměstí přinést vysloužilé elektrozařízení. První navštívené město byl Zlín. Elektrowin společně s magistrátem připravily pro děti i dospělé zahájení školního roku „ve znamení ekologie“. Na náměstí Míru, přímo v centru Zlína, vyrostly stánky s mnoha soutěžemi, kde si děti



i dospělí vyzkoušeli své znalosti, jak třídít odpad a jak správně zacházet s vysloužilými elektrospotřebiči. Děti obdržely legitimaci, u soutěžních stanovišť získaly za splnění úkolu razítko a pak se za odměnu mohly svést ekovláčkem. A kdo si troufl, mohl vyzkoušet nafukovací horolezeckou stěnu či velkou skluzavku.

Zlín ale nebyl jediným městem, kam začátkem září Elektrowin zavítal. **Dalšími městy byl Slavičín, Uherský Brod, Hulín a pouť Zlínským krajem končila v Kroměříži.** Kampaň, která si dala za cíl zvýšit informovanost obyvatel kraje o zpětném

odběru, zahájila **tisková konference**, které se mimo jiné zúčastnil **náměstek primátorky města Zlína Mgr. Hynek Steska a poslanec Parlamentu ČR Tomáš Úlehla**. Oba shodně podpořili projekt kolektivního systému a ocenili formu, jakou Elektrowin informuje obyvatele o nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči.

Mediálními partnery akce byly rádio Zlín, RockMax a televize Zlín a Slovácko. V obou rádiích moderátoři čtyřikrát denně přinášeli informace o průběhu akce, běžely upoutávkové spoty a probíhala soutěž o nejpřesnější tip, kolik se za celý týden vybere elektrospotřebičů. Dva tipující, jejichž odhady byly nejbližší vybranému množství, získali věcný dar. Regionální televize pak mimo spotovou kampaň přinesla reportáž z akce a na její závěr v pořadu Téma dne i obsáhlou reportáž nejen o tom, jak akce probíhala, ale také o tom, jak s vysloužilými spotřebiči zacházet.

## Slavičín zabodoval

Zlín se s námi rozloučil kapkami deště, Slavičín nás druhý den našťastí přivítal trošku sice „zubatým“, ale sluníčkem. Hned po zahájení se na slavičinské



náměstí přihnula spousta dětí a víc než polovina jich v taškách přinášela vysloužilé fény, žehličky, rychlovarné konvice. Neuplynulo ani půl dne a velký kontejner byl zcela zaplněn. Příjemně nás překvapil zájem studentů gymnázia, kteří během hodinky splnili úkol pořadatelů a na náměstí přinesli pračku





a spoustu drobných spotřebičů, kterým již skončila jejich služba pro domácnost. A pak že máme mládež, kterou nic nezajímá! Odpoledne patřilo spíš dospělým, kteří využili možnosti odevzdat vysloužilý elektrospotřebič a kontejner zcela zaplnili elektrozařizáním. Slavičínští prostě zabodovali.

### Ani průtrž nevadila

Sluníčko na nás zanevřelo a v Uherském Brodě a Hulíně se protrhly dešťové mračky a nepřetržitě lilo celý den. Nicméně Uherskobrodští využili příležitosti a nosili i vozili – až naplnili kontejner. Děti zase hodně využívaly možnosti svést se eko-



vláčkem, a pokud jim moc nepršelo za krk, pod stánkem si vyzkoušely i několik soutěží. V Hulíně byl déšť a vítr tak prudký, že odnesl i stánek, který chránil ozvučovací aparaturu. Naštěstí všechno dobře dopadlo.

### Tanec mezi kapkami deště

Ve skrytu duše jsme doufali, že se počasí umoudří a zakončíme týden s Elektrowinem na Zlínsku bez deště. Zvlášť když jsme měli možnost oživit celou akci vystoupením dětských souborů. Zima a déšť nás však zaskočily také v Kroměříži. Přesto kroměřížské mažoretky několikrát vystoupily a výborný moderátor a muzika roztančili i návštěvníky akce. A tak se soutěžilo, ekovláček jezdil, seč mu baterie stačily, a když vysvitlo sluníčko, mohly se děti rovněž sklouznout na skluzavce.

Týden na Zlínsku se i přes nepřízeň počasí vydařil. Svědčí o tom také výsledky ve zpětném odběru – v přepočtu na obyvatele zde lidé přinesli nejvíce vysloužilého elektrozařizání.

Výsledky všech pěti měst ukazuje tabulka.

pořadí	město	vybrané elektrozařizání (v kg)	v přepočtu na obyvatele (v kg)
1.	Slavičín	3890	0,56
2.	Uherský Brod	2930	0,17
3.	Hulín	980	0,13
4.	Kroměříž	1960	0,07
5.	Zlín	1720	0,02



Foto: Martin Šlehofer a archiv EW



# Zlín se drží na špici

**Krajské město Zlín leží ve východní části České republiky a je s více než 80 tisíci obyvateli průmyslově-kulturním centrem regionu.**

Jako zahradní město, harmonicky vsazené do krásného přírodního prostředí, zůstává ojedinělým příkladem architektury a urbanismu 20. století. Tolik o městě říká turistický průvodce. My jsme je ale nenavštívili, abychom obdivovali urbanistické skvosty, nýbrž jsme se zajímali, jak je na tom Zlín se zpětným odběrem elektrozařízení. Oblast životního prostředí a zároveň i školství má na zlínském magistrátu na starosti náměstek primátorky **Mgr. Hynek Steska**. A právě jemu byly určeny naše otázky.

**Vaše město jako jedno z prvních uzavřelo smlouvu o ekologické likvidaci elektroodpadu se společností Elektrowin. Co přináší vašemu městu?**

Je jednoznačné, že díky tomuto přístupu je ekologicky zpracováno podstatně větší množství elektroodpadu než v předchozích letech. Mnohem méně přístrojů tak končí na černých skládkách, v odpadových nádobách a podobně. V roce 2006 se díky zavedení systému zpětného odběru vybralo 51 418 kg elektrozařízení (např. 874 ledniček, 165 mikrovlnek, 237 vysavačů), které mohly být následně zpracovány k dalšímu využití.

**Kolik provozujete sběrných dvorů, jsou pro vaše občany dostupné? Myslíte si, že je jejich počet dostačující? Organizujete i mobilní svozy pro okrajové části Zlína?**

Statutární město Zlín provozuje v současné době čtyři sběrné dvory. Poměrně náročným úkolem bylo vyhledání lokalit, které současně splňovaly náročná kritéria. Nechtěli jsme od počátku, aby sběrné dvory byly v okrajových, méně obydlených částech, proto bylo obtížné najít takovou lokalitu v obydlených zónách, která by nebyla na obtíž okolní zástavbě, byla dopravně dostupná, splňovala nároky na dostatečný manipulační prostor a zároveň docházkovou vzdálenost. Postupně se nám podařilo taková místa nejenom najít, ale i sběrné dvory realizovat v takovém rozmístění, které umožňuje občanům Zlína velmi dobrou dostupnost. Sběrné dvory slouží pro odkládání biologických odpadů, využitelných odpadů jako papír, sklo, plasty, polystyren, objemných a stavebních odpadů, nebezpečných odpadů i elektroodpadu. Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína ve spolupráci s Technickými službami Zlín, s. r. o., organizuje navíc šestkrát ročně mobilní svozy odpadů v příměstských částech města. Dvakrát v roce rovněž probíhají sběrové akce – Jarní a Podzimní úklid –, při nichž je od občanů města shromažďován objemný odpad a odpad ze zeleně. V současné době připravujeme podklady pro projekt, který by měl řešit centrální shromažďování a zpracování vyříděného odpadu v provozovně přímo na městské skládce.



**Dle vašeho názoru – jsou v současnosti nějaké neřešené problémy, které brání většímu rozvoji třídění a ekologické likvidace vysloužilých elektrospotřebičů? Může vám v jejich řešení pomoci kolektivní systém?**

Nedá se říci, že se jedná o problémy neřešené, ale spíše o ne úplně využívané. Určitě bychom mohli více tředit, a to nejenom elektroodpad, kdyby se nám podařilo zvýšit počet nebo alespoň kapacitu sběrných dvorů ve Zlíně. Zde vidím rezervy ze strany města. Je potřeba ale konstatovat, že větší míra třídění bude vždy nárokovat vyšší finanční prostředky. Druhým polem je zodpovědný přístup obyvatel města k vlastnímu třídění odpadu a odevzdávání do sběrných dvorů. Tady je cestou pokračování „ekologické výchovy obyvatel“ prostřednictvím městského časopisu.

**Řídíte dvě oblasti – školství a životní prostředí. Není to snadný úkol, ale přesto – v čem vidíte výhody propojenosti obou úseků?**

V propojení kompetencí vidím velkou výhodu, neboť ke změně ekologického chování vede jednoznačně nejjednodušší cesta přes děti. Tím netvrdím, že vychovávat dospělé k zodpovědnému ekologickému chování je zbytečné, ale vzhledem ke zvyklostem a návykům je to jistě cesta náročnější. I z vlastní zkušenosti vím, že výchova dospělých prostřednictvím dětí a vnoučat je velmi účinná. Ekologickou výchovu nebo spíše výchovu k ekologickému chování je proto ve školách nutné orientovat směrem k získávání návyků, nenásilnou formou vštěpovat, že třídění odpadu nebo šetření energií je normální a potřebné. Pokud se toto podaří, děti už samy vyžadují stejné chování i doma.

*Náměstek primátorky města Zlína Mgr. Hynek Steska. (Na snímku s provozní ředitelkou společnosti Elektrowin Terezou Ulverovou při prohlídce soutěžních stanišť akce ve Zlíně.) Foto: archiv*





# Pro zpravodaje obcí a měst

Proto podporujeme prostřednictvím Ekofondu výukové programy neziskových organizací. V neposlední řadě se nám daří i práce přímo ve školách. V letošním roce například získala naše základní škola titul Ekoškola.

**Jak hodnotíte informovanost obyvatel města Zlína o nakládání s elektroodpadem a vidíte nějaké rezervy v jejich edukaci? Jak se vám z tohoto pohledu líbila akce, kterou spolu s vámi uspořádal kolektivní systém Elektrowin?**

Jak už jsem zmínil, potřebné informace o nakládání se všemi druhy odpadů přichází k obyvatelům pravidelně každý měsíc prostřednictvím magazínu města. Aktuálně jsou pak doplňovány i na webových stránkách města. Dokladem dobré informovanosti je i počet odevzdaných vyřazených elektrozařízení ve sběrných dvorech. Přesto jsme si vědomi, že v propagačních akcích je potřeba stále pokračovat. Z tohoto důvodu jsme přivítali nabídku společnosti Elektrowin na spolupřádání „elektroodpadářského“ dne na zlínském náměstí. I když byl celodenní program směřován na zahájení školního roku, byl tedy hlavně pro děti základních škol, překvapil nás příjemně zájem celé populace a hlavně počet vybraných spotřebičů. Určitě bychom byli rádi, aby se obdobné popularizační aktivity ve spolupráci s firmou Elektrowin staly tradicí.

**Máte nějaké akce či výsledky, se kterými byste se rád pochlubil?**

V každém případě stojí za zdůraznění, že město Zlín patří v přístupu k třídění a následnému zpracování odpadů ke špičce mezi městy. Daří se nám třídít základní druhy odpadových komodit, v letošním roce jsme jako první v republice spustili provoz fermentoru na zpracování bioodpadu, jehož produktem není problémový kompost, ale palivo. V oblasti sběru elektrozařízení se daří udržet růst počtu vybraných vysloužilých spotřebičů. Za rok 2006 město podle výpočtu na jednoho obyvatele překročilo hranici 1,3 kg a Zlín tak byl jedním z neúspěšnějších měst ve sběru elektrozařízení v ČR. Určitě se budeme snažit tento trend dlouhodobě udržet. Ve spolupráci se společností Elektrowin se nám to rozhodně podaří.

**Většina měst a obcí dnes**

**pro lepší informovanost**

**svých občanů vydává**

**různé informační bulletiny,**

**zpravodaje či noviny.**

Právě pro tato periodika je určena nabídka společnosti Elektrowin, která si klade za cíl zvýšit informovanost obyvatel o správném zacházení s vysloužilými elektrospotřebiči. Vše, co je nutné vědět o zpětném odběru, je zpracováno do série krátkých článků na jednom CD.

## Obsah nosiče

CD obsahuje následující informace v jednotlivých adresářích:

- základní informace o kolektivním systému Elektrowin, co je předmětem činnosti kolektivního systému, jaké má úkoly a povinnosti
- co je zpětný odběr – informace o úkolech, které má Česká republika vůči Evropské unii, jakou roli v této oblasti mají obce
- co je recyklační příspěvek, k čemu slouží a jeho viditelné uvádění
- kompletnost elektrozařízení – informace o nutnosti odevzdávat k zpětnému

odběru kompletní nerozebrané elektrospotřebiče, jak se kompletnost posuzuje – recyklace elektrospotřebičů a co se děje s vyřazeným elektrospotřebičem, proč je recyklace výhodná

– role posledních prodejců, jakou roli hrají ve zpětném odběru a jaké jsou jejich povinnosti v informovanosti občanů-zákazníků

Ke každému tématu je přiloženo několik ilustračních fotografií, které je možné dle uvážení redakce bezplatně využít.

Zvláštní adresář „Propagační materiály“ obsahuje dokumenty ve formátu .pdf, velikosti A4 nebo A3. Pokud je možné je ve vašem periodiku umístit jako inzerát pro občany ke zvýšení povědomí o zpětném odběru elektrozařízení, uhradíme za jeho zveřejnění příspěvek ve výši **3000 Kč**. Je však také možné použít je pro místní informační tabule či jako informační materiál v místě zpětného odběru.

CD bylo rozesláno všem obcím, které uzavřely s kolektivním systémem Elektrowin smlouvu.

Obec, která ve svém periodiku článek či inzerát zveřejní a výtisk s ním zašle společnosti Elektrowin, obdrží finanční odměnu ve výši **1000 Kč** za zveřejněný článek nebo **3000 Kč** za uveřejněný inzerát.



CD s informačními články pro obce  
Foto: archiv EW

# V kraji rybníků

**Šest jihočeských měst se stalo spoluorganizáteli edukační akce spojené se soutěží, jejíž cílem bylo sebrat co největší množství vysloužilých elektrozařízení.**

Po dva červnové týdny, v nichž se akce konala, svítilo slunce velice intenzivně. Přes velké vedro, které lákalo spíše k jihočeským rybníkům než k úklidu domácností od nepotřebných elektrospotřebičů, se vybralo poměrně velké množství vysloužilého elektrozařízení.

Letáčky s informací o akci dostávali občané prostřednictvím místních obecních úřadů. Rovněž výběr mediálních partnerů – Deníku a Hitrádia Faktor – byl šťastnou

volbou. Spotová kampaň v rádiu, přímé moderátorské vstupy z akce a telefonní soutěž o nejpřesnější tip, kolik se ve všech městech vybere elektrozařízení, řadu lidí zaujaly a téměř padesát z nich využilo možnosti si zatipovat a vyhrát věcnou cenu. Edukační akci v závěru školního roku navštívilo i mnoho škol pro zpestření osnov ekologické výchovy.

Akci uspořádal Elektrowin v šesti jihočeských městech – **Táboře, Týně nad Vltavou, Protivíně, Veselí nad Lužnicí, Dačicích a Kaplici**. Jejich obyvatelé mohli u stánku na náměstí jednak bezplatně odevzdat použité domácí elektrospotřebiče, jednak získat informace o tom, jak s použitým elektrozařízením správně nakládat. Celkem Jihočeši v rámci akce shromáždili 9,301 tuny elektrozařízení.

V soutěži jihočeských měst ve sběru vysloužilých elektrospotřebičů, kterou v rámci své červnové informační akce

vyhlásil kolektivní systém Elektrowin, **zvítězilo Veselí nad Lužnicí**. Do kontejneru přistaveného na náměstí občané během dne nanosili 2,5 tuny elektrozařízení, což představuje 0,38 kg na obyvatele. Radnice ve Veselí získala 20 000 Kč – bonus využitelný v oblasti odpadového hospodářství.

Výsledky šesti měst ukazuje tabulka.

pořadí	město	výbrané elektrozařízení (v kg)	v přepočtu na obyvatele (v kg)
1.	Veselí nad Lužnicí	2500	0,38
2.	Týn nad Vltavou	2350	0,28
3.	Protivín	1200	0,24
4.	Dačice	786	0,10
5.	Tábor	2200	0,06
6.	Kaplice	265	0,04



Foto: archiv EW

# Hravá roadshow

**Ze všech tří krajů, kde se akce konala, byli obyvatelé Teplicka nejhravější. Na roadshow se nejen tancovalo, ale odehrála se i neplánovaná velká utkání.**

V Bílině se při čekání na vystřídání v soutěži dvě paní učitelky, které děti doprovázely, rozhodly vyzkoušet svou zručnost a sílu na atrakci zvané gladiátor.



*Snímek z tiskové konference v Teplicích*

*Severočeskou roadshow provázelo žluté „billin“ auto, které objíždělo města a informovalo o možnosti odevzdat vysloužilý elektrospotřebič*



A bylo z toho velmi dramatické klání, při kterém vášnivě fandili všichni jejich žáci. Celé akci „fandil“ i poslanec parlamentu **Vlastimil Aubrecht**, který nad ní převzal patronát. Také zde byla roadshow zahájena tiskovou konferencí a byla jí věnována ze strany denního tisku velká pozornost. Mediálními partnery v tomto kraji byly Deník a Hitrádio, jež celou akci podpořilo rozhlasovými spoty. I tady byli občané o možnosti odevzdávat vysloužilé spotřebiče v místě konání akce informováni letáčky distribuovanými rovnou do schránek a plakáty.

V soutěži tří měst Ústeckého kraje ve sběru vysloužilých elektrospotřebičů **zvítězila Bílina** – nejmenší z měst, kde se akce konala. Do kontejneru přistaveného na náměstí Bílinští během dne nanosili 660 kilogramů elektrozařízení, což představuje 0,04 kg na jednoho obyvatele města. Malé domácí spotřebiče nosily zejména děti bílinských škol, které akci navštívily. Radnice v Bílině tak získala bonus, který využije v oblasti odpadového hospodářství.

Roadshow připravená společností Elektrowin navštívila tři města Ústeckého kraje – **Teplice, Bílinu a Most**. Jejich obyvatelé mohli u stánku na náměstí jednat bezplatně odevzdat použité domácí elektrospotřebiče, jednak se informovat o tom, jak s použitým elektrozařízením správně nakládat. Celkem občané v rámci akce shromáždili 1,92 tuny elektrozařízení.



Výsledky všech tří měst ukazuje tabulka.

pořadí	město	vybrané elektrozařízení (v kg)	v přepočtu na obyvatele (v kg)
1.	Bílina	660	0,04
2.	Teplice	560	0,011
3.	Most	700	0,010

*Foto: Martin Šlehofer a archiv EW*

# Bílina myslí na budoucnost

**Město Bílina je jedním z měst, kterému průmyslový rozmach minulých let přinesl prudký pokles kvality životního prostředí.**

Blízké elektrárny, přiblížení uhelných dolů, exhalace, popílek. Naštěstí je dnes situace jiná a možná pod vlivem minulosti se zdejší občané více zajímají o ochranu životního prostředí. To je vyneslo i na první místo v soutěži měst

Ústeckého kraje, která proběhla v druhém zářijovém týdnu. Po právu pak převzal **místostarosta města Roman Šebek** z rukou generálního ředitele společnosti Elektrowin i odměnu za vítězství – 20 000 Kč. Při této příležitosti jsme se Romana Šebka zeptali:

**Jste překvapen, že Bílina v konkurenci větších měst – Mostu a Teplic – vyhrála?** Přiznám se, že nás to hodně překvapilo. V našem městě žije poměrně dost obyvatel, kteří spíš s vysloužilým spotřebičem zamíří do sběrných surovin, aby ho ještě zpeněžili, než by jej odevzdali k zpětnému odběru. Takže to, že se vybral téměř plný kontejner, nás skutečně potěšilo.



*Místostarosta Bíliny Roman Šebek na snímku s generálním ředitelem společnosti Elektrowin při předávání finanční odměny. Foto: Václav Weber*

# Máme chytré a soutěživé děti

**„Město Slavičín není ničím významné,“ říká starosta města Jaroslav Končický.**

**„Turisty sem nemáme na co nalákat.“**



Přesto jeho obyvatelé dělají vše proto, aby se jim v něm dobře žilo. A tak – jak jsme zjistili – ve všech akcích, které se v kraji pořádají, jsou vždy na prvních místech. Tak tomu bylo i při roadshow uspořádané společností Elektrowin. Proto jsme se starosty zeptali:

**Vaše město vyhrálo v soutěži pěti měst. Přitom patří k těm menším, která se roadshow zúčastnila. Jak to, že jste dosáhli takového úspěchu?**

Myslím, že je to především osvětou a faktem, že jsme ve Slavičíně začali se tříděním odpadů mezi prvními. Postupně se systém rozšiřoval a přidávaly se další komodity. Všechno je to ale o penězích – třídění odpadů něco stojí.

*Starosta města Slavičín Jaroslav Končický přebírá z rukou generálního ředitele společnosti Elektrowin symbolický certifikát připomínající vítězství města v soutěži*

**Co vaše město dělá, aby zvýšilo povědomí občanů o nutnosti třídít odpad či jej odevzdávat do míst zpětného odběru?**

Pokud budeme osloveni, zapojíme naše školy do další akce – Eurorebus, jíž Elektrowin podporuje třídění a zpětný odběr elektroodpadů. Současně bude probíhat informační kampaň v našem městském Zpravodaji.

**Zdá se vám informovanost vašich občanů dostatečná, nebo jsou oblasti, kde si myslíte, že by bylo třeba přidat?**

Pokud zůstaneme v oblasti odpadů, tak u těch základních složek komunálního odpadu ano. V budoucnu nás ale čeká velké téma biologicky rozložitelných složek komunálního odpadu. V současné době bychom se rádi dále zaměřili právě na elektroodpad, proto se chceme zapojit do informační kampaně.

**Jste jedním z mála měst, kde se do akce ve velké míře zapojily děti. Čím to je? Je to vliv školy, či na děti působí nejvíc rodina?**

# Veselí si pořídí nový kontejner

## Víte, jak se získaným finančním bonusem naložíte?

Sběrný dvůr máme, ale co považujeme za prvořadé, je zvýšit informovanost občanů o zpětném odběru. Proto větší část budeme investovat do informování obyvatelstva.

## A tu menší část?

Určitě ji dáme k dispozici školám. Při akci se ukázalo, že zejména školáci se do zpětného odběru zapojili s vervou. I mí dva synové pobrali doma vše, co již dosloužilo a co unesli. Také moje žena, která je učitelka a s dětmi akci navštívila, velmi ocenila, co vše se děti o tom, jak naložit s vysloužilými elektrospotřebiči, dozvěděly. Věřím, že se investice do výchovy dětí vyplatí.

Určitě u nás nejsou děti ekologicky uvědomilejší než jinde jen tak samy od sebe. Obrovský vliv zde mají školy, které dětem přinášejí kvalitní informace z oblasti ochrany životního prostředí.

Jen suchá teorie sama o sobě ale nikoho nenadchne. Je potřeba děti nejen učit, ale i motivovat a ukázat jim, jak v praxi funguje to, co se učí.

A navíc děti rády objevují, rády soutěží, ve vyšších ročnících základní školy se učí řešit samostatně projekty. Právě tomuto napomáhají podobné kampaně, jako byla ta Elektrowinu.

## Uvítal byste víc podobných akcí?

V každém případě. Není nad praxi, nad vlastní zkušenost s tím, co se s odpadem děje, jaké má vlastnosti, které můžeme využít a jež jsou naopak nebezpečné. Pokud taková akce bude mít smysl a nebude samoučelná, jen taková „akce pro akci“, tak se rádi zapojíme.

## V soutěži jihočeských měst ve sběru vysloužilých elektrospotřebičů, kterou v rámci své červnové informační akce vyhlásil kolektivní systém

## Elektrowin, zvítězilo Veselí nad Lužnicí.

Odměnu z rukou generálního ředitele společnosti Elektrowin Romana Tvrzníka převzal **starosta města Jaromír Novák**. U příležitosti předávání odměny jsme se ho zeptali:

## Čekali jste, že zrovna vaše město v soutěži vyhraje?

Vůbec ne, naopak mě moc překvapilo, kolik vysloužilých elektrospotřebičů se ještě u našich občanů našlo, přestože se po povodních dost zničeného elektrozařízení vyhodilo. Je vidět, že řada lidí ještě zvažovala, že by se něco možná dalo opravit nebo by se to mohlo na něco hodit.

Jak ale čas ukázal, uvědomili si, že by opravy byly zřejmě dražší než pořízení nových spotřebičů. Tak jim tato akce přišla vhod.

## A už víte, k čemu využijete získaný dvacetitisícový bonus?

Získaný bonus využijeme k výrobě informačních letáků o nakládání s odpadem pro naše občany a za zbytek zakoupíme nový kontejner do sběrného dvora.

## Jaká je z vašeho pohledu spolupráce se společností Elektrowin?

Smlouvu jsme uzavřeli poměrně nedávno. Přesto mohu naši spolupráci hodnotit pozitivně. Důkazem je i akce, kterou Elektrowin v našem městě uspořádal, a věřím, že občané, kteří ji navštívili, dnes ví, kam s vysloužilým elektrospotřebičem. Co hodnotím velmi pozitivně, je to, že to ví i žáci našich škol, kteří v závěru školního roku prožili na roadshow velmi zajímavou hodinu ekologie.

Foto: Martin Šlehofer

Starosta Veselí nad Lužnicí Jaromír Novák měl z vítězství velkou radost. Na snímku s generálním ředitelem společnosti Elektrowin při předávání odměny



# NEŽ MĚ ZDE ODLOŽÍTE – VÍTE, ŽE...



...nekompletní  
rozebraný spotřebič  
= **poplatek!**



**vám radí**

Velké  
spotřebiče



Nářadí, hobby  
dílna



Střední  
spotřebiče



Zahrada



Malé  
spotřebiče



Chlazení



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



...kompletní  
nerozebraný spotřebič  
= **zadarmo!**

**Chraňte životní prostředí!**

# Elektrowin navýšil bonusy!

## Zaměřeno na obce

O úsporách, kterých mohou obce dosáhnout díky zapojení do systému zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení, jsme čtenáře Ewinu už informovali. Víte ale, že za zpětný odběr můžete získat bonusy?

Kolektivní systém Elektrowin totiž na základě svých hospodářských výsledků navýšil obcím a prodejcům bonusy za sběr elektrospotřebičů.

Právě podpora obcí a posledních prodejců, kteří ve většině případů stojí na počátku

celého sběrného řetězce, je pro celý systém zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení velmi důležitá.

## Za jednu pračku bonus až 120 korun

Díky tomu, že Elektrowin od roku 2005 zpětně odebral již téměř 24 000 tun elektrozařízení, může uzavírat výhodnější smlouvy se zpracovateli a ostatními dodavateli, a tím efektivněji organizovat zpětný odběr a recyklaci. To také umožnilo zmíněné navýšení bonusů. Obec může bonusy získat za zpětně odebrané množství elektrospotře-

bičů v kilogramech za rok 2007 v přepočtu na obyvatele obce a může je využít v rámci svého obecního rozpočtu, třeba k pokrytí nákladů sběrného dvora.

Bonusy mají občané obcí a měst motivovat k zvýšení zájmu o zpětný odběr.

## Bonusy nově i prodejcům!

Obdobně navýšil Elektrowin příspěvky za rok 2007 i prodejcům. Bonusy mají motivovat prodejce k zlepšení služeb spojených se zpětným odběrem, aby se zvýšil komfort pro občany, kteří si pořizují nové spotřebiče.

## Bonusy obce

výtěžnost zpětně odebraných velkých a malých spotřebičů na obyvatele obce/města (v kg za rok)	roční výše bonusu za zpětně odebrané množství	příklad – příspěvek za jeden kus pračky, průměrná hmotnost 60 kg
do 0,5	0 Kč/kg	0 Kč
od 0,51 do 1,00	0,30 Kč/kg	18 Kč
od 1,01 do 2,00	0,80 Kč/kg	48 Kč
od 2,01 do 4,00	1,20 Kč/kg	72 Kč
nad 4,01	2,00 Kč/kg	120 Kč

## Bonusy prodejci

Velké spotřebiče vyjma chlazení (např. pračky, sporáky, trouby, myčky a sušičky)	
sběrové kategorie (ks)*	příspěvek za kus
0–50	20 Kč
51–200	60 Kč
201–500	80 Kč
nad 501	100 Kč

\* Nárok na příspěvek vzniká při objednání odvozu velkých spotřebičů minimálně 2x ročně (tj. minimálně 20 ks).

Střední spotřebiče (např. vysavače, mikrovlnné trouby a digestoře)	
sběrové kategorie (ks)*	příspěvek za kus
0–50	10 Kč
51–100	20 Kč
101–250	24 Kč
251–500	32 Kč
nad 500	40 Kč

\* Nárok na příspěvek vzniká při objednání odvozu středních spotřebičů minimálně 2x ročně (tj. minimálně 40 ks).

Podrobnosti o aktuální výši bonusů naleznete na:

**[www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)**

# Vše, co děláme, děláme pro ochranu životního prostředí

**Česká asociace odpadového hospodářství je další ze sdružení, které bychom vám rádi představili.**

**Ke vzniku této asociace došlo počátkem roku 1997 a vedly k němu především kladné zkušenosti s fungováním soukromého sektoru v oblasti odpadového hospodářství získané v mnoha evropských zemích.**

Tehdy se soukromé firmy sdružily, aby i přes ostrý konkurenční boj, který spolu často svádějí, pomohly vyřešit mnohé, pro tuto skupinu zásadní společné problémy, související především se specifiky českého trhu. Od té doby se podařilo vybudovat velmi úspěšnou a silnou asociaci, která dnes zastupuje téměř stovku firem, které dohromady představují více než polovinu soukromého trhu v odpadovém hospodářství v ČR. Jejím **výkonnému řediteli JUDr. Ing. Petru Měchurovi** jsme položili několik otázek.

**Můžete nám vaši asociaci krátce představit? Jaké jsou její cíle a poslání?** Posláním naší asociace bylo zejména napomoci vyřešení problémů souvisejících se specifiky českého trhu, zavedení vysokého technického i etického standardu v této činnosti, garantování poskytnutí záruk na dodržování platných zákonů, na práci, cenu, dodržení smluv a ochranu životního prostředí, zavedení meziregionální spolupráce a kooperace, která by umožnila rychleji investovat do nových technologií a městům, obcím a občanům nabízet nová, kvalitnější řešení při nakládání s odpady.

**Ve vašich stanovách je zakotveno, že se podílíte i na tvorbě legislativy pro odpadové hospodářství. Přišli jste v poslední době s nějakým návrhem či iniciativou v této oblasti?**

**Můžete nám říci, jaké akce vaše asociace připravuje a komu jsou určeny?** Všichni členové jsou pravidelně měsíčně v písemných materiálech informováni o připravovaných legislativních změnách



Naše asociace pravidelně připomínkuje návrhy zákonů o odpadech a obalech i prováděcích vyhlášek k nim a při této činnosti byla v uplynulém období dle počtu přijatých připomínek nejúspěšnější ze všech připomínkujících subjektů. V poslední době například koncem října na zasedání Rady pro odpadové hospodářství podala návrh na odstranění diskriminace pevných komunálních odpadů oproti kapalným, které se ve formě stočného průběžně každoročně bez problémů zdrazují, kdežto ty pevné jsou již pět let nesmyslně vázány zákonnou výší místního poplatku 500 Kč na osobu a rok. A nelze opomenout ani aktivity naší asociace při prosazování kvality v odpadovém hospodářství při vzniku a provádění oborových certifikací pro získání prestižního certifikátu Odborný podnik pro nakládání s odpady, který vlastní již velká část našich firem.

u nás i v Evropské unii, o akcích ministerstva životního prostředí a dalších orgánů státní správy, o zajímavých tiskovinách či o nabídce odborných seminářů a výstav, kde mohou prezentovat svou firmu buď zdarma přímo ve stáncích ČAOH, nebo samostatně v rámci ČAOH s významnou slevou kupříkladu na tuzemských výstavách For City, For Industry, ENVI Brno či Odpadové dny, anebo i v zahraničí, mimo jiné na francouzském Pollutec, přičemž na mnohé výstavy či semináře všichni členové obdrží zdarma několik čestných vstupenek. V případě potřeby asociace iniciuje též společná setkání k řešení důležitých problémů, ať už legislativních, či věcných. A v neposlední řadě každoročně naše asociace počítá a publikuje Prohlášení k nárůstu nákladů v odpadovém hospodářství, které je velmi žádané nejen firmami v odpadovém hospodářství, ale i městy a obcemi, jimž dává jistotu při uzavírání nových smluv.



# Výběrová řízení

## Spolupracujete s kolektivním systémem Elektrowin. V čem je vaše vzájemná spolupráce přínosná?

To, že se naší asociaci podařilo navázat úzkou spoluprací s kolektivním



Výkonný ředitel ČAOH  
JUDr. Ing. Petr Měchura

systémem Elektrowin, velmi vítáme, neboť právě naše společnosti jsou buď mezičlánkem mezi spotřebiteli a Elektrowinem, a tedy i na nich velmi záleží, jak rychle, v jakém stavu a v jakém množství se vysloužilé elektrospotřebiče dostanou zpět k odborné recyklaci a neskončí někde na skládce či ve spalovně, anebo jsou na konci tohoto procesu, kde zaručují, že tyto vysloužilé spotřebiče budou recyklovány podle nejmodernějších postupů a technologií tak, aby již dále nezatěžovaly naše životní prostředí, a naopak výstupy z nich mohly opět sloužit jako vstupní surovina pro jejich výrobu.

Foto: archiv časopisu  
Komunální technika

## Zpracovatelé

Elektrowin, a. s., jako provozovatel kolektivního systému vypsal výběrové řízení, ve kterém oslovil 23 společností provozujících technologie na zpracování elektroodpadů.

Účelem řízení je vybrat dodavatele nejlepší dostupné technologie a s nejméněmi dopady na zdraví lidí a životní prostředí. Dalším důležitým aspektem je, že vybraní dodavatelé musí ze zpracování zpětně odebraných elektrozařízení zajistit dosažení takové výtěžnosti využitelných materiálů, která umožní dosáhnout kvót stanovených zákonem o odpadech. Pravidelnými výběrovými řízeními Elektrowin podporuje konkurenci mezi dodavateli. V důsledku zvyšujícího se množství sebraných elektrozařízení se cena za jeho zpracování dokonce snižuje, což nám umožnilo snížit příspěvky, jimiž přispívají výrobci do našeho systému, a zároveň zvýšit příspěvky hrazené obcím a posledním prodejcem formou motivačních bonusů.

Výběrové řízení bylo vypsáno v první polovině září. Uzávěrka pro podání nabídek zpracovatelů byla 21. září. Nabídku zaslalo 21 firem. Po důkladném posouzení nabídek a jejich vyhodnocení bylo rozhodnuto o uzavření smluv s 19 vybranými zpracovateli, s nimiž v současné době probíhá jednání o uzavření smlouvy, aby smlouvy nabyly účinnosti 1. ledna 2008.

## Dopravci

Obdobné výběrové řízení bylo vypsáno i pro dopravce. Uzávěrka pro podání nabídek byla 5. října a bylo osloveno 24 firem a jedno sdružení.

Nabídku zaslalo 15 firem, jejichž nabídky obsahovaly všechny náležitosti, a v současné době probíhá jejich vyhodnocení. Na základě tohoto vyhodnocení budou s vybranými dopravci pro jednotlivé kraje v návaznosti na již vybrané zpracovatele, uzavřeny příslušné smlouvy.

Součástí zadání obou výběrových řízení byly i poskytnuté informace o hmotnosti zpětně odebraných elektrozařízení dosažené v loňském roce, a to podle logistického rozdělení na chlazení, velké spotřebiče a malé spotřebiče, u dopravců byla tato struktura ještě doplněna o údaje podle krajů a počtu kusů spotřebičů v jednotlivých logistických skupinách. Důvodem tohoto postupu je především snaha o poskytnutí co nejpodrobnějších podkladů, které jsou nezbytné k předložení reálné cenové nabídky.

Noví partneři již budou pracovat s novou verzí informačního systému společnosti ELEKTROWIN RECOS®, který se stane hlavní platformou pro komunikaci mezi sběrnými místy, dopravci, zpracovateli i společností Elektrowin.



## Setkání starostů

**V červnu se v Praze pod záštitou premiéra České republiky Mirka Topolánka uskutečnilo druhé Národní setkání starostů, primátorů a hejtmánů ČR.**

Tentokrát bylo tematicky zaměřeno na národní soudržnost samospráv, nicméně vytvořilo prostor i pro velmi diskutované téma, a tím je odpadové hospodářství. Hlavní referát na toto téma přednesl Dr. Petr Hodeček, který se zaměřil na vývojové trendy odpadového hospodářství v Evropě. Zdůraznil zejména, že je nutné – vzhledem k předpokladu, že se množství tuhého odpadu v Evropě do roku 2011 zdvojnásobí – neustále zlepšovat recyklační technologie a hledat

nové, moderní. Upozornil rovněž na to, že je nutné v odpadovém hospodářství důsledně dodržovat a rozvíjet platnou legislativu, kterou je toto hospodářství podepřeno.

Prostor pro prezentaci měl i kolektivní systém Elektrowin, za který vystoupila před plénem provozní ředitelka společnosti Tereza Ulverová. Prezentovala dosavadní výsledky kolektivního systému ve zpětném odběru a soustředila se hlavně na spolupráci s obcemi. Uvedla, že obce podpisem smlouvy s kolektivními systémy ušetří nemalé finanční prostředky a díky bonusům zavedeným společností Elektrowin za zpětně odebrané spotřebiče jim navíc mohou přibýt do obecní kasy nemalé finanční částky. U prezentačního stánku pak zástupci společnosti individuálně informovali přítomné zástupce obcí o možnostech vzájemné spolupráce.

*Foto: archiv EW*



## Elektrowin oslavil Den otců

V neděli 3. června se v domě Kaštan v Praze 6 uskutečnil happening pro otce a jejich přátele s názvem Táta fest.

Koncertu Jana Buriana, sester Steinových a irské písničkářky Věry Kláskové předcházelo odpoledne tvořivých aktivit a her pro děti i jejich rodiče.

U stánku společnosti Elektrowin si účastníci mohli vyzkoušet správné třídění odpadu. Pro menší děti bylo připraveno puzzle a kostky. Přímou na místě mohli občané Prahy 6 také odevzdat drobné elektrospotřebiče. Akci uspořádala občanská sdružení Liga otevřených mužů (LOM) a Aperio. Táta fest se vzdáleně váže na Den otců, který u nás zatím nemá tradici. V USA jej slaví třetí neděli v červnu.

*Foto: Martin Šlehofer*



## Den malých obcí

Na přelomu října a listopadu se v Praze a Vyškově sešlo téměř 600 starostů malých obcí s představiteli ministerstev, poslanci Parlamentu ČR a řadou odborníků, kteří mají k problematice malých obcí co říci. Setkání se zúčastnila i společnost Elektrowin s prezentačním stánkem. Ve vstupních materiálech účastníci obdrželi dotazník kolektivního systému Elektrowin,

kteří si kladl za cíl zmapovat situaci v malých obcích. Za jeho vyplnění a odevzdání návštěvníci získali u stánku drobný propagační předmět. Informace poskytované u stánku pak byly zaměřeny především na malé obce bez sběrného dvora a problematiku mobilních svozů. Účast na takovýchto akcích je pro vzájemnou spolupráci zainteresovaných subjektů velmi přínosná.

# Mobilní svozy – pomoc obcím

Pro obce, které nemají sběrný dvůr a řeší nakládání s nebezpečnými a velkoobjemovými odpady prostřednictvím mobilního svozu nebezpečných odpadů a svozu velkoobjemových odpadů, připravil Elektrowin možnost zdarma odevzdat použitá elektrozařízení z těchto svozů do nejbližšího místa zpětného odběru nebo přímo zpracovateli. Na pravidla a možnosti spolupráce při mobilních svozech jsme se zeptali **provozní ředitelky společnosti Elektrowin Terezy Ulverové**.

## Jaká je situace v malých obcích, které nemají sběrný dvůr, v oblasti odpadového hospodářství?

Obce jsou ze zákona povinny organizovat a provádět mobilní svoz nebezpečného odpadu a většinou je potřebné zajistit i svoz velkoobjemových odpadů. V obou případech lze využít k předání sebraných

elektrozařízení formou zapojení do systému zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení.

## Co má udělat obec, která provádí mobilní svoz nebezpečného odpadu, jak jí ukládá zákon, jestliže se rozhodne zapojit do systému zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení?

Musí s tímto požadavkem kontaktovat svozovou společnost. Ta se obrátí na společnost Elektrowin a uzavře s ní závazné podmínky na mobilní svoz, ve kterých uvádí soupis obcí, které takto obsluhuje. Seznam zapojených obcí je zveřejněn na: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz). Podmínky jsou závazné pro všechny spolupracující svozové firmy. K registraci je zapotřebí vyplnit dotazník pro svozovou společnost, vypsát seznam obcí, v nichž je svoz prováděn, podepsat závazné podmínky a vše zaslat na adresu

společnosti Elektrowin. Více informací a potřebné formuláře lze získat na internetové adrese: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz), nebo telefonním čísle provozního oddělení Elektrowinu: +420 241 091 843. Kromě toho společnost Elektrowin pro obce připravila letáky a plakáty, průběžně uveřejňuje články v místním periodickém tisku.

## Jaké náklady z toho pro obec vyloučou?

Převzaté kompletní elektrospotřebiče jsou v režimu zpětného odběru a za jejich zpracování obec nic neplatí. Svozová společnost musí tuto skutečnost přímo uvést i do písemného ujednání s obcí.

## Jestliže jsou náklady nulové, dá se naopak hovořit o úsporách?

Rozhodně ano. Čím důsledněji je třídění komunálního odpadu, tím jsou úspory větší. Například za recyklaci jedné ledničky, která se nestane součástí komunálního odpadu, ale stane se předmětem zpětného odběru vysloužilých spotřebičů, obec ušetří zhruba 300 korun. Za dobu existence kolektivního systému Elektrowin a jeho spolupráce s obcemi tak už tato úspora přesáhla více než **130 milionů korun**.

Určitě stojí za připomenutí, že očekávaný růst cen energií, a tím pádem i nejrůznějších služeb, platby za likvidaci směsného komunálního odpadu ještě více prodrazí, úspory tak budou mnohem patrnější.

## Co udělá svozová společnost s posbíraným elektrozařízením?

Svozové společnosti mají v zásadě tři možnosti. Vysloužilé elektrospotřebiče mohou dopravit do míst zpětného odběru. To většinou dělají, pokud jsou zároveň provozovateli těchto míst.

Svoz mohou směřovat také na neveřejné shromažďovací místo (sklad svozové společnosti), odtud je doprava ke zpracovateli zajištěna z naší strany. Třetí možností je svoz přímo ke zpracovateli, tedy odborné firmě, která zajistí ekologickou recyklaci elektroodpadu, případně využití surovin obsažených v některých jeho částech.

*Společnost Elektrowin připravila pro obce plakát, který pomůže při organizaci mobilního svozu*

**OZNÁMENÍ O MOBILNÍM SVOZU ODPADŮ**

.....

.....

**DNE.....**

**MÍSTO.....**

**NA TOTO MÍSTO MŮŽETE ODEVZDAT VYSLOUŽILÁ ELEKTROZAŘÍZENÍ. ZA RECYKLACI KOMPLETNÍCH SPOTŘEBIČŮ OBEC NEPLATÍ.**

Razítko a podpis obecního úřadu

**elektrowin**

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

Elektrowin, a. s., Michelská 300/60, 140 00 Praha 4, tel.: 241 091 843

# Elektrowin zjišťuje materiálové složení elektrospotřebičů – první v ČR!

Společnost Elektrowin provedla **první testovací dávku** za účelem zjištění materiálového složení konkrétní logistické skupiny (velké, malé, střední spotřebiče, chlazení) zpětně odebraných elektrozařízení v rámci systému zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení.

Přesný postup provedení dávky vycházel ze standardů doporučených sdružením evropských kolektivních systémů WEEE Forum.

První testovací dávka obsahovala celkem 8,5 tuny velkých spotřebičů, v nichž bylo zastoupeno 76 % praček, 18 % sporáků a 6 % mikrovlnných trub. Před započítáním dávky byly vstupní komodity zváženy a vytvořeno provozní schéma zpracovatelské technologie. Jednotlivé frakce se odděleně vážily a jejich výslednou váhu zaznamenal pověřený pracovník kolektivního systému Elektrowin.

## Co je cílem testování?

Cílem testu bylo provedení analýzy materiálových frakcí na výstupu zpracovatelské linky a ověření možnosti pravidelného provádění testovacích dávek.

Dalším účelem testu bylo posouzení, zda je možné v praxi zadávat data do evidenčního systému REPTOOL, který slouží k evidenci výstupních frakcí i sledování toků jednotlivých materiálů až k jejich materiálovému využití či odstranění a jež byl vyvinut v rámci projektů WEEE Fora.

V současné době se získané údaje zpracovávají, následně budou zadány do evidenčního systému REPTOOL, který by měl v blízké budoucnosti sloužit jako jednotná celoevropská platforma pro evidenci i hlášení toků jednotlivých materiálů a sledování míry využití. Jak se souhrnnými daty, tak celkovými výsledky provedeného testu vás seznámíme v dalším čísle našeho časopisu.

# Pomoc obsluze sběrných dvorů



Kolektivní systémy Elektrowin, Ekolamp a Asekol připravily metodický pokyn, který pomůže obcím s provozem sběrných dvorů.

Tento dokument je určen pro obsluhu provozovaných sběrných dvorů a byl zpracován s cílem usnadnit obsluhu orientaci v pravidlech provozování sběrného místa nastavených jednotlivými kolektivními systémy (např. třídění elektrozařízení ve sběrném místě, objednávání odvozu vysloužilých elektrozařízení, používání rozdílných formulářů).

Dokument je možné nalézt na webových stránkách: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz).

4. článek		ELEKTROWIN	
ČINNOSTI	SVĚTELNÉ ZDROJE	TV a PC monitory	Malé spotřebiče
Způsob shromažďování	Zpětně odebrané svítelné zdroje se shromažďují, oddělené podle provedení a původních obalů. Lineární zářivky 60 cm a delší (kovový) kontejner o rozměrech 1950 x 800 x 1150 mm, kartónová krabice 200 x 200 x 1550mm). Lineární zářivky kratší než 60 cm, kruhové výbojky, úsporné výbojky (kovový) kontejner o rozměrech 740 x 740 x 400mm).	Určená plocha pro volné uložení (v případě poskytnutí kontejneru dopravcem – min. 15m <sup>2</sup> ). V případě uložení na volném prostranství je vhodné EEZ ZAKRYT PLOCHTOU.	Určená plocha pro volné uložení (v případě poskytnutí kontejneru dopravcem) (např. big bag, paletový kontejner) oca 1-2m <sup>2</sup> .
	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
			Chlazení
			C <sub>1</sub>
			Malé spotřebiče
			C <sub>2</sub>
			Velké spotřebiče

# Elektrowin 2006

## Shrnutí výsledků

loňského roku jak ve  
zpětném odběru, tak  
i hospodářských ukazatelích  
je obsahem výroční zprávy  
kolektivního systému

## Elektrowin.

Jak říká v úvodu výroční zprávy **předseda představenstva společnosti Ing. Jaroslav Holakovský**: „Vše, čeho jsme loni dosáhli, děláme proto, abychom nejen řádně a efektivně plnili naše závazky vůči výrobcům, kteří nám dali důvěru ve věci plnění svých zákonných povinností, ale také s vědomím odpovědnosti největšího kolektivního systému v České republice za plnění závazku naší země vůči EU, s cílem trvale přispívat k zlepšování životního prostředí.“

Zájemci o výroční zprávu ji najdou na:  
[www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) (v sekci aktuality).



## Registrace pro poslední prodejce se zjednodušila

### Kolektivní systém

**Elektrowin, a. s., realizuje plnění povinností výrobců mimo jiné i prostřednictvím prodejců, v jejichž provoznách mohou spotřebitelé odevzdat k zpětnému odběru použitá elektrozařízení při nákupu nového.**

Elektrowin spolupracuje i se servisy, kde spotřebitelé mohou zanechat neopravitelná elektrozařízení nebo ta, u nichž již nemají zájem na jejich opravě.

Na základě registrace partnera v kolektivním systému Elektrowin, a. s., je realizován zpětný odběr elektrozařízení od spotřebitelů, a to dvěma možnými způsoby: buď předáním zpětně odebraných elektrospotřebičů do míst zpětného odběru zveřejněných na: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) (sekce seznam míst zpětného odběru), nebo předáním zpětně odebraných elektrospotřebičů přímo z provozovny partnera smluvnímu dopravci kolektivního systému.

Registraci provede poslední prodejce vyplněním a podepsáním jednoduchého dotazníku, jež najde na výše uvedených **webových stránkách v sekci poslední prodejci / registrace do systému.**

Zde také najde veškeré informace potřebné k vytvoření místa zpětného odběru a konta na pověřené osoby.

Registrace je pro poslední prodejce přínosná, protože kolektivní systém Elektrowin navýšil prodejcům bonusy za zpětně odebrané elektrospotřebiče. Rovněž jim poskytuje informační servis v podobě letáků a informačních stojánek pro konečné zákazníky.

# Elektrowin – partner Eurorebusu

**Společnost Elektrowin se stala partnerem populární vědomostní soutěže Eurorebus, určené žákům základních a středních škol, kteří chtějí prezentovat své znalosti a vědomosti z mnoha oborů.**

Soutěž je podporována a registrována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Jedním z okruhů, ve kterých mohou děti soutěžit, je oblast ekologie a s ní spojená správná recyklace elektrozařízení. Formou testů, tematických otázek, ale i soutěžních úkolů spojených s podporou zpětného odběru i množstvím sebraných spotřebičů mohou soutěžit jak jednotlivci, tak i třídní kolektivy. Otázky korespondují s moderními učebními vzdělávacími programy – Člověk a příroda, Člověk a společnost – a pomohou dětem i lépe zvládnout školní látku. Navíc soutěžící mohou vyhrát pro sebe či třídu zajímavé ceny.

Cesta do veřejného celostátního finále v červnu 2008 i letos vede přes úvodní korespondenční kola, elektronická kola, Bleskovky a Bonusovky v prvním pololetí a přes veřejná krajská kola ve druhém pololetí tohoto školního roku. Součástí krajských kol bude i vysvětlení celé problematiky zpětného odběru přímo pedagogům, kteří vyučují předměty spojené s ekologií. Kdo má zájem se dozvědět o soutěži víc, získá informace na našich webových stránkách ([www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)) či přímo na stránkách soutěže ([www.eurorebus.cz](http://www.eurorebus.cz)), v novinách Eurorebusu, anebo může poslouchat na rozhlasové stanici ČRo 2 Praha pořad Domino.

# Soutěž ve sběru elektrospotřebičů pokračuje

**Jak jsme vás již informovali, mohou žáci mateřských, základních a středních škol v rámci soutěže pořádané Českými sběrnými surovinami za spoluúčasti společnosti Elektrowin odevzdávat drobné spotřebiče.**

Po prázdninové pauze byl zahájen již 14. ročník soutěže a my vám můžeme nabídnout průběžné výsledky sběrové ekologické soutěže ve sběru malých spotřebičů. Soudě dle aktivit škol, respektive dětí, to vypadá na další vydařený ročník. O vítězné cíťovské základní a mateřské škole jsme již psali v minulém Ewinu. Škola s 32 žáky ve 13. ročníku nasbírala 990 malých elektrospotřebičů a i nyní je mezi prvními s 270 kusy malých spotřebičů. V obci i v okolí Cítova všichni dětem v jejich snažení velmi pomáhají a redakce Ewinu jim hodně fandí. A nejen jim, všem dětem, kteří vysloužili drobné spotřebiče odevzdají v rámci soutěže.

Sběr elektrospotřebičů dle celkového množství (od 1. září do 31. října) – první tři místa – průběžné výsledky						
pořadí	název	ulice	město	počet žáků	celkem (ks)	průměr na žáka
1.	ZŠ a MŠ	Hořín 3	Hořín	26	270	10,385
2.	ZŠ a MŠ	Cítov 3	Cítov	32	270	8,438
3.	ZŠ a MŠ	Malý Újezd 49	Malý Újezd	32	200	6,25



# Olomouc může jít příkladem

**Olomouc je město, kde se třídění odpadů opravdu věnují. Svědčí o tom několik akcí, které v tomto městě v poslední době proběhly.**

Na přelomu roku to byla informační kampaň tří kolektivních systémů (Elektrowinu, Asekolu a Ekolampu), jejíž cílem bylo informovat občany

o významu recyklace elektrospotřebičů, a tak přispět k zvýšení zpětně vybraného elektrozařízení.

Nyní tu probíhá nový projekt „Intenzifikace sběru komunálního odpadu, včetně využití jeho odpadové složky v Olomouckém kraji“, jehož součástí je další rozsáhlá informační kampaň určená občanům města.

V rámci tohoto projektu proběhly i odborné semináře, na kterém se dostalo odpovědí starostům a odborným pracovníkům na otázky z oblasti sběru, zpracování, separace, recyklace odpadů a s tím související legislativy. Za společnost Elektrowin na těchto seminářích s příspěvkem, který se věnoval zpětnému odběru elektrozařízení, vystoupil Ing. Martin Černý.

# Ruku v ruce s ekology

**Koncem září a v průběhu října proběhly v severním cípu Moravy velmi zajímavé semináře, které uspořádaly ekologické organizace ČSOP – RS IRIS Prostějov a Hnutí DUHA.**

Motto seminářů, které proběhly v Jeseníku, Horce nad Moravou, Přerově, Prostějově a Šumperku, bylo „Sběrné dvory, drobný nebezpečný odpad, zpětný odběr“. Jako lektory semináře pozvali ekologové zástupce kolektivních systémů včetně Elektrowinu. Téma, které

přednášel Ing. Martin Černý ze společnosti Elektrowin, se týkalo sběru a recyklace elektrozařízení. A v čem byly semináře jedinečné? Ukázaly, že ekologickým hnutím i kolektivním systémům jde o jeden společný zájem – o ochranu životního prostředí.

# Představujeme SVPS

Rozhovor

Asi vám mnoho tato zkratka neřekne. Jde o Sdružení veřejně prospěšných služeb, tedy těch služeb, s nimiž se dnes a denně setkáváme v běžném životě.



*Vedoucí sekce odpadového hospodářství SVPS Karel Březina*

Ať už je to odvoz komunálního odpadu, či služby zajišťující nakládání s tříděným

odpadem, jeho zpracování a recyklaci. Blíže nám o sdružení řekl **vedoucí sekce odpadového hospodářství SVPS Karel Březina**. Položili jsme mu několik otázek.

**Můžete nám sdružení SVPS krátce představit? Koho sdružuje, jaké jsou jeho cíle a poslání?**

Sdružení veřejně prospěšných služeb se sídlem ve Žďáru nad Sázavou je právnická osoba sdružující organizace poskytující veřejně prospěšné služby (činnosti technických služeb), firmy dodávající techniku nebo technologie pro tyto služby a organizace z příslušných oborů.

Posláním sdružení je hlavně výměna zkušeností a poradenské služby v jednotlivých oblastech činností dle sekcí, jedná se o sekce veřejného osvětlení, odpadového hospodářství, komunikací a údržby zeleně, případně sekci ekonomicko-právní.

Další významnou oblastí činnosti je spolupráce s orgány státní správy a samosprávy při tvorbě zákonů a vyhlášek týkajících se oborů naší činnosti.

**Kolik máte členů? Představte nám ty nejvýznamnější...**

Sdružení má 101 členů, z toho je 75 firem poskytujících služby městům a obcím, 26 jsou ostatní členové, to znamená výrobní firmy a organizace typu EKO-KOM atd.

**Spolupracujete s podobnými organizacemi v Evropě či ve světě?**

Ano, spolupracujeme se slovenským sdružením veřejně prospěšných služeb ZOVP a obdobným americkým sdružením APWA.

**Rovněž spolupracujete s kolektivním systémem provozovaným společností Elektrowin. V čem vidíte hlavní přínos vzájemné spolupráce?**

Elektrowin s námi spolupracuje hlavně v oblasti výměny praktických zkušeností se systémem zpětného odběru elektrozařízení, což je velmi významné vzhledem k tomu, že všechny naše organizace tyto služby pro obce provádějí.

*Foto: archiv Karla Březiny*

# Kontrolní audity výrobců

**Jak si již někteří výrobci všimli, začaly v druhé polovině tohoto roku v souladu se „Smlouvou o kolektivním plnění“ probíhat kontrolní audity výrobců.**

Jejich předmětem je ověření správnosti jimi podaných hlášení o množství EEZ uvedených na trh, na jejichž základě jsou jim vyúčtovávány příspěvky na zpětný odběr, zpracování a využití elektrozařízení uvedených na trh.

Kontrolní audity provádějí výhradně auditoři ze společností, které jsou členy Komory auditorů ČR a jež byly vybrány na základě výběrového řízení. Auditorové společnosti jsou ze zákona vázány mlčenlivostí a provozovateli kolektivního systému poskytují pouze informace o věcech bezprostředně souvisejících s účelem provedení kontrolního auditu, a to formou písemné zprávy o kontrolním auditu. Žádné další informace a materiály nejsou provozovateli kolektivního systému poskytovány a ani jím nejsou vyžadovány.

S výsledkem kontrolního auditu jsou seznamováni pouze určení pracovníci kolektivního systému.

## Nejčastěji zjištěné chyby

Smyslem prováděných kontrolních auditů není v žádném případě snaha sankcionovat účastníky kolektivního systému. Jde především o ověření použitých postupů výrobců při podávání hlášení a případné zjištění nejčastějších nebo nejzávažnějších chyb.

Na základě informací poskytnutých auditorskými společnostmi se většina účastníků kolektivního systému postavila ke svým úkolům zodpovědně. U všech lze konstatovat, že vyvinuli maximální snahu vykazovat správně. Přesto, jak to už v životě bývá, nikdo není neomylný, a tak bychom vás chtěli informovat o nejčastěji zjištěných chybách při podávání hlášení o množství EEZ uvedených na trh. Domníváme se, že to je cesta, jak pomoci výrobcům a jak přispět, že se účastníci propříště vyvarují chyb při podávání hlášení.

Nejčastější chybou je **nesprávné uvedení hmotnosti EEZ uvedeného na trh**, a to zejména nechtěnou záměnou jednotek hmotností v kilogramech a tunách.

V uvedeném případě bude náš informační systém doplněn o zobrazení celkové hmotnosti výrobcem vykazovaného množství elektrozařízení za podávané

hlášení, včetně počtu kusů uvedených na trh, čímž můžeme usnadnit kontrolu správnosti vykazovaného množství. Dalším nedostatkem je, že **nejsou aktualizovány změny v obchodním rejstříku výrobců**, údaje o značkách spotřebičů uváděných na trh, **adresáře kontaktních osob** pověřených jednáním za výrobce, včetně telefonického spojení. Zde bychom chtěli účastníky požádat, aby nám veškeré změny včas hlásili, abychom mohli pravidelně aktualizovat a upravovat náš informační systém. Méně častou chybou bylo, že **někteří výrobci neodvádějí příspěvky ze spotřebičů poskytnutých bezplatně formou daru nebo obchodního vzorku**. K tomu bychom chtěli připomenout, že uvedením na trh se nepovažuje pouze úplatné, ale i neúplatné dodání elektrospotřebičů.

V rámci informace o zjištěných nedostacích bychom chtěli ještě uvést, že někteří výrobci se potýkají s nevhodně zvolenou metodikou při vykazování množství EEZ uvedeného na trh ve vazbě na účetnictví. V takovém případě zvažujeme navrhnout některé vhodné postupy doporučené účetními auditory.

Závěrem bychom chtěli poděkovat všem výrobcům za jejich spolupráci a ubezpečit je, že máme maximální snahu ochránit jejich data a obchodní tajemství.

## Platnost karet pro poslední prodejce je prodloužena!

Společnost Elektrowin upozorňuje registrované prodejce, že karta účastníka systému, kterou obdržel současně s registrací a jež ho opravňuje k bezplatnému odevzdání elektrozařízení do míst zpětného odběru, je i nadále platná.

Její platnost se prodlužuje do 31. prosince 2008.







Informace pro obchodní partnery

# Zveřejnění značek výrobců

**Prosím, věnujte pozornost tomuto sdělení, které slouží k vaší ochraně! Pro vás, naše partnery, jsme připravili účinný nástroj snadného a rychlého nalezení informací o výrobcích (resp. dovozcích) a způsobu plnění jejich povinností ve vztahu k zákonu o odpadech.**

Na našich webových stránkách (na titulní stránce) naleznete seznam výrobců (resp. dovozců) zapojených prostřednictvím našeho kolektivního systému, a to včetně možnosti vyhledávání podle IČ, názvu nebo přímo skupin a značek, pro které jsou zaregistrováni. V podrobnostech, jež jsou u každého výrobce uvedeny, najdete vedle identifikačních údajů také další informace. Tento nástroj byl vytvořen zejména na ochranu výrobců a posledních prodejců s cílem předcházet možným postihům ze strany kontrolních orgánů. Ukazuje, kteří výrobci plní zákonem dané povinnosti prostřednictvím našeho kolektivního systému a také pro jaká elektrozařízení.

Poslední prodejce si zde pak může ověřit, zda spotřebiče, které prodává, pocházejí od výrobce řádně zapsaného v Seznamu výrobců vedeném Ministerstvem životního prostředí ČR.

Například informace uvedené v tabulce „Příspěvky“ sdělují, v jakém rozsahu je výrobce registrován. Zaškrtnutí políčka „Profi poplatek“ znamená, že prostřednictvím naší společnosti plní své povinnosti i ve vztahu k elektrozařízením určeným pro podnikání.

Políčko „PHE“ je zaškrtnuto u každého výrobce, protože se jedná o základní plnění povinností ve vztahu k histo-

rickým elektrozařízením, na něž se musejí podílet všichni výrobci (dovozci) elektrozařízení určených pro použití v domácnosti.

Pokud není zaškrtnuto políčko „PNE“, pak to značí, že tento výrobce nemá zajištěné povinnosti ve vztahu k tzv. novým elektrozařízením prostřednictvím našeho kolektivního systému, ale jiným způsobem, o kterém by vás měl informovat.

Informace k zajištění této databáze byly čerpány ze smluv o kolektivním plnění uzavřených mezi výrobcí a kolektivním systémem Elektrowin. Chtěli bychom vás tímto požádat o kontrolu uvedených údajů týkajících se vaší společnosti a v případě shledání jakékoli nepřesnosti či odlišnosti nás neváhejte kontaktovat na adrese: [vaclava.zubalova@elektrowin.cz](mailto:vaclava.zubalova@elektrowin.cz).

**V případě, že jste zároveň i prodejci a prodáváte elektrozařízení uvedené jiným výrobcem na trh v České republice, věnujte, prosím, pozornost následujícímu odstavci:**

**Pokud v seznamu nenaleznete výrobce (dovozce) přesto, že uvádí na trh elektrozařízení určené pro použití v domácnostech, skupin 1, 2 nebo 6, znamená to, že pravděpodobně není zapsán v Seznamu výrobců vedeném MŽP ČR a neplní své zákonem stanovené povinnosti. Tato skutečnost by na vás mohla mít negativní dopad v tom, že by plnění těchto povinností mohlo být v souladu s § 37j odst. 4 zákona o odpadech vyžadováno od vás!**

Věříme, že vám tento nástroj účinně pomůže předcházet možným postihům ze strany kontrolních orgánů a s tím spojených komplikací.

Příspěvky	
Profi poplatek	<input checked="" type="checkbox"/>
Plátce PHE	<input checked="" type="checkbox"/>
Plátce PNE	<input checked="" type="checkbox"/>

# Vyměňte starý za nový!

**Společnost Elektrowin se zapojila do kampaně, která pod heslem „Vyměňte starý za nový“ proběhla v srpnu, září, říjnu a listopadu ve více než 500 prodejnách sítě elektroprodejen Proton.**

Akce byla zaměřena na podporu zpětného sběru malých spotřebičů, které, bohužel, v mnoha případech nekončí u zpracovatelů elektrozařízení, ale v komunálním odpadu. I tyto spotřebiče však obsahují řadu **recyklovatelných materiálů**, či naopak látky, které mohou být **nebezpečné pro lidské zdraví nebo životní prostředí**. Některé materiály z vyřazených přístrojů, například barevné kovy, jsou velmi cenné

a po náležitém zpracování se dají znovu využít. Jejich recyklace tak nejen napomáhá chránit přírodní zdroje, ale zároveň snižuje budoucí náklady na výrobu nových spotřebičů a odstraněním nebezpečných součástí pomáhá zlepšovat životní prostředí.

Celá akce spočívala v tom, že v nabídkovém letáku Proton byla v jednotlivých měsících společnosti HP Tronic Zlín, spol. s r. o., poskytnuta sleva na nákup nového spotřebiče v případě, že kupující donese starý spotřebič stejného druhu. Kolektivní systém Elektrowin se postaral o jejich ekologickou recyklaci a využil prodejní síť Proton k zvýšení úrovně informovanosti spotřebitelů veřejnosti o problematice zpětného odběru.

Za první tři měsíce realizace akce bylo zpětně odebráno více než 750 středních spotřebičů, zejména vysavačů a mikrovlnných trub, a téměř 10 tisíc ostatních



malých spotřebičů, především žehliček, varných konvic, kuchyňských robotů, mixérů, kráječů atd.

Z dosažených výsledků vyplývá, že za tři měsíce trvání akce nárůst zpětného odběru komodit, na něž je nabízena sleva za přinesený vysloužilý spotřebič stejného druhu, dosáhl v průměru pětinasobku proti měsíci, v němž byla akce zahájena.

Celkové množství sběru malých spotřebičů dosáhlo za stejné období víc jak osminásobku, což značí, že nejen nabídka slevy přispěla k rozhodnutí spotřebitelů odevzdat vysloužilý spotřebič v rámci nákupu nových, ale také, že dobře cílenou kampaní ve spolupráci s aktivním přístupem zavedených prodejců spotřebičů lze dosáhnout změny v myšlení občanů. Výsledky za listopad budou k dispozici až po uzávěrce časopisu. Chcete-li se dozvědět, jak celá akce dopadla, informujte se na našich webových stránkách: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) (v sekci akce).

Celá akce byla podpořena spotovou kampaní v rádiu Impuls a 25 nejposlouchanějších regionálních stanicích. Zákazníky na akci upozorňovaly také plakáty u vstupu do prodejen, sběrové koše s bannery přímo v prodejnách, bannery na vybraných internetových portálech a podrobné informace bylo možné získat na webu Proton.cz.

Jak se ukazuje, díky této akci se zvýšil nejen zpětný odběr malých domácích spotřebičů, ale i povědomí spotřebitelů, jak nakládat s vysloužilými spotřebiči.

Foto: Martin Šlehofer

**Vyměňte starý za nový**  
**VÍME KAM S VYSLOUŽILÝMI SPOTŘEBIČI!**  
**LZE JE ODEVZDAT...**  
**....PRODEJCI PŘI KOUPI NOVÉHO SPOTŘEBIČE**  
**....DO SBĚRNÉHO DVORA**  
**CHRAŇME SPOLEČNĚ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!**

**PROTON** **elektrowin**

[www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz), [www.proton.cz](http://www.proton.cz)

**Elektrowin, a. s.,**  
je nezisková akciová společnost  
zajišťující zpětný odběr a oddělený  
sběr, zpracování, využití a odstranění  
vysloužilého elektrozařízení  
a elektroodpadu skupin:

- ☀ **velké domácí i profi spotřebiče**
- ☀ **malé domácí i profi spotřebiče**
- ☀ **nářadí a nástroje**

První kolektivní systém zapsaný 5. 12. 2005  
na Ministerstvu životního prostředí ČR  
pod evidenčním číslem KH001/05-ECZ.

Velké  
spotřebiče



Chlazení



Střední  
spotřebiče



Malé  
spotřebiče



Nářadí,  
hobby, dílna



Zahrada



Elektrowin, a. s., Michelská 300/60, 140 00 Praha 4  
tel.: 241 091 833, fax: 241 091 834, e-mail: klienti@elektrowin.cz

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

*CHRAŇME SPOLEČNĚ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!*

# VÍME, KAM S VYSLOUŽILÝMI SPOTŘEBIČI!

**LZE JE ODEVZDAT...**

**...PRODEJCI PŘI KOUPI NOVÉHO  
SPOTŘEBIČE**

**...DO SBĚRNÉHO DVORA**

**CHRAŇME SPOLEČNĚ ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ!**



Elektrowin, a. s.  
Michelská 300/60, 140 00 Praha 4  
tel.: 241 091 843, fax: 241 091 834  
e-mail: sber@elektrowin.cz

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