



1 / 2009

Pračka včera a dnes:
Vzorkování
umožňuje zjistit
změny v množství
používaných
materiálů při
výrobě spotřebičů

Na cestu
po 80 městech
České republiky
se vydal nový
informační
projekt Zatočte
s elektroodpadem

ELEKTROWIN již
podruhé snižuje PHE



**ELEKTROWIN od zahájení činnosti
do letošního dubna zpětně odebral
k recyklaci milion lednic a chladicích zařízení**



Editorial 3

Zatočte s elektroodpadem 4-5

Pračka včera a dnes: Jak se mění materiály? 6-7

Skončila právní nejistota v činnosti kolektivních systémů 8

ELEKTROWIN snižuje PHE – již podruhé! 9

V lednu jsme oznámili – závazek k Evropské unii je splněn! 10



Druhý ročník projektu Uklid'me si svět! vrcholí Oživlé vysloužilé spotřebiče 11

Motivační program má v obcích ohlas Bonusový program pokračuje i letos 12-13

Putující kontejner se vydal po mikroregionech Putující kontejner projel Novoměstsko 14-15

ELEKTROWIN zajistil zpětný odběr milionu lednic Předvánoční úklid 16

Do zoologické opět se starým spotřebičem Dny Země se společností ELEKTROWIN 17



Kat jezdí do sběrného dvora 18-19

Bonusový program našel v prodejnách elektro odezvu 20

Brožurka pro partnery v obcích Céděčka s články využila zejména menší města 21

Setkání s výrobci Zavádíme nově čtvrtletní hlášení 22



Regionální setkání starostů Jarní Dny malých obcí Roční zpráva za rok 2008 odevzdána 23

Karty pro poslední prodejce prošly výměnou Šup s nimi do koše! 24

Zpětný odběr opět s EUROREBUSEM Předvánoční setkání s novináři 25

Pro volnou chvíli 26

Vážení přátelé,



jak se říká – dobrých zpráv není nikdy dost. A já hned dvě takové zprávy pro vás mám. Jistě víte, že loňský rok představoval významný mezník pro celou problematiku zpětného odběru elektrozařízení u nás. Česká republika se v rámci implementace směrnice 2002/96/ES, kromě jiného, zavázala, že zajistí k 31. prosinci 2008 zpětný odběr elektrozařízení z domácností ve výši čtyř kilogramů na obyvatele a rok. Tento limit sice nebyl dán přímo výrobcům, nicméně ELEKTROWIN jako nejvýznamnější společnost, která převzala plnění podstatné většiny povinností daných výrobcům v oblasti zpětného odběru, směřovala své aktivity právě k tomu, aby i k splnění tohoto cíle přispěla rozhodujícím podílem. S potěšením mohu přinést první dobrou zprávu a konstatovat, že jsme se s tímto cílem vyrovnali se ctí a z více než poloviny jsme přispěli k tomu, že ČR výše uvedené cíl splnila. Dle informace ministerstva životního prostředí byl k 31. prosinci 2008 zajištěn zpětný odběr elektrozařízení z domácností ve výši 4,3 kilogramu na obyvatele. Význam tohoto úspěchu podtrhuje skutečnost, že ve srovnání s ostatními zeměmi, které byly přijaty do Evropské unie v roce 2004, Česká republika jako jediná metu čtyř kilogramů překročila.

Je známým faktem, že aktivity naší společnosti probíhaly v uplynulých více než třech letech v podmínkách, které rozhodně nelze nazvat standardními. Mám tím na mysli zejména zpochybnění systémového řešení přijatého pro zpětný odběr českou legislativou, a to společnostmi, které neuspěly se svým návrhem na zápis do Seznamu výrobců pro provozování kolektivního systému. Tyto firmy si nebyly schopny připustit, že jejich projekt prostě nesplňoval podmínky dané zákonem a prováděcí vyhláškou, a navíc očividně ani nedosahoval úroveň našeho projektu. Místo přiznání si této pravdy napadaly naše systémové řešení, opakovaně dezinformovaly výrobce, kterým nebyly a nejsou schopny za více než tři roky zařídit ani splnění jejich nejelementárnější povinnosti – zapsat je do Seznamu výrobců. Tím jsou tito výrobci vystaveni riziku sankcí

za neplnění povinností daných jim zákonem o odpadech. Za jediný průkazný výsledek více než tříletých snah neúspěšných žadatelů o provozování kolektivního systému tak lze označit iniciativu podsunutou skupině poslanců, jejímž výsledkem bylo zpochybnění vyhlášky č. 352/2005 u Ústavního soudu.

Uvítali jsme proto informaci z 11. února 2009, kdy Ústavní soud zveřejnil svůj nálezný, kterým zamítl výše zmíněný návrh skupiny poslanců na zrušení vyhlášky č. 352/2005 Sb., která upravuje, kromě jiného, zápis provozovatelů kolektivních systémů do Seznamu výrobců. Toto rozhodnutí je dobrou zprávou jak pro řádně zapsané výrobce, tak i pro nás, jako provozovatele kolektivního systému. Zároveň jsme přesvědčeni, že toto netrpělivě očekávané rozhodnutí bude iniciovat i aktivitu státních autorit v oblasti kontroly plnění povinností výrobců v souladu se zákonem o odpadech.

Pro ELEKTROWIN a vás, naše partnery, se nic zásadně nemění – veškeré činnosti, které jsme realizovali v uplynulých třech letech, jsme totiž činili plně v souladu s platnou legislativou, a to i přesto, že ani z našeho pohledu není úplně dokonalá. Naopak mohu dokonce přinést i druhou dobrou zprávu, která určitě potěší nejen výrobce, ale v době sílící krize každého z nás jako spotřebitele. Dosažené výsledky a data získaná za více než tři roky činnosti naší společnosti umožnily provést aktualizaci vstupních parametrů kalkulačního vzorce pro výpočet recyklačních příspěvků vedoucí k jejich snížení s účinností od 1. května, a to v průměru o více než 30 procent.

Doufám, že vás obě dobré zprávy potěšily, a za sebe i své kolegy vám mohu slíbit, že uděláme vše pro další úspěšný rozvoj zpětného odběru elektrozařízení v České republice.

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



ZATOČTE S ELEKTROODPADEM

U příležitosti Dne Země, který připadá na 22. dubna, společnost ELEKTROWIN odstartovala ve Slavkově u Brna rozsáhlý projekt na podporu zpětného odběru pod názvem Zatočte s elektroodpadem.

Poslední zkušenosti sice potvrzují, že lidé projevují stále větší ochotu a snahu třídit také vysloužilé elektrospotřebiče, ukazuje se ale také, že mnohým stále ještě schází dostatek informací, jak s nimi skutečně správně v praxi naložit. Pomoci by měl právě náš nový projekt.

ELEKTROWIN připravil interaktivní ekoshow, která v průběhu pěti měsíců navštíví 80 měst po celé České republice.

„Tato rozsáhlá informační kampaň, spojená se soutěží měst, má upozornit na rostoucí množství vysloužilých elektrospotřebičů a motivovat veřejnost, aby je

nevyhazovala na skládky, ale odevzdávala k recyklaci. Každá ze zastávek zahrnuje komunikaci s obcemi, školami, posledními prodejci a samozřejmě i oslovuje širokou veřejnost,“ uvedl ředitel zákaznického oddělení společnosti ELEKTROWIN Roman Abraham.

Cílem je zvyšovat povědomí lidí o zpětném odběru v duchu motto společnosti ELEKTROWIN „Životní prostředí – náš společný cíl“. Obyvatelé každého z osmi desítek měst mají jedinečnou možnost podpořit svou obec a zapojit se aktivně do soutěže odevzdáním vysloužilého spotřebiče. Vítězná města budou



Slavnostního zahájení informačního projektu Zatočte s elektroodpadem se zúčastnil i generální ředitel společnosti ELEKTROWIN Ing. Roman Tvrzník a místostarosta Slavkova Ing. Jiří Doležal

Možnost získat zajímavý dárek za vysloužilý elektrospotřebič využívali zejména školáci



známa po 27. říjnu, kdy cesta mobilního informačního centra po republice končí.

Současně se občané dozvědí, jaký osud čeká jejich starou ledničku, pračku, fén, vrtačku atd. K dispozici budou tematické filmy, propagační letáky i jiné tištěné materiály. Speciálně školám je vždy dopoledne vyhrazen informační blok, v rámci kterého se žáci seznámí s ekologickou recyklací elektrospotřebičů.

Každý, kdo v místě odevzdá vysloužilý elektrozařízení, navíc získá malou pozornost. Připravena je také zábavná show spojená s losováním lákavých cen.

Aktuální informace o průběhu této akce naleznete na speciálně vytvořených stránkách:

www.zatocteseлектроodpadem.cz

foto: Radek Miča

Nejmenší návštěvníci akce si mohou vyzkoušet neobvyklou skákací atrakci v podobě konvice



Při zahájení projektu Zatočte s elektroodpadem ve Slavkově byla současně k zpětnému odběru odevzdána miliontá lednice. Symbolicky ji přivezl herec Jiří Pecha



Členové promotýmu rozdávají občanům města informační letáky a informují je o tom, kam odevzdávat elektrospotřebiče, jež doslouží

fotoreportáž

PRAČKA VČERA A DNES: JAK SE MĚNÍ MATERIÁLY?

- » Ve zpětném odběru přibývá novějších zařízení z domácností
- » Systém vzorkování umožňuje zjistit změny v množství používaných materiálů při výrobě spotřebičů



Zákon ukládá výrobcům elektrospotřebičů jednak povinnost označovat materiály a látky obsažené v jejich produktech, které by se mohly při nesprávném zacházení stát nebezpečnými pro životní prostředí, jednak je zavazuje uvádět přehled o složení spotřebičů – tedy materiálů použitých při výrobě.

Jenže zákon platí relativně krátkou dobu. I v případě výrobků renomovaných značek, které jsou dlouhodobě přítomny na evropských trzích, je tedy možné dozvědět se detaily o materiálovém složení jen u výrobků uvedených na trh po roce 2005. Ty ale zatím slouží k plné spokojenosti svých uživatelů. Než se stanou

„vysloužilci“ a budou předány k ekologickému zpracování, potrvá ještě řadu let.

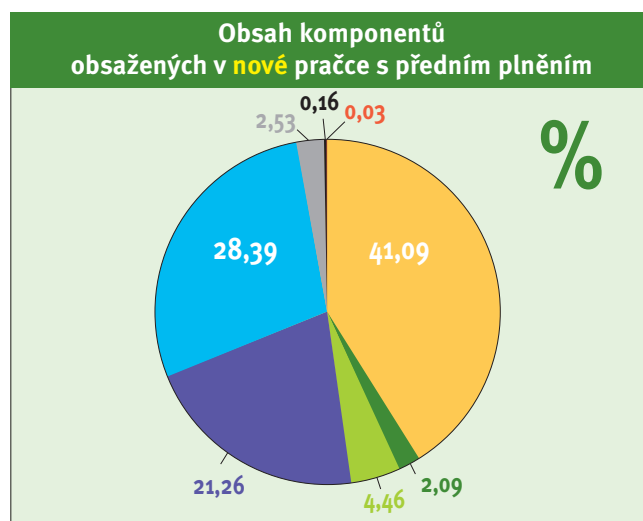
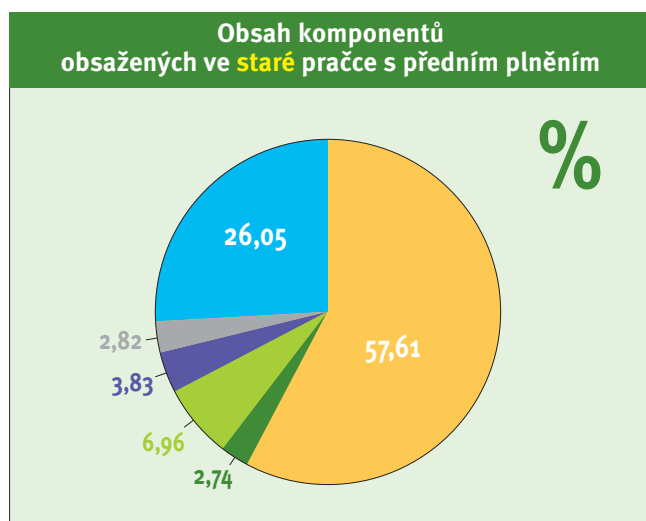
Podle aktuálních informací, které po celou dobu své existence sleduje kolektivní systém ELEKTROWIN od jednotlivých zpracovatelů, tvoří zpětně odebrané spotřebiče vyrobené po roce 2005 neustále rostoucí procento z celkového množství zařízení dodaných k recyklaci.

To dokládají i údaje z roku 2008 – u velkých spotřebičů a chlazení se podíl nových elektrozařízení pohybuje okolo tří procent, u ostatních spotřebičů novějšího data výroby tvoří ale již více než 14 procent zpětného odběru. Systém, který umožňuje získat mimo jiné i tato data, se nazývá

vzorkování. To se provádí ve zpracovatelských závodech.

Vzorkování umožňuje vedení přehledu o celkových zpětně odebraných množstvích nejen v jednotlivých skupinách spotřebičů, ale i u konkrétních kategorií výrobků. Zároveň společnost ELEKTROWIN umožňuje i transparentně čerpat finanční prostředky určené zvláště na financování historických a zvláště i nových elektrozařízení. V praxi se ukazuje, že rétorika některých méně transparentních systémů, že nelze jednoduše rozlišovat stará a nová elektrozařízení, se nezakládá tak úplně na pravdě – vzorkování musí zpracovatelé provádět, na základě smluvního ujednání,

POROVNÁNÍ MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ STARÉ A NOVÉ PRAČKY S PŘEDNÍM PLNĚNÍM



■ Fe
 ■ guma
 ■ neFE
 ■ plast
 ■ beton
 ■ sklo
 ■ displej
 ■ kondenzátor

v každém případě a s ohledem na kvalitu získávaných materiálů i ve vlastním zájmu.

„Každý zpracovatel u každé desáté dávky vyřazených spotřebičů provede rozbor podle jednotlivých skupin definovaných zákonem a výsledky vloží do informačního systému společnosti ELEKTROWIN. Z těchto údajů také vyplývá průměrná hmotnost jednotlivých spotřebičů,“ vysvětluje Richard Mašek. Průměrná pračka podle těchto údajů například váží 58 kg.

Firmy, které spolupracují s kolektivním systémem ELEKTROWIN při ekologickém zpracování vysloužilých spotřebičů, mají možnost získat informace o aktuálním složení výrobků v dostatečném předstihu, aby mohly přizpůsobit technologie na získávání materiálů a jejich následné využití po ukončení životnosti spotřebičů. U velkých spotřebičů kulminuje životnost výrobků čtrnáctý rok jejich používání, malé spotřebiče vydrží domácí provoz průměrně šest let.

Odborníci společnosti ELEKTROWIN proto už delší dobu pomáhají plnit jednu z povinností daných výrobci a postupně provádějí demontáž typických výrobků různých značek a z různých skupin elektrospotřebičů a důkladně přítom dokumentují svá zjištění. Ta postupně dostávají zpracovatelé k dispozici. Nyní se tento kontinuální průzkum dále rozšiřuje.

V každé skupině spotřebičů, jejichž zpětným odběrem a ekologickou likvidací

je ELEKTROWIN pověřen, se postupně demontují typická zařízení nejnovějšího data výroby a jejich složení se porovnává se složením obdobných výrobků z doby před dvaceti i více lety.

Jako první přišly na řadu pračky. Odděleně se porovnávaly historické a současné výrobky s předním i horním plněním. Výsledky porovnání jsou víc než zajímavé.

„Z porovnání je jasně vidět, že při výrobě elektrospotřebičů výrazně klesá podíl železa a dalších kovů, které jsou nahrazeny plasty,“ říká Richard Mašek, který je v společnosti ELEKTROWIN garantem celého procesu. U praček, pro jejichž plynulý chod je důležitá stabilita zajišťovaná masivním závažím, se navíc pro tento účel přestala používat litina. Tu nahradily betonové bloky.

To kromě jiného znamená, že dnešní spotřebiče už nejsou tak lákavé pro „amatérské recyklátory“. Podíl materiálů, které lze zpeněžit mimo oficiální místa zpětného odběru, v různých výkupnách surovin, se neustále zmenšuje. „Když se k tomu přičtou dnešní velmi nízké výkupní ceny druhotných surovin, přestává opravdu být takové pokoutní kšeftování s vyřazenými spotřebiči jakkoli ekonomicky zajímavé,“ zdůrazňuje Richard Mašek.

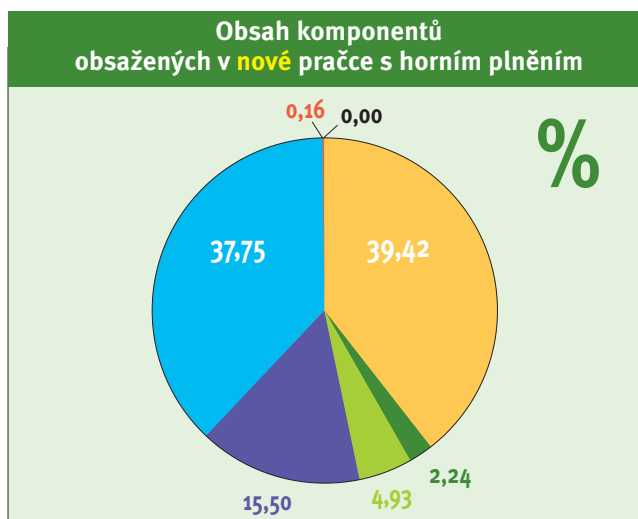
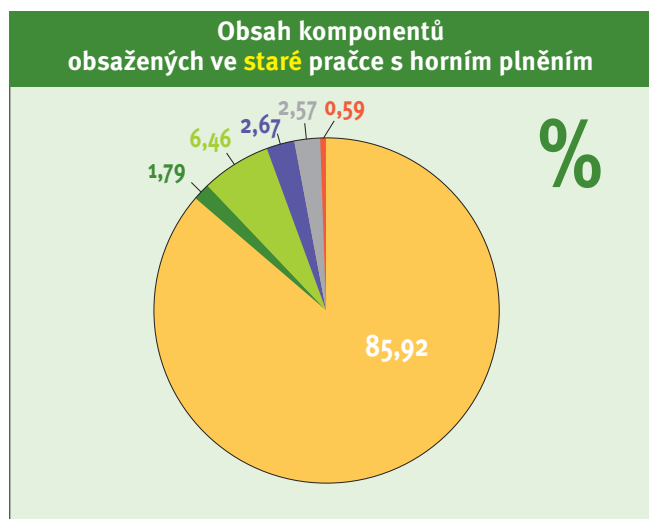
O to víc nabývá na významu motivační systém pro obce a poslední prodejce, který ELEKTROWIN neustále rozvíjí, stejně jako například projekt pro školy „Uklidíme



si svět!“. Množství prostředků, které mohou různé subjekty takto získat zcela legálním způsobem, dnes už dávno převýšila jakýkoli myslitelný výnos z prodeje jednotlivých částí neobdobně rozebranych praček nebo lednic, o příznivých dopadech na životní prostředí ani nemluvě.

Tento trend jasně dokládají i statistiky. Zatímco v roce 2006 prošlo sítí míst zpětného odběru a zpracovatelskými závody 12 850 kusů velkých spotřebičů (vyjma chlazení) o celkové hmotnosti 568 tun, o rok později už to bylo 35 502 kusů, tedy 1795 tun, a v roce 2008 už 106 237 kusů, jejichž hmotnost činila celkem 5155 tun.

POROVNÁNÍ MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ STARÉ A NOVÉ PRAČKY S HORNÍM PLNĚNÍM



■ Fe
 ■ guma
 ■ neFE
 ■ plast
 ■ beton
 ■ sklo
 ■ displej
 ■ kondenzátor

SKONČILA PRÁVNÍ NEJISTOTA V ČINNOSTI KOLEKTIVNÍCH SYSTÉMŮ

System nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči z domácností se za dobu platnosti současného zákona o odpadech podařilo stabilizovat.



Díky tomu se Česká republika mohla v klíčovém roce 2008 pochlubit i splněním závazku vůči Evropské unii, který spočíval ve splnění kvóty čtyř kilogramů zpětně odebraných spotřebičů na obyvatele a rok.

To vše se podařilo navzdory určité právní nejistotě, která fungování systému zpětného odběru a dalšího nakládání s vysloužilými spotřebiči donedávna provázela.

Rozhodl Ústavní soud

Teprve v únoru letošního roku totiž Ústavní soud České republiky rozhodl o návrhu skupiny poslanců Parlamentu ČR na

zrušení vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách nakládání s nimi, a to tak, že tento návrh zamítl.

Ústavní soud svým rozhodnutím potvrdil, že současné systémové zajištění zpětného odběru historického elektrozařízení, realizované tak, že zpětný odběr určité skupiny elektrozařízení zajišťuje vždy jeden kolektivní systém, je v souladu se zákonem a ústavním pořádkem ČR.

Zákon o odpadech, ze kterého vyhláška vychází, podle nálezu Ústavního soudu umožnil ministerstvu životního

prostředí, aby si samo zvolilo, zda nakládání s historickými elektroodpady svěří jednomu, nebo většímu počtu kolektivních systémů.

„Kolektivní systém ELEKTROWIN fungoval od začátku své existence, tedy od roku 2005, vždy v duchu zákona a prováděcích předpisů. Celou svou činnost jsme vždy realizovali v souladu s platnou legislativou,“ uvedl předseda představenstva společnosti ELEKTROWIN a.s. Jaroslav Holakovský.

„Rozhodnutí pléna Ústavního soudu vítáme zejména proto, že díky němu nedochází k změně pravidel uprostřed dlouhodobě nastaveného procesu. Byla tak odstraněna hrozba možné destrukce celého systému zpětného odběru vysloužilých elektrospotřebičů a toto rozhodnutí rovněž významně přispělo k odstranění určité právní nejistoty při plnění povinností výrobců,“ řekl Jaroslav Holakovský.

Kroky k nápravě stavu

Ruku v ruce s odstraněním právní nejistoty mohou jít další kroky směřující k nápravě stavu, kdy se některé subjekty působící na trhu v ČR odvolávaly na „nejasnou“ legislativu a neřídily se platnou právní úpravou. Jako výrobci a prodejci určité skupiny spotřebičů se například registrovaly u kolektivních systémů, které pro nakládání s historickými elektrospotřebiči dané skupiny elektrozařízení nebyly dle rozhodnutí ministerstva životního prostředí příslušné.

Nyní se plně otevírá prostor kontrolním orgánům, aby takové jednání zmapovaly, a České inspekci životního prostředí, aby mohla sáhnout až k příslušným sankcím.

foto: Samphotostock

ELEKTROWIN SNIŽUJE PHE – JIŽ PODRUHÉ!

Mimořádná valná hromada společnosti ELEKTROWIN se na svém únorovém zasedání rozhodla snížit příspěvky na historická elektrozařízení – tzv. PHE, a to s účinností od 1. května.

Za dobu své činnosti, kterou zahájil v květnu 2005, přichází společnost ELEKTROWIN již podruhé se snížením recyklačních poplatků na financování zpětného odběru historických elektrozařízení.

Připomeňme jen, že původní výše stanovená pro výrobce a dovozce elektrozařízení uváděných na trh byla na samém počátku vykalkulována na základě podkladů agentur zabývajících se sledováním

Výše příspěvků
platná od 1. května 2009
v Kč, včetně 19% DPH

	elektrozařízení	PHE/ks (v Kč)
	chlazení	215
	velké spotřebiče	65
	střední spotřebiče	12
	malé spotřebiče	3
	nářadí a nástroje	4

KAM S NÍM?

ELEKTROZAŘENÍ NENÍ ODPAD

PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI VČETNĚ 19% DPH

Pračky, ledničky, rychlovarné konvice či elektrické zahradní sekačky jsou dobrými pomocníky v domácnosti. Co ale s nimi, když doslouží? Řada z nich obsahuje látky, které mohou škodit životnímu prostředí i lidskému zdraví, ale při správném zpracování se dají opětovně využít.

Všechna nová elektrozařízení jsou označena symbolem přeškrtnutého kontejneru. S tímto symbolem můžete bezpečně odvézt přímo na přístroji, na oběti, nebo v návodu.

POUŽITÉ SPOTŘEBIČE: NEVĚTE, KAM S NIMI?

LUS

...ace elektrozařízení je zapo-
...dy z nich v něm má svou

...í použité elektrozařízení v přísluš-
...odběru, ve sběrných dvorech měst či
...nákupu nového spotřebiče.

...ru odebírají použité elektrozařízení od
...vají je k přepravě do zpracovatelských
...níku.

...tepravují zpětně odebraná elektrozařízení
...k zpracování.

...a recyklační společnosti zajišťují demontáž,
...adné ekologicky vhodné odstranění elektro-
...Adovatelné materiály vrací do výroby.

Patří buď do sběrného dvora,
nebo je můžete bezpečně
odvézt u svého prodejce...

...jsou nezábytní
...nocičky...
...žijí dlouhší

Ze sběrného dvora
spotřebiče putují
do recyklačního
závodu...

Zde je odborným
způsobem rozebrána
a získané suroviny
předají k dalšímu
zpracování...

Vytvořené
donací
spotřebiče se
novým
ovněným
býtkou
v produkci elektro...

VELKÉ SPOTŘEBIČE

65 Kč

PRÁČKY, SUŠIČKY, MYČKY, STROJY NA TĚPLO, NADÁTORY,
VELKÉ VENTILÁTORY, KLIMATIZACE A GMS

CHLAZENÍ

215 Kč

CHLADNÍKY, MRAZNIČKY, JEŽICH KOMBINACE A GMS

STŘEDNÍ SPOTŘEBIČE

12 Kč

HRNČE, VARNÉ DESKY, MIKROVLNÉ TRUBKY, OSVĚTLAČE,
STŘIČKY, TISKÁRNY A GMS

MALÉ SPOTŘEBIČE

3 Kč

PRŮMYŠLENÉ PŘÍSTROJE, PŘÍSTROJE NA KŘÍŽ, VÝKONNÉ
VÝKONNÉ KÁVŮVARY, FENY, HLAVÍČKOVÉ ELEKTROKLE-
ŠTY, MASÁŽNÍ STŘIČKY, ŠŮJ STŘELKY A GMS

HOBBY, DÍLNA

4 Kč

BRUSKY, REZÁČKY, PŘEDKY, KLADIVA,
VÝKONNÉ KLEŠTY, KLEŠTY NA ŽELEZO, KLEŠTY NA
KLEŠTY, VÝKONNÉ KLEŠTY, ODPADLA

NĀŘADÍ A NĀSTROJE

4 Kč

REKONSTRUČNÍ ZÁŘADÍ, ŽELEZO, ŽELEZO
REKONSTRUČNÍ ZÁŘADÍ, ŽELEZO, ŽELEZO

trhu, odhadů akcionářů a údajů získaných od zahraničních kolektivních systémů. Teprve po získání a vyhodnocení relevantních dat pro Českou republiku bylo možné vycházet ze zdejší reálné situace. A ta dala prostor k tomu, aby od ledna 2007 výše recyklačních příspěvků poprvé poklesla.

Za nynějším snížením příspěvků, stojí výhradně dobré výsledky, kterých ELEKTROWIN v uplynulém období dosáhl. Zároveň se potvrdilo, že zvolené systémové řešení je správné a umožňuje to, co si společnost ELEKTROWIN předsevzala v okamžiku, kdy výrobcům vznikly povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, a to plnit povinnosti výrobců v plném rozsahu a zároveň i co nejefektivněji.

Nová výše příspěvků bude v praxi poprvé použita pro vyúčtování recyklačních příspěvků na základě výkazů zadaných výrobcí za květen 2009, jejich uzávěrka v informačním systému ELEKTROWIN a.s. bude 25. června 2009.

V LEDNU JSME OZNÁMILI – ZÁVAZEK K EVROPSKÉ UNII JE SPLNĚN!

Tiskovou konferencí, na níž byli novináři informováni, že se podle předběžných výsledků ČR podařilo splnit závazek vůči EU ve zpětném odběru elektrozařízení, uspořádaly 27. ledna kolektivní systémy ELEKTROWIN, ASEKOL a EKOLAMP, které rozhodující měrou přispěly k tomuto skvělému úspěchu.

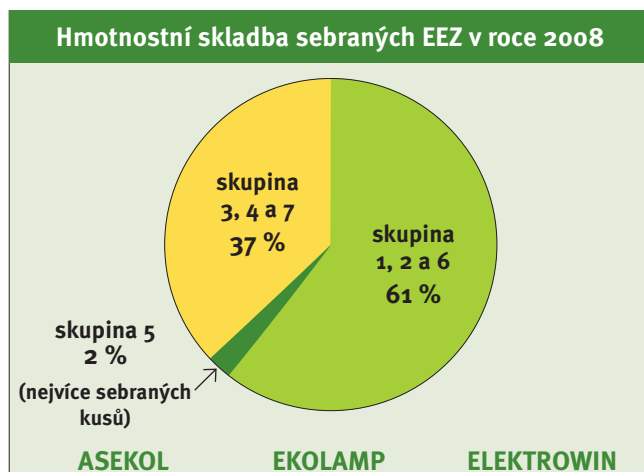
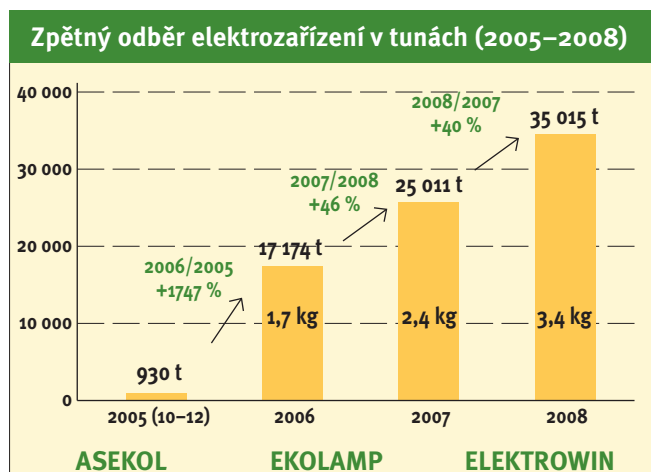


Uvedly, že za rok 2008 dohromady zpětně odebraly 35 000 tun elektrozařízení, což odpovídá 3,4 kilogramu elektrošrotu na obyvatele za rok, tedy dopomohly 85 procenty k splnění závazku České republiky vůči Evropské unii, a to zpětně odebrat čtyři kilogramy elektrozařízení z domácností/obyvatele/rok. Ve formě symbolického artefaktu vytvořeného ze starých elektrospotřebičů převzala tento příspěvek od tří kolektivních systémů ředitelka odboru odpadů Zdeňka Bubeníková z MŽP, které za splnění evropské direktivy zodpovídá. „Podle předběžných údajů od zbývajících tří kolektivních systémů, které loni nasbíraly přibližně 0,9 kilogramu

elektroodpadu na osobu, je patrné, že Česká republika požadovaný limit dosáhla,“ uvedla Zdeňka Bubeníková.

Podle generálního ředitele společnosti ELEKTROWIN Romana Tvrzníka se množství odebraného elektrošrotu podařilo zvýšit zejména díky výraznému rozšíření sběrné sítě a aktivitám na podporu zpětného odběru, které jsou zaměřeny především na místní samosprávu, školy a domácnosti. „Společně provozujeme 6911 unikátních sběrných míst, a tak včetně 4143 mobilně svážených obcí pokrýváme 85 procent populace,“ uvedl pro názornost.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.





DRUHÝ ROČNÍK PROJEKTU UKLIĎME SI SVĚT! VRCHOLÍ

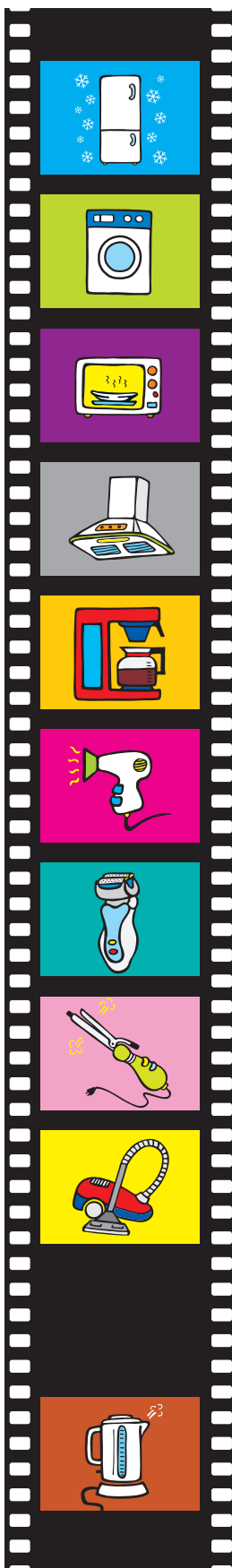
Do projektu Uklidme si svět!, který pořádá kolektivní systém ELEKTROWIN, je zapojeno na 200 škol v celé ČR. Ve startovním ročníku, tedy v roce 2008, se jim podařilo nasbírat a předat k zpětnému odběru 33 tun vysloužilých elektrospotřebičů, které pak spolehlivě putovaly k ekologické recyklaci.

Zkušenosti z minulého roku jsou dobrým předpokladem, že letos budou žáci a studenti ještě úspěšnější. Průběžné výsledky ukazují, že v druhém ročníku bylo sebráno již více než 20 tun vysloužilých elektrospotřebičů. Soutěžící školy se totiž v mnoha obcích a městech, jež nemají vlastní sběrné dvory, staly netradičními místy zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení. Řada občanů přináší již nefunkční mikrovlnku či varnou konvici do školy sama, jinde na tuto možnost své spoluobčany upozorňují sami žáci a studenti v rámci informačních kampaní, které mohou v projektu přinést školám potřebné benefity k dobrému umístění.

Výsledky druhého ročníku budou vyhlášeny 12. června v Praze v rámci finálového kola vědomostní soutěže Eurorebus. Poslední termín, kdy mohou požádat o odvoz sesbíraných elektrospotřebičů, je 20. květen. Po této době se nahlášené svozy již budou započítávat do dalšího, v pořadí třetího ročníku projektu.

Na podporu projektu vydal kolektivní systém ELEKTROWIN brožurku, která obsahuje nejen pravidla projektu, ale i řadu cenných rad, jak v projektu uspět. Zájemci o ni mohou požádat na adrese: tana.pokorna@elektrowin.cz.

Věříme, že se zapojeným školám stane dobrým pomocníkem.



OŽIVLÉ VYSLOUŽILÉ SPOTŘEBIČE

Počátkem ledna se v Praze sešlo deset mladých filmových tvůrců, žáků základních škol, kteří se přihlásili do filmové soutěže, jejímž tématem bylo „Kam s nimi?“, a kteří se v této soutěži umístili na prvních třech místech.

Hlavním partnerem soutěže se stala akciová společnost ELEKTROWIN. Ředitel zákaznického oddělení společnosti Roman Abrham spolu s předsedou poroty Ing. Alešem Hudským ze společnosti Synergia Film a společnosti Film & TV Producent ocenili zejména neotřelé nápady mladých tvůrců i způsob zpracování tématu zpětného odběru vysloužilých spotřebičů. Oceněna byla první tři filmová dílka ve dvou kategoriích: animovaný a hraný film.

V kategorii animovaný film bylo pořadí následující:

- 1. místo: Tereza Staňková za snímek Kam patří** – porota ocenila zejména jednoduše zpracovaný, působivý nápad
- 2. místo: Tomáš Jelínek za snímek Volba** – byla oceněna velmi dobře zvládnutá animace, jednoduché, ale výstižné sdělení, splnění zadání – prezentace příkladu osob odvážejších elektrospotřebiče do sběrného dvora
- 3. místo: Jaroslav Belza za snímek Zkáza** – porotci ocenili kvalitní klasickou animaci a zajímavý nápad se srovnáním konce lidí a spotřebičů

V kategorii hraný film bylo pořadí:

- 1. místo: Antonín Dománek – Touster** – za zajímavý nápad o vzpouře elektrospotřebičů proti člověku, který je odkládá jinam, než tam, kam patří
- 2. místo: Martin Desenský – Mobil** – porota ocenila nápad se vzpourou přírody, která odmítla, aby do ní byl vyhozen nepotřebný mobil
- 3. místo: Lucie Kunešová – Jak končí elektroodpad** – za vtipné zpracování herecké etudy

Všechny oceněné snímky je možné vidět na:

www.omnebonum.cz
www.elektrowin.cz
www.ceskaskola.cz



MOTIVAČNÍ PROGRAM MÁ V OBCÍCH OHLAS

Na podporu zvýšení míry zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení a kvalitního zabezpečení sběrných míst nabízí ELEKTROWIN smluvním obcím motivační program i odbornou pomoc.

Motivační program, který v loňském roce zahájil ELEKTROWIN poprvé, vzbudil u obcí a měst velký zájem. Zapojilo se do něj 56 měst a obcí a 46 z nich bylo vyplaceno 1 855 000 korun, přičemž 14 obcí čerpalo odměnu dvakrát a pět z nich obdrželo v obou případech dokonce maximální částku 50 tisíc korun, takže dosáhly na stotisícový příspěvek. Odměna od 15 do 50 tisíc korun, která slouží k podpoře kompletnosti zpětně odebraných elektrozařízení, byla přidělena 60 schváleným žádostem ze 73 podaných.

Motivační program byl rovněž podpořen externími kontrolory, kteří při kontrole

současně poskytovali informace a přímo oslovovali ty obce, které by na získání podpory mohly mít nárok, a pomáhali i při vyplňování žádostí a přípravě podkladů.

Kontroly sběrných míst bez větších závad

Výše odměny, na niž obce mohou dosáhnout, závisí také na tom, jak kvalitně zajišťují sběrná místa, neboť jejich bezchybný provoz je důležitým kritériem motivačního programu.

Během loňského roku kontroloři prověřili po celé republice 508 míst zpětného

odběru. Jejich výstupy jsou velmi příznivé. V 281 kontrolovaných objektech, tedy ve více než polovině, nebyly shledány žádné závady. V ostatních sice jisté nedostatky kontrola zjistila, ale nikde neměly závažnější charakter.

Je potěšující, že z výsledku kontroly je jednoznačně patrná snaha provozovatelů vést sběrné místo kvalitně i to, že si obce dobře uvědomují, že se jim to vyplatí. Některé se loni samy hlásily s požadavkem, aby u nich byla provedena kontrola a aby splnily vyšší kritérium pro získání vyšší odměny z motivačního programu.

Motivační program platí také pro rok 2009

Smluvní obce mohou i v letošním roce počítat s motivačním programem. Jeho prioritou je přispět k většímu zabezpečení sběrných dvorů. Finanční prostředky z programu jsou odměnou na zabezpečení, případně i na pokrytí dalších potřeb sběrného dvora nutných pro zlepšení jeho funkčnosti. Na obci je, aby zvolila nejvhodnější prostředek zabezpečení a pořídila jej. Motivační program je rozdělen opět do čtyř stupňů – od odměny 15 tisíc korun do odměny ve výši 50 tisíc korun. Při splnění podmínek a předložení kompletní požadované dokumentace bude obci finanční odměna uhrazena do 30 dnů od schválení kompletní žádosti.



BONUSOVÝ PROGRAM POKRAČUJE I LETOS

Mezi aktivity společnosti ELEKTROWIN na podporu zpětného odběru elektrozařízení, jež obce vedou ke stále vzrůstající spolupráci, patří roční bonusový program.

Odměnu od 15 do 50 tisíc korun, která slouží k podpoře kompletnosti zpětně odebraných elektrozařízení, získalo v loňském roce 46 obcí. Čtrnáct obcí čerpalo odměnu dvakrát, pět z nich obdrželo dokonce maximální padesátitisícovou částku a získalo stotisícovou odměnu.

Celkem ELEKTROWIN v tomto programu loni vyplatil 1 855 000 korun.

V rámci čtvrtletních odměn kolektivní systém vyplatil bonusy v celkové výši 4 639 850 korun, a to 298 obcím.

I pro letošní rok zůstává v platnosti v minulém roce zavedená mimořádná odměna za zpětný odběr logistické skupiny velké a malé spotřebiče (vyjma chlazení) ve výši **1,50 Kč/kg** velkých a malých spotřebičů (vyjma chlazení).

Odměna náleží každé obci, která má uzavřenu smlouvu s kolektivním systémem ELEKTROWIN, a je zúčtovatelná čtvrtletně spolu s fakturací základního smluvního příspěvku na provozní náklady sběrného místa – tedy podle hmotnosti předaných spotřebičů v daném čtvrtletí.

V případě nejvyšší výtěžnosti může obec spolu s paušálním příspěvkem dosáhnout až **3,65 Kč/kg** velkých a malých spotřebičů (vyjma chlazení).

*foto: archiv ELEKTROWIN a.s.
a Samphotostock*



Prostředky získané z motivačního a bonusového programu využívaly obce k zabezpečení sběrných dvorů např. moderním kamerovým systémem

PUTUJÍCÍ KONTEJNER SE VYDAL PO MIKROREGIONECH

Nový program kolektivního systému ELEKTROWIN umožňuje menším městům a obcím v mikroregionech šetřit životní prostředí i obecní kasu.

Program Putující kontejner kolektivního systému ELEKTROWIN je určen pro obce a menší města, která nemají sběrný dvůr nebo je pro jejich občany špatně dostupný. Nyní přichází „sběrný dvůr“ za nimi.

V lednu již putující kontejner projel mikroregionem Žulovska a zastavil se v šesti obcích, jejichž obyvatelé do něj odložili dohromady více než pět tun vysloužilých elektrospotřebičů. Dalšími mikroregiony či svazky obcí, které projeví o nový projekt společnosti ELEKTROWIN zájem, jsou Chelčicko, Ostrožsko, Novoměstsko, Prachaticko, Povodí Loučka, Za Moravů, Morkovsko a Jestřebí hory. V období od března do května se tak otevřela příležitost zbavit se elektroodpadu díky putujícímu kontejneru lidem v tamních obcích.

V každé z obcí mobilní kontejner na zpětný odběr elektrozařízení zůstává k dispozici po dobu jednoho až tří dní. Přesný termín, kdy lze tuto službu ve své obci využít, se lidé dozvídají prostřednictvím obecních úřadů a informačních plakátů, které ELEKTROWIN před zahájením akce svazku posílá k distribuci do zapojených obcí.

ELEKTROWIN chce tímto novým programem oslovit postupně všechny mikroregiony a podle zájmu do všech toto putující sběrné místo vyslat, a to i opakovaně.

Zpětný odběr vysloužilých elektrospotřebičů prostřednictvím mobilního kontejneru šetří nejen životní prostředí, ale i finance obecní pokladně. Jak přistavení uzamykatelného kontejneru, tak i odvoz a zpracování do kontejneru uloženého elektroodpadu zajistí na své náklady společnost ELEKTROWIN. Obce navíc získají finanční příspěvek, a to – v souvislosti s počtem obyvatel – v řádech několika tisíc, jenž je určen na pokrytí administrativních prací nutných k uspořádání a průběhu akce.

Bližší informace o objednání putujícího kontejneru najdou zájemci na: www.elektrowin.cz.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.

OZNÁMENÍ O PŘISTAVENÍ PUTOVNÍHO KONTEJNERU

PUTUJÍCÍ MÍSTO ZPĚTNÉHO ODBĚRU ELEKTROZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNO

OD DO

V DOBĚ OD DO BUDE ZPŘÍSTUPNĚN

KDE

Do přistaveného kontejneru můžete odkládat níže uvedená elektrozařízení:
 Velké spotřebiče – ledničky, pračky, sušičky, elektrické sporáky, mikrovlnné troudy ...
 Malé spotřebiče – vysavače, digestože, parní čističe, žehlíčky, tiskací hrnce, kávovary, žehličky, holící stroje, kuchyňské roboty, rychlovarné konvice ...
 Zahradní nářadí, hobby, dílna – píly, vrtáčky, kloubové nůžky, elektrické nůžky na živý plot, vrtáčky, brusky, řezačky, akusroubováky ...

CHRAŇME SPOLEČNĚ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

elektrowin

www.elektrowin.cz

ELEKTROWIN a.s., Michálek 100/66, 140 00 Praha 4, tel.: 241 951 833





PUTUJÍCÍ KONTEJNER PROJEL NOVOMĚSTSKO

Od 2. března do 11. dubna putoval obcemi mikroregionu Novoměstsko kontejner na zpětný odběr elektrozařízení z domácností. Jak se nový projekt společnosti ELEKTROWIN dařilo realizovat a s jakým ohlasem se setkal, jsme se zeptali jeho koordinátorky, manažerky mikroregionu Novoměstsko Ireny Kulíškové.



V kolika obcích byl kontejner k dispozici a podle jakého klíče jste je vybírali?

Mikroregion Novoměstsko má 29 členských obcí. Starostové obcí byli o celé akci seznámeni na členské schůzi mikroregionu Novoměstsko na podzim 12. listopadu 2008. Většinu starostů se celá akce zamlouvala natolik, že se ihned do programu přihlásili. Ostatní se mohli přihlásit do konce minulého roku. Všem obcím byly informace o putujícím kontejneru rozeslány ještě e-mailem.

Jakým způsobem se občané dozvěděli o zastávce kontejneru, jak bude dlouhá a rovněž odkdy dokdy mohou spotřebiče odkládat?

Každý starosta pro svoji obec obdržel plakáty, které jsme obdrželi od kolektivního systému ELEKTROWIN, kde si zástupce obce podle harmonogramu dopsal datum, čas sběru a místo, kde bude kontejner umístěn. Ve většině obcí se také akce vyhlásila rozhlasem.

Jak tuto novou možnost – zbavit se vysloužilých elektrospotřebičů ze svých domácností – občané uvítali a jak ji využili?

Akci putujícího kontejneru jsme v našem mikroregionu měli poprvé a musím říci, že ohlasy byly velmi dobré. Občané obcí možnost zbavit se starého a nepotřebného elektrozařízení využívali hodně. Dokonce se mě už někteří starostové ptali, zda by bylo možné akci opakovat.

Jaký typ vysloužilých elektrospotřebičů se v kontejneru nachází nejčastěji?

Nejčastěji se do kontejneru odkládaly spotřebiče z domácností, jako jsou ledničky, pračky, sporáky apod. Seznam elektrozařízení, které se do kontejneru může odkládat, byl uveden na plakátech.

Kontejner zakončil svoji pouť 11. dubna... Kolik se vybralo elektrošrotu?

V rámci akce Putující kontejner bylo v obcích mikroregionu Novoměstsko zpětně odebráno téměř sedm tun vysloužilých elektrospotřebičů.

Jak hodnotíte tuto spolupráci s kolektivním systémem ELEKTROWIN? Uvažujete o jejím zopakování?

Se společností ELEKTROWIN se nám spolupracovalo dobře. Jak jsem se již zmiňovala, někteří starostové obcí se mě už ptali, zda by se akce mohla opakovat. Pokud se ELEKTROWIN rozhodne v tomto programu i nadále pokračovat, tak není vyloučené, že si celou akci zopakujeme.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.



ELEKTROWIN ZAJISTIL ZPĚTNÝ ODBĚR MILIONU LEDNIC

Neziskový kolektivní systém ELEKTROWIN a.s. za necelé čtyři roky své existence zajistil zpětný odběr a recyklaci milionu lednic a mrazniček. Postavené v řadě za sebou by měřily 600 kilometrů, což je dálniční trasa z Prahy do Hamburku – tedy až k moři.

Vyřazení těchto spotřebičů z domácností by při neodborné demontáži, která byla dříve často spojena s jejich likvidací, znamenalo ekologickou katastrofu.

V každém chladicím zařízení starším než deset let je obvykle obsaženo kolem 400 gramů freonů. Vypuštění tohoto množství do ovzduší má stejný devastující účinek jako čtyři tuny oxidu uhličitého (CO₂). Tolik CO₂ vyprodukuje například jeden osobní automobil během 20 000 kilometrů jízdy.

Technologie, které zajišťují, aby se tyto látky při demontáži lednic místo uvolňování do ovzduší daly jímat a pak zneškodnit, nebo dokonce v modifikované podobě znovu materiálově využít, jsou velmi složité. Proto ELEKTROWIN věnuje mimořádnou pozornost výběru zpracovatelů, s nimiž uzavírá smlouvy.

Recyklace starých lednic umožňuje i získání významného množství druhotných surovin, především kovů a plastů.



Miliontá lednice byla symbolicky přivezena do Slavkova hercem Jiřím Pechou

To představuje další příspěvek k ochraně životního prostředí. Jde především o možnost snížit další těžbu přírodních zdrojů a menší energetické nároky na výrobu, do níž místo původních surovin vstupují recykláty.

Lednice kupříkladu obsahují průměrně 60 procent kovů. Při průměrné hmotnosti lednice 45 kilogramů to tedy znamená, že z milionu lednic vybíraných společnostmi ELEKTROWIN bylo získáno 27 000 tun železa.

PŘEDVÁNOČNÍ ÚKLID

Aby společnost ELEKTROWIN ulehčila zaregistrovaným prodejcům v nejvypjatějším období roku, připravila pro ně vloni před Vánoci předvánoční úklid. Od 3. listopadu objíždělo po celé republice prodejny elektro několik dopravců vybavených náhradními bagy a informačními letáky a odváželo uskladněné vysloužilé spotřebiče připravené k předání k zpětnému odběru. V prodejnách se

tak uvolňovalo tolik potřebné místo pro spotřebiče nové. K akci kolektivního systému ELEKTROWIN se připojila společnost ASEKOL, s. r. o., takže kromě chladniček, praček, sporáků či bagů s fény, varnými konvicemi apod. mizely z prodejen zároveň vysloužilé televize a počítače.

Celkem ELEKTROWIN v předvánočním úklidu zpětně odebral od posledních prodejců téměř 88 tun elektrospotřebičů.

Nejnámější škodlivé účinky freonů

- freony poškozují ozonovou vrstvu
- úbytek ozonu způsobuje zvýšené pronikání škodlivého ultrafialového záření na Zemi
- ultrafialové záření se podílí:
 - na zvýšeném výskytu rakoviny kůže
 - na narušení imunitního systému
 - na poškozování zraku

foto: Radek Miča



DNY ZEMĚ SE SPOLEČNOSTÍ ELEKTROWIN

ELEKTROWIN se stal partnerem akcí na oslavu Dne Země v mnoha místech České republiky. Využil tak tuto příležitost k informování veřejnosti o ekologickém nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči a současně jim dal příležitost se jich na místě zbavit. Za již nepotřebnou žehličku, varnou konvici, mikrovlnku, ledničku nebo pračku či vrtačku i elektrickou sekačku na trávu – zkrátka za odevzdaný elektrospotřebič – byl každý odměněn drobným dárkem. Děti se navíc mohly zapojit do zábavně-naučných soutěží. S infostánkem se kolektivní systém zúčastnil 17 akcí v celé České republice.

foto: archiv redakce



Do *zoologické* OPĚT SE STARÝM SPOTŘEBIČEM

Novou cestu, jak lidem připomenout, že nefunkční elektrospotřebiče z jejich domácností nepatří do popelnice, ale do míst k tomu určených, našel kolektivní systém ELEKTROWIN v loňském roce ve spolupráci se zoologickými zahradami v Čechách a na Moravě. Nezvolil ji náhodou – navštěvují je hlavně rodiny s dětmi, a jak známo, děti jsou k novým věcem mnohdy vstřícnější než rodiče, a tak je, pokud jde o zpětný odběr elektrozařízení a ochranu životního prostředí, může potomstvo pozitivně ovlivnit.

Ten, kdo s sebou přinesl starý spotřebič, byl odměněn volnou dětskou vstupenkou do zahrady, popřípadě slevou ve stejné výši na dospělou.

Tato netradiční akce měla velký úspěch a pokračovat bude ve stejné režii i letos. ELEKTROWIN zavítá do jedenácti zahrad, do některých i dvakrát. Akce potvrzují od dubna do října, informace s přesnými termíny jsou na: www.elektrowin.cz.

foto: Martina Odehnalová

KAT

JEZDÍ DO SBĚRNÉHO DVORA

Naše domácnost do doby, než přišel syn s tím, že se má třídit odpad, fungovala docela bezproblémově. Koš spolkl vše.

Tak se začal třídit papír, plast, sklo, nápojové kartony. V dalším „ekologickém levelu“ mého syna bylo správné třídění elektroodpadu.

Jak to chodí u Zonygů? Třídí, nebo netřídí?

Na tyhle otázky nám odpověděl Jiří Zonyga, kterého jsme přepadli před premiérou nového českého muzikálu Kladivo na čarodějnice.

Bylo patrné, že právě v této chvíli odpovídat na otázky o odpadu ho pobavilo. Nicméně nám dovolil nahlédnout „pod pokličku“ své domácnosti. Je pochopitelné, že jsme se nevyhnuli ani otázkám ohledně jeho premiérového vystoupení v muzikálu.

Třídíte domácí odpad, nebo netřídíte?

Třídíme a vzorně. Dcera je sice teprve tříletá, ale už nyní šlape po PET-lahvích a dává je do správného koše. Třídíme absolutně všechno, co jde. Máme kolem domku v Břeclavi naštěstí dost kontejnerů, kam můžeme odpad odnášet. V tomhle směru jsme vzorná rodina.

Určitě má vaše domácnost spoustu užitečných pomocníků – elektrospotřebičů. Poradíte si i s tím, jak se zbavit elektric-





Záběr z muzikálu *Kladivo na čarodějnice* – ryze českého, dramatického příběhu křivdy, lásky, bolesti a víry, jehož předlohou je skutečná historie českých zemí 17. století



V muzikálu v roli kata alternují tři vynikající protagonisté – Jiří Zonyga uprostřed, alternující Petr Dopita zprava a Lešek Semelka zleva

kého vysloužilce? Víte, kam s ním, když doslouží?

Víme to úplně přesně – máme tady sběrný dvůr, kam vyvážíme nejen elektrické vysloužilce, ale také sutě a vše, co doma překáží. Rozhodně nikam nic nepohazujeme, neodkládáme ani nedáváme věci, kam nepatří.

Hlavní třídič je manželka – a dědeček je hlavní odnašeč. Já rozhodně nestojím stranou, když se jedná o odvoz velkých věcí, což jsou zejména rozbité pračky či lednice. Já jsem sice nedávno odnesl do sběrného dvora dva vysavače, ale dědeček je v tomto směru vytíženější, protože já mám více povinností mimo domov. Právě v souvislosti s uvedením muzikálu *Kladivo na čarodějnice*, kdy jsem byl před premiérou neustále v Praze.

Kladivo na čarodějnice je označováno jako ojedinělý hudební projekt. Jak se vám na jeho přípravě pracovalo?

Účinkování v muzikálu je pro mě vlastně něco zcela nového, nikdy před tím jsem v něm nehrál. Nicméně se mi na jeho přípravě pracovalo velmi dobře, a to zejména díky kolektivu herců a zpěváků, kteří byli velmi ochotni spolupracovat, společně řešit vše, co se týkalo zkoušek – nenašel se mezi nimi nikdo, kdo by mi dával najevo, že je proti mně celebrita, a stavěl se o stupeň výš. Až mě to překvapilo, že to tak mezi herci a zpěváky i celebritami dobře šlape.

V muzikálu hrajete roli kata. Jak se v ní cítíte?

Role se mi hraje velmi dobře. Kat je tu ale služebník, který vykonává rozkazy svého nadřízeného. Zpočátku si nalhává do kapsy, že je sluhou božím, a tím omlouvá své počínání, když lidi mučí a popravuje. Pak ale pochopí, že neslouží vyšší spravedlnosti, ale člověku, který zneužívá moci k vlastnímu prospěchu a obohacení. Nakonec kat procítá a odmítá slepě sloužit.

Je to sice hluboce historické téma, ale svým způsobem ho vnímám jako velmi aktuální.

Muzikálů je na naší současné scéně poměrně hodně... Je tento v něčem výjimečný?

Týká se výhradně české historie, nic nekopíruje, je to původní česká tvorba. Je výjimečný i v tom, že je postaven na historických faktech, a pokud vím, tak i autoři čerpali z archivů na Šumpersku. Jsem rád, že jsem dostal nabídku v něm účinkovat, nerozmýšlel jsem se ani chvíli. Jen jsem byl zvědavý, jaká bude muzika, ale musím přiznat, že i ta mě nadchla. Je opravdu pěkná.

Rozhodl jsem se určitě správně. Mám rád historii, a samotné divadlo je plné efektů, při kterých až mrazí v zádech.

Doslechli jsme se, že máte další nabídky do nových projektů.

Skutečně mám. A přišly od naší špičkové tvůrčí dvojice Soukup–Osvaldová. Jedna příležitost by měla být v obnoveném muzikálu *Johanka z Arku* a druhá v projektu *Šach mat*.

Na závěr otázku, která asi zajímá spoustu lidí. Jak změnil život vítězství v soutěži X Faktor? Co jste získal – a co ztratil?

Život se mi změnil radikálně, ale v zásadě mě to až tak moc nevzalo. Zůstávám v Břeclavi, do Prahy se nestěhuji. Vždy jsem byl jako řidič kamionu na cestách a v tom se tolik nezměnilo. Ne každý mi to nové, co mě potkalo, přeje. Ztratil jsem pár kamarádů. Nějací sice zase přibyli, ale jsem dnes trošku ostražitější, koho si k tělu pustím a koho ne.

*Děkujeme za rozhovor.
Květa Hrubešová*

foto: Martin J. Polák

BONUSOVÝ PROGRAM NAŠEL V PRODEJNÁCH ELEKTRO ODEZVU

Narůstající zájem prodejců zpětně odebrat od zákazníků vysloužilé spotřebiče nad rámec, jež jim ukládá zákon, byl loni výrazně podpořen bonusovým programem kolektivního systému ELEKTROWIN.

Trochu statistiky na úvod: V roce 2008 získalo 399 prodejců za téměř 16 tisíc velkých spotřebičů a zhruba 1,5 tisíce bagů roční bonus v průměrné výši 71 Kč za jeden kus velkého spotřebiče a 32 Kč za jeden bag.

Když ELEKTROWIN loni zavedl program čtvrtletního motivačního odměňování, podle kterého si mohl začít zaregistrovaný prodejce, v jehož obchodě byl umístěn speciální sběrný koš, fakturovat odměnu za předané spotřebiče v každém čtvrtletí, zájem o tuto novinku začal narůstat. Nakonec bylo prostřednictvím posledních prodejců zpětně odebráno téměř 900 tun „nechlazení“ a celková výše vyplacených motivačních odměn a bonusů přesáhla částku tři miliony korun.

Ve srovnání s rokem 2007 byl v loňském roce nárůst sběru velkých spotřebičů trojnásobný a ve sběru ostatních spotřebičů dvojnásobný.



Vývoj nároků na vyplacení bonusů prodejcům v jednotlivých čtvrtletích a nárok na roční bonus

nárok na fakturaci bonusů v roce 2008	čtvrtletní bonusy				roční bonus
	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q	
počet prodejců	99	154	166	339	399
počet velkých spotřebičů (ks)	2179	3346	4112	7092	15 945
počet bagů (ks)	1	266	336	757	1477

Čtvrtletní i roční bonusový program společnosti ELEKTROWIN, který finančně podporuje zpětný odběr elektrozařízení (s výjimkou chlazení) u prodejců, zůstává v platnosti i letos s tím, že u bagů byly podmínky vylepšeny tak, aby na bonus dosáhl větší počet prodejců.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.



BROŽURKA PRO PARTNERY V OBCÍCH

Při zajišťování zpětného odběru elektrozařízení zůstávají pro kolektivní systém ELEKTROWIN i v roce 2009 hlavním partnerem obce. Také díky spolupráci s nimi se společností v loňském roce podařilo dosáhnout toho, že 21 200 tun vyřazených elektrospotřebičů neskončilo v komunálním odpadu. Pro další zkvalitnění této kooperace aktualizoval ELEKTROWIN informační brožurku Podpora zpětného odběru v obcích 2009. Pracovníkům městských a obecních úřadů se tak dostal do rukou materiál, který jim usnadňuje orientaci v aktuálních podpůrných programech, nových projektech i možnostech spolupráce v oblasti informování, kterými kolektivní systém vychází svým partnerům vstříc při řešení problematiky zpětného odběru elektrozařízení.

Brožurka byla rozeslána všem obcím, které s kolektivním systémem uzavřely smlouvu. Rovněž ji je možné nalézt na internetových stránkách společnosti ELEKTROWIN: www.elektrowin.cz/sběr a [svoz/obce/aktuální informace/motivace](http://www.elektrowin.cz/svoz) k zvýšení zpětného odběru 2009.

ČEDĚČKA S ČLÁNKY VYUŽILA ZEJMÉNA MENŠÍ MĚSTA

Pro lepší informovanost občanů mohou města a obce využívat nabídku společnosti ELEKTROWIN – CD se sérií krátkých článků o správném nakládání s vysloužilými elektrozařízeními i další informační zdroje.



V roce 2008 zveřejnilo článek nebo inzerci v obecním zpravodaji 93 obcí ve 221 výtiscích obecních novin. Informace o zpětném odběru se tak dostaly téměř k 800 tisícům obyvatel České republiky.

Nabídku využily zejména obce menší velikosti, o čemž svědčí i to, že z celkového množství 93 obcí jich bylo 69 s počtem obyvatel do 10 tisíc.

Nejčastěji se této možnosti chopily obce Běleč, Praha-Běchovice, Duchcov, Jeseník, Mikulášovice, Sadská, Boskovice a Lipník nad Bečvou, které otiskly článek nebo inzerci nejméně pětkrát.

Z grafu č. 1 je vidět, že články nejvíce otiskly obce ze Středočeského kraje, dále pak z Jihomoravského a Pardubického. Nejméně článků vyšlo na Karlovarsku, následně v jižních Čechách a v pražských částech.

Graf č. 2 ukazuje počet obyvatel v obcích, které zveřejnění informací o zpětném odběru z CD kolektivního systému ELEKTROWIN využily.

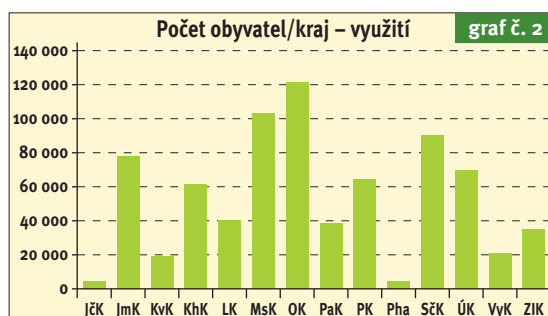
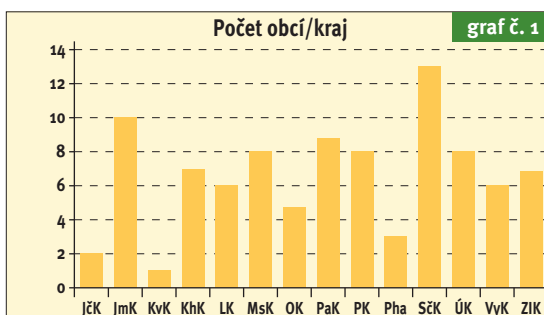
Z výše zmíněných statistických údajů je zřejmé, že obce v České republice, zejména ty menší, uvítaly možnost zveřejnění připravených článků, a tím zajištění informovanosti obyvatel. Mnohde se takto šířené materiály staly jediným zdrojem informací o zpětném odběru vysloužilých elektrospotřebičů, které obec obyvatelům poskytla.

V letošním roce byl obsah CD rozšířen o nová, aktuální témata a znovu je nosič obcím nabízen za stejných podmínek jako v loňském roce. Zájemci si o aktualizované CD mohou požádat prostřednictvím e-mailové adresy:

tana.pokorna@elektrowin.cz

– nebo písemně na adrese společnosti:

ELEKTROWIN
Michelská 60
Praha 4-Michle



SETKÁNÍ S VÝROBCI

V závěru minulého roku se uskutečnily v Brně a v Praze již tradiční prosincové semináře s výrobci. Do brněnského Bobycentra a pražského hotelu Iris se sjelo více než 60 zástupců našich partnerů.



Semináře zahájil generální ředitel společnosti ELEKTROWIN Ing. Roman Tvrzník a jejich program byl doslova nabitý. Hovořilo se o plnění povinností výrobců, kteří jsou účastníky kolektivního systému, o výsledcích zpětného odběru v roce 2008, o zapojení systému do WEEE Fora, o předpokládaných aktivitách v následujícím roce, o kontrolním systému výrobců a v neposlední řadě byli přítomní informováni o úspěšné certifikaci integrovaného systému dle norem ISO. Dostalo se i na novinky v informačním systému, vývoj legislativy v roce 2008 a hovořilo se o stavu implementace směrnice o zpětném odběru baterií do českého práva.

V následné diskusi se pak řešila řada zajímavých a podnětných příspěvků.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.



Informace pro výrobce



ZAVÁDÍME NOVĚ ČTVRTLETNÍ HLÁŠENÍ

Na základě připomínek výrobců a dovozců, kteří uvádějí na trh elektrozařízení nepravidelně nebo v malých objemech (jedná se o zhruba 30% celkového počtu výrobců zapsaných prostřednictvím ELEKTROWIN a.s.), a po vyhodnocení vícenákladů spojených jednak s kontrolou výkazů, jednak s poštovním a bankovními

poplatky, rozhodla mimořádná únorová valná hromada, že **výrobci, jejichž předpokládaná výše recyklačního příspěvku nepřesahuje částku 500 Kč za měsíc, mohou vykazovat množství elektrozařízení uváděných na trh jedenkrát za čtvrtletí, a to vždy do 25 dnů po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí.**

Změna je logickým vyústěním toho, že se společnost ELEKTROWIN vždy snažila a snaží zohledňovat oprávněné připomínky i požadavky výrobců a adekvátním způsobem na ně reagovat. Účastníkům systému, jichž se týká, přinese úspory nákladů spojených s poštovními i bankovními službami a ulehčí jim v administrativě.

REGIONÁLNÍ SETKÁNÍ STAROSTŮ

Kolektivní systém ELEKTROWIN se stal partnerem regionálních setkání starostů, která probíhají v letošním roce po celé České republice.



Účast na těchto setkáních společnosti ELEKTROWIN přináší jedinečný benefit – možnost osobně seznámit starostky a starosty, místostarostky a místostarosty téměř 1500 měst a obcí celé republiky s výhodami, které jim přináší vzájemné partnerství, upozornit na projekty, které kolektivní systém nabízí obcím k zvýšení informovanosti občanů o zpětném odběru elektrozařízení a o finanční podpoře zkvalitňující samotnou realizaci zpětného

odběru. ELEKTROWIN tak má vynikající příležitost prezentace své činnosti a může bezprostředně rozvíjet vztahy s obcemi ve věci zajišťování zpětného odběru elektrozařízení.

Doposud proběhla setkání v Olomouckém, Libereckém, Jihočeském, Moravskoslezském, Ústeckém, Karlovarském a Zlínském kraji.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.

Místa a termíny,
kde regionální setkání starostů
proběhnou do konce roku 2009

kraj	termín
Královéhradecký	14. května
Plzeňský	15. září
Středočeský	29. září
Jihomoravský	15. října
Vysočina	10. listopadu
Pardubický	26. listopadu

JARNÍ DNY MALÝCH OBCÍ

V druhém březnovém týdnu se uskutečnila již 31. konference Dny malých obcí, která se již tradičně členila na dvě setkání – 10. března v Praze a 12. března ve Vyškově. Konference se zúčastnilo více než 700 starostek, starostů a dalších pracovníků samosprávy, kteří se sešli s představiteli příslušných ministerstev, zástupci krajů a dalšími odborníky nad aktuálními problémy veřejné správy.

ELEKTROWIN jako jeden z hlavních partnerů konference představil přítomným svůj program zpětného odběru vysloužilých elektrospotřebičů pro obce včetně nového projektu Putující kontejner, který zahájil v březnu pouť po obcích mikroregionu Podřipsko a Novoměstsko.

ROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2008 ODEVZDÁNA

ELEKTROWIN v řádném termínu odevzdal za výrobce plnění své povinnosti prostřednictvím námi provozovaného kolektivního systému společnou Roční zprávu za rok 2008. Povinnost zpracovávat roční zprávu a odevzdat ji ministerstvu životního prostředí nejpozději do 31. března ukládá výrobcům elektrozařízení, respektive kolektivnímu systému, jehož prostřednictvím plní své povinnosti, zákon o odpadech.



KARTY PRO POSLEDNÍ PRODEJCE PROŠLY VÝMĚNOU

ELEKTROWIN na začátku letošního roku plošně rozeslal více než 2300 registrovaným prodejcům nové karty, které je opravňují k bezplatnému odevzdání zpětně odebraných vysloužilých elektrospotřebičů ve sběrných dvorech, s nimiž má ELEKTROWIN smluvně vytvořena místa zpětného odběru.

Informace, zda jsou tato místa zpřístupněna pro prodejce, naleznete v seznamu sběrných míst na webových stránkách společnosti ELEKTROWIN (v posledním sloupečku zveřejněného seznamu). Limit pro možné odevzdání kompletních velkých spotřebičů a chlazení je maximál-

ně pět kusů a adekvátní množství malých spotřebičů. Ze zkušeností víme, že tuto možnost využívají především malé prodejny umístěné většinou v centrech měst, ostatním se vyplatí využít bonusových odměn, protože za spotřebiče, jejichž odvoz si objednají u kolektivního systému ELEKTROWIN přímo z prodejny či skladu, získají čtvrtletně a ročně poskytovanou finanční motivaci.

Nové karty jsou platné do 31. prosince 2011 a jsou opatřeny čárovým kódem. Platnost starých karet, které byly vydávány od počátku roku 2006 bez kódu, byla ukončena k 31. březnu 2009.



Pokud některý z prodejců kartu neobdržel nebo o ni má zájem, může si napsat na e-mailovou adresu: sber@elektrowin.cz.



ŠUP S NIMI DO KOŠE!

I v letošním roce pokračuje promo akce umístění sběrných košů do prodejen elektro.

Její první část byla ukončena loni k 1. dubnu, kdy bylo plošně do prodejen v celé republice rozvezeno téměř 1200 sběrných košů. Po dokončení databáze posledních prodejců a na základě propagace této akce se začali do systému hlásit další zájemci, a tak bylo nutné provést nový závoz. Tato druhá vlna proběhla vloni na podzim, kdy byly rozvezeny koše a bagy nově registrovaným posledním prodejcům a do sběrných dvorů obcí. Celkem bylo v rámci druhé vlny umístěno 257 košů vybavených bagy.

Letos na přelomu března a dubna byly dodány další koše spolu s letáky, stojánky, informačními materiály a pomůckami pro označení prodejen do 99 nově registrovaných míst zpětného odběru u posledních prodejců a ve sběrných dvorech obcí.

K dnešnímu dni jsou sběrné koše umístěny v téměř 2300 místech zpětného odběru vytvořených v prodejnách posledních prodejců a sběrných dvorech obcí.

foto: ELEKTROWIN a.s.

ZPĚTNÝ ODBĚR OPĚT S EUROREBUSEM

EUROREBUS

I v letošním roce se ELEKTROWIN připojil k vědomostní soutěži žáků a studentů Eurorebus a společně s Terra-klubem se účastní 11 veřejných krajských kol včetně

celostátního kola, které proběhne počátkem června v Praze.

Účast společnosti ELEKTROWIN není zdaleka symbolická. Část soutěžních otáz-

ek tvoří i otázky z ekologie a v nich nechybí zejména ty, které řeší problematiku zpětného odběru elektrospotřebičů a vše, co s ním souvisí. A nejsou to otázky zdaleka jednoduché. Při loňských krajských kolech daly soutěžícím pořádně zabrat.

Součástí těchto kol jsou i semináře pro pedagogy – Vzdělání pro budoucnost, kterých se účastní i zástupci kolektivního systému ELEKTROWIN. Je to jedinečná možnost, jak vyučující seznámit s pravidly zpětného odběru, která mohou využít v hodinách environmentální výchovy. Řadu informací najdou také pedagogové v časopise Dnešní svět, který vydává společnost Terra-klub, na jehož obsahu, který se týká ekologie se zaměřením na zpětný odběr, se podílí také ELEKTROWIN.

foto: archiv ELEKTROWIN a.s.



Stalo se

PŘEDVÁNOČNÍ SETKÁNÍ S NOVINÁŘI

Na předvánoční posezení pozvali představitelé společnosti ELEKTROWIN novináře ze všech typů médií, kteří se problematikou zpětného odběru systematicky zabývají a informují o ní. Tentokrát šlo navíc o to, seznámit je s novým pohledem na přínos zpětného odběru, a to optikou konkrétního vyčíslení jeho pozitivního dopadu na životní prostředí. Stejnou metodou,

jakou použil jeden z nejstarších kolektivních systémů – norský Elretur. Podle jeho vzoru ELEKTROWIN propočítal, jaké množství skleníkových plynů díky fungujícímu zpětnému odběru nevzniklo a nedostalo šanci podílet se na devastaci přírody. Při této příležitosti, ve sváteční předvánoční atmosféře, předseda představenstva společnosti Jaroslav Holakovský a generální

ředitel společnosti Roman Tvrzník také informovali přítomné o předpokládaných předběžných výsledcích roku 2008 a skutečnosti, že ELEKTROWIN úspěšně zavedl integrovaný systém řízení a prošel certifikací dle norem ISO. Tím byl potvrzen vysoký standard práce kolektivního systému a jeho schopnost i v budoucnu vykonávat svou činnost na nejvyšší možné úrovni.


TAJENKA = 34 písmen + prázdná políčka (do každého je nutno doplnit písmeno slova, jež ho protíná)

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| ALKIN | KOALA | PALIČKA |
| ALMARA | KOBALT | PANNA |
| AMÁLIE | KOLÉBKKA | PARNO |
| ANTIPERLE | KOLONISTA | PÁTEK |
| AREKA | KOVKOP | PERLEŤ |
| AROGANCE | KRAVATA | PLATAN |
| ASTAT | KUDLA | PLAZMA |
| ČEPEC | KUSTOD | PLOD- |
| ČESKÁ | KVALITA | NOST |
| POŠTA | KYČLE | PODOBA |
| ČÍRKA | LAMPAS | POKLAD |
| DLAHA | LASIČKA | POLOVINA |
| DRÁHA | LEDVINA | PŘÍSTAV |
| DUSOT | LENTA | RECESE |
| EDITA | LIŠKA | REVIZE |
| HLENY | LOANA | SALÁMY |
| KALVÍN | MANIAK | SAMICE |
| KAMPANILA | MARTAN | SANITA |
| KANTA- | MÁSLA | SBOR- |
| BILITA | MÉDIA | MISTR |
| KANTÁTA | MLAKA | SLINEK |
| KAPKA | MÝDLO | STRAHO- |
| KARDINÁL | NIKOTIN | VÁK |
| KARTON | NOVOTVAR | ŠELMA |
| KNÍŽKY | OSTROST | ŠKOLÁK |

P	K	R	A	V	A	T	A	O	Z	Á	P	A	S	N	I	C	E	P	E	Č
A	K	N	Í	M	Z	A	P	Ř	Í	S	T	A	V	N	Š	Z	O	V	Ý	V
L	V	Á	Z	E	Á	M	R	A	T	L	M	A	E	Í	Í	Č	Í	R	K	A
A	A	A	L	K	L	R	E	R	I	N	N	O	V	O	T	V	A	R	R	
K	L	V	K	O	Y	E	I	E	C	N	A	R	E	L	O	T	O	N	S	O
P	I	I	A	B	K	Š	L	E	A	E	O	R	L	A	S	I	Č	K	A	G
A	T	N	N	A	T	Š	O	P	Á	K	S	E	Č	O	D	L	A	I	A	
K	A	N	T	A	B	I	L	I	T	A	Ž	E	Y	K	U	L	A	I	N	
Č	L	Á	L	P	Á	É	A	P	Á	T	E	K	E	U	U	T	A	C		
I	E	S	T	T	N	M	S	M	M	L	O	S	T	R	O	S	T	E	H	E
L	P	B	A	I	K	T	A	T	S	A	U	T	I	R	O	O	T	N	Á	A
A	B	O	D	O	P	L	M	K	R	R	S	S	A	N	I	T	A	O	R	O
P	E	R	L	E	Ť	E	A	S	B	A	A	T	D	P	O	P	L	T	D	S
O	A	M																		
K	L	I	É	L	V	V	Ť	L	L	T	L	O	Ř	K	I	A	O	A	L	L
L	T	S	E	D	B	I	A	I	E	P	O	O	V	Š	A	T	K	K	Č	Á
A	E	T	Á	Ý	I	N	N	A	N	Í	V	O	K	Á	K	A	I	N	A	M
D	A	R	A	M	L	A	K	A	Y	T	K	A	R	T	K	N	Í	Ž	K	Y

- | | | | |
|-----------|--------|--------|-----------|
| ŠLAMAS- | TRAKTY | VOLHA | ZÁPASNICE |
| TIKA | UBRUS | VRANKA | ZMÍNKA |
| TOLERANCE | VÍNAN | VÝVOZ | ŽRALOK |

●	Ona	Uchvácný	Roland (domácky)	Plošná výměra pozemku	Pouštní rostlina	Osmi-členné soubory	●	Nepohoda	Jihomoravský rybník	Osvědčení o techn. průkazu	Ukovat	Kopřivnický podnik	●	Cituloslovec posměšku	Otroci (zastar.)	Patříci Evě	Patříci vrchnímu ovčákovi	3. díl tajenky	SPZ Sokolova
	Pták kukačka							Spřádat						Část podsvětí					
	Lyžařská větrovka							Letecká jednotka In. sov. důst. Kurova						Dobyte Pruh pudy s luštěninou					
●	2. díl tajenky Umělecká hvězda																	E	Stranický pracovník
	Hlas nada			Osvědčení (množ. č.) 4. díl tajenky					Bojový pokřik					Pražský podnik Zběhovec					
	Sibiřský kozoroh			Vyrobit látku Ruská hraniční řeka (Narva)					Zde					Okr. všeob. zdravotní pojišťovna Skřítek					
	Slovenský „anonce“											Praměti				Občanská demokr. aliance Olina			
	Nemoc z nachlazení					Anglicky „špion“	Značka thalia	 zpětný odběr elektrozařízení www.elektrowin.cz					Úbytek vody dopravou Č. dramatik				100 m ² (slov) Žen. jméno řeckého původu		
●	Město v okrese Pezínok	Pačec Kozácký důstojník						Ada-movské strojírný	Mokřina (nářec.)	Umělecká trojice	●	Klub filatelistů (zkr.) Kilometr		Plavovlasá Ženista					
	Grafická pomůcka k výuce intonací															Zasah jezdců otiřezemi Zn. telluru			
	Osévání (množ. č.)						Director (angl. zkr.) Potomek										In. bělorus. prozaika Navuményk Harmonie		
	Údaje					Evropan v Indii Vojenská akademie						Sediví jako popel (zast.) Spolka							
	Poplach na burze			1. díl tajenky												Anatol (domácky)			
	Arabské mužské jméno			Prodloužená boční zed					Víceba-revnost							Ruský souhlas			Pomůcka: Erebos, IJN, Narova, RSK, turako, KS

 Tři vylosovaní výherci získají vstupenky na muzikál Klavíro na čarodějnice, na dalších pět výherců čeká dárkový balíček od kolektivního systému ELEKTROWIN. Vyluštěnou tajenku křížovky zašlete do 30. června 2009 na e-mailovou adresu: soutez@elektrowin.cz.