

Nevíte, kde skončí pračka,
která už dosloužila?
Navštívili jsme chráněnou
dílnu Charity Opava, kde
se třídí a likviduje
sesbíraný elektroodpad.

**Náš kolektivní systém je
srovnatelný s Evropou**

NEZISKOVÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST ZAJIŠŤUJÍCÍ ZPĚTNÝ ODBĚR A ODDĚLENÝ SBĚR, ZPRACOVÁNÍ, VYUŽITÍ A ODSTRANĚNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ A ELEKTROODPADU.



VELKÉ SPOTŘEBIČE

PRAČKY, SUŠIČKY, MYČKY, SPORÁKY, TOPIDLA, RADIÁTORY,
VELKÉ VENTILÁTORY, KLIMATIZACE a další.



CHLAZENÍ

CHLADNIČKY, MRAZNIČKY, JEJICH KOMBINACE a další.



NÁŘADÍ – HOBBY, DÍLNA

VRTAČKY, PILY, HOBLÍKY, BRUSKY, ŘEZAČKY, FRÉZKY, KLADIVA,
ŠROUBOVÁKY, PÁJKY, SVÁŘEČKY, NÝTOVACÍ KLEŠTĚ, ČERPADLA,
KOMPRESORY a další.



STŘEDNÍ SPOTŘEBIČE

VYSAVAČE, VARNÉ DESKY, MIKROVLNNÉ TROUBY, ODSAVAČE,
OHŘEVY VODY, TOPENÍ a další.



MALÉ SPOTŘEBIČE

ŽEHLIČKY, TOPINKOVAČE, FRITOVACÍ HRNCE, ELEKTRICKÉ NOŽE,
VÁHY, MALÉ VENTILÁTORY, KÁVOVARY, FÉNY, HOLÍCÍ STROJKY,
ELEKTRICKÉ ZUBNÍ KARTÁČKY, MASÁŽNÍ STROJKY, ŠICÍ STROJE
a další.



ZAHRADA

SEKAČKY, KŘOVINOŘEZY, DRTIČE ZAHRADNÍHO
ODPADU, NŮŽKY NA ŽIVÝ PLOT a další.



Editorial

Vážení přátelé,

nedávno jsme oslavili první výročí založení akciové společnosti ELEKTROWIN. Na jednu stranu je to velmi krátký čas v životě firmy, která rozvíjí zcela nový obor činnosti – navíc v období významných legislativních změn a navzdory snahám o jejich nesprávnou interpretaci –, i na to, abychom mohli klidně říct, že v oblasti zpětného odběru všechno šlape na 100 %. Na druhé straně – i za tak krátkou a nelehkou dobu firma ELEKTROWIN, a. s., prokázala svoji nespornou schopnost plnit vše, co výrobci elektrozařízení od kolektivního systému očekávají a proč se stali jeho členy – totiž, aby jeho prostřednictvím plnili většinu povinností uložených jim novelou zákona 185/2001 Sb., o odpadech. Svědčí o tom řada konkrétních, vyčíslitelných výsledků.

Jsme si vědomi toho, že stále nepředáváme k recyklaci takové množství vyřazených elektrospotřebičů, které jsou moderní provozy schopny zpracovat. Příčiny tohoto stavu vidíme především ve dvou rovinách. První z nich je naše teprve se rozvíjející úsilí informovat veřejnost o povinnosti odevzdávat vysloužilé elektrospotřebiče na určených místech – ať už z hlediska nepoučenosti, či nedostupnosti sběrných dvorů. Snažíme se proto prostřednictvím jednak médií, jednak konkrétních akcí zprostředkovat veřejnosti co nejvíce informací, jak s nepotřebnými spotřebiči zacházet.

Velkou roli by v tomto směru mohly sehrát i samotné obce a města, v nichž lidé žijí a kde denně řeší ono nerudovské: „Kam s nimi?“ Jedním z našich cílů je přesvědčit zástupce obcí v celé republice, že společnou informovaností a uzavřením smlouvy o zpětném odběru jim mnohé starosti s odstraněním nefunkčních elektrospotřebičů odpadnou a zároveň jim spolupráce s kolektivním systémem přinese výraznou úsporu nákladů, které

obce doposud musely vynakládat na přepravu a zpracování vyřazených elektrozařízení ze svých rozpočtů. A to nemluvíme o faktu, že neodborná likvidace vysloužilých elektrospotřebičů je nebezpečná, ničí životní prostředí, a dokonce může i ohrozit zdraví „individuálního“ zpracovatele odpadu. Druhým směrem, kterým se naše společnost ubírá, je spolupráce s výrobcí a prodejci elektrospotřebičů. Rádi bychom jim poskytli odborný a dostatečný servis při řešení jejich povinností spojených se zpětným odběrem elektrozařízení. Jsme připraveni pružně reagovat na všechny situace, které s problematikou souvisí, poskytnout odbornou radu jak ohledně organizace zpětných odběrů, tak i z aspektu finančního či právního poradenství. U posledních prodejců se úspěšně podílíme na informovanosti spotřebitelů přímo v prodejnách a zajišťujeme pro ně odvoz a zpracování zpětně odebraných spotřebičů. To vše jsou impulzy, jež vedly k tomu, že jsme za vámi přišli se zpravodajem, který jsme pojmenovali EWIN a jenž by vám měl nabídnout nejen aktuální informace, ale měli byste na jeho stránkách najít i odpovědi na vaše otázky související s danou problematikou.

Budeme rádi, když se EWIN stane platformou pro výměnu zkušeností, které získáváme při praktické realizaci zpětného odběru, a podělíte-li se i vy na jeho stránkách o vaše vlastní zkušenosti či problémy. Chceme, aby zde svůj prostor našli obce, výrobci, prodejci, a představíme vám firmy, kde se elektroodpad zpracovává.

Přeji zpravodaji EWIN, aby se vám líbil a aby se stal vyhledávaným zdrojem informací o problematice zpětného odběru.

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

Obsah

Strana 3

Editorial

Strana 4–5

Kaleidoskop



Strana 6–7

Představujeme
ELEKTROWIN
– první kolektivní
systém u nás



Strana 8

Rozhovor
**Náš kolektivní systém je
srovnatelný s Evropou**

Strana 9

Zaujalo nás
**Ochrana ozonové vrstvy Země
má smysl**

Strana 10

Informace pro výrobce
Bez osvědčení to nejde

Strana 11

Informace pro obce
ELEKTROWIN obcím

Rozhovor

Kladno jde příkladem

Strana 12–13

Informace pro prodejce
**Poslední prodejce může
ovlivnit chování
spotřebitele**



Strana 14

Představujeme
Kde handicap nevadí



Strana 15

Informace o připravovaných akcích

Den Země

Kolektivní systém ELEKTROWIN se 20. dubna 2006 zúčastnil oslav celosvětového svátku životního prostředí na náměstí ve Vysokém Mýtě. Všichni účastníci měli možnost se u stánku kolektivního systému ELEKTROWIN dozvědět vše o zpětném odběru starých a nepotřebných elektrospotřebičů (kam s nimi, co se s nimi dále děje a jak celý koloběh sběru a zpracování těchto zařízení funguje). Pro malé i velké byla připravena řada hříček a soutěží. Dále organizátoři Dne Země u stánku společnosti ELEKTROWIN umístili sběrné koše a vyhlásili, že do nich lidé mohou odložit nefunkční malé domácí spotřebiče a elektrické nářadí. Během hodinky se nádoby zcela zaplnily. Odložit sem každý mohl nefunkční mixéry, rychlovarné konvice, fény, holicí strojky a další drobný elektroodpad.

Pořadatelé žasli, co všechno se v domácnostech schovávalo. Navíc z kvízu, který si návštěvníci Dne Země měli možnost vyplnit, vyplynulo, že řada z nich nevěděla, kam s takovým elektroodpadem. Pravděpodobně by skončil při jarním úklidu v popelnici. Navíc každý, kdo do sběrné nádoby odevzdal poškozený elektrospotřebič, včetně elektrického nářadí, dostal malou odměnu. Nikdo takový úspěch sběrové akce nečekal. Překvapení byli jak organizátoři akce, tak i zástupci z okolních obcí a měst, kteří se na Den Země přijeli do Vysokého Mýta podívat. Celkem se do sběrného dvora a k následné recyklaci dostalo přibližně 400 kusů drobných domácích elektrospotřebičů, což představuje zhruba 200 kg elektrošrotu.

Co je však mnohem důležitější – i ti nejmenší z Vysokého Mýta již vědí, že rozbité mixéry, fény či „rychlovarky“ do popelnice nepatří.

Foto: Martin Sailer



WEEE FÓRUM

Na valné hromadě WEEE fóra, která se uskutečnila 19. ledna 2006 v Hamburku, se ELEKTROWIN stal členem této evropské asociace kolektivních systémů.

WEEE fórum je skupina zástupců reprezentujících již existující a fungující kolektivní systémy zpětného odběru a odděleného sběru OEEZ, které zabezpečují zákonné povinnosti výrobců na území Evropy. Tato skupina byla založena v roce 2002 a jejími

členy jsou neziskové nebo neziskově orientované organizace, které na základě dohod s průmyslovými sektory provozují kolektivní systémy zpětného odběru a odděleného sběru OEEZ. Cílem tohoto fóra je nejen shromažďovat a třídit informace, ale poskytovat je i jednotlivým členům za účelem zdokonalování funkce konkrétních systémů tak, aby následně byly plně nápomocny při správném rozhodování.

Sešli jsme se s novináři

V druhé polovině května se vedení společnosti ELEKTROWIN sešlo s novináři na tiskové konferenci. Setkání se uskutečnilo přesně v den prvního výročí založení firmy, tedy 25. května 2006. Žurnalisté se seznámili nejenom s výsledky ročního působení, ale také s tím, čeho chce ELEKTROWIN dosáhnout.

V diskusi se přítomní zaměřili zejména na otázky kolem informovanosti obyvatel o nakládání s elektroodpadem a obsáhle se probírala otázka škodlivosti jednotlivých komponentů elektroodpadu s tím, že řada obcí si není vědoma toho, že je nutné vysloužilé elektrospotřebiče předávat k likvidaci kompletní. Ze zpráv, které zveřejnil z tiskové konference denní tisk, citujeme:

„Některé obce jsou zahlceny výrobky, které nejsou kompletní a jsou různě vytěžené, třeba i se spekulativními



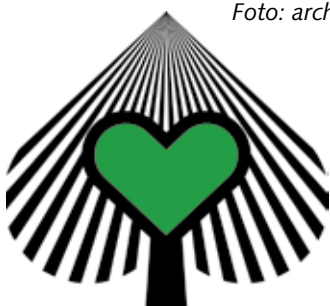
záměry,“ řekl předseda představenstva společnosti ELEKTROWIN **Jaroslav Holakovský**. Firma provozuje jeden z pěti systémů sběru elektroodpadu. Zatím chce prostřednictvím mobilních svozů a sběrných dvorů, kterých bylo v květnu 160, odebírat všechen elektroodpad včetně nekompletních domácích spotřebičů. Od podzimu ovšem hodlá pravidla zpřísnit. „Chceme vypracovat standard, který jasně stanoví hranici, kdy lze výrobek ještě uznat

jako kompletní, a kdy už ne,“ uvedl Holakovský. Systém totiž financují výrobci elektrozařízení a jeho fungování vychází ze zhodnocení cenných částí vysloužilých spotřebičů. „Výrobci nemohou plnit své povinnosti pomocí již vytěžených výrobků. Taková zařízení navíc odmítají odebírat zpracovatelé, kteří mají svůj byznysplán postavený na výtěžnosti a takto získané suroviny dále obchodují,“ zdůraznil Holakovský.

První místo zpětného odběru je na ministerstvu životního prostředí

Dne 22. prosince 2005 byl řediteli odboru odpadů MŽP Ing. Leoši Křenkovi předán kontejner pro malé domácí spotřebiče (skupina č. 2, příl. č. 7 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění), a tím se ministerstvo životního prostředí stalo prvním místem zpětného odběru kolektivního systému ELEKTROWIN, a. s.

Foto: archiv MŽP



Od instalace byl kontejner již třikrát naplněn a odvezen

Semináře pro zaregistrované výrobce

Akciová společnost ELEKTROWIN uspořádala v roce 2005 kromě úvodních seminářů k novele zákona o odpadech, konaných v červenci a srpnu, i seminář pro zaregistrované výrobce v prosinci, tedy po obdržení rozhodnutí o zápisu kolektivního systému ELEKTROWIN, a. s., ministerstvem životního prostředí do seznamu výrobců.

Účelem prosincových seminářů, které se konaly v Praze a Brně, bylo informovat výrobce o aktuálním stavu společnosti, výkaznictví, financování zpětného odběru a plánech pro rok 2006.

ELEKTROWIN – první kolektivní systém u nás

Novelou zákona o odpadech, která nabyla účinnosti 13. srpna 2005, byla výrobcům elektrických a elektronických zařízení stanovena povinnost zajistit zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, opětovné použití a recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Pro plnění této povinnosti v kategorii velkých a malých domácích spotřebičů, nářadí a nástrojů, založili výrobci firmu ELEKTROWIN, a. s., na kterou plnění svých povinností, v souladu se zákonem, přenesli. Akciová společnost ELEKTROWIN, jakožto provozovatel kolektivního systému pro společné plnění povinností výrobců, podala 21. září loňského roku návrh na zápis do seznamu výrobců ministerstvu životního prostředí. Rozhodnutí o zápisu do tohoto seznamu, které nabylo právní moci 5. prosince 2005, obdržela akciová společnost ELEKTROWIN jako první kolektivní systém v ČR. Na základě tohoto rozhodnutí tedy může plně realizovat kolektivní systém pro zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování a recyklaci těch elektrozařízení, pro něž je v seznamu výrobců zapsána. V současné době je v kolektivním systému registrováno 369 výrobců elektrických a elektronických zařízení.

Než nás zapsalo ministerstvo životního prostředí

Přestože firma ELEKTROWIN, a. s., byla zapsána v seznamu až v prosinci loňského roku, plnila povinnosti za všechny výrobce registrované v jejím systému již dříve, a to prostřednictvím posledních prodejců. Do konce



roku 2005 bylo registrováno přes **400 prodejců**, od kterých bylo do systému zpětného odběru a recyklace předáno téměř **12 000 kusů chladniček, 2500 kusů velkých a 4000 kusů malých domácích spotřebičů**. Náklady na svoz a zpracování nesli v tomto období pouze akcionáři firmy ELEKTROWIN, protože teprve po zápisu do seznamu výrobců mohla společnost uzavírat smlouvy o kolektivním plnění povinností

s výrobci a účtovat jim jejich podíl na nákladech spojených s touto činností. Dne 8. března 2006 bylo zpětně odebráno 1000 tun elektrozařízení.

Po zápisu ministerstvem životního prostředí

V současné době plní povinnosti dané zákonem o odpadech pomocí kolektivního systému ELEKTROWIN celkem 369 výrobců elektrických

a elektronických zařízení. V databázi bylo 25. dubna 2006 evidováno 419 posledních prodejců, 104 míst zpětného odběru vytvořených ve sběrných dvorech obcí a prostřednictvím svozových firem je zapojeno přes



600 obcí bez sběrného dvora k bezplatnému odevzdání elektrozařízení ke zpětnému odběru. K 25. dubnu t. r. bylo sebráno: **42 635 kusů chlazení, 4694 kusů velkých spotřebičů, 14 900 kusů malých spotřebičů.**

Vzájemná spolupráce

Akciová společnost ELEKTROWIN se s nabídkou spolupráce obrátila na obce již v srpnu loňského roku, přičemž

dvěma stům obcí byly rozeslány typové smlouvy na vytvoření míst zpětného odběru. Připomínky obcí byly do těchto smluv zapracovány ještě před uzavřením řízení o zápisu do seznamu výrobců. Do konce roku 2006 chce společnost vytvořit síť přibližně 350 míst zpětného odběru. Síť zpracovatelských zařízení je na základě provedeného výběrového řízení tvořena patnácti provozovnami. Tato síť je otevřena i pro další zájemce, pokud splní náročné podmínky systému ELEKTROWIN.

Kontrakty se zpracovateli jsou realizovány na základě výběrových řízení tak, aby byly důsledně zachovávány principy tržní soutěže a aby byl vyvíjen neustálý tlak na snižování nákladů spojených s činností kolektivního systému ELEKTROWIN.

Obce bez sběrného dvora

Obce nebo svazky obcí, které nemají sběrné dvory, mohou být registrovány prostřednictvím svozových firem (svazku obcí), jež provádějí mobilní svozy (na základě podpisu závazných podmínek, jejichž součástí je i seznam obsluhovaných obcí) a které určují způsob odevzdání elektrozařízení s možnostmi:

- na nejbližší místo zpětného odběru
- na neveřejné místo (např. areál svozové firmy)
- přímo ke zpracovateli

Řešení pro elektrozařízení nepocházející z domácností

ELEKTROWIN, a. s., zajišťuje pro účastníky kolektivního systému plnění povinností vyplývajících z novely zákona o odpadech pro oddělený sběr elektroodpadů nepocházejících z domácností z elektrozařízení uvedených na trh **před i po 13. srpnu 2005.**

Místem pro oddělený sběr může být pouze ten, kdo má příslušné povolení a souhlas a plní stanovené povinnosti:

- souhlas krajského úřadu (v souladu s § 14 zákona č. 185/2001) s provozem zařízení určeného ke sběru, shromažďování a výkupu odpadů, katalogové číslo 1602
- zařazování OEEZ dle § 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vést evidenci OEEZ v souladu s § 16 odst. 1 písm. g) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. a poskytovat z této evidence hlášení v souladu s výše uvedenými právními předpisy

Výrobce zajistí financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu takto:

- je-li elektrozařízení uvedené na trh **po 13. srpnu 2005**, zajistí jeho financování sám, příp. prostřednictvím kolektivního systému (při prodeji odvádí každý výrobce stanovený recyklační příspěvek do kolektivního systému a veškeré povinnosti odděleného sběru a recyklace jsou za něho plněny kolektivním systémem)
- bylo-li elektrozařízení uvedeno na trh **do 13. srpna 2005 a je-li nahrazováno** výrobky stejného typu nebo výrobky, které plní stejnou funkci, zajistí financování výrobce takového nového výrobku prostřednictvím kolektivního systému při jejich dodávce, nejvýše však v počtu dodávaných elektrozařízení, a to prostřednictvím kuponu, ze kterého je patrný výrobce, tudíž je zajištěna i adresnost účtování nákladů (zpětně odebrané elektrozařízení předá výrobce či konečný uživatel kolektivnímu systému nebo na místo odděleného sběru)
- bylo-li elektrozařízení uvedeno na trh **do 13. srpna 2005, není však nahrazováno** výrobky stejného typu anebo výrobky, které plní stejnou funkci, zajistí financování koneční uživatelé, kteří nejsou spotřebiteli

Výrobci hradí náklady na oddělený sběr a recyklaci elektroodpadů prostřednictvím kolektivního systému. **Financování nakládání s elektroodpady z elektrozařízení prodaných do 13. srpna 2005 probíhá na základě kuponu předaného konečným uživatelem (podnikající právnická nebo fyzická osoba) při odložení elektroodpadu na místo odděleného sběru. Kupon získá konečný uživatel při nákupu nového elektrozařízení. Kupon je platný pro elektroodpad stejného typu i funkce a ve stejném – nebo menším – počtu kusů jako nakupované elektrozařízení (na kuponu vyznačeno). Platnost kuponu je tři měsíce od chvíle, kdy konečný uživatel nakoupil nové elektrozařízení.**

Konečný uživatel může na základě tohoto kuponu, který dostane při koupi nového elektrozařízení (tzn. uvedeného na trh po 13. srpnu 2005), odevzdat elektroodpad stejného typu a funkce a ve stejném – nebo menším – počtu kusů, a to bezplatně v místě odděleného sběru (více informací na webu: www.elektrowin.cz).

(ew)

Foto: archiv ELEKTROWIN

Náš kolektivní systém je srovnatelný s Evropou

Hodně se toho u nás po vstupu do Evropské unie změnilo – bohužel, co se týče čistoty a pořádku, máme stále co dohánět.



Zákoutí či smetiště, kde najdeme i nefunkční elektrospotřebiče, stále ještě „zdobí“ obce i města. Přestože se situace za poslední období hodně zlepšila, ještě nějakou chvíli potrvá, než si uvědomíme, že stejně tak, jako jsme se naučili třídit odpad z domácností do příslušných kontejnerů, se musíme chovat i k elektroodpadu. I zde existují pravidla, jak s tímto odpadem nakládat.

O srovnání se zeměmi Evropské unie jsme požádali předsedu představenstva společnosti ELEKTROWIN Ing. Jaroslava Holakovského.

Česká republika se inspirovala v oblasti zpětného odběru a jeho následné likvidace v Evropě, kde kolektivní systémy existují a fungují již několik let. ELEKTROWIN je nezisková organizace poměrně mladá. V čem se těm evropským podobá a v čem je specifická?

V některých evropských zemích, zejména ve skandinávských státech a zemích bývalého Beneluxu, kolektivní systémy existují už řadu let. Většinou byly založeny z potřeby občanů těchto zemí. Občanská iniciativa se následně promítla do příslušných zákonů, přičemž tyto systémy se pak staly zdrojem inspirace při tvorbě příslušné direktivy Evropské unie, která se následně postupně

transponovala do národních legislativ členských států.

ELEKTROWIN je společnost velmi mladá, v těchto dnech slaví první výročí svého založení. Na druhé straně je třeba uvést, že jako provozovatel kolektivního systému je ve svém oboru společností nejstarší, a to proto, že 5. prosince 2005 byla uznána ministerstvem životního prostředí jako první oficiálně zaregistrovaný kolektivní systém. ELEKTROWIN má stejné cíle jako většina evropských organizací, které tuto činnost provozují. Svým zaměřením a realizovanými postupy k naplnění stanovených cílů se evropským systémům velmi podobá. Specifika firmy ELEKTROWIN jsou dána především prostředím, ve kterém provozuje své aktivity. Chci tím říct, že nelze dávat rovnítko mezi stupeň ekologického myšlení a uvědomění lidí například ve Skandinávii a lidí ve střední Evropě.

Evropská unie je obrovský územní celek, s velmi diferencovaným přístupem k životnímu prostředí. Důležité však je, že je tu snaha tyto přístupy sjednotit, a to nejen legislativně.

K naplnění tohoto cíle založily společnosti provozující kolektivní systémy v Evropě tzv. WEEE fórum. V současné době toto fórum sdružuje 36 kolektivních systémů, včetně ELEKTROWINU. Jeho prioritou je sjednotit postupy při řešení problematiky týkající se sběru a recyklace elektrických a elektronických zařízení.

Má Česká republika vůči Evropské unii nějaké závazky, co se týče zpětného odběru?

Má závazek vůči Evropské unii, který spočívá v tom, že v roce 2008 má sesbírat a recyklovat 4 kg příslušných použitých elektrických a elektronických zařízení na jednoho obyvatele a rok. Společnost ELEKTROWIN převzala na sebe povinnosti výrobců elektrotechnických zařízení, a tím přijala závazek vůči ministerstvu životního prostředí, které je garantem plnění těchto povinností České republiky. Vzhledem k tomu, že výrobci sdružení v kolektivním systému, provozovaném naší společností, mají zhruba 70% podíl na trhu v České republice, je jednoduché spočítat, že na ELEKTROWIN připadá z tohoto závazku 2,8 kg na obyvatele a rok. Je to číslo velmi ambiciózní, nikoli však nesplnitelné. Je to pro nás velká výzva.

Vidíte v kolektivním systému zpětného odběru nějakou slabinu? A v čem naopak spatřujete jeho přednosti?

Kolektivní systém je velmi náročný na řízení. Když si uvědomíte, že sdružujeme několik set výrobců, konkurentů na trhu, kteří přispívají nemalými částkami k tomu, aby solidárně likvidovali historickou zátěž, kterou ve většině případů sami nezpůsobili, dovedete si představit, že řídit společnost, která takový systém provozuje, není jednoduché. Přednosti kolektivního systému jsou však nesporné. Synergické efekty plynoucí ze společného plnění povinností výrobců vedou především k významným úsporám nákladů všech účastníků. Navíc tím, že náš stát podpořil kolektivní plnění povinností výrobců osvobozením recyklačních příspěvků z daně z příjmu, je pro výrobce výhodné plnit své povinnosti tímto způsobem.

Jako předseda představenstva poměrně mladé dynamické společnosti máte jistě své pracovní cíle a priority. Které osobně považujete za stěžejní a byl byste rád, kdybyste jich dosáhl?

Společnost ELEKTROWIN byla založena dvanácti významnými výrobci elektrospotřebičů, kteří působí na trhu v České republice. Tito výrobci, ale i další, kteří se postupně stávali – a stávají – účastníky naší společnosti provozovaného kolektivního systému, věří, že se nám podaří zvládnout plnění jejich povinností s maximální efektivností a minimálními náklady. Naším základním cílem je nezklamat jejich důvěru, kterou nám dali a kterou vyjadřují každý měsíc tím, že nám svěřují nemalé finanční prostředky, kterými přispívají na ekologickou likvidaci jak historických, tak nových elektrických zařízení. Mým osobním cílem je řídit ELEKTROWIN tak, abychom tuto důvěru několika set výrobců nikdy nezklamali, abychom splnili všechny úkoly a závazky, které jsme za výrobce na sebe převzali. Věřte, že založit a rozběhnout společnost, kterou rovným dílem vlastní dvanáct největších konkurenčních firem na trhu a na jejíž činnosti participuje dalších několik set konkurenčních společností, nebylo jednoduché. Neztratit důvěru a dokázat, že jsme jim naopak prospěšní, je i mým osobním závazkem.

(red)

Foto: Martin Šlehofer

Ochrana ozonové vrstvy Země má smysl

V období let 1960–1985 začala prudce narůstat spotřeba látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a to zejména chlorfluoruhlovodíků (CFC).

Protože přímá souvislost mezi vzrůstající spotřebou CFC a úbytkem stratosférického ozonu byla objevena až v polovině sedmdesátých let, tyto látky pro své velmi dobré technické vlastnosti ve velkém měřítku pronikly do mnoha odvětví lidské činnosti a objem jejich spotřeby nadále vzrůstal. Až když vznikla rozsáhlá ozonová díra nad Antarktidou a začal prudce stoupat výskyt kožních nádorových onemocnění, podařilo se vědcům přesvědčit představitele významných světových států o nebezpečích spojených s používáním některých halogenovaných uhlovodíků. Přímý důsledek masového používání těchto látek a jejich uniků je totiž jejich zvýšený výskyt v atmosféře. Tato se tak stává obrovským chemickým reaktorem produkujícím sloučeniny nebo volné radikály, jejichž následné účinky můžeme skutečně pocítovat „na vlastní kůži“.

Rizika poškozování ozonové vrstvy

Ve výškách mezi 14–60 km nad zemským povrchem se nachází důležitá oblast atmosféry s jemně rozptýlenými molekulami ozonu, tvořenými třemi atomy kyslíku – ozonová vrstva. Jak již bylo naznačeno, je poměrně citlivá k chemickým látkám vyskytujícím se ve znečištěném ovzduší, zejména pak k freonům, halonům a metylbromidu. Důležitost stratosférického ozonu spočívá v jeho schopnosti pohlcovat nebezpečné sluneční ultrafialové záření typu UVB. Důsledky ubývání ozonu mají za následek zvýšené pronikání nebezpečného ultrafialového záření na zemský povrch, což má celou řadu vážných negativních důsledků. Mezi největší rizika pro zdraví člověka patří:

- zvýšení výskytu nádorových onemocnění kůže (tzv. spálení kůže při opalování, zrychlené stárnutí kůže, kožní nádorová onemocnění)
- narušení imunitního systému
- poškození zraku:
 - sněžná slepota – jedná se o reakci rohovky na zvýšenou expozici záření typu UVB, které způsobuje zarudnutí očí, přecitlivělost na světlo, bolesti a může v některých případech rovněž vést ke vzniku nádorových onemocnění
 - šedý zákal – toto onemocnění může vést až k úplnému oslepnutí (v roce 1989 publikoval UNEP informaci, že každé snížení koncentrace stratosférického ozonu o jedno procento povede ke vzniku 100–150 tisíc případů šedého zákalu ročně
- UVB-záření má navíc schopnost aktivovat některé druhy virů, mezi jinými např. HIV, viry tuberkulózy nebo lymfické boreliózy

Vzhledem k tomu, že většina onemocnění spojených s působením záření typu UVB vzniká schopností tohoto záření poškozovat strukturu molekul DNA, je zřejmé, že obdobnými onemocněními trpí ve značné míře nejenom domácí a divoká zvířata, ale i další druhy organismů. Živočichové od bakterií, vodních organismů až po člověka jsou vystaveni zejména nebezpečí poškozování DNA, zatímco zelené rostliny jsou ohrožovány především inhibicí fotosyntézy a snížení odolnosti, což je rovněž zapříčiněno působením UVB-záření. Všechny tyto skutečnosti se promítají do globální zemědělské produkce a samozřejmě i do soustavně narušované rovnováhy ekosystémů na celé planetě.

Jak souvisí chladicí technika s ozonovou vrstvou

Zdaleka nejvýznamnějším odvětvím používání látek, které poškozují ozonovou vrstvu Země, je chladicí a klimatizační technika. Jedná se o komplexní obor, který dnes zasahuje téměř do všech oborů lidské činnosti tím, že ovlivňuje řadu průmyslových a hospodářských odvětví a některá z nich přímo podmiňuje. Jde především o potravinářský a chemický

průmysl, klimatizaci, zdravotnictví, kulturu a sport.

V oboru chladicí techniky byly – a stále ještě jsou – používány jako chladicí média dvě skupiny látek, které významným způsobem poškozují ozonovou vrstvu Země. První skupinou jsou chlorfluoruhlovodíky (CFC), které se řadí k nejnebezpečnějším látkám z hlediska potenciálu poškozování stratosférického ozonu. Druhou skupinou jsou hydrochlorfluoruhlovodíky (HCFC), které náleží k méně rizikovým a jejichž potenciál poškozování ozonu je řádově nižší (pět- až padesátkrát, podle druhu látky). Pokud jde o zařízení staršího data výroby (hlavně se jedná o chladicí zařízení vyrobená před rokem 2000), je v nich stále ještě možné jako chladivo používat HCFC a tyto látky rovněž lze používat i při jejich servisu, a to až do roku 2014. Tyto termíny jsou závazné pro všechny členské státy EU. Servisní činnost chladících a klimatizačních zařízení s obsahem látek poškozujících ozonovou vrstvu Země patří k významným rizikovým faktorům z hlediska úniku regulovaných látek do ovzduší, a právě proto by měla podléhat přísným kritériím zejména z hlediska přístrojového vybavení, pracovních postupů, evidence látek a kvalifikačních požadavků na osoby, které se těmito činnostmi přímo zabývají. Toto je cíl, který sleduje současná národní legislativa a ke kterému je rovněž pověřena právem Evropských společenství. K současným problémům se řadí také nakládání s vyřazenými výrobky chladicí techniky, jejich recyklace a znovuzískávání látek poškozujících ozonovou vrstvu Země. Znovuzískávání regulovaných látek z těchto výrobků je v současné době zajišťováno sběrem elektrozařízení v systému sběrných dvorů a následně moderními recyklačními technologiemi, které náleží k nejlepším dostupným technologiím v rámci Evropské unie. Termické zneškodnění látek poškozujících ozonovou vrstvu je v současnosti provozováno v ostravské spalovně, která je vybavena systémem dvoustupňového spalování s kontinuálním měřením emisí, jež zajišťuje plnění všech emisních limitů podle současně platného zákona o ovzduší.

Z článku Ing. Jakuba Achryera z odboru ochrany ovzduší MŽP

Bez osvědčení to nejde

Dne 13. srpna 2005 vstoupilo v účinnost ustanovení 8. dílu novely zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, které se týká elektrických a elektronických zařízení a odpadů z nich.



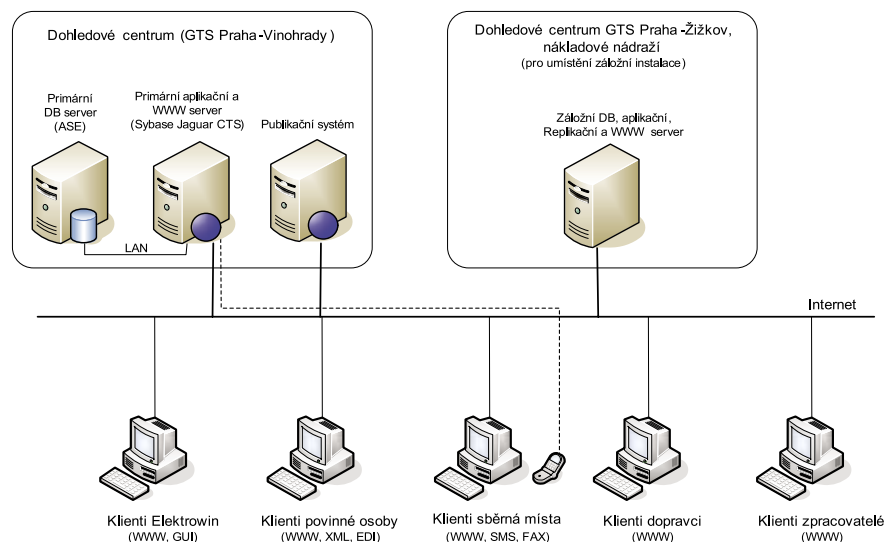
Účelem této novely je prevence při vzniku odpadu z těchto zařízení a jeho maximální využití.

Výrobci a dovozci těchto zařízení mají povinnost zapsat se na ministerstvu životního prostředí do seznamu výrobců a v rámci této registrace předložit popis způsobu naplnění povinností uložených literou zákona.

Registrace na ministerstvu životního prostředí za výrobce elektrozařízení skupin 1, 2 a 6 (velké a malé domácí spotřebiče, elektrické nástroje a elektronické přístroje) probíhá prostřednictvím kolektivního systému ELEKTROWIN. Seznam již zapsaných výrobců naleznete na internetových stránkách ministerstva životního prostředí v registru výrobců elektrozařízení: http://www.env.cz/www/reveza_1.nsf. Každému výrobcu zaregistrovanému prostřednictvím kolektivního systému ELEKTROWIN, a. s., vystavíme Osvědčení o registraci, kterým se bude prokazovat u odběratelů, zároveň výrobce obdrží od ministerstva životního prostředí evidenční číslo seznamu výrobců.

(ew)

Vykazování pomocí systému Recos



Recos

- sběr informací o prodeji povinných osob a jejich přenos do fakturace z ekonomického softwaru RIS 2000
- přenos údajů mezi IS výrobců a IS ELEKTROWIN pomocí zabezpečené komunikace (SSL, EDI, XML)

- vykazování podle skupin, podskupin a finančních kategorií (SSPPKK)
- vstup do webové aplikace přes přidělený login a heslo; údaje o počtu kusů uvedených na trh povinnou osobou nebudou přístupné ani pracovníkům firmy ELEKTROWIN

(ew)

Daňová a účetní problematika

Pro orientaci vám nabízíme přehled daní, které obsahují příspěvek na nakládání s elektrozařízením vyúčtovaný výrobcem z pohledu daní a účetnictví.

Daň z příjmů...

- náklady na příspěvky na nakládání s elektrozařízením zahrnuté v prodejní ceně výrobce jsou součástí jeho příjmů zahrnovaných do základu daně (§ 23 odst. 1 a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších předpisů)

Daň z přidané hodnoty...

- vyúčtovaný příspěvek výrobcem je součástí základu daně, bez ohledu na skutečnost, je-li výrobcem uváděn odděleně, či nikoli
- sazba daně odpovídá charakteru poskytovaného plnění (prodej, instalace jako součást stavebního díla)
- § 36 odst. 1 a odst. 3 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
- sdělení ministerstva financí č. j. 54/90 489/2005-541 bod 2
- § 47 odst. 2 nebo § 48 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty

Účetnictví...

- o příspěvku vyúčtovaném výrobcem třetí osobě účtuje výrobce jako o výnosech na účtech účtové skupiny 60-Tržby za vlastní výkony a zboží
- český účetní standard pro účetní jednotky, které účtují podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů č. 019 bod 4.2

- sdělení ministerstva financí č. j. 54/90 489/2005-541 bod 1

(ew)

ELEKTROWIN obcím

**Nabídka městům a obcím
projednávajícím smlouvu
o zajištění zpětného
odběru elektrozařízení
pro kolektivní systém
ELEKTROWIN, a. s.**



V současné době jsou s obcemi projednávány pověřenými pracovníky akciové společnosti ELEKTROWIN smlouvy o zajištění zpětného odběru velkých a malých domácích spotřebičů, nářadí a nástrojů. Firma ELEKTROWIN nabízí – ještě před projednáním této smlouvy v radě či zastupitelstvu města anebo obce a jejím uzavřením – možnost objednat odvoz nashromážděných elektrozařízení ze sběrného dvora. Tuto nabídku může využít každá obec do uzavření smlouvy pro jednu objednávku ve struktuře uvedené v objednávkovém formuláři (v sekci zpětný odběr na webových stránkách: www.elektrowin.cz).

Chcete se stát místem zpětného odběru?

Pokud ano, je třeba...

- vytvořit a provozovat místo zpětného odběru v souladu s platnými právními předpisy a smlouvou
- zajistit viditelné označení sběrného dvora informační tabulí dodanou kolektivním

systémem ELEKTROWIN, a. s. (viz zadní stranu zpravodaje EWIN)

- umístit na místo zpětného odběru kontejnery na drobné spotřebiče (dodá ELEKTROWIN) a vymezit plochu pro velké spotřebiče; zajistit třídění a zařazování elektrozařízení dle metodiky kolektivního systému ELEKTROWIN
- zabezpečit místo zpětného odběru tak, aby elektrozařízení byla chráněna před poškozením, zničením nebo zcizením
- odebírat elektrozařízení uvedená na trh před 13. srpnem 2005 bez ohledu na značku a elektrozařízení daná na trh po 13. srpnu 2005 dle značek zveřejněných na: www.elektrowin.cz
- od občanů a posledních prodejců odebírat elektrozařízení bezplatně, bez ohledu na místo trvalého bydliště
- vést evidenci a archivovat vystavené dodací listy
- umožnit kolektivnímu systému kontrolu
- ve vybraných místech zpětného odběru vést úplnou evidenci o přijatých elektrozařízeních

(ew)

Rozhovor

Kladno jde příkladem

**Více než 60 % obcí nemá
uzavřenou smlouvu
o likvidaci nefunkčních
elektrických zařízení,
přestože by jim její uzavření
mohlo přinést řadu pozitiv.**

Kladno bylo jedním z prvních měst, která tuto smlouvu uzavřela se společností ELEKTROWIN. Co městu přinesla, nám řekl primátor města Kladna Ing. Dan Jiránek.

S jakými aktuálními problémy se v současnosti potýkáte z hlediska třídění a ekologické likvidace odpadů?

Značný počet obyvatel města, bohužel, stále nepochopil, že odpad je nutné třídit, a pokud již odpad třídí, že je nutné sešlapávat PET lahve a udržovat pořádek okolo odpadových nádob.

Vaše město jako jedno z prvních uzavřelo smlouvu o ekologické likvidaci elektroodpadu se společností ELEKTROWIN.

Jaké konkrétní přínosy jste zaznamenali?

Určitě to znamenalo velké zjednodušení naší práce. Dle uzavřené smlouvy se o elektroodpad po sebrání postará ELEKTROWIN, a město tím uspoří náklady s likvidací spojené.

Jak hodnotíte informovanost obyvatel města Kladna o nakládání s elektroodpadem? Vidíte v jejich edukaci ještě nějaké rezervy?

Informovanost není dostatečná, ale naučit lidi správně nakládat s odpadem je dlouhodobý proces. Možná by pomohly spoty v televizi nebo možná ještě lépe soutěž s cenami za odevzdaný elektroodpad. Dáváme to jako námět k zvážení.

Jaká je z tohoto hlediska městská vize budoucnosti? Bude se týkat i rozšíření spolupráce se společností ELEKTROWIN?

Jistě, počítáme s postupným prohlubováním spolupráce, zvláště v oblasti



propagace a rozšiřování systému sběru elektroodpadu.

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

Samozřejmě. V loňském roce se nám podařilo dosáhnout zvýšení objemu tříděného odpadu o asi 5 kg/obyvatele a rok, a to zvláště díky našim základním a mateřským školám.

(red)

Foto: archiv města Kladna

Poslední prodejce může ovlivnit chování spotřebitele

Povinností posledního prodejce dle novely zákona o odpadech je, mimo jiné, informovat spotřebitele o požadavku, aby elektrozařízení nebyla odstraňována spolu se směsným komunálním odpadem, ale aby byla odkládána buď na místa k tomu, například vyhláškou obce, určená, nebo v místech zpětného odběru.



Karta účastníka systému (registrační karta pro poslední prodejce)

Zároveň je však poslednímu prodejci uložena povinnost zajistit, aby spotřebitel měl při nákupu nového elektrozařízení možnost odevzdat ke zpětnému odběru použité elektrozařízení v místě prodeje či dodávky, a to ve stejném počtu kusů prodáváného elektrozařízení podobného typu a použití, tzv. kus za kus. To vše s účinností od 13. srpna 2005. Akciová společnost ELEKTROWIN proto od 1. září 2005 připravila a nabídla možnost odvozu použitých elektrozařízení, která má spotřebitel zájem odevzdat ke zpětnému odběru, přímo z provozovny prodejce do



zpracovatelského zařízení. Toto opatření bylo přijato přechodně, pouze do doby vytvoření míst zpětného odběru zejména ve sběrných místech obcí či v servisech. Konec přechodného období je naplánován na 31. července 2006,

kdy se budou muset poslední prodejci přeregistrovat.

Sběr vyřazených elektrozařízení od zákazníků

V současnosti kolektivní systém ELEKTROWIN, a. s., nabízí posledním prodejcům spolupráci vedoucí k naplnění zákonných povinností prostřednictvím tří variant řešení, jež lze kombinovat (formulář k bezplatné registraci je uveden v sekci poslední prodejci na webu: www.elektrowin.cz).

- **Karta účastníka systému** (viz str. 12) umožňuje poslednímu prodejci bezplatně předat v místě zpětného odběru (seznam těchto míst naleznete na internetu na: www.elektrowin.cz) lokalizovaném mimo provozovnu posledního prodejce (např. sběrný dvůr obce, který má s firmou ELEKTROWIN uzavřenu smlouvu a je tak místem zpětného odběru) zpětně odebraná elektrozařízení od spotřebitelů odevzdaná při koupi nového elektrozařízení v místě prodejce nebo dodávky.

- Poslední prodejce se stane **neveřejným místem zpětného odběru**, tedy bude mít možnost objednávat odvoz přímo ze své provozovny. Podmínkou je shromáždění minimálního množství elektrozařízení stanoveného závaznými podmínkami (více viz na webu: www.elektrowin.cz). V případě volby této varianty je nutné se řídit závaznými podmínkami, které ukládají posledním prodejcům postupy při realizaci zpětného odběru, objednávání odvozu apod. Jednou ze zásadních podmínek je odebírat od spotřebitelů pouze **kompletní a nepoškozené elektrozařízení**.

- Uzavření **smlouvy o vytvoření místa zpětného odběru** přímo v provozovně posledního prodejce. V tom případě musí být v prodejně umístěna informační tabule o tom, že je místem zpětného odběru. Odběrová místa jsou zveřejněna v informačním systému kolektivního systému ELEKTROWIN, a. s. – na webových stránkách, včetně jejich provozní doby. Do místa zpětného odběru mohou spotřebitelé bezplatně odkládat kompletní a nepoškozená elektrozařízení, aniž by se jednalo o výměnu kus za kus, tj. bez nutnosti zakoupení nového elektrozařízení. V tomto případě jsou podmínkou větší skladovací prostory.



„A“ stojánek

Rozebrané nebo nekompletní elektrozařízení je odpadem, který doporučujeme předat oprávněným osobám, které jsou specializované na nakládání s ním. Kolektivní systém ani poslední prodejce nejsou povinni takového elektrozařízení odebrat.

Dodržování tohoto požadavku považujeme za nejdůležitější proto, aby nedošlo k ohrožení zdraví či bezpečnosti obsluhy prodejny anebo k ohrožení životního prostředí. Dalším důvodem je dodržení stanovených kvót pro materiálové využití. Zpětně odebraná elektrozařízení **nesmí být v obalu**, protože zpětný odběr obalů není předmětem činnosti kolektivního systému ELEKTROWIN, a. s.! Vzhledem k tomu, že při nedodržení požadavků na kompletnost, nepoškozenost nebo obsah nežádoucích příměsí se z našeho pohledu jedná o odpad, kolektivní systém ELEKTROWIN, a. s., je připraven spolupracovat i při naplnění informačních povinností posledních prodejců. Zaregistrovaným prodejcům budou **bezplatně** poskytnuty letáky a informační materiály (obrazové ukázky tiskovin připravených k distribuci najdete na internetové adrese: www.elektrowin.cz). Jsou určeny spotřebitelům a je třeba je umístit v prodejně posledního prodejce tak, aby byly zákazníkovi-spotřebiteli dostupné. V současné době se jedná o rozkládací letáky, čtyřboké stojánky – připravené ve spolupráci s kolektivními systémy Ekolamp (skupina elektrozařízení č. 5) a Asekol (skupina elektrozařízení č. 3, 4, 7 a 10) – a tzv. áčkové stojánky společnosti ELEKTROWIN (pro skupiny elektrozařízení 1, 2 a 6).

(ew)



Čtyřboký stojánek vytvořený ve spolupráci s kolektivními systémy Asekol a Ekolamp



Rozkládací leták určený spotřebiteli

Kde handicap nevadí

V malé obci Hoštice na severní Moravě je dílna velkého významu. Jednak se zde starají o to, aby se nepotřebné elektrospotřebiče, obrazovky a staré počítače připravily pro recyklaci, a jednak proto, že zde našlo zaměstnání dvacet lidí s tělesným postižením.



O chráněné technické dílně, o recyklaci i lidech z Hoštic jsme si povídali s jejím vedoucím Ing. Leonem Juráškem.

Můžete nám říci základní informace o vaší chráněné dílně? Kolik máte zaměstnanců, kolik zaměstnáváte lidí se změněnou pracovní schopností a s jak těžkým postižením jste schopni lidi zaměstnat?

Svou činnost jsme zahájili v květnu 2002. Nové pracoviště v Charitě Opava – Chráněná technická dílna pro zdravotně postižené na demontáže a separaci odpadu ve Velkých Hošticích – vzniklo za podpory Evropské unie, ministerstva práce a sociálních věcí, úřadu práce a Magistrátu města Opavy. Důvodem pro otevření tohoto typu pracoviště byla potřeba vytvořit pracovní příležitosti pro zaměstnávání lidí se změněnou pracovní schopností (ZPS), pro které se jen velmi těžko hledá pracovní uplatnění na trhu práce. Svým programem je dílna zaměřena na demontážní a průmyslovou činnost v ekologické oblasti, především v oblasti předúpravy odpadů. Dlouhodobě nezaměstnaní lidé se ZPS absolvovali před nástupem do pracovního procesu měsíční vzdělávací kurz, jehož cílem bylo obnovení pracovních návyků a osvojení si potřebných znalostí či dovedností. Nezanedbatelným přínosem školení bylo vytvoření soudržného pracovního kolektivu s dobrými mezilidskými vztahy. Vytvořená pracovní místa na pracovišti ve Velkých Hošticích jsou chráněná, tedy vytvořena s ohledem

na zdravotní stav zaměstnanců, a tomu odpovídá i čtyřhodinová pracovní doba. Provoz dílny se úspěšně rozběhl a k dnešními dny zaměstnáváme dvaadvacet lidí, z toho je dvacet se změněnou pracovní schopností. Ještě musím podotknout, že tento projekt byl podpořen z programu PHARE ACCESS 99 a EQUAL.

Co přesně jste schopni zpracovat a následně předat k recyklaci?

Připravujeme ke zpracování a k dalšímu využití téměř dvaapadesát položek, mezi které patří například vyřazené elektrozařízení včetně toho, které obsahuje nebezpečné složky, olovené akumulátory, kadmiové baterie a akumulátory, baterie alkalické i obsahující rtuť, vyřazené elektronické zařízení, ale dokážeme si poradit i s odpadem obsahujícím nebezpečné látky, obalovým odpadem, jako je papír, dřevo a textil. Díky novým unikátním technologiím můžeme připravit k recyklaci i sklo z obrazovek, které se dříve nevyužívalo.

Můžete srovnat vaše pracovní postupy se zahraničními?

Jistě. V rámci projektu Evropské unie jsme navštívili řadu podobných pracovišť ve Finsku, Itálii, Rakousku a Německu. V ničem za nimi nezaostáváme. Navíc stále rozvíjíme spolupráci s Německem, pro které připravujeme materiálové komponenty k dalšímu využití, a kdyby nebyly kvalitně připraveny, nebrali by si je od nás. Nově rozvíjíme spolupráci se Slovenskem a Polskem.

V rámci projektu Evropské unie EQUAL (rovnost) jsme řešili problematiku zaměstnávání zdravotně postižených, a to v několika místech naší republiky, a přejímali dobré zkušenosti ze zahraničí. Odborně s námi spolupracují dvě vysoké školy v Ostravě.

Se kterými kolektivními systémy spolupracujete a jak vzájemná spolupráce probíhá?

Smlouvy máme podepsány se všemi kromě firmy Ekolamp. Zatím se spolupráce nejvíc realizuje se společností Asekol.

Jak jste se zmínil, hodně pracujete s nebezpečným odpadem... Jak je s ním nakládáno z hlediska zdravotního ohrožení zaměstnanců a lidí z okolí?

Máme striktně dané podmínky, za jakých můžeme tento odpad zpracovávat. Dokumentaci schválil ostravský krajský úřad a vše podléhá kontrole hygienické stanice. Při jejich dodržování neohrožujeme ani naše zaměstnance, ani obyvatele žijící v okolí chráněné dílny.

V oblasti zpracování a recyklace odpadů jde vývoj velmi rychle kupředu. Jste schopni držet krok s moderními trendy?

Určitě ano, i když je to mnohdy velmi náročné na investice. S ohledem na strukturu a možnosti jsme více orientováni na ruční práci a díky tomu jsme schopni zajistit zaměstnávání zdravotně postižených.

(red)

Foto: archiv chráněné dílny Velké Hoštice

Odpadové dny

Ve druhém čtvrtletí letošního roku se ELEKTROWIN, a. s., společně s provozovateli kolektivních systémů Asekol, s. r. o., a Ekolamp, s. r. o., partnersky podílí na několika akcích. V květnu se mimo jiné aktivně zúčastnili mezinárodního semináře na téma **Zpětné odběry použitých výrobků**, který se uskutečnil v rámci výstavy Warec ve veletržním areálu PVO v Praze, v červnu to budou **Odpadové dny** ve východočeském Hradci Králové.

Spolupráce s kolektivními systémy

S kolektivními systémy Asekol, s. r. o., a Ekolamp, s. r. o., bylo **17. října 2005** podepsáno **Memorandum o vzájemné spolupráci** týkající se zejména informování spotřebitelské i odborné veřejnosti, společného využívání sběrných míst, logistického zabezpečení, zpracování elektrozařízení a elektroodpadu, efektivního vytváření a využívání kontrolních mechanismů.

Hledejte na webu!

Firma ELEKTROWIN, a. s., pravidelně aktualizuje své internetové stránky, na nichž najdete nejčerstvější informace jak o dění ve společnosti, tak i novinky o připravovaných akcích pro výrobce, poslední prodejce a obce. V kontaktním formuláři můžete reagovat na zveřejněné údaje, podělit se o dobré i špatné zkušenosti se zpětným odběrem, zeptat se na to, co vás zajímá.

Webová adresa je: **www.elektrowin.cz**.

MÍSTO ZPĚTNÉHO ODBĚRU POUŽITÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

✓	velké domácí spotřebiče vč. chladniček	
✓	malé domácí spotřebiče	
✓	elektrické nářadí a nástroje	
✓	trubicové a úsporné zářivky a výbojky	
✓	televizory a PC monitory	
✓	výpočetní a telekomunikační technika	
✓	spotřební elektronika	
✓	hračky, vybavení pro volný čas a sport	



www.elektrowin.cz



www.ekolamp.cz



www.asekol.cz

Zde se zpětně odebírají elektrozařízení označených skupin.
Bližší informace obdržíte u obsluhy tohoto sběrného místa.