

VÝROČNÍ

ZPRÁVA

2014

ANNUAL

REPORT

Obsah / Contents

● **ÚVOD 4**

INTRODUCTION 5

● **PROJEKTY 8**

Recyklujte s hasiči 8

Recyklohraní aneb Uklidme si svět 8

Spolupráce s krajskými úřady 8

Železný týden 10

Olomouc 10

Ostatní projekty zaměřené na informovanost 10

PROJECTS 9

Recycle with Firefighters 9

Recycle Games / Let's Clean Up the World 9

Collaboration with regional authorities 9

Iron Week 10

Olomouc 10

Other projects that focused on providing information 10

● **SBĚRNÁ SÍŤ 12**

Sběrné prostředky 12

Motivační program 12

COLLECTION NETWORK 12

Collection resources 12

Motivation programme 12

● **ROK 2014 6**

THE YEAR 2014 7

● **VÝROBCI / WEEE FORUM 11**

PRODUCERS / WEEE FORUM 11

KONTROLA KVALITY / AUDITY 17

Kontroly 17
Integrovaný systém řízení 17

QUALITY CONTROL / AUDITS 17

Inspections 17
Integrated management system 17

ZPRÁVA AUDITORA 20

AUDITOR'S REPORT 20

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY 2014 18

Rozvaha 18
Výkaz zisku a ztráty 19

TRADING RESULTS 2014 18

Balance sheet 18
Profit and loss account 19

VÝSLEDKY 2014 14

Zpracování a doprava 16

RESULTS 2014 14

Processing and transportation 16

SEZNAM ZAPOJENÝCH VÝROBCŮ 21

LIST OF MANUFACTURERS INVOLVED 21

Úvod

Vážení přátelé,

máte před sebou výroční zprávu společnosti ELEKTROWIN za rok 2014, která je v pořadí již desátou od jejího založení v roce 2005.

Za uplynulé období se ELEKTROWIN stal nejen respektovaným lídrem celého odvětví, ale tuto svou pozici neustále upevňuje, jak dokládají údaje, s nimiž se můžete seznámit v této výroční zprávě. Rok 2014 patří k těm nejúspěšnějším v činnosti naší společnosti, a to nejen z hlediska množství sebraných elektrozařízení, ale i z pohledu rozsahu a kvality vybudované sběrné sítě, která plně odpovídá všem parametrům požadovaných novelou zákona o odpadech. V roce 2014 jsme zpětně odebrali bezmála 30 tis. tun vysloužilých spotřebičů, což představuje nárůst o 10 procent oproti roku 2013. Tím jsme se významně přiblížili ke splnění cíle daného výrobcům legislativou, tj. splnění sběrových kvót, kdy v roce 2016 bude třeba ke zpětnému odběru odevzdat 40 % průměrné roční hmotnosti elektrozařízení, která byla uvedena na trh v období let 2013 – 2015.

Podařilo se nám vybudovat rozsáhlou sběrnou síť v obcích, na kterou dále navazují sběrná místa vytvořená ve spolupráci s prodejci, sbory dobrovolných hasičů, se školami, se servisními středisky, ale také v některých institucích a podnikatelských subjektech. Celkový počet míst, kde mohou občané odevzdat vysloužilé elektrospotřebiče, se v loňském roce opět navýšil a blíží se k počtu cca 13 000. ELEKTROWIN se tak opět více přiblížil k domovům občanů a zvýšil tak komfort pro odevzdání vysloužilých spotřebičů pro více než 94 % obyvatel ČR.

Pokračování růstového trendu v množství zpětně odebraných spotřebičů doprovázejí také žádoucí změny jejich struktury. Výrazně roste sběr velkých a malých spotřebičů, přičemž sběr chladících zařízení stagnuje a zřejmě již dosáhl svého maxima. Přesto však nadále představuje téměř polovinu z celkového množství sebraného elektrozařízení.

Daří se nám zvyšovat informovanost veřejnosti o zpětném odběru a recyklaci elektrospotřebičů, což přispívá k vytváření žádoucí celospolečenské atmosféry vedoucí k ekologickému chování spotřebitelů, jehož atributem se stal i zodpovědný přístup k třídění odpadu. Podle průzkumů, které jsme v uplynulém období prováděli, se pro obyvatele České republiky stává stále více samozřejmostí odevzdat vysloužilý spotřebič na místo zpětného odběru.

Z mnohaleté zkušenosti získané při provozování kolektivního systému víme, že na úspěšné činnosti a výsledcích se významně podílejí naše projekty. K těm nejmasovějším patří projekt s názvem „Recyklujte s hasiči“ s více než 1 000 zapojených dobrovolných sborů hasičů a „Recyklohraní aneb Uklidme si svět“, ve kterém je registrováno více než 3 000 škol. Zásady správného nakládání s vysloužilým elektrem si tak vštěpuje i nastupující mladá generace.



V roce 2015 oslaví společnost 10. výročí od svého založení. Z výsledků její činnosti za uplynulé období jednoznačně vyplývá, že se podařilo vybudovat stabilní a finančně silnou společnost, která efektivně a transparentně plní zákonné povinnosti výrobců, tedy účel, pro který si ji výrobci založili. Společnost je lídrem na trhu kolektivních systémů v ČR, je odborně a personálně vybavena k plnění všech náročných úkolů, které jsou očekávány nejen v rámci připravované legislativy, ale také těch, které plynou z konkurenčního prostředí a vývoje trhu.

Společnost je ve velmi dobré kondici, která jí dává jednoznačné předpoklady k úspěšnému plnění všech úkolů stanovených pro další období její činnosti.

Závěrem mi dovoluji, abych tak jako v předchozích letech poděkoval zejména výrobcům, obcím, prodejcům, zpracovatelským a logistickým společnostem a v neposlední řadě také zaměstnancům a participantům naší společnosti za spolupráci a aktivní přístup k plnění náročných úkolů. Velmi si této spolupráce vážím.

S úctou

Ing. Jaroslav Holakovský
předseda představenstva ELEKTROWIN a.s.

Dear Friends,

You have in your hands the ELEKTROWIN annual report for the year 2014, in what is the tenth year of the company's existence since its foundation in 2005.

Since then, ELEKTROWIN has become a respected leader in the field, a position it continues to reinforce, a fact documented by the information presented in this annual report. The year 2014 was among the most successful in the history of the company, not only from the perspective of the quantity of taken-back electrical and electronic equipment, but also from the point of view of the size and quality of the collection network built, a network which fully complies with all parameters laid down in the amended Waste Act. We took back almost 30 thousand tons of used appliances in 2014, which marks a rise of 10 per cent on 2013. This means we are coming very close to achieving the objectives placed on manufacturers by legislation; in other words, achieving collection quotas, when in 2016 it will be required that 40% of the average annual weight of electrical and electronic equipment placed on the market between 2013 and 1025 must be handed over for take-back.

We have succeeded in building an extensive collection network in communities, this accompanied by the collection points set up in cooperation with retailers, volunteer fire-fighters, schools, service centres and certain institutions and businesses. The overall number of places at which people can return used electrical and electronic appliances rose again last year to almost 13,000. ELEKTROWIN therefore again became more accessible to the people, making it easier for more than 94% of the population to hand over used appliances.

This continuation in the upward trend in the quantity of taken-back appliances has also been accompanied by desirable changes in the structure of take-back. The collection of large and small appliances has risen markedly, whereas the collection of refrigeration appliances has stagnated and has evidently reached its peak. Nonetheless, it still accounts for almost half of the total volume of collected electrical and electronic equipment.

We have been able to increase public awareness of the take-back and recycling electrical and electronic appliances, which helps create the desired cross-society atmosphere required to ensure that consumers behave in an environmentally-friendly way, one attribute of which is having a responsible approach to sorting waste. According to surveys carried out during the period having passed, handing over used appliances at a take-back point has become more and more a matter of course for the people of the Czech Republic.

We know from many years of experience in the operation of a collective system that our projects play a significant part in the success of our activities and results. Our large-scale projects include "Recycle with Firefighters", which involves more than 1,000 voluntary fire services, and "Recycling Games / Let's Clean Up the World", in which more than 3,000 schools are registered. The principles of how to properly handle used electrical and electronic equipment are therefore instilled in a generation of youngsters.

The year 2015 is one in which the company celebrates the 10th year of its existence. It is perfectly clear from the results of its activity that we have been able to build a stable and financially strong company that effectively and transparently fulfils the mandatory requirements of manufacturers, meaning the purpose for which those manufacturers set it up. The company is a leader on the collective system market in the Czech Republic and is equipped, both in terms of expertise and personnel, to handle all the demanding tasks expected by legislation and arising from the competitive environment and market development.

It is in very good condition, providing it with the right conditions to successfully undertake all tasks set out for the forthcoming period of work.

In conclusion, please allow me, as in previous years, to offer particular thanks to manufacturers, communities, retailers, processing and logistics companies and, of course, our employees and those involved at our company for their cooperation and active approach to dealing our demanding work. I value this cooperation a great deal.

Kindest regards,



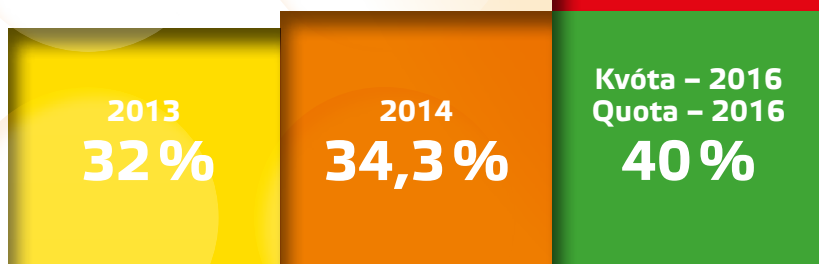
Ing. Jaroslav Holakovský
Chairman of the Board
of Directors ELEKTROWIN a.s

ROK 2014 ve znamení elektronovely

Množství zpětně odebraných elektrozařízení

Původní kvóta, stanovená na 4 kg na obyvatele za rok, se od roku 2016 mění na 40 % průměrné hmotnosti elektrozařízení uvedených na trh v ČR v předchozích 3 letech, počínaje rokem 2021 dokonce 65 %. To v praxi znamená zvýšení sběru elektrospotřebičů v ČR zhruba o 1/3.

Zbývá
Remaining
5,7%



V roce 2013 ELEKTROWIN dosáhl 32% úrovně sběru a za loňský rok jsme zaznamenali nárůst na 34,3%. Na výsledku se podepsalo především zvýšení sběru velkých a malých spotřebičů, chlazení dosáhlo svého stropu, neboť se stále pohybuje na úrovni 65% uvedení na trh.

ELEKTROWIN achieved a 32% level of collection in 2013, this figure rising to 34.3% last year. This result was mainly influenced by an increase in the collection of large and small appliances. Refrigeration, meanwhile, reached its peak, remaining in the region of 65% of placement on the market.

Prodejci

Prodejci elektra s prodejní plochou elektra větší než 400 m² mají povinnost zdarma odebírat a předávat k recyklaci všechny malé spotřebiče bez nutnosti zakoupit nové zboží.

Kolektivní systém ELEKTROWIN na tuto povinnost reagoval již v předstihu umístěním sběrných prostředků do více než 2000 prodejen. V prodejnách některých obchodních řetězců je umístěno bezmála 200 ks na míru připravených sběrových nádob.

Zpětný odběr elektrozařízení a oddělený sběr elektroodpadu

Místa zpětného odběru musí být výrobci elektrozařízení povinně zřízena ve všech obcích a městských částech s více než 2000 obyvateli.

Výrobce je povinen vést evidenci toku zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu od místa zpětného odběru nebo místa odděleného sběru až po zpracování, využití a odstranění elektroodpadu.

ELEKTROWIN
takovou sběrnou
síť disponuje.

ELEKTROWIN, jako kolektivní systém zakládající si na transparentním přístupem, takovou evidenci vede od zahájení své činnosti.

ELEKTROWIN, as a collective system that bases itself on having a transparent approach, has kept such records since the very beginning.

THE YEAR 2014 in terms of the "electrical and electronic" amendment to the Waste Act

The quantity of electrical and electronic equipment taken back

The original quota, set at 4 kg per head of population per annum, will change in 2016 to 40% of the average weight of electrical and electronic equipment placed on the market in the Czech Republic during the preceding 3 years, rising to 65% in 2021. Which in practice means ensuring a rise in the collection of electrical and electronic appliances in the Czech Republic of around 1/3.

Retailers

Retailers of electrical and electronic equipment with electrical and electronic equipment floor space of more than 400 square metres are obliged to take back and hand over for recycling all small appliances without the person handing over the appliance being obliged to buy new goods.

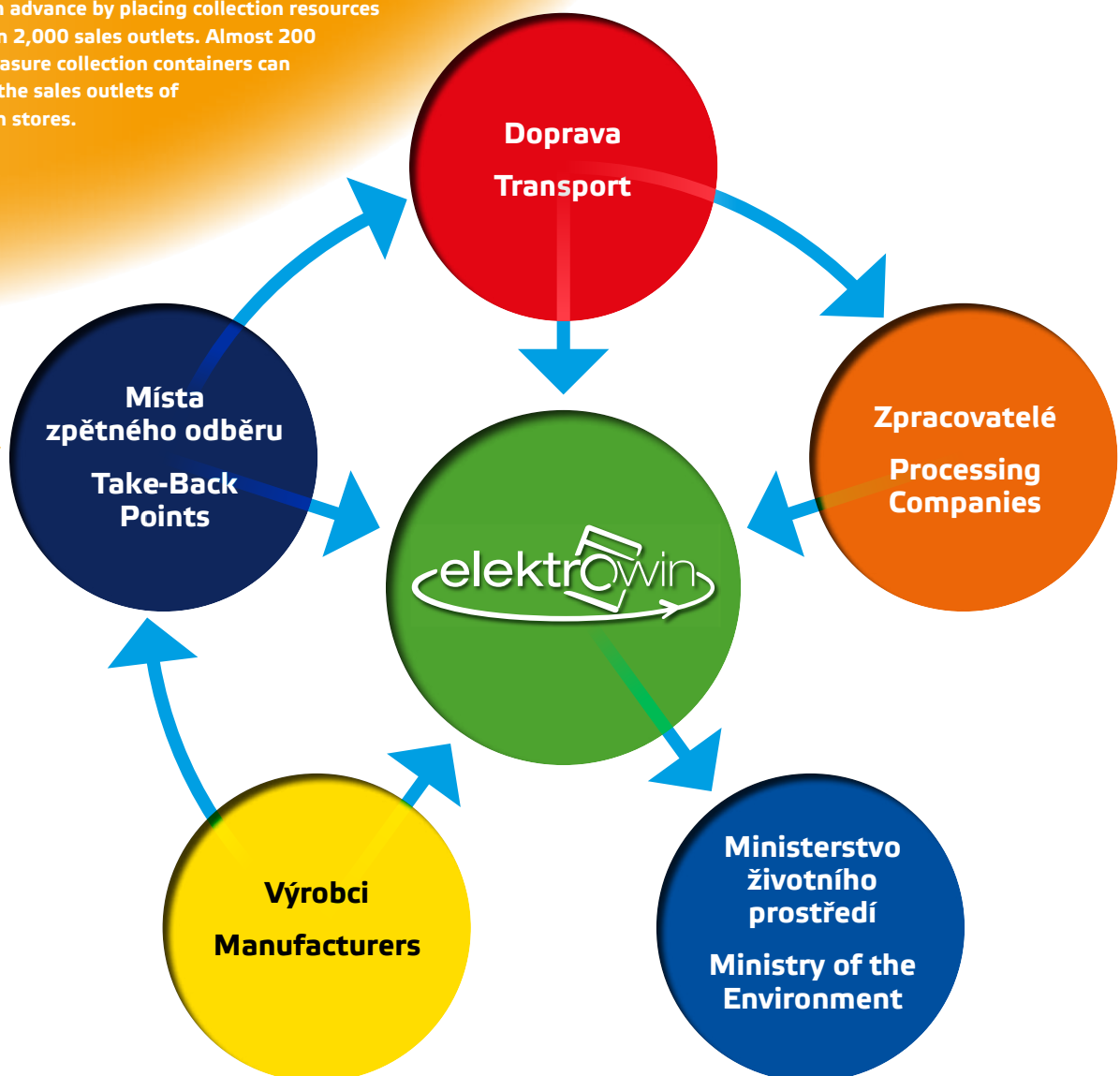
The ELEKTROWIN collective system responded to this obligation in advance by placing collection resources at more than 2,000 sales outlets. Almost 200 made-to-measure collection containers can be found in the sales outlets of certain chain stores.

The take-back of electrical and electronic equipment and the separate collection of electrical and electronic waste

The manufacturers of electrical and electronic equipment are obliged to arrange for take-back points in all communities and city districts having a population of more than 2,000.

ELEKTROWIN has such a collection network.

Manufacturers are obliged to keep records of taken-back electrical and electronic equipment and separately collected electrical and electronic waste from take-back points or separate collection points until this electrical and electronic waste has been processed, used and disposed of.



Projekty

Prostřednictvím projektů na podporu sběru zajišťuje ELEKTROWIN plnění informačních povinností výrobců elektrozařízení. Kampaně zaměřené na šíření informací o zpětném odběru pomáhají ke zvyšování množství odevzdávaných vysloužilých elektrospotřebičů, a tak i přibližování ke splnění sběrových cílů daných Evropskou unií.



Recyklujte s hasiči

Projekt, realizovaný ve spolupráci s kolektivním systémem ASEKOL, na konci roku 2014 sdružoval již 1 037 sborů dobrovolných hasičů, kteří do zpětného odběru přispěli celkem 1 951 tunami vysloužilých spotřebičů, což je o 16,2% více oproti roku 2013.

Za čtyři roky fungování projektu se hasičům podařilo, zejména v menších obcích, kde nemají k dispozici sběrný dvůr, předat k ekologické recyklaci 5 500 tun nepotřebných elektrozařízení.

Recyklohraní aneb Uklidme si svět

Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět přináší žákům a studentům 3200 škol možnost aktivního zapojení do procesu zpětného odběru elektrospotřebičů zábavnou formou. Výjezdní program, započatý v minulém roce, který je koncipován jako 45ti minutová vyučovací hodina na téma recyklace, navštívil 147 škol, tedy 14 490 žáků ve všech krajích.

V roce 2014 mohly školy pilotně využít sběr tonerů a cartridgí.



**RECYKLO
HRANÍ** ANEB
UKLIDME SI SVĚT

Spolupráce s krajskými úřady

Kromě autobusů polepených informacemi o možnostech zpětného odběru křižujících kraje, se obyvatelé jednotlivých krajů zapojili do kampaní a akcí typu S vysloužilým spotřebičem do ZOO, Dny Země, Železný týden apod.

Ve Středočeském, Karlovarském kraji a v kraji Vysočina ELEKTROWIN navázal na úspěšný projekt „Jízda do stanice recyklace“, kde lidé na vybraná nádraží do vlaku přinesli více než 2 000 ks spotřebičů.

V dalších šesti krajích (Jihomoravském, Plzeňském, Jihočeském, Libereckém, Moravskoslezském a Olomouckém) upřednostnili již vyzkoušenou akci pro školy s názvem „Zaskočte si pro radu, jak se zbavit odpadu“.

**Smlouva
o spolupráci: Par-
dubický, Královéhradecký,
Jihomoravský, Liberecký,
Ústecký, Moravskoslezský,
Olomoucký, Zlínský, Karlo-
varský, Plzeňský, Jihočeský,
Středočeský kraj
a kraj Vysočina**



Zlínský kraj vyzkoušel obdobu vstupenky za spotřebič v zoologických zahradách, a to na vytipovaných hradech a zámcích s programem pro návštěvníky a názvem O zakleté Elektrolhotě, aneb Jak chytrý Janek řešení našel. Z této velmi kladně přijaté aktivity nakonec vznikla pohádka dostupná online na: www.Pohadkovarecyklace.cz

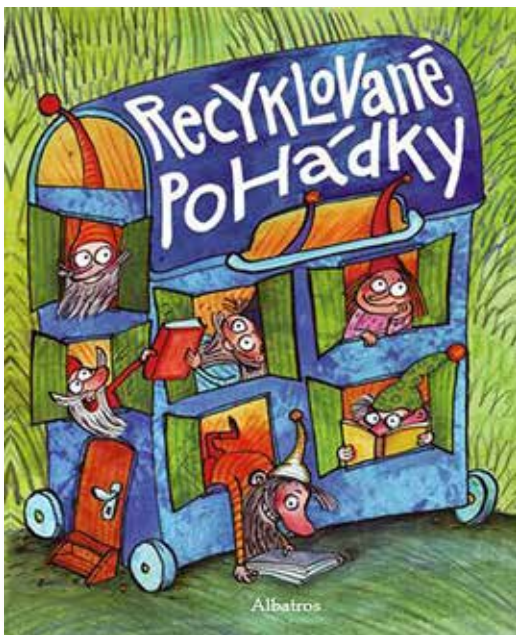
Pardubický a Královéhradecký kraj vsadily na tradiční Barevné dny plné her.

ELEKTROWIN meets the obligation that manufacturers of electrical and electronic equipment have to provide information by way of projects that promote take-back. Campaigns that focus on spreading information about take-back help increase the number of outdated electrical and electronic appliances returned and to bring us closer to achieving the collection targets set by the European Union.

Recycle with Firefighters

This project, carried out in cooperation with the ASEKOL collective system, had by the end of 2014 been joined by 1,037 voluntary fire brigade services, which contributed a total of 1,951 tons of used appliances to take-back, some 16.2% more than in 2013.

In the four years of the project to date, firefighters have been able to hand over 5,500 tons of unused electrical and electronic equipment, particularly in smaller communities that do not have a collection yard.



Recycling Games / Let's Clean Up the World

The "Recycling Games / Let's Clean Up the World" project offers the pupils and students at 3,200 schools the chance to become actively involved in the process of taking back electrical and electronic appliances in a way that is entertaining. A travelling programme that got underway last year, involving a 45-minute lesson on recycling, visited 147 schools and 14,490 pupils in all regions of the country.

Schools were also able to try out the collection of toners and cartridges in 2014.

Cooperation with regional authorities

In addition to buses bearing decals with information about the opportunities available for take-back that criss-crossed regions, the inhabitants of individual regions became involved in campaigns such as "To the ZOO with Your Used Appliances", "Earth Days", "Green Week" and so on.

ELEKTROWIN built on the successful "Journey to Recycling Station" project in the Central Bohemia Region, Karlovy Vary Region and Vysočina Region, with people bringing more than 2,000 appliances to a train at selected railway stations.

A tried-and-trusted campaign for schools entitled "Learn How to Get Rid of Waste" was preferred in another six regions (South Moravian Region, Pilsen Region, South Bohemian Region, Liberec Region, Moravian and Silesian Region and Olomouc Region).

The Zlín Region, meanwhile, tried something similar to offering tickets to zoos in exchange for appliances, instead offering tickets to certain castles and stately homes as part of a programme for visitors entitled "The Cursed Elektrolhota / How Clever John Found a Solution". Indeed a fairy-tale that can be viewed online eventually came out of this campaign, which was very positively received (<http://www.Pohadkovarecyklace.cz>).

The Pardubice and Hradec Králové Regions opted for traditional "Colourful Days of Games" events.

Cooperation Contract: Pardubice Region, Hradec Králové Region, South Moravian Region, Liberec Region, Ústí nad Labem Region, Moravian and Silesian Region, Karlovy Vary Region, Pilsen Region, South Bohemia Region, Central Bohemia Region and Vysočina Region

Železný týden

4. ročník Železného týdne přizval obyvatele České republiky do 12 vybraných muzeí, kde za odevzdaný spotřebič získali slevu na vstupném, upomínkovou fotografii nebo časopis s vlastní fotografií na titulní straně. Mohli si své znalosti v oblasti recyklace spotřebičů vyzkoušet v připraveném kvízu a na stánku kolektivního systému ELEKTROWIN a.s. čerpat další zajímavé informace. Na akcích se sešlo 778 vysloužilých spotřebičů a některé z nich si vybrala muzea k zařazení do svých sbírek.



Olomouc

Obyvatelé města Olomouce se prostřednictvím kampaně dozvěděli, že podle zákona smí vysloužilá elektrozařízení přebírat jen prodejce, zpracovatel a místa zpětného odběru určená výrobcem, tedy sběrné dvory v Olomouci, a že odevzdávání vysloužilých elektrospotřebičů do výkupu kovů je nebezpečné pro životní prostředí (zejména u ledniček, kde může neobdobná manipulace způsobit ekologické škody). Všechna odevzdaná elektrozařízení byla předána k recyklaci do Zelené dílny v Bruntálu, zaměřené na zaměstnávání sociálně a zdravotně znevýhodněných osob.

Ostatní projekty zaměřené na informovanost

ELEKTROWIN v roce 2014 navázal na úspěšné akce Vstupenka za spotřebič do ZOO, kde se podařilo nashromáždit 2 281 spotřebičů, což je o 32% více než v roce 2013 (nejlepší sběrači se stali návštěvníci ZOO v Brně s 583 spotřebiči). Stánek se s drobnými soutěžemi účastní oslav Dne Země na 30 místech na území celé České republiky.

Akce na sběrných dvorech na podporu sběru velkých spotřebičů využili např. ve městech Česká Lípa, Doksy, Přebouč, Hradec Králové, Břeclav atd.

V červnu se ELEKTROWIN a.s. úspěšně prezentoval na Memorálu Josefa Odložila.



Iron Week

The fourth annual Iron Week invited the people of the Czech Republic to 12 selected museums, where they were entitled to a discount on the admission price, a souvenir photograph or a magazine featuring their own photograph on the cover for bringing along an old appliance. Visitors were then able to test their knowledge of recycling appliances in a quiz and find out more at the ELEKTROWIN a.s. collective system stand. Some 778 used appliances were collected at these events, some of which the museums decided to include in their collections.

Olomouc

A campaign was organised to inform the people of the city of Olomouc that, by law, electrical and electronic equipment may only be collected by the retailers, processing companies and take-back points designated by the manufacturer, meaning the collection yards in Olomouc, and that handing used electrical and electronic appliances over to metal collection yards is dangerous to the environment (particularly in the case of refrigerators, when handling by someone who is not an expert could cause environmental damage). All electrical and electronic equipment that was handed over was passed on to the Green Workshop in Bruntál, which concentrates on employing the socially and physically disadvantaged.

Other projects that focused on providing information

ELEKTROWIN continued with the "Tickets to the ZOO for Appliances" campaign in 2014, managing to gather 2,281 appliances, some 32% more than in 2013 (the best collectors were visitors to the ZOO in Brno, with 583 appliances). It also takes part in "Earth Days" celebrations with a stand at which visitors can enter small competitions at 30 places throughout the Czech Republic.

Events at collection yards to promote the collection of large appliances were staged in towns such as Česká Lípa, Doksy, Přebouč, Hradec Králové and Břeclav.

ELEKTROWIN a.s. also presented itself with great success at the Josef Odložil memorial in June.

Výrobci

Do Seznamu výrobců elektrozařízení vedeného Ministerstvem životního prostředí ČR se prostřednictvím námi provozovaného kolektivního systému zapsalo již 779 výrobců, 174 z nich se přihlásilo i k plnění povinností týkajících se baterií a akumulátorů.

Více než 120 provozovatelů fotovoltaických elektráren plní své zákonné povinnosti přes kolektivní systém ELEKTROWIN.

WEEE Forum

I v roce 2014 společnost ELEKTROWIN pokračovala v aktivním zapojení do činnosti evropského sdružení kolektivních systémů WEEE Forum.

Novým předsedou představenstva, jehož členem je i generální ředitel ELEKTROWIN a.s., se stal Phil Morton z největšího britského kolektivního systému REPIC.

První rok činnosti WEEELabex, organizace se sídlem v Praze, přinesl celou řadu významných kroků. Toto neziskové sdružení s hlavním úkolem zaměřeným na metodickou pomoc při zajištění implementace standardů WEEELabex, zabezpečuje přípravu auditorů, kteří pro členy sdružení zajistí, že jejich smluvní zpracovatelé provádějí recyklaci v souladu s požadavky standardů.

Ocenění významu WEEE Fora představuje dvouletý projekt CWIT financovaný Evropskou unií. Jeho cílem je poskytnout soubor doporučení na podporu Evropské komise, orgánů činných v trestním řízení a celních orgánů v boji proti nezákonnému obchodu s elektroodpadem. Projekt zahrnuje zmapování legálních i nelegálních toků elektroodpadu.

Producers

The Register of Producers of Electrical and Electronic Equipment maintained by the Ministry of the Environment of the Czech Republic now has on record 779 producers as part of the collective system that we run, 174 of which have registered to comply with obligations to concern batteries and accumulators.

More than 120 photovoltaic power plant operators comply with their mandatory obligations through the ELEKTROWIN collective system.

WEEE Forum

The year 2014 was one in which ELEKTROWIN continued its active involvement in the work of the WEEE Forum, the European association of collection systems.

Phil Morton from the largest British collective system, REPIC, became the new chairman of the board of directors, of which the General Director of ELEKTROWIN a.s. is a member.

The first year of work at the WEEELabex organisation, based in Prague, brought a whole range of significant steps. This non-profit association, whose main task it is to provide methodical support in ensuring the implementation of WEEELabex standards, prepares the auditors that help members of the association make sure that their contractual processing companies are carrying out recycling in accordance with the requirements of the standards.

The two-year CWIT project, financed by the European Union, offers an appreciation of the importance of WEEE Forum. Its aim is to provide a set of recommendations to support the European Commission, the police and courts and customs authorities in the fight against illegal trading in electrical and electronic waste. The project includes mapping out legal and illegal flows of electrical and electronic waste.

HLAVNÍ VÝSTUPY Z PROJEKTU CWIT:

Libra WEEE – unikátní celosvětová databáze výzkumů a podnětů, týkajících se OEEZ průmyslu, ilegálních toků OEEZ a subjektů zainteresovaných v boji proti organizovanému zločinu

Databáze zainteresovaných subjektů v oblasti odpadních elektrických a elektronických zařízení

THE MAIN OUTPUT OF THE CWIT PROJECT:

Libra WEEE – a unique worldwide database of research and suggestions concerning the waste electrical and electronic equipment industry, illegal flows of waste electrical and electronic equipment and organisations involved in the fight against organised crime

A database of the organisations involved in waste electrical and electronic equipment

Zpětný odběr v roce 2014 nejvíce ovlivnila tzv. elektronovela, transponující doplněnou směrnici o OEEZ. V praxi to znamenalo doplnit sběrnou síť tak, aby byla zřízena místa zpětného odběru ve všech obcích nad 2 000 obyvatel.

ELEKTROWIN a.s. pokrývá spoluprací s obcemi více než 94,2% obyvatel České republiky s tím, že je zde vytvořeno celkem 4 332 stabilních míst v obcích a u zaregistrovaných prodejců či servisů, kde mají spotřebitelé/občané možnost odevzdávat vysloužilé spotřebiče. Stabilní místa doplňují mobilní svozy nebo třeba sběrové akce dobrovolných hasičů, ve školách či ve firmách.

Take-back was most significantly affected in 2014 by the amendment to the Waste Act to concern electrical and electronic equipment, which transposed the supplemented Waste Electrical and Electronic Equipment Directive. In practice, this meant adding to the collection network so that take-back points were set up in all communities with a population of over 2,000.

Cooperation with communities allows ELEKTROWIN a.s. to cover more than 94.2% of the population of the Czech Republic with a total of 4,332 fixed places in communities and at registered retailers or service points at which consumers/inhabitants are able to hand over used appliances. These fixed points are supplemented by mobile collection and, for example, campaigns organised by voluntary firefighters, at schools or at companies.

ELEKTROWIN
celkem vytvořil již
na 13 000 sběrných míst.
ELEKTROWIN has created
a total of 13,000
collection points.

Sběrné prostředky

Sběrné nádoby v podobě velkoobjemových kontejnerů, tzv. WINTAJNERŮ, a kontejnerů červené barvy pro malé spotřebiče, umístěných v místech separovaného odpadu, doplnily na konci roku 2014 klecové kontejnery o objemu 2 m³, určené na sběr malých elektrozařízení v místech zpětného odběru, zejména v obcích.

Motivační program

Z Motivačního programu, poskytovaného na základě dosažených výsledků sběru, čerpalo prostřednictvím 246 žádostí 190 obcí částku přesahující 5 000 000 Kč, a to zejména na pořízení stacionárních kontejnerů, shromažďovacích prostředků, elektronického zabezpečení, mechanického zabezpečení sběrných dvorů či manipulační techniky.

Collection resources

Collection vessels in the shape of large containers, so-called WINTAINERS, and red containers for small appliances placed at sorted waste collection points were supplemented at the end of 2014 by cage containers of a size of 3 m³, these intended for collecting small electrical and electronic equipment at take-back points, particularly in communities.

Motivation programme

One hundred and ninety communities submitted 246 applications and subsequently drew an amount in excess of CZK 5,000,000 from the motivation programme, provided based on the results of collection, mainly using the money to buy stationary containers, collection resources, electronic security and mechanical security for collection yards and handling technology.

Sběrné dvory

1381

Collection yards



Počet obcí
s mobilním sběrem

3451

Number of municipalities
with mobile collection

Stacionární kontejnery
na malé spotřebiče

653

Stationary containers
for small appliances



Počet zapojených dobrovolných
hasičů v projektu Recyklujte s hasiči

1037

Number of involved volunteer fire
brigades in project "Recycle
with Firefighters"



Poslední prodejci, servisy

2239

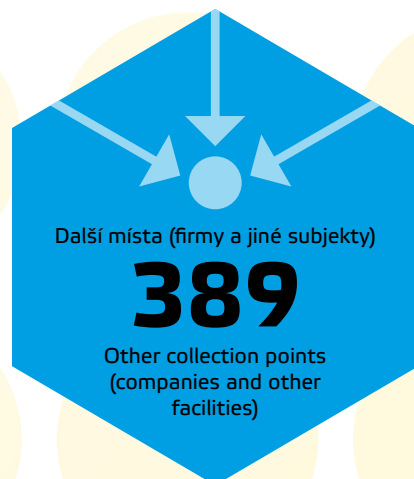
Retailers, service centres



Školy zaregistrované v projektu
Recyklohraní aneb Uklidme si svět

3275

Schools registered in the "Recycling Games
or Let's Clean Up the World" project



Další místa (firmy a jiné subjekty)

389

Other collection points
(companies and other
facilities)

Celkovým množstvím 29 921 tun zpětně odebraných elektrozařízení v roce 2014 došlo ke zvýšení sběru o 10% oproti roku 2013. Narůstající trend je vítaný zejména z důvodu připravovaných kvót sběru, a to počínaje rokem 2016.

Pro další vývoj a udržení trendu zvyšování sběru je, vedle propracované a pro cílové skupiny zajímavé nabídky na podporu sběru, podstatná legislativní změna, která v podstatě zakazuje jiné způsoby nakládání s elektrozařízením a s elektroodpadem než prostřednictvím systémů výrobců nebo předávání přímo zpracovatelům.

Podíl obcí i prodejců na zpětném odběru se v roce 2014 oproti roku předchozímu mírně snížil (2013 – obce 56,1%, prodejci 23,4%) i když v absolutním množství se sběr od obou kanálů naopak zvýšil.

A total of 29,921 tons of taken-back electrical and electronic equipment in 2014 meant an increase in collection of 10% on the year 2013. This rising trend is particularly welcome in relation to the collection quotas that will come into place in 2016.

To make sure the rising trend in collection develops and is maintained, attractive offers for target groups to promote collection are joined by significant legislative change that fundamentally prohibits any way of handling electrical and electronic equipment and electrical and electronic waste other than via the systems of the producers or by direct handover to processing companies.

The share of communities and retailers in take-back fell slightly on the previous year in 2014 (2013 – communities 56.1%, retailers 23.4%), even though collection actually rose in both channels in terms of absolute quantity.

Podíl na zpětném odběru podle místa sběru

Share in take-back by place of collection

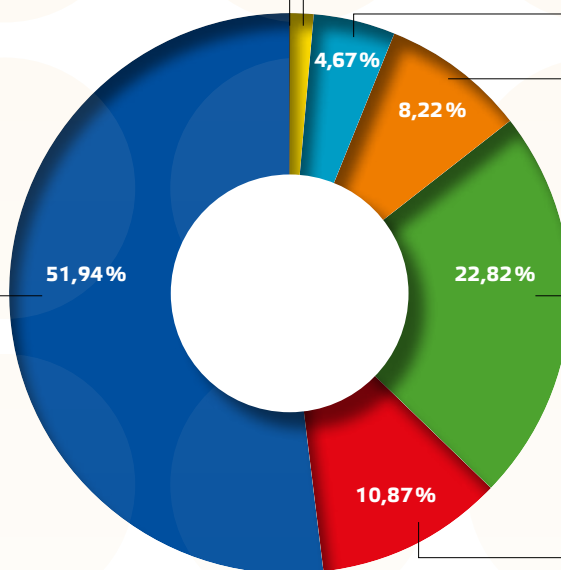
Školy **Schools** 0,24%

Servisy **Service points** 1,24%

Hasiči **Firefighters**

Firmy **Companies**

Obce **Communities**

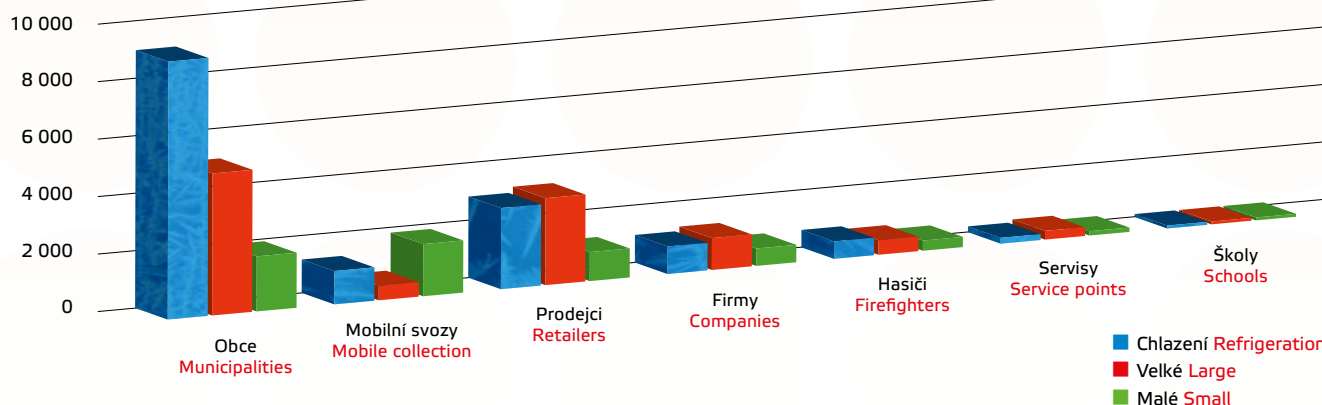


Prodejci **Retailers**

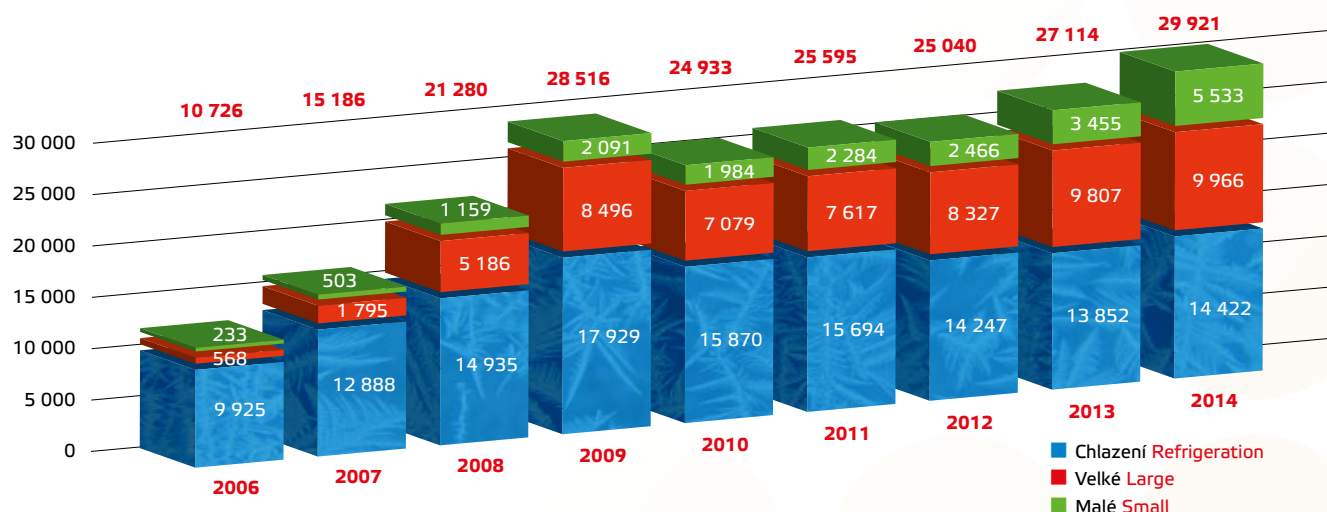
Mobilní svozy **Mobile collection**

Výsledky zpětného odběru podle místa sběru

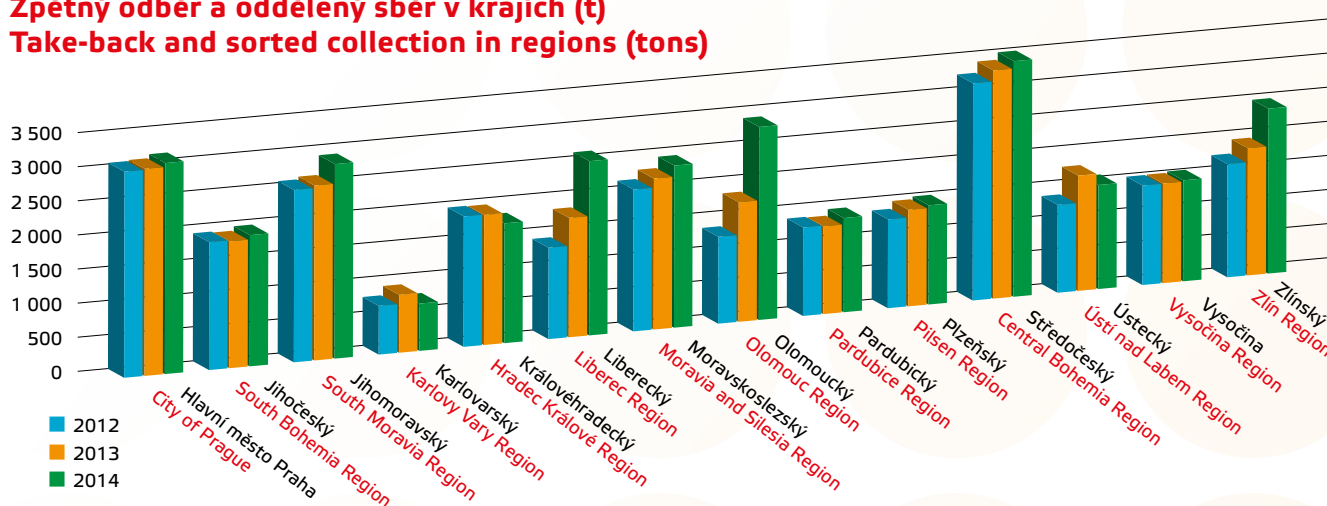
Results of take-back by collection point



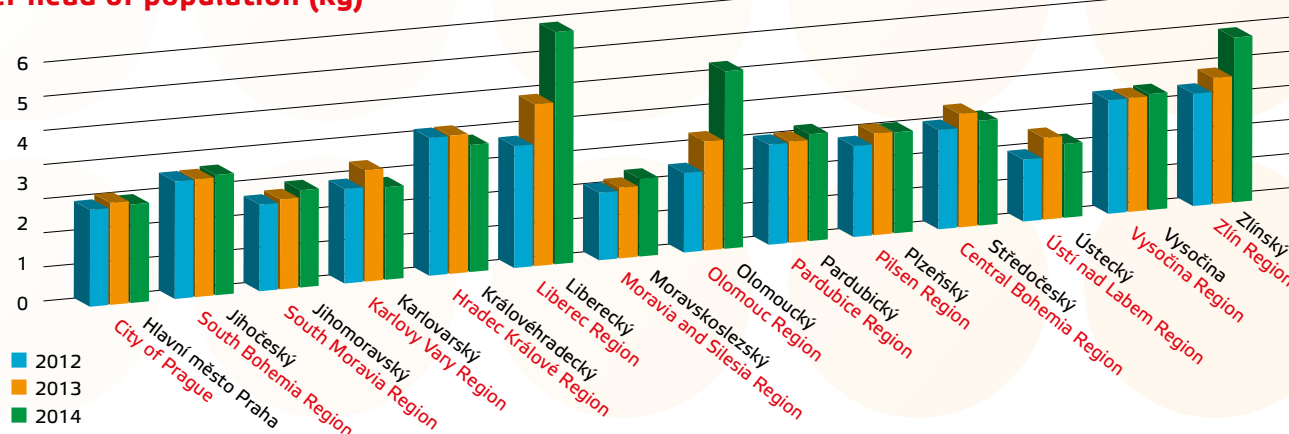
Vývoj zpětného odběru – logistických skupin 2006–2014 Development of take-back – logistic groups 2006–2014



Zpětný odběr a oddělený sběr v krajích (t) Take-back and sorted collection in regions (tons)



Zpětný odběr a oddělený sběr v krajích dle výtěžnosti na obyvatele (kg) Take-back and sorted collection in regions by recovery per head of population (kg)



Vzhledem k různé velikosti a počtu obyvatel jednotlivých krajů zůstává hlavním ukazatelem úspěšnosti kraje výtěžnost na obyvatele, nicméně výsledek významným způsobem ovlivňuje oddělený sběr, kde jsou některé subjekty (zejména servisy) centralizovány do několika málo krajů.

Given the different sizes and populations of individual regions, the main indicator of the success rate of a region is recovery per head of population. Nonetheless, the result is significantly influenced by sorted collection, for which certain organisations (in particular servicing points) are centralised in only a few regions.

Zpracování a doprava

I v roce 2014 úspěšně pokračovalo odměňování zpracovatelů pomocí indexových cen. U zpracovatelů s větším objemem zpracovaných elektroodpadů je od 2011 zavedeno měsíční vyhodnocování indexových cen, u ostatních pak čtvrtletní. Vývoj cen materiálů a kurzu GBP se tak odrazil do vývoje cen zejména velkých spotřebičů a chlazení.

Smlouvy s dopravci jsou uzavřené na dobu neurčitou, novým zájemcům předkládáme podmínky spolupráce na základě posledního výběrového řízení. Nové dopravce po přechodnou dobu testujeme na omezeném území za účelem zaučení a zajištění záruky spolehlivosti.

Mapa – geografické rozmístění vybraných zpracovatelů



Zpracovatel velkých a malých spotřebičů
Company which processes large appliances + small appliances

Zpracovatel VS + MS zaměstnávající osoby se ZPS
Company which processes large appliances + small appliances employing people with altered capacity to work

Zpracovatel chlazení
Company which processes refrigeration

Processing and transportation

Rewarding processing companies using a system of index prices continued successfully in 2014. A monthly evaluation of index prices was introduced in 2011 for processing companies with a larger volume of processed electrical and electronic waste, whilst for others this is quarterly. The development of prices for materials and the GBP exchange rate were therefore reflected in the development of prices for, in particular, large appliances and refrigeration.

Contracts with carriers are signed for an indeterminate period and we present new applicants with the terms and conditions of cooperation based on the most recent tender. We test new carriers for a temporary period within a limited area to train them and make sure we can guarantee reliability.

Map – geographical distribution of selected processing companies

V roce 2014 bylo přijato 32 850 objednávek svozu elektrospotřebičů ze sběrných míst.

Some 32,850 orders for the transportation of electrical and electronic appliances from collection points were received in 2014.

Materiálové využití / Material Utilization

Množství využitých elektroodpadů / Amount of Utilized Electrical Waste

Skupina elektrozařízení Electrical Equipment Category	Materiálové využití (v tunách) Material Utilization (in tons)	Materiálové využití (v %) Material Utilization (%)	
		dosažené Achieved	stanovené § 37m zákona o odpadech / Stipulated by s. 37m of Waste Act
1	20 418,8	88,9	75
2	4 490,8	91,1	50
6	390,4	92,6	50

Kontrola kvality Audity

Quality Control Audits

Kontroly

Společnost v roce 2014 provedla kontrolu 711 míst zpětného odběru. Hlavní prioritou bylo zjišťování důvodů nepředávání dostatečného množství vysloužilých a spotřebičů, a to v souvislosti s cíli danými novelou zákona o odpadech, převzatými z evropské směrnice, o množství zpětně odebraných elektrospotřebičů.

V rámci kontrolních auditů poskytli ELEKTROWIN metodickou pomoc při vykazování 72 výrobcům. U 55 % auditů nezjistil auditor žádnou závadu. Na základě přijaté novely zákona došlo k úpravě metodiky auditů.

15 kontrol u 12ti zpracovatelů, přičemž dvakrát kontrola u zpracovatelů chlazení, prověřilo partnery zajišťující zpracování.

Na základě oficiálního zahájení procesu certifikace zpracovatele dle standardu WEEELabex proběhl v srpnu 2014 první oficiální audit. Oficiální závěrečná zpráva byla dokončena v prosinci 2014.

Integrovaný systém řízení

Již sedmým rokem prokazuje společnost ELEKTROWIN a.s. při dohledových a recertifikačních auditech nejen shodu s těmito normami, ale také vysokou zainteresovanost vedení, která je vždy oceňována při samotných auditech.

Během celého roku 2014 se ELEKTROWIN soustředil na přípravu přechodu na novou verzi normy ISO/IEC 27001:2013, týkající se bezpečnosti informací.

Na základě výsledků lze konstatovat, že informační systém RECOS® nevykazuje žádná bezpečnostní rizika.

Inspections

The company undertook inspections of 711 take-back points in 2014. The main priority here was to find out the reasons for failure to hand over a sufficient quantity of used appliances and this is linked to the target quantities of taken-back electrical and electronic appliances laid down by an amendment to the Waste Act transposed from a European directive.

ELEKTROWIN provided methodical assistance to 72 producers within the scope of audits. The auditor did not find any defect in 55% of audits. The methodology of audits, however, was modified based on the amendment to the law.

Partners that provide processing services checked 15 audits of 12 processing companies, including two audits for processing refrigeration.

The first official audit according to the WEEELabex standard was conducted in August 2014 based on the official launch of the processing company certification process. The official final report was completed in December 2014.

Integrated management system

For the seventh year now, ELEKTROWIN a.s. proved its compliance with these standards during supervisory and recertification audits and showed that management is greatly involved, something that is always valued during actual audits.

Throughout 2014, ELEKTROWIN concentrated on preparing to switch to a new version of the ISO/IEC 27001:2013 standard, which concerns security of information.

The results show that the RECOS® information system exhibits no security risks.



Hospodářské výsledky / Trading Results 2014

ROZVAHA (v tis. Kč) / BALANCE SHEET (in thousand CZK)

	2014	2013
Aktiva celkem / Total assets	1 247 975	1 254 577
Pohledávky za upsaný základní kapitál / Receivables for subscribed capital stock		
Dlouhodobý majetek / Fixed assets	753 310	995 177
dlouhodobý nehmotný majetek / Intangible fixed assets	2 689	1 540
dlouhodobý hmotný majetek / Tangible fixed assets	35 251	34 939
dlouhodobý finanční majetek / Financial investments	715 370	958 698
Oběžná aktiva / Current assets	489 433	254 253
zásoby / Inventories	87	457
dlouhodobé pohledávky / Long-term receivables	0	0
krátkodobé pohledávky / Short-term receivables	31 804	35 030
krátkodobý finanční majetek / Short-term financial assets	457 542	218 766
Časové rozlišení / Accrued assets	5 232	5 147
Pasiva celkem / Total liabilities	1 247 975	1 254 577
Vlastní kapitál / Shareholders' capital	609 460	616 645
základní kapitál / Registered capital	2 057	2 057
kapitálové fondy / Capital funds	605 362	612 610
rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku / Reserve funds, indivisible fund and other funds from profit	1 978	1 634
výsledek hospodaření minulých let / Profit or loss from previous years	0	0
výsledek hospodaření běžného účetního období / Profit or loss from current accounting period	63	344
Cizí zdroje / Third-party sources	46 749	70 337
Rezervy / Reserves	18 007	17 725
dlouhodobé závazky / Long-term payables		
krátkodobé závazky / Short-term payables	28 742	52 612
bankovní úvěry a výpomoci / Bank loans and assistance		
Časové rozlišení / Accrued liabilities	591 766	567 595

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v tis. Kč) / PROFIT AND LOSS ACCOUNT (in thousand CZK)

	2014	2013
Tržby za prodané zboží a výkony / Revenues from sales of goods and services	196 569	173 835
z toho: tržby za prodej zboží a vlastních výrobků a služeb / of which: revenues from sale of goods and own products and services	196 569	173 835
Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby / Changes in stock of own internal production	0	0
Aktivace / Capitalization	0	0
Náklady vynaložené na prodané zboží a výkon. spotřeba / Costs spent on sold goods and energy consumption	197 584	175 822
Přidaná hodnota / Value added	-1 015	-1 987
Osobní náklady / Personnel costs	18 921	17 557
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku / Depreciation of intangible and tangible fixed assets	8 203	6 461
Změna stavu rezerv, opr. položek / Charge in reserves, adjusting entries	-234	553
Jiné provozní výnosy / Other operational revenues	1 511	3 456
Jiné provozní náklady / Other operational costs	739	3 181
Provozní výsledek hospodaření / Profit/loss from operations	-27 133	-26 274
Změna stavu rezerv, opravných položek ve finanční oblasti / Change in reserves, adjustments in financial sphere	0	0
Jiné finanční výnosy / Financial revenues	49 122	49 936
Jiné finanční náklady / Financial costs	20 857	22 316
Finanční výsledek hospodaření / Financial profit/loss	28 265	27 620
Daň z příjmu za běžnou činnost / Income tax from current activity	1 069	1 002
Výsledek hospodaření za běžnou činnost / Profit/loss from current activity	63	344
Mimořádné výnosy / Extraordinary revenues	0	0
Mimořádné náklady / Extraordinary expenses	0	0
Daň z příjmu z mimořádné činnosti / Income tax from extraordinary activity	0	0
Mimořádný výsledek hospodaření / Extraordinary profit/loss	0	0
Převod podílu na výsl. hosp. společníkům / Transfer of profit sparing bonus to members	0	0
Výsledek hospodaření za účetní období / Profit or loss for accounting period	63	344
Pohl. 180 dnů po lhůtě splatnosti / Receivables 180 days after due date	4 934	4 786
Závazky 180 dnů po lhůtě splatnosti / Payables 180 days after due date	0	0
DHM (účetní zůstatková hodnota) zatížený zástavním právem nebo věcnými břemeny / Low-value tangible assets (book value) encumbered with security interest or easement	0	0

V souladu s rozpočtem schváleným valnou hromadou společnosti vykázal ELEKTROWIN v roce 2014 zisk ve výši 63 tis. Kč, který bude v celé výši převeden do Fondu na krytí budoucích ztrát.

In accordance with the budget approved by the company general meeting, ELEKTROWIN showed a profit of CZK 63 thousand in 2014, all of which will be transferred to the Fund to Cover Future Losses.

Zpráva auditora / Auditor's Report



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Hlavní sídlo
186 00 Praha 8
Česká republika

Telephone +420 222 123 111
Fax +420 222 123 100
Internet www.kpmg.cz

Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti ELEKTROWIN a.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ELEKTROWIN a.s. tj. rozvahy k 31. prosinci 2014, výkazu zisku a ztráty za rok 2014 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o společnosti ELEKTROWIN a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti ELEKTROWIN a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsmo přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasív společnosti ELEKTROWIN a.s. k 31. prosinci 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2014 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze, dne 18. března 2015

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evolution 186 00 Praha 8

Ing. Karel Chvátil
Partner
Evolution číslo 2032

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., a Czech limited liability company and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative (“KPMG International”), a Swiss entity.

Členství v mezinárodním sítí nezávislých auditorských společností KPMG International Cooperative (“KPMG International”), švýcarské společnosti.



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Hlavní sídlo
186 00 Praha 8
Česká republika

Telephone +420 222 123 111
Fax +420 222 123 100
Internet www.kpmg.cz

This document is an English translation of the Czech auditor's report.
Only the Czech version of the report is legally binding.

Independent Auditor's Report to the Shareholders of ELEKTROWIN a.s.

We have audited the accompanying financial statements of ELEKTROWIN a.s., which comprise the balance sheet as of 31 December 2014, and the income statement for the year then ended, and the notes to these financial statements including a summary of significant accounting policies and other explanatory notes. Information about ELEKTROWIN a.s. is set

Statutory Body's Responsibility for the Financial Statements

The statutory body of ELEKTROWIN a.s. is responsible for the preparation of financial statements that give a true and fair view in accordance with Czech accounting legislation and for such internal controls as the statutory body determines are necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors and International Standards on Auditing and the relevant guidance of the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal controls relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal controls. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of ELEKTROWIN a.s. as of 31 December 2014, and of its financial performance for the year then ended in accordance with Czech accounting legislation.

Praha
11 March 2015

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evolution 186 00 Praha 8

Ing. Karel Chvátil
Partner
Evolution číslo 2032

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., a Czech limited liability company and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative (“KPMG International”), a Swiss entity.

Členství v mezinárodním sítí nezávislých auditorských společností KPMG International Cooperative (“KPMG International”), švýcarské společnosti.

Seznam zapojených výrobců / List of Producers Involved

Akcionáři společnosti ke dni 31. 12. 2014: Shareholders in the company as at 31.12. 2014:

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
CANDY HOOVER ČR s.r.o.
ELECTROLUX, s.r.o.
ETA a.s.
FAST ČR, a.s.
Gorenje spol. s r.o.
Groupe SEB ČR s.r.o.
Indesit Company Česká s.r.o.
MIELE, spol. s r.o.
Philips Česká republika s.r.o.
Whirlpool CR, spol. s r.o.

Výrobce / Producers

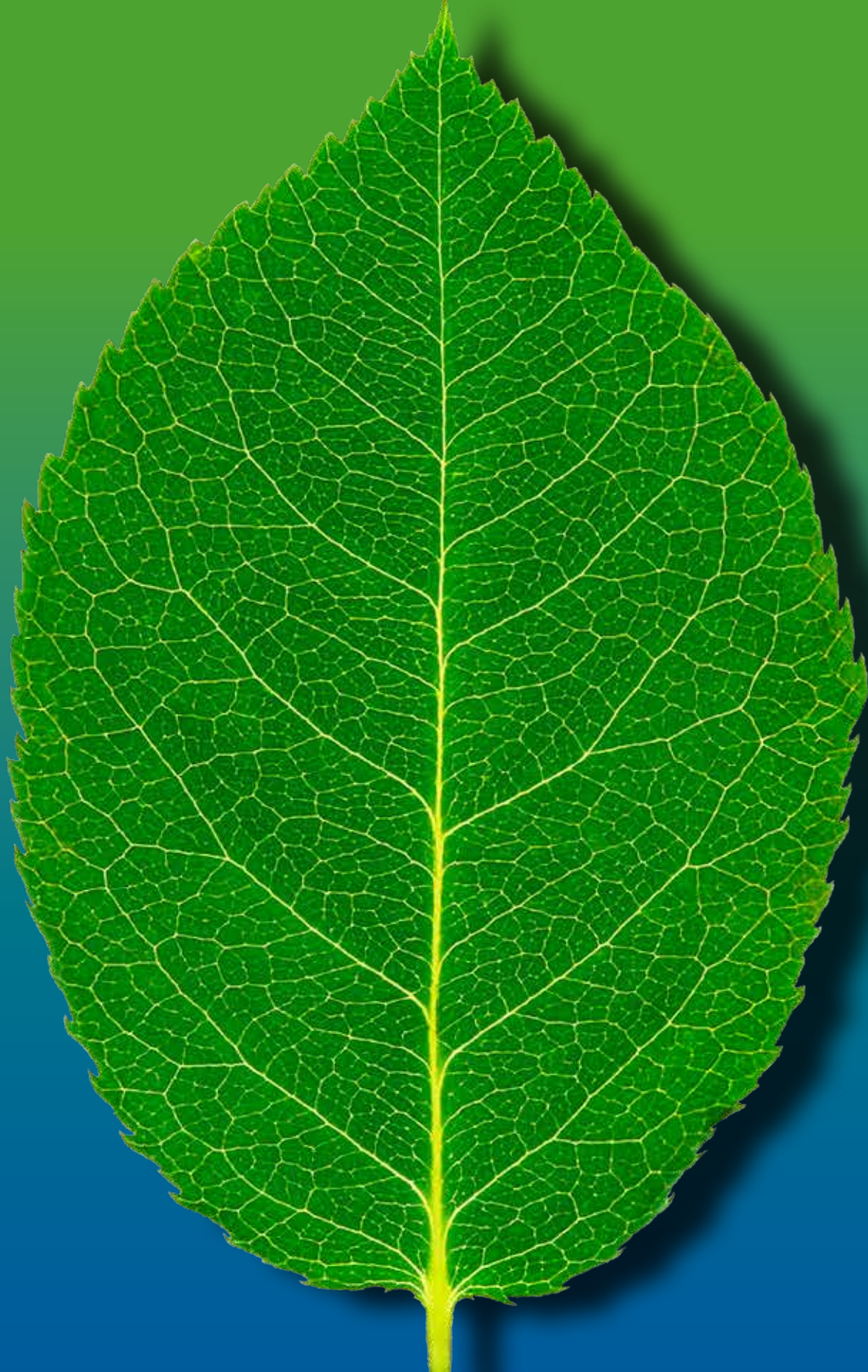
1. VAPKA s.r.o.
2Traders CZ s.r.o.
4PM s.r.o.
A1 KUČYHNĚ
AB Klimatizace, s.r.o.
ABC Data s.r.o.
ABG STRATEGY, a.s.
Able Electric, spol. s r.o.
ABNER a.s.
ACOND a.s.
ACTIVA spol. s r.o.
Agentura Proximus s.r.o.
AGIDA s. r. o.
AGP Group a.s.
AHI CARRIER CZ s.r.o.
AHOLD Czech Republic, a.s.
AIR - Matyáš, s.r.o.
AIRPORT CRYSTAL, s.r.o.
AL - KO KOBER spol. s r.o.
ALBA-LAK, spol. s r.o.
ALCETEK s.r.o.
ALFA - PROJ spol. s r.o.
ALFATECH s.r.o.
ALISEO Prag, s.r.o.
ALLMEDIA Group s.r.o.
ALLMEDIA, spol. s.r.o. -
organizační složka
ALO Group s.r.o.
Alphatec - CZ s.r.o.
ALTRO spol. s r.o.
ALVEUS CZ, spol. s r.o.
Amica Commerce s.r.o.
AmiNet s.r.o.
AMV Trading spol. s r.o.
Andreas STIHL, spol. s r.o.
Aneta Hráčková
Antonín Bučánek
AQ SPOL, s.r.o.
ARDO ČR domácí spotřebiče
spol. s r.o.
ARTTEC s.r.o.
Asgatec s.r.o.
ASKA PRAHA spol. s r.o.
AtraNet International a.s.
Aussie Trade, s.r.o.
Autronic s.r.o.
AVIKO TIME s.r.o.
AVON Cosmetics, spol. s r.o.
aWORLD s.r.o.
BABY DIREKT s.r.o.
Backer Elektro CZ a.s.
Bakker Holland CZ s.r.o.
BALTEA INVESTMENT s.r.o.
BARLOW s.r.o.
BAT NĀRADÍ s.r.o.
BAUHAUS k.s.
BAUMATIC s. r.o.
BAUMAX ČR s.r.o.

beeline Czech Republic s.r.o.
BEIJER REF Czech s.r.o.
BEKO SPÓLKA AKCYJNA,
organizační složka
Belmanet s.r.o.
BERRY-CZECH, spol. s.r.o.
BG Technik cs, a.s.
Bielmeier Hausgeräte s.r.o.
BILLA, spol. s r.o.
BIMOK AIR, spol. s r.o.
Blueline International s.r.o.
BOB - Home Handelsgesellschaft
m. b. H. - organizační složka
BOBBIN s.r.o.
BOHEMIA UNION TRADE s.r.o.
BONAS spol. s r.o.
BONITO CZ s.r.o.
BONO-HS, s.r.o.
BORA - spol. s r.o.
BORGY CZ a.s.
BOSÁK spol. s.r.o.
BOVI CONSULTING s.r.o.
BRALO CZ s.r.o.
BRANDSPARTNER s.r.o.
BRIDGE.OVER s.r.o.
Bronislava Ilenčíková
BS vinařské potřeby s.r.o.
BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Bučan s.r.o.
BVZ COMMERCE, s.r.o.
Candy Hoover ČR s.r.o.
CB OBCHODY s.r.o.
CEDRO sole s.r.o.
CEMOD - CZ s.r.o.
CENTRUM ČISTIČÍ TECHNIKY s.r.o.
Centrum techniky s.r.o.
Certus Mercatus s.r.o.
Clarima, s.r.o.
COFFEEBREAK s.r.o.
COLGATE - PALMOLIVE Česká
republika spol. s r.o.
Comperio s.r.o.
COMPEX, spol. s r.o.
Consortio Fashion Group s.r.o.
CONVECT, s.r.o.
COOL SERVIS s.r.o.
CREMON, spol. s r.o.
CRUSSIS elektrobikes s.r.o.
CS COMPANY CZ, s.r.o.
ČEKO IMPORT a.s.
Český velkoobchod s.r.o.
D - I M P O R T s.r.o.
D R U P O L, výrobní družstvo
DA Servis CZ s.r.o.
DAIKIN AIRCONDITIONING
CENTRAL EUROPE - CZ s.r.o.
Darius Lev
Da-So Group s.r.o.
DATART INTERNATIONAL, a.s.
David Lužný
Davona s.r.o.
DECIBAR s.r.o.
Deramax.cz s.r.o.
DESIGN STUDIO PLZEŇ s.r.o.
DESIGN TRADE, s.r.o.
DEXIM, družstvo
DG Tip, spol. s.r.o.
DIAX, s.r.o.
Digestoře s.r.o.
Digestoře SIRIUS s.r.o.
DOMO - ELEKTRO s.r.o.
DOMO SERVICE, spol. s r.o.
DomoSwiss s.r.o.
DSN, s.r.o.
DUHOVÁ PLANETA, s.r.o.
Dynamic Trade Company, s.r.o.
DYNAMIC PRAHA spol. s r.o.
EAST TRADING COMPANY spol.
s r.o.

ECOCLEAN, spol. s r.o.
EDEN WAY, s.r.o.
EGRIKON s.r.o.
Einhell-UNICORE s.r.o.
EKOLAB, v.o.s.
EKVI s.r.o.
ELASTO FORM Bohemia s.r.o.
Electra company s.r.o.
Electra Trade, s.r.o.
ELECTRO BREEZE PRAHA s.r.o.
Electro World (Wholesale) k.s.
ELECTROLUX, s.r.o.
ELEKTRA PV s.r.o.
ELEKTRO UNO s.r.o.
ELEKTROČAS s.r.o.
ELEKTRODESIGN ventilátory
spol s r.o.
Elettrome CZ s.r.o.
ELIOS R.D. s.r.o.
ELKJOP NORDIC AS, organizační
složka
Elko Nový Knín, výrobní družstvo
Elmax Store a.s.
ELNAS s.r.o.
ELPRAG s.r.o.
ELTEA.CZ s.r.o.
ELTON hodinářská, a.s.
ELTOP-PRAHA, s.r.o.
ELVO Hlinsko s.r.o.
EMFI Group s.r.o.
EMOS spol. s r.o.
ENEKO spol. s r.o.
EQUISERVIS, spol. s r.o.
ergo elektra, s.r.o.
ERSICO, spol. s r.o.
ES systems produkt s.r.o.
Espresso Professional s.r.o.
Espresso s.r.o.
ETA a.s.
EUJUIICERS. COM s.r.o.
EUROFIT Gastro s.r.o.
Eurofit Trading a.s.
EUROGREEN CZ s.r.o.
Euromedia Group, k.s.
Eurotech Bratislava, spol. s r.o.,
organizační složka ČR
Eva Chmelařová - Chmelař
EXCELSO s.r.o.
EXIHAND, spol. s r.o.
EXPRO MOBIL s.r.o.
F. Karafiát, s.r.o.
FAGOR ELEKTRO s.r.o.
Faktus s.r.o.
Fallbrook s.r.o.
FALLBROOK HOLDING a.s.
FAST ČR a.s.
Favia s.r.o.
FILSON s.r.o.
FLADA s.r.o.
FLEX-Elektronářství, s.r.o.
Fontana Watercoolers s.r.o.
FOR BABY, spol. s r.o.
FRANKE, s r.o.
František Karafiát
František Kubera
Fratelli Onofri s.r.o.
Freudenberg Potřeby pro
domácnost, k.s.
FRIKOM spol. s r.o.
GAMYS s.r.o.
GARDIM s.r.o.
GASTROMANIA CZ s.r.o.
GASTROSET CZ plus, s.r.o.
Gatner Elektromarket s.r.o.
GERMANS BOADA, SA organizační
složka
GESIPA CZ s.r.o.
GEZGIN OUTDOOR s.r.o.
GHIBLI a.s.

GISET s.r.o.
GLOBAL ENTERPRISES LTD
spol. s r.o.
Globus ČR, k.s.
Goldenhorn, s.r.o.
GORENJE spol. s r.o.
GRANZ KOLÍN s.r.o.
Groupe SEB ČR s.r.o.
GÜDE CZECH s.r.o.
GUTMANN kuchyňské spotřebiče
s.r.o.
H E R D U C A spol. s r.o.
HairCare Professionals s.r.o.
HAITECO CZ spol. s r.o.
Hama spol s.r.o.
HANDY PRAHA s.r.o.
Harmonie Rajhrad s.r.o.
H-COLOR,s.r.o.
Health Products s.r.o.
HENKEL ČR, spol. s r.o.
Hillcom s.r.o.
Hitachi Power Tools Czech s.r.o.
HK INVEST, s.r.o.
HOBBY CAR, spol. s r.o.
HOFMANN BOHEMIA - partner
gastronomie, s.r.o.
HÖGNER s.r.o.
Holek Production s.r.o.
Holek Trade s.r.o.
Home & Hobby spol. s r.o.
HomeBrands a.s.
Homepack, spol. s r.o.
HOOPLA MEDIA s.r.o.
Horácké kovodružstvo Třebíč
HORKAN KLIMA s.r.o.
HP ELEKTRO-SERVIS s.r.o.
HP TRADING DOBŘÍŠ, s.r.o.
HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.
HR technik s.r.o.
HUDDY DIAMONDS s.r.o.
Husqvarna Česko s.r.o.
CHI Beauty s.r.o.
IDEAL elektro CZ s.r.o.
Ideal Standard s.r.o.
IDEAL TRADE, spol. s r.o.
IGLOO Technika s.r.o.
IKAR HAHN, s.r.o.
iMi Partner, a.s.
Incos Alfa s.r.o.
Indesit Company Česká s.r.o.
Ing. Alan Dvořák
Ing. Ivo Bauer
Ing. Jozef Nešťák - N3N
Ing. Martin Petrů - OFFIM
INTERIÉRY
Ing. Milan Palas
Ing. Petr NOVOTNÝ - NOKA
Ing. Tomáš Lochman
Ing.Regina Bergerová
Ing. Václav Páv - Pavexim
INTERLINEA CZ s.r.o.
ITALEST GROUP s.r.o.
ITW Construction Products ČR s.r.o.
ITW Construction Products CZ s.r.o.
Iva Podlipská
Ivo Grandič
J.M. Trade international s.r.o.
JABLUM Czech s.r.o.
JAKUB a.s.
Jan Adámek
Jan Bajer
Jan Mládek
Jana Kahánková, MADISON
Jana Střelbová - Velkoobchod
Japa Foods s.r.o.
Japetuss Pro, s.r.o.
Jindřich Valenta - Elko Valenta
Jiří Hlavaty s.r.o.
Jiří Kostka

Jiří Režný - ELEKTROSERVIS
 JIVA-Jiráková výroba velkokuchyňské-
 ho zařízení, spol. s r.o.
 JORK, spol. s r.o.
 Josef Kalous - IMEX
 JOT-obchodní transakce, spol.
 s r.o.
 K + B Progres, a.s.
 K24 International s.r.o.
 Kamil VARGA
 Karel Čížek
 Karel Kohlíček
 Karma Český Brod a.s.
 Kaufland Česká republika v.o.s.
 KESTEN, s.r.o.
 KHIM - Marketing Center s.r.o.
 KHIM Bohemia s.r.o.
 KiK textil a Non-Food spol. s r.o.
 Kika Nábytek s.r.o.
 Kill, s.r.o.
 KITCHEN TECHNOLOGY s.r.o.
 KL - TRADE, s.r.o.
 KLIMA - CLASSIC s.r.o.
 KLIMA RAPID, spol. s r.o.
 Köder s.r.o.
 KolKol 1 3 5, s.r.o.
 KOLMEK SPOL. s r.o.
 Koopman International Prague
 s.r.o.
 KRÄNZLE, spol. s r.o.
 KUCHYNĚ KOZÁK, s.r.o.
 Kwesto Service s.r.o.
 L'OREAL Česká republika s.r.o.
 La Boutique Suisse s.r.o.
 La Squadra Industries, s.r.o.
 LADA šicí stroje, s.r.o.
 LASER CUT s.r.o.
 LEIFHEIT CZ a.s.
 LEMA clear s.r.o.
 LERAX, s.r.o.
 Leszek Zelený
 LEVIOR s.r.o.
 LG Electronics CZ, s.r.o.
 Lubor Nešpor - Moneco
 Lybar a.s.
 M&P invention, s.r.o.
 Maděra a Šípek, spol. s r.o.
 Makita, spol. s r.o.
 MANI, spol. s r.o.
 Manta PLUS, spol. s r.o.
 MARCCRAB gastro s.r.o.
 MARCCRAB GROUP s.r.o.
 MARCCRAB s.r.o.
 Marcel Tomečka
 MarexTrade s.r.o.
 MARK DISTRI, spol. s r.o.
 Mary Kay (Czech Republic), s.r.o.
 Martina Grošupová
 MASO - PROFIT, spol. s r.o.
 MATTES TRADING s.r.o.
 MAXX KUCHYNĚ s.r.o.
 Mc TREE a.s.
 Medaut, s.r.o.
 MedHelp s.r.o.
 Mechanik, spol. s r.o.
 Melitta ČR s.r.o.
 Merida Hradec Králové, s.r.o.
 MERKUR CASINO a.s.
 MESTRA HOUSE, s.r.o.
 Metabo s.r.o.
 MICOS spol. s r.o.
 Miele, spol. s r.o.
 Michal Roškot - Flex
 Michal Tvrđík
 Miloš Cmíral
 Miloš Hák
 Miloš Mulač
 Mipam bio s.r.o.
 Miroslav Votruba
 MIX-MEDIA ELEKTRO s.r.o.
 ML Trade, s.r.o.
 MODOM s.r.o.
 MONACO int. s.r.o.
 MONTANI-EU, s.r.o.
 MORA MORAVIA, s.r.o.
 MOTeC spol. s r.o.
 MOTOR JIKOV GREEN a.s.
 MPM -QUALITY v.o.s.
 Mr.Lawn, Ltd. - Czech Republic
 branch,org.složka
 MSO Trade a.s.
 Nakupuj šikovně s.r.o.
 NAREX s.r.o.
 NAVIGGO GROUP s.r.o.
 NEOX GROUP spol. s r.o.
 NEPA, společnost s ručením
 omezeným
 NERROX s.r.o.
 NEST, spol. s r.o.
 Nestlé Česko, s.r.o.
 NEUBING, s.r.o.
 NEW PRESENCE JEWELS s.r.o.
 NEWAG, spol. s r.o.
 NCH Czechoslovakia s.r.o.
 Nilfisk-Advance s.r.o.
 NOKO, spol. s r.o.
 NORD LINE, spol. s r.o.
 NORMA, k.s.
 NEZA Pelhřimov, spol. s r.o.
 OK business, s.r.o.
 Okay s.r.o.
 OMEGA Colt s.r.o.
 OMICRON - svářecí stroje s.r.o.
 OMNITECH spol. s r.o.
 Ondřej Novotný - AgenturaGATE
 ORAVA retail sales, s.r.o.
 ORAVA s.r.o.
 ORESI s.r.o.
 ORIFLAME CZECH REPUBLIC spol.
 s r.o.
 OTT KLIMA, s.r.o.
 OTTO INVEST s.r.o.
 PALAS import s.r.o.
 Panasonic Marketing Europe
 GmbH, org. složka
 Pavel Haišman
 Pavel Hnilica
 Pavel KLUBAL - Café Klub
 Pavel Kydlíček
 PENNY, spol. s r.o.
 PENTA CZ s.r.o.
 PERLACASA s.r.o.
 Petr Kubiček
 Petr Vašák Panter
 Petr VÝKRUTA-FLORIDA
 Philips Česká republika s.r.o.
 PLASTIMEX Prostějov, spol. s r.o.
 PlazaMarket CZ s.r.o.
 PM servis, spol. s r.o.
 Potten & Pannen - Staněk group,
 spol. s r.o.
 PRAGOPOLAIR s.r.o.
 Praha Music Center Spol. s r.o.
 PREMT CZ s.r.o.
 PRESSER s.r.o.
 PRIMAVERA ANDORRANA s.r.o.
 Procter & Gamble Czech Republic
 s.r.o.
 ProCzech s.r.o.
 PROFIMED s.r.o.
 PROMOANGEL s.r.o.
 Promtinvest spol. s r.o.
 PULS - PRAHA, s.r.o.
 PURE SOLVE Česká republika
 spol. s r.o.
 PURITAS & SANITAS s.r.o.
 PZP HEATING a.s.
 R spol. s r.o.
 Radek Müller
 Radek Svoboda
 RAFINANZ ORBICO CZ s.r.o.
 REDA a.s.
 REFAX plast s.r.o.
 REGA BRNO, spol. s r.o.
 REKLAMA CENTRUM spol. s r.o.
 REMOSKA s.r.o.
 R-FIN s.r.o.
 RIHO CZ, a.s.
 Richard Karafiát - GASTRO
 RNDr. Drahoslav Dočkal - VEA
 Roman Spurný
 Roman Volák
 Nedbal Trading spol. s r.o.
 ROYAL HOME s.r.o.
 RPR - Wterm s.r.o.
 Rudolf Koller spol.s r.o.
 RUST design s.r.o.
 S.C. Johnson s.r.o.
 Saeco CZ s.r.o.
 SALEMAX s.r.o.
 Salon Professional s.r.o.
 Samsung Electronics Czech and
 Slovak, s.r.o.
 Sana Products s.r.o.
 Saturn home appliances s.r.o.
 SBA Czech s.r.o.
 SC Johnson Europe Sarl
 SCANBIS TRADE s.r.o.
 Sconto Nábytek, s.r.o.
 Sebald společnost s ručením
 omezeným
 SEDLÁK INTERIÉR s.r.o.
 SEZAM spol. s r.o.
 Sharp Electronics (Europe) GmbH,
 organizační složka
 SHOP PRO VÁS s.r.o.
 Schiessl, s.r.o.
 SKI Přivrat s.r.o.
 Slovák Jaroslav
 Smaland s.r.o.
 SNOW-HOW ČR s.r.o.
 SOKRA, s.r.o.
 Solac - Elektro, spol. s r.o.
 Soňa Budilová
 Soňa Moupicová
 Spectrum Brands Czech spol. s r.o.
 SPIKA.L s.r.o.
 STAND-BY Europe s.r.o.
 Stanislav Uher
 Stanley Black & Decker Czech
 Republic s.r.o.
 STASAN s.r.o.
 STEEN QOS s.r.o.
 STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
 STRIMA CZECH s.r.o.
 Studio Moderna s.r.o.
 Sun City s.r.o.
 Sunexclean s.r.o.
 Svatomír Begeni - Sokra
 Swarovski Bohemia spol. s r.o.
 Šárka Onderková
 ŠIMEK proficentrum s.r.o.
 ŠVARC a P spol. s r.o.
 TAUER ELEKTRO a.s.
 Techtronic Industries Czech s.r.o.
 Teko - CZ s.r.o.
 Telenákup Česká republika, s.r.o.
 Tepelná čerpadla AIT, s.r.o.
 TERAsport-Müller s.r.o.
 TERMÓ KOMFORT, s.r.o.
 Tesco Stores ČR a.s.
 TESCOA s.r.o.
 TESORT, spol. s r.o.
 TETRO PLUS s.r.o.
 TEXCENTRUM, spol. s r.o.
 TILIA International s.r.o.
 TITAN spol. s r.o.
 TKF, spol. s r.o.
 TL souhvězdí LED s.r.o.
 Tomáš Mizerák
 TOMILEDO s.r.o.
 Tooltechnic Systems CZ, s.r.o.
 TOP MORAVIA Q, s.r.o.
 TOP MORAVIA EKO s.r.o.
 TOP ROBOTICS s.r.o.
 TOVARES s.r.o.
 Trade Concept s.r.o.
 Traminál s.r.o.
 Transport Credit s.r.o.
 TREND PLUS s.r.o.
 TREVOS, a.s.
 TS, s.r.o.
 TULIPÁN, spol. s r.o.
 UBC LOGISTYKA SPOLKA
 Z OGRANICZONA
 ODPOWIEDZIALNOSCIA,
 organizační složka
 UnikOS spol. s r.o.
 UNIPRO - CZECH s.r.o.
 UNIS COOL, s.r.o.
 UNITON s.r.o.
 UNIVEX CZ, v.o.s.
 ÚSOVSKO FOOD a.s.
 UZIN s.r.o.
 V I N I S, s.r.o.
 VÁGNER POOL s.r.o.
 VARES Mnichovice a.s.
 VARGA s.r.o.
 VARI, a.s.
 Vaše DEDRA, s.r.o.
 VČAS s.r.o.
 VECTOR INTERNATIONAL spol.
 s r.o.
 VELKOBOCHOD ORION, spol. s r.o.
 Velloria Group s.r.o.
 Veronika Padrtová
 VETRO-PLUS a.s.
 Victoria Diamond s.r.o.
 Vitakraft CHOVEK s.r.o.
 VIVANTIS a.s.
 Vladimír Ludvig
 Vladimír Pachta
 VOLMAR spol. s r.o.
 VOR spol. s r.o.
 VORWERK CS k.s.
 V-system elektro s.r.o.
 VYKOM vytápění hal s.r.o.
 W.A.T.C.H. CZ, s.r.o.
 Wacker Neuson s.r.o.
 Walmsley enterprises international
 spol. s r.o.
 WATERGATE s.r.o.
 Weber-Stephen CZ&SK spol. s r.o.
 Weidler Praha s.r.o.
 Welding progress s.r.o.
 WELT SERVIS spol. s r.o.
 WERCO spol. s r.o.
 Whirlpool CR, spol. s r.o.
 WISE PARTNERS s.r.o.
 XENKO TRIPLE s.r.o.
 XXL shop s.r.o.
 YAZZI s.r.o.
 YES computers s.r.o.
 YODAI s.r.o.
 Z - E.M.O.S. trading a.s.
 ZANZIBAR s.r.o.
 Zásobování a.s.
 Zdeněk Daněk
 Zdeněk Kopr
 Zdeněk Vít-VITA LONGA
 Zdeněk Vortlický - STAVEBNÍ
 STROJE
 Zdeňka Mrázková
 ZELMER CENTRAL EUROPE s.r.o.
 ZEPTER INTERNATIONAL s.r.o.



ELEKTROWIN a.s.
Michelská 300/60
140 00 Praha 4
info@elektrowin.cz
www.elektrowin.cz