

2016 VÝROČNÍ ZPRÁVA
ANNUAL REPORT

2016

OBSAH

ÚVOD	2	3
ROK 2016	4	4
PROJEKTY	6	7
Recyklujte s hasiči	6	7
Recyklohraní, aneb Uklidíme si svět	6	7
Spolupráce s krajskými úřady	6	7
Železný týden	8	8
Projekt Jsem zpět	8	8
Komunální politik roku	8	8
WEEE FORUM / VÝROBCI	9	9
SBĚRNÁ SÍŤ	10	11
VÝSLEDKY 2016	14	14
Zpracování a doprava	16	16
KONTROLA KVALITY / AUDITY	17	17
Kontroly	17	17
Integrovaný systém řízení	17	17
HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY 2016	18	18
SEZNAM ZAPOJENÝCH VÝROBCŮ	20	20

CONTENTS

INTRODUCTION
THE YEAR 2016
PROJECTS
Recycle with Firefighters
Recycle Games / Let's Clean Up the World
Cooperating with the regions
Iron Week
I Am Back Project
Municipal Politician of the Year
WEEE FORUM / PRODUCERS
COLLECTION NETWORK
2016 RESULTS
Treatment and logistics
QUALITY CONTROL / AUDITS
Audits
Integrated Management System
FINANCIAL RESULTS 2016
LIST OF PRODUCERS INVOLVED





**Sklízíme
výsledky činnosti
v uplynulých letech.**

**We are reaping
the benefits of our
hard work in the past.**

ÚVOD

Vážený přátelé,

právě pročítáte v pořadí již jedenáctou výroční zprávu rekapitulující činnosti společnosti ELEKTROWIN a.s. za rok 2016.

Celý rok 2016 lze charakterizovat jako rok změn, jejichž cílem byly významné zásahy jak do nastavení vnitřních procesů společnosti, tak především do pravidel spolupráce s našimi dodavateli.

Z pohledu hlavní činnosti společnosti, tj. zajištění zpětného odběru, jsme posunuli maxima dosažená v roce 2015 na výrazně vyšší úroveň, a to o celých 23 %. Celkově bylo zpětně odebráno více než 44 000 tun vysloužilých spotřebičů. Míra sběru přesáhla 50 %, tedy cíl daný evropskou směrnicí pro Českou republiku až pro rok 2018.

Mezi hlavní důvody úspěšného sběru patří sklizeň výsledků naší činnosti v uplynulých jedenácti letech. Po celou tu dobu jsme aktivně investovali do sběrné sítě, sběrných prostředků a do podpory informovanosti. Díky tomu veškeré chlazení, většina velkých spotřebičů a neustále rostoucí množství ostatních spotřebičů končí ve sběrných prostředcích kolektivního systému ELEKTROWIN.

Uplynulý rok 2016 lze hodnotit jako úspěšný – nejen z pohledu množství sebraných elektrozařízení, ale i z hlediska rozsahu a kvality vybudované sběrné sítě, která splňuje požadavky stanovené zákonem o odpadech.

Dovolte mi, abych jménem celého kolektivu společnosti ELEKTROWIN a.s. poděkoval za spolupráci v roce 2016 a za důvěru všem obchodním partnerům a zároveň vyslovil přesvědčení, že rokem 2016 začala další etapa vývoje aktivit našeho kolektivního systému, vedoucích k optimálnímu naplnění legislativních cílů.

Váš

Roman Tvrzník
předseda představenstva

INTRODUCTION

Dear Business Friends,

You are about to read the eleventh annual report summarizing the activities of ELEKTROWIN a.s. for 2016.

The whole of 2016 can be summed up as a year of changes aimed at significant interventions, both in setting up internal company processes, and especially the rules of cooperation with our suppliers.

In terms of the company's main business activity, i.e. a guarantee of take back, we grew the maximum levels achieved in 2015 to a significantly higher level, by a total of 23%. Altogether, more than 44,000 tonnes of discarded appliances were recovered. The collection rate exceeded 50%, which is the target set by the European Directive for the Czech Republic until 2018.

The main reasons for successful collection include harvesting the results of our activities over the past eleven years. Throughout this time, we have actively invested in a network of collection points, collection equipment and in the awareness campaign. As a result of these activities, all cooling and freezing equipment, most large household appliances, and the constantly increasing number of other appliances ended up in the ELEKTROWIN collective system.

2016 can therefore be evaluated as successful both in terms of the quantity of collected electrical appliances as well in terms of the size and quality of the developed collection network, which meets the requirements stipulated by the Waste Act.

On behalf of the entire team at ELEKTROWIN a.s., please allow me to thank all our business partners for the cooperation and trust we enjoyed in 2016 and, at the same time, let me express our conviction that 2016 was the beginning of the new collective system development activities, which will lead to the optimal fulfilment of the legislative goals.

Yours

Roman Tvrzník
Chairman of the Board of Directors

ROK 2016 THE YEAR 2016

Aktivní činnost kolektivního systému ELEKTROWIN Active operation of ELEKTROWIN collective system

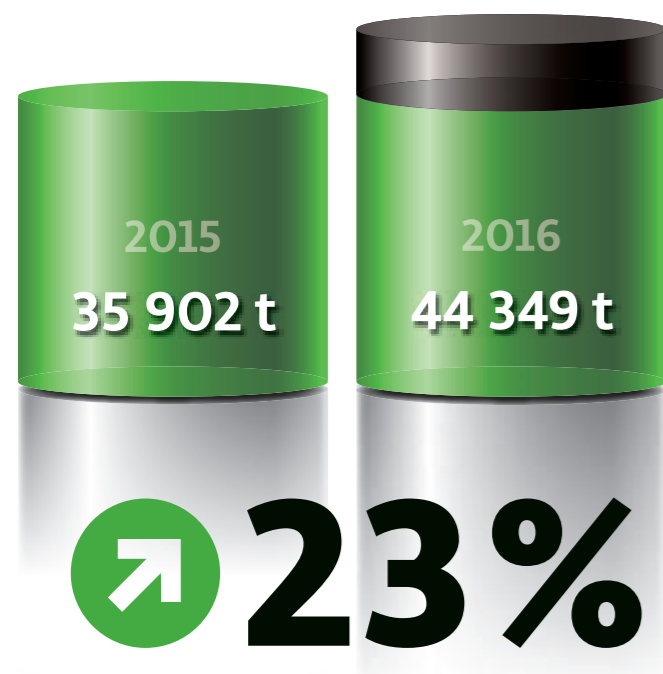
- = investice do / investment into
- sběrné sítě / collection network
- sběrných prostředků / collection equipment
- do podpory informovanosti / awareness campaigns



Setrvávající nízké výkupní ceny
železných a neželezných kovů
Stable low purchase prices
of ferrous and non-ferrous metals



Sběr / Collection



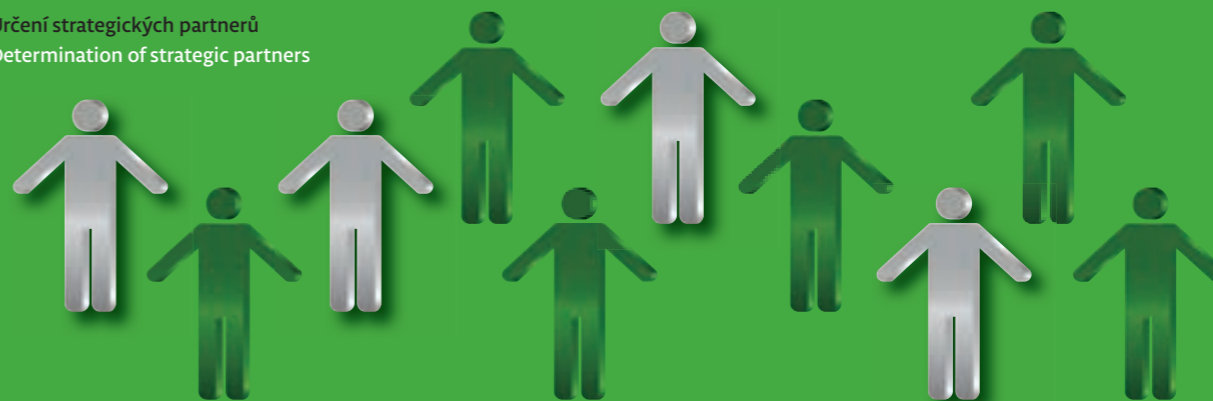
Míra sběru / Collection rate



50 % – cíl daný evropskou směrnicí pro ČR až pro rok 2018
50% – the target set by the European Directive for the Czech Republic for 2018

Nový systém spolupráce se zpracovateli New system of cooperation with processors

Určení strategických partnerů
Determination of strategic partners



Odpovědnost za využití výstupních materiálů
Responsibility for recycling output materials

Zajištění a kontrola míry využití
Ensuring and checking the recycle rate

Sběrná síť / Collection network

> 13500 sběrných míst
take back points

! v každé obci nad 2000 obyvatel
at least one in each municipality
with more than 2,000 inhabitants

§ nad rámec legislativních požadavků
above the legislative requirements



PROJEKTY

Recyklujte s hasiči

Projekt Recyklujte s hasiči je stále nejúspěšnějším projektem ve zpětném odběru v ČR vůbec. Hasiči odevzdali k ekologické recyklaci přes 3 200 tun elektrospotřebičů, tj. o 27 % více než v roce 2015. Celkem se jim za šest let podařilo nashromáždit téměř 9 000 tun vysloužilých elektrozařízení. Jejich řady se dále rozšířily až na 1 336 zapojených sborů.



Recyklohraní, aneb Uklid'me si svět

Školní recyklační program s cílem prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých drobných elektrozařízení, cartridgí a tonerů.

Do projektu, realizovaného ve spolupráci s kolektivními systémy ASEKOL a ECOBAT, bylo ke dni 31. 12. 2016 registrováno 3 467 škol, z toho se 115 zaregistrovalo v roce 2016. Tradiční výjezdní program s názvem Recyklace hrou navštívil 150 škol a oslovil 21 373 žáků.

Spolupráce s krajskými úřady

V Moravskoslezském, Plzeňském, Středočeském kraji a Kraji Vysočina navázal ELEKTROWIN na úspěšný projekt „Jízda do stanice recyklace“. V rámci těchto akcí bylo na trasách vybraných vlakových spojů sesbíráno více než 3200 vysloužilých elektrospotřebičů.

V červenci a srpnu mohli v Jihočeském kraji návštěvníci Třeboně, Kratochvíle a Jindřichova Hradce zhlédnout recyklační pohádku **Elektrolhota**. V Jihomoravském kraji proběhla na některých sběrných dvorech akce s názvem „Zaskočte si pro radu, jak se zbavit odpadu“.

V Libereckém kraji se u rozhledny Černá studnice, Kozákov a Sloup v Čechách konala nová akce s názvem **Recyklujte s rozhledem**. U zlínských koupališť byla v létě nachystaná novinka s názvem **Ice Tour**. Nová roadshow známého komika Upíra Krejčího navštívila v Olomouckém, Ústeckém, Jihomoravském a Karlovarském kraji na čtyři desítky obcí se zábavně vzdělávacím programem **Elektrovandr**.

Se zástupci obcí se ELEKTROWIN setkával na Finanční konferenci pořádané Svazem měst a obcí ČR, na semináři, školeních či v rámci vyhlášení vítězů v soutěžích obcí.

Smlouva o spolupráci: Pardubický, Královéhradecký, Jihomoravský, Liberecký, Ústecký, Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský, Karlovarský, Plzeňský, Jihočeský, Středočeský kraj a Kraj Vysočina



PROJECTS

Recycle with Firefighters

The Recycle with Firefighters Project is one of the most successful take back projects in the Czech Republic. The firefighters took back for recycling more than 3,200 tons of electrical appliances, i.e. 27% more than in 2015. Overall, they managed to collect almost 9,000 tons of discarded electrical appliances in six years. The number of participating fire brigades has expanded to 1,226.

Recycle Games / Let's Clean Up the World

The school recycling programme aims to expand each pupil's knowledge of waste sorting and recycling and allow them to personally participate in the collection of batteries, used small household appliances, cartridges, and toners.

The project involved a total of 3,467 schools registered as of 31.12.2016, of which 115 were registered in 2016. The traditional programme entitled Recycle Games involved 150 schools and addressed 21,373 pupils.

Cooperating with the regions

In the Moravian-Silesian, Pilsen, Central Bohemian and Vysočina regions, ELEKTROWIN followed up on the successful "Journey to the Recycling station" project. More than 3,200 discarded electrical appliances were collected on selected train routes as part of this project.

In July and August, visitors to the South Bohemian regional towns of Třeboně, Kratochvíle and Jindřichův Hradec were able to watch a fairytale on recycling entitled "The Cursed Elektrolhota". Some of the collection yards in the South Moravian region were party to an event entitled "Learn How to Get Rid of Waste".

In the Liberec region, a new event entitled "Recycle with a view" was held at the viewing towers in Černá Studnice, Kozákov and Sloup v Čechách. The Zlín outdoor swimming pool prepared a new event entitled "Ice Tour" in the summer. The new roadshow of the famous comedian Upír Krejčí visited more than forty villages in the Olomouc, Ústí nad Labem, South Moravian and Karlovy Vary regions with an entertaining/educational programme entitled "Elektrovandr".

ELEKTROWIN met with the representatives of the municipalities at the Financial Conference organised by the Czech Union of Municipalities and at seminars, training courses, and at the announcement of the winners of municipal competitions.

Cooperation Contract: Pardubice, Hradec Králové, South Moravian, Liberec, Ústí nad Labem, Moravian-Silesian, Olomouc, Zlín, Karlovy Vary, Pilsen, South Bohemia, Central Bohemian and Vysočina regions



Železný týden

Železný týden proběhl v roce 2016 na náměstích deseti měst ČR a nesl název „**Elektroodpad na odstřel**“. Akce, která se nesla v duhu Divokého západu, zahrnovala dopolední program pro školy a odpolední aktivity pro širokou veřejnost.



Navštívená města během Železného týdne: Cities visited in Iron Week:

**Rokycany, Hranice, Třinec, Strakonice,
Havlíčkův Brod, Blansko, Litoměřice,
Jablonec nad Nisou, Mladá Boleslav,
Svitavy**

Projekt Jsem zpět

V rámci našeho příspěvku v sociální oblasti je realizován projekt „**Jsem zpět**“, jehož výsledkem v roce 2016 je bezplatné umístění více než 160 opětovně použitelných spotřebičů do zařízení neziskového sektoru.

Komunální politik roku

ELEKTROWIN se stal i v roce 2016 partnerem soutěže „**Komunální politik roku**“, kategorie Sociální projekt roku.



Iron Week

The Iron Week event took place in 2016 on the squares of ten Czech towns and was entitled “**Shooting Electrical Waste away**”. This Wild West themed event included a morning programme for schools and afternoon activities for the general public.

I Am Back Project

Part of our contribution to the social welfare was the “**I am B ack**” project, the result of which in 2016 is the free placement of more than 160 reused appliances into the non-profit sector.

Community Politician of the Year

ELEKTROWIN became a partner of the “**Community Politician of the Year**” contest in 2016, namely in the Social Project of the Year category.



WEEE FORUM VÝROBCI

WEEE FORUM

Významné informace, jak o realizaci zpětného odběru a zpracování, tak i o vývoji evropské legislativy a projektů EU, získává společnost díky pokračujícímu aktivnímu členství v evropském sdružení kolektivních systémů WEEE Forum. Sdružení zvolilo v dubnu 2016 nové představenstvo.

Také pro sdružení WEEELabex Organisation byl rok 2016 zlomový – úspěšně proběhla certifikace sdružení Českým institutem pro akreditaci podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013, která umožňuje, aby sdružení dále certifikovalo auditory, kteří realizují následné audity u zpracovatelů.

Počet certifikovaných zpracovatelů ke konci roku 2016 dosáhl 160 ve 12 evropských zemích.

Hlavní cíle do roku 2020:

- 1 Vytvářet přidanou hodnotu pomocí provozních služeb a vědomostí,**
- 2 spolupodílet se na tvorbě směrnice WEEE 3.0,**
- 3 podporovat přechod na oběhové hospodářství.**

Výrobci

Do Seznamu výrobců elektrozařízení vedeného Ministerstvem životního prostředí ČR se prostřednictvím námi provozovaného kolektivního systému zapsalo již 827 výrobců. 194 z nich se přihlásilo i k plnění povinností týkajících se baterií a akumulátorů.

Více než 127 provozovatelů fotovoltaických elektráren plní své zákonné povinnosti přes kolektivní systém ELEKTROWIN.

827

WEEE FORUM PRODUCERS

WEEE FORUM

The company receives significant information on the implementation of take back and processing and on the development of European legislation and EU projects due to its ongoing active membership in the European collection systems association – the WEEE Forum. The association elected a new Board of Directors in April 2016.

The year 2016 was also a breakthrough year for the WEEELabex Organisation – certification conducted by the Czech Accreditation Institute according to CSN EN ISO/IEC 17065:2013 was successful and, therefore, allows the association to further certify auditors who conduct audits of processors.

The number of certified processors at the end of 2016 reached 160 in 12 European countries.

Producers

The List of Producers of Electrical Equipment maintained by the Czech Republic Ministry of the Environment has already enrolled 827 producers via our collection system, of whom 194 have signed up to meet the obligations relating to batteries and accumulators.

More than 127 operators of photovoltaic power plants fulfil their statutory obligations through the ELEKTROWIN collection system.

Primary objectives by 2020:

- 1 To create added value through operating services and knowledge,**
- 2 To participate in the creation of the WEEE 3.0 directive,**
- 3 To promote the transition to a circular economy.**

Do Seznamu výrobců elektrozařízení se zapsalo již 827 výrobců.

The List of Producers of Electrical appliances has already enrolled 827 producers.

SBĚRNÁ SÍŤ

Kolektivní systém ELEKTROWIN neustále udržuje a rozšiřuje již vytvořenou, hustou síť míst zpětného odběru, a to nejen v zákonem daném parametru, tj. v obcích nad 2000 obyvatel.

V roce 2016 zaznamenal ELEKTROWIN nárůst o 423 míst. Nejvíce přibyl sdrůžením dobrovolných hasičů – 115, a jejich počet tak stoupl na celkových 1 336 zaregistrovaných. Celkový počet míst vytvořených našimi společnostmi, kde mohou občané odevzdat vysloužilé elektrospotřebiče, již překročil 13 500. Nejdůležitějšími partnery zůstávají i v roce 2016 obce, následované prodejci, hasiči, mobilními vozy a firmami.

Motivační program

Finanční prostředky z Motivačního programu ve výši téměř 4 000 000 Kč, poskytované na základě dosažených výsledků sběru, byly uvolněny na základě 237 žádostí, a to zejména na pořízení elektronického zabezpečení, shromažďovacích a skladovacích prostředků, mechanického zabezpečení, manipulační techniky a nově i na informační kampaně.

Hustota míst zpětného odběru v souladu se zákonem!

Sběrné prostředky Collection equipment

670

velkoobjemových kontejnerů, tzv. WINEJNERŮ

large-volume containers, the so-called WINEJNERS



kontejnerů červené barvy na malé spotřebiče, umístěných v místech separovaného odpadu

containers for small appliances, in red, located at the recycling point

800

klecových kontejnerů o objemu 2 m³, určených na sběr malých elektrozařízení v místech zpětného odběru, zejména v obcích

cage containers with a volume of 2 m³, intended for the collection of small electrical appliances at collection points, especially in municipalities



1800

2000

více než 2 000 ks sběrných prostředků na malé spotřebiče, umístěných u prodejců elektrá

more than 2,000 collection means for small appliances located at electro retailers



Density of collection points according to legislation!

COLLECTION NETWORK

The collective system ELEKTROWIN continuously maintains and expands the previously created dense network of collection points, and goes beyond the legislative parameter, i.e. in municipalities with more than 2,000 inhabitants.

In 2016, ELEKTROWIN recorded an increase of 423 collection points. The largest increase is due to voluntary Fire Brigades – 115; their number therefore soared to a total of 1,336 registered units. The total number of collection points created by our company, where citizens can deposit their discarded electrical appliances, has already exceeded 13,500. The municipalities remain our most important partners in 2016 along with retailers, firefighters, mobile collections and companies.

Motivation programme

Motivation programme funds in the amount of almost 4,000,000 CZK, provided on the basis of the achieved collection results, were released based on 237 applications, namely for the acquisition of electronic security, collection and storage facilities, mechanical security, handling equipment, and newly towards awareness campaigns.

205

na míru připravených sběrových nádob v prodejnách některých obchodních řetězců

custom collection containers in the stores of various retail chains



ELEKTROWIN vytvořil celkem 13 568 sběrných míst.

ELEKTROWIN has created 13,568 collection points.

656

Další místa (firmy a jiné subjekty)

Other sites (companies and other entities)



13 568

CELKEM
TOTAL

3 406

Počet měst obcí s mobilním sběrem

Number of municipalities with mobile collections

800

Stacionární kontejnery

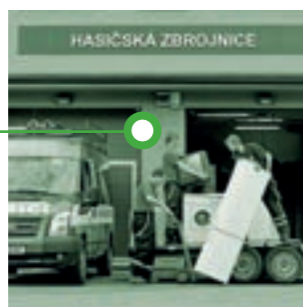
Stationary containers



1 336

Počet zapojených dobrovolných hasičů v projektu

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



2 363

Poslední prodejci, servisy

Retailers, service centres



1 539

Sběrné dvory

Collection yards



3 468

Školy zaregistrované v projektu Recyklohraní, aneb uklidme si svět

Schools registered in the "Recycle Games / Let's Clean Up the World" project

VÝSLEDKY 2016 2016 RESULTS

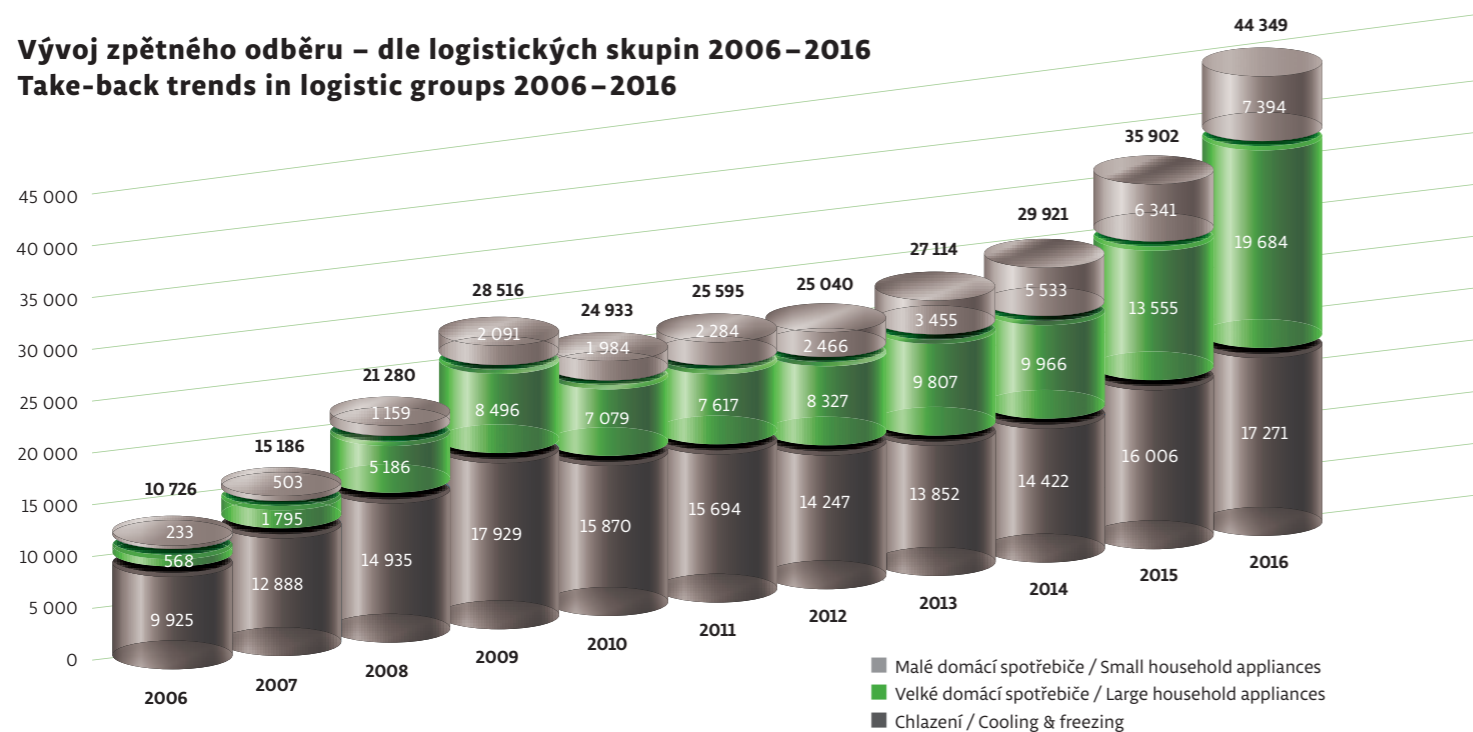
Míra sběru, kalkulovaná jako podíl zpětně odebraných elektrozařízení na průměrném ročním množství uvedeném na trh výrobci plněními své povinnosti prostřednictvím ELEKTROWIN a.s. za předchozí tři kalendářní roky, měla v roce 2016 dosáhnout 40 %. To je cíl daný České republiky evropskou směrnicí. Reálná hodnota dosažená naší společností však dosáhla výše 51,29%, tedy o více než 9 763 t více.

Setrvávající nízké výkupní ceny železných a neželezných kovů nadále vedly k navyšování zpětného odběru, jak je zřejmé zejména z nárůstu velkých spotřebičů.

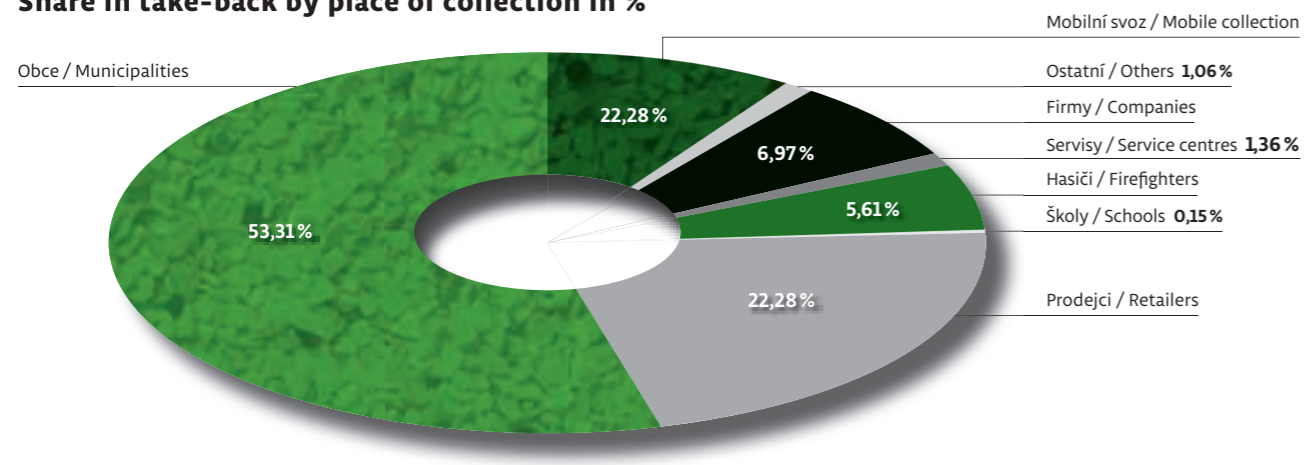
The collection rate, calculated as the ratio of recovered electrical and electronic equipment to the annual average quantity of appliances supplied to the market by producers fulfilling their obligations via ELEKTROWIN a.s. for the previous three calendar years, was supposed to reach 40% in 2016. This is a target set for the Czech Republic by the European Directive. However, the actual rate achieved by our company reached 51.29%, i.e. 9,763 tonnes more.

The persisting low purchase prices of ferrous and non-ferrous metals have continued to lead to increasing take back, which is evidenced by the increased collection of large household appliances.

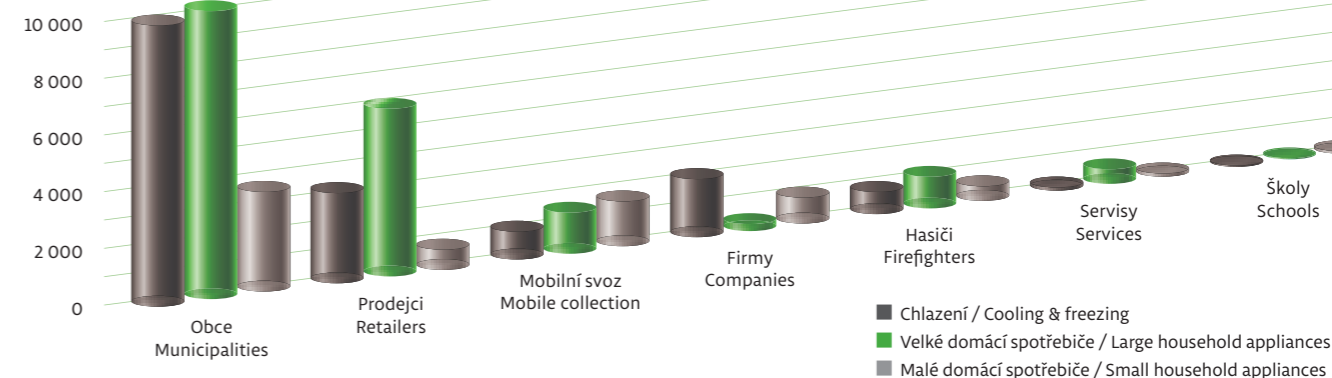
Vývoj zpětného odběru – dle logistických skupin 2006–2016 Take-back trends in logistic groups 2006–2016



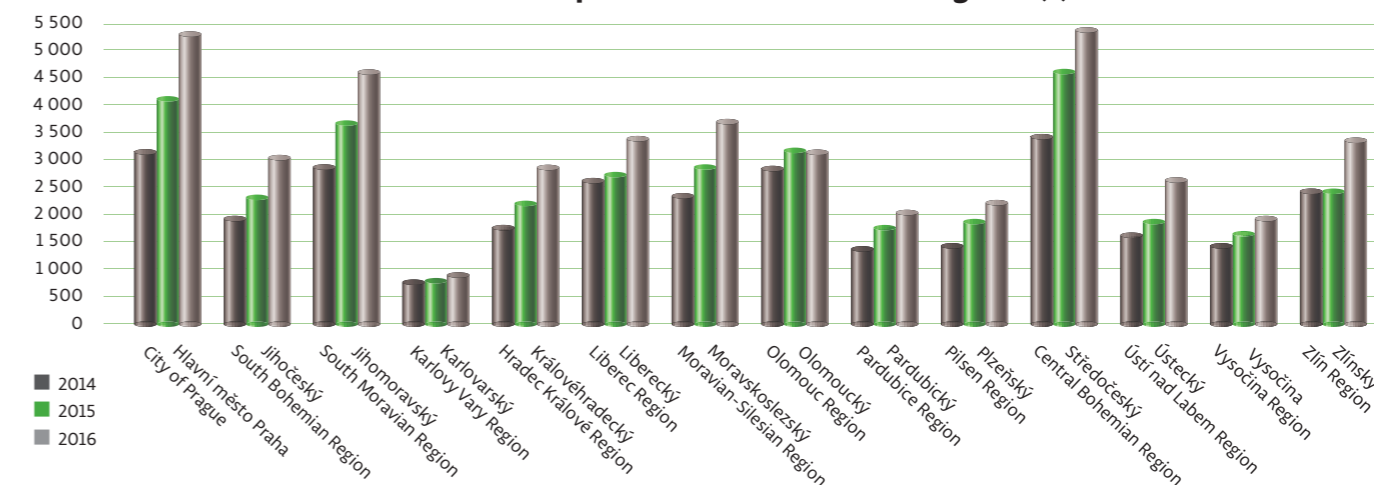
Podíl na zpětném odběru podle způsobu sběru Share in take-back by place of collection in %



Výsledky zpětného odběru podle místa sběru Results of take-back by collection point



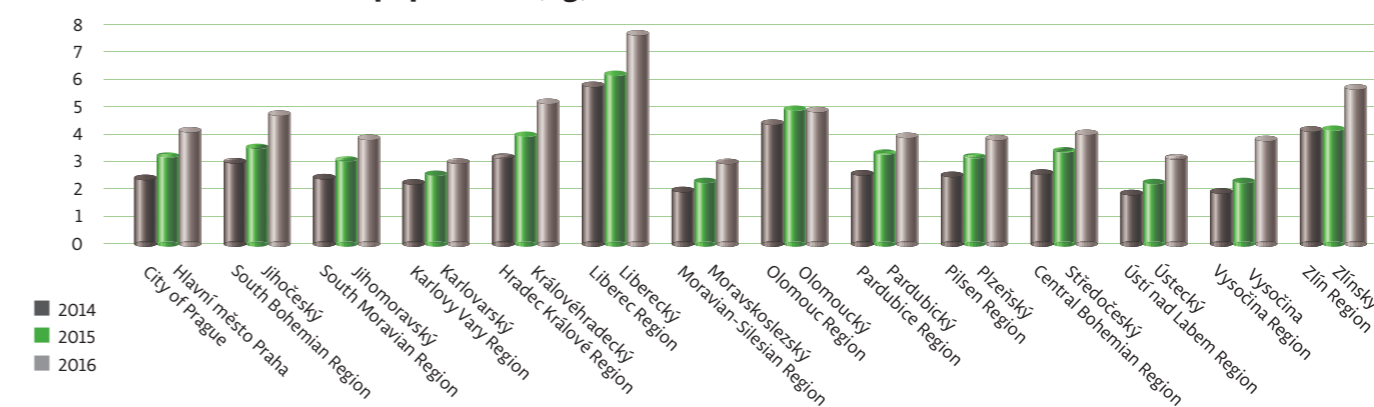
Zpětný odběr a oddělený sběr v krajích (t) Take-back and separated collection in the regions (t)



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.

Due to the differences in the size and population of individual regions, the most significant indicator of a region's success is the recovery ratio per citizen; however, the result is significantly influenced by the results in separated collections, where some entities (especially services) are centralised into a few regions.

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



Zpracování a doprava

Jako klíčová změna se jeví vytvoření nového systému spolupráce se zpracovateli, kdy menší zpracovatelé předávají strategickým zpracovatelům veškeré získané materiály.

Dva strategičtí partneři jsou zároveň i odpovědní za využití veškerých výstupních materiálů ze zpracování od ostatních zpracovatelů. Jejich prostřednictvím je zajištěno a kontrolováno využití a dosažení stanovené míry využití.

Nový model spolupráce zahrnuje dva zpracovatele chlazení, jednoho zpracovatele světelných zdrojů a 11 zpracovatelů nechlazení.

Pro zajištění optimalizace toků materiálů s umístěním provozoven zpracovatelů bylo stanoveno 8 nových svozových oblastí, které zajišťuje deset dopravců elektrotroopadu. Jejich spolehlivost a motivace je zajištěna formou bonusů/malusů ve čtvrtletním vyhodnocení.

Treatment and logistics

A key change appears to be the creation of a new system of cooperation with treatment partners, where smaller treatment partners pass all the obtained materials to the strategic treatment partners.

Two strategic partners are also responsible for the use of all output materials from processing by other treatment partners. These partners control and make sure that the set rate of material recycling is achieved.

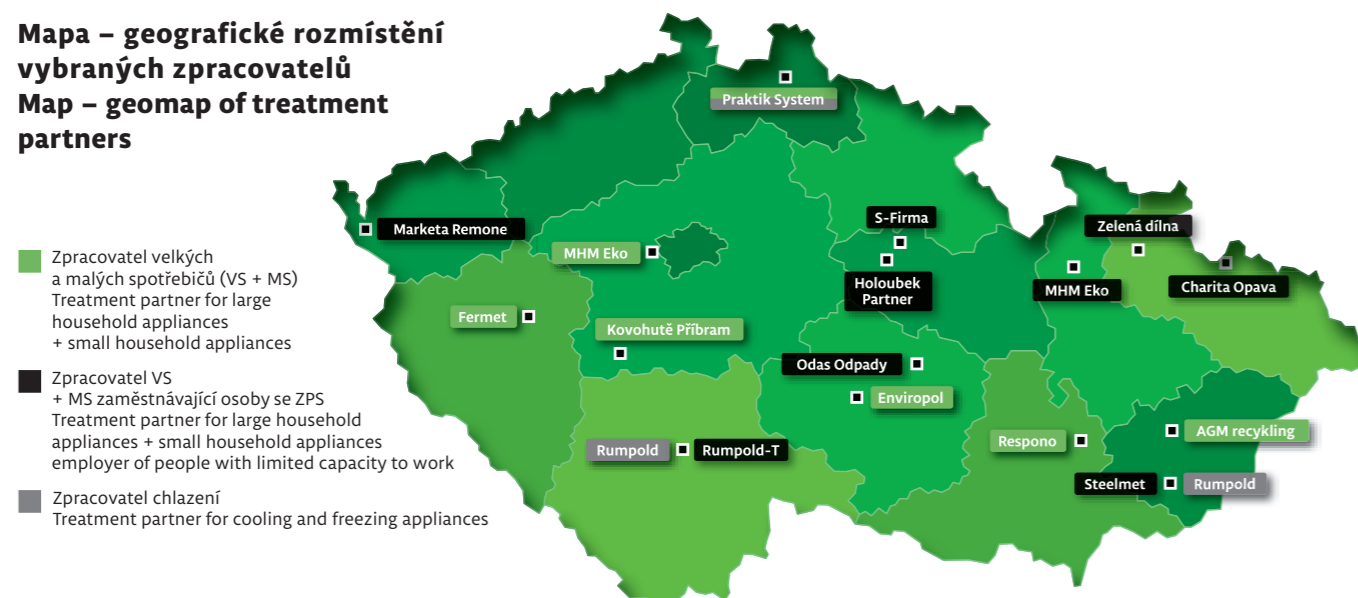
The new cooperation module includes two treatment partners for cooling & freezing, one treatment partner for light sources and eleven treatment partners for non-cooling equipment.

In order to ensure the optimisation of material flows with the treatment partners' plants, a total of 8 new collection areas were set up and serviced by ten electrical waste transport companies. Their reliability and motivation is ensured in the form of quarterly bonuses.

Vyhodnocování veřejné soutěže na zpracovatele a výběrového řízení na dopravce probíhalo současně tak, aby bylo dosaženo plného souladu logistické obslužnosti a kapacit jednotlivých zpracovatelů a optimálního nastavení kombinace cen za zpracování s cenami za dopravu.

The evaluations of the tender for the treatment partners and the tender for the transport companies were carried out simultaneously in order to achieve full compliance of the logistic service, the capacities of the individual processors, and the optimal setting of the combination of the treatment partner's capacities with the transport costs.

Mapa – geografické rozmístění vybraných zpracovatelů
Map – geomap of treatment partners



Materiálové využití / Material recycling

Množství využitých elektroodpadů / Amount of Recycled Electrical Waste			
Skupina elektrozařízení / Electrical Equipment Category	Materiálové využití (v tunách) / Material recycling (in tons)	Materiálové využití (v %) / Material recycling (%)	
		Dosažené / Achieved	Stanovené § 37m zákona o odpadech / Stipulated by s. 37m of Waste Act
1	35885,9	91,4	75
2	5647,5	87,0	50
6	985,8	89,3	50

KONTROLA KVALITY / AUDITY QUALITY CONTROL / AUDITS

Kontroly

Dohled nad plněním smluvních podmínek na místech zpětného odběru, u výrobců a u zpracovatelů je zajištěn kontrolním systémem. Kontroly zajišťují jak externí auditoři, tak interní zaměstnanci a externí poradci. Správné nastavení kontrolního systému je nezbytnou podmínkou pro správné fungování nového systému spolupráce se zpracovateli.

V rámci kontrolních auditů bylo v roce 2016:

- zkontrolováno 60 výrobců,
- provedeno 15 externích kontrol zpracovatelů, z toho třikrát u zpracovatelů chlazení,
- realizováno 11 interních kontrol u zpracovatelů,
- uskutečněno 1105 kontrol míst zpětného odběru.

Integrovaný systém řízení

Společnost ELEKTROWIN a. s. i v roce 2016 úspěšně absolvovala dohledový audit integrovaného systému řízení pro normy ISO 9001 Systém managementu kvality, ISO 14001 Systém environmentálního managementu, ISO 27001 Systém řízení bezpečnosti informací.

Byly započaty přípravy na plynulý přechod na novelizované normy ISO 9001 a ISO 14001.

Audits

The supervision of compliance with contractual terms at the take back points, producers, and treatment partners is ensured by a control system. Audits are conducted by both external auditors and internal staff in addition to external consultants. The correct setting of the control system is a prerequisite for the correct functioning of the new system of cooperation with the treatment partners.

The following audits were conducted in 2016:

- 60 producers
- 15 external audits of treatment partners, three of which were of treatment partners for cooling & freezing
- 11 internal audits of treatment partners,
- 1,105 audits of collection points.

Integrated Management System

In 2016, ELEKTROWIN a.s. successfully completed an audit of the Integrated Management System for standards ISO 9001 Quality Management System, ISO 14001 Environmental Management System and ISO 27001 Information Security Management System.

Preparations for a smooth transition to the revised standards ISO 9001 and ISO 14001 were also initiated.



HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY 2016

FINANCIAL RESULTS 2016

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

	2016	2015
Aktiva celkem / Total assets	1 053 148	1 182 829
Dlouhodobý majetek / Fixed assets	163 385	909 357
Dlouhodobý nehmotný majetek / Intangible fixed assets	3 329	3 206
Dlouhodobý hmotný majetek / Tangible fixed assets	24 618	33 729
Dlouhodobý finanční majetek / Financial investments	135 438	872 422
Oběžná aktiva / Current assets	886 691	269 935
Zásoby / Inventories	0	68
Pohledávky / Receivables	43 293	28 307
Krátkodobý finanční majetek / Short-term financial assets	715 778	241 560
Peněžní prostředky / Cash	127 620	111 152
Časové rozlišení / Accrued assets	3 072	3 537
Pasiva celkem / Total liabilities	1 053 148	1 182 829
Vlastní kapitál / Shareholders' capital	479 789	578 511
Základní kapitál / Registered capital	2 200	2 200
Kapitálové fondy / Capital funds	475 603	574 366
Fondy ze zisku / Funds from profit	1 945	1 898
Výsledek hospodaření běžného účetního období / Profit or loss from current accounting period	41	47
Cizí zdroje / Third-party sources	37 624	44 454
Rezervy / Reserves	11 184	17 758
Závazky / Liabilities	26 440	26 696
Dlouhodobé závazky / Long-term liabilities	3 352	2 099
Krátkodobé závazky / Short-term liabilities	23 088	24 597
Časové rozlišení / Accrued liabilities	535 735	559 864

Zpráva auditora

Společnost KPMG Česká Republika Audit, s. r. o., provedla audit účetní závěrky pro rok 2016 a vydala k němu své souhlasné stanovisko s hospodařením společnosti ELEKTROWIN a.s.

Audit report

KPMG Czech Republic Audit, Ltd. conducted an audit of financial statements for 2016 with positive results of ELEKTROWIN Inc. economy.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v tis. Kč) / INCOME STATEMENT (in thousand CZK)

	2016	2015
Tržby z prodeje výrobků a služeb / Revenues from product and services	305 624	247 723
Výkonová spotřeba / Cost of sales	302 264	233 498
Osobní náklady / Personnel expenses	18 504	19 105
Úpravy hodnot v provozní oblasti / Adjustments relating to operating activities	11 011	16 432
Ostatní provozní výnosy / Other operating revenues	1 777	2 531
Ostatní provozní náklady / Other operating expenses	-4 293	5 823
Provozní výsledek hospodaření / Operating profit/loss (+/-)	-20 085	-24 604
Výnosové úroky a podobné výnosy / Interest revenue and similar revenue	40 843	48 161
Úprava hodnot a rezervy ve finanční oblasti / Adjustments and provisions relating to financial activity	500	0
Nákladové úroky a podobné náklady / Interest expense and similar expense	21 741	22 280
Ostatní finanční náklady / Other financial costs	112	235
Finanční výsledek hospodaření / Profit/loss from financial operations	18 490	25 646
Výsledek hospodaření před zdaněním / Profit/loss before tax (+/-)	-1 595	1 042
Daň z příjmu / Income tax	-1 636	995
Výsledek hospodaření po zdanění / Profit/loss after tax (+/-)	41	47
Výsledek hospodaření za účetní období / Profit/loss for the accounting period (+/-)	41	47
Pohledávky 180 dnů po lhůtě splatnosti / Receivables 180 days after due date	1 835	1 816
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		

V souladu s rozpočtem schváleným valnou hromadou společnosti vykázal ELEKTROWIN a.s. v roce 2016 zisk ve výši 41 tis. Kč, který bude v celé výši převeden do Fondu na krytí budoucích ztrát.

In accordance with the budget approved by the General Meeting of the company, ELEKTROWIN a.s. reported a profit of 41,000 CZK for 2016, which will be transferred in full to the Fund to cover future losses.

SEZNAM ZAPOJENÝCH VÝROBCŮ

LIST OF PRODUCERS INVOLVED

Akcionáři společnosti

ke dni 31. 12. 2016:

Company shareholders
as at 31. 12. 2016:

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.

Výrobci / Producers

1.VAPKA s.r.o.
2Traders CZ s.r.o.
4PM s.r.o.
A1 KUCHYNĚ
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.
AGIDA s. r. o.
AHI CARRIER CZ s.r.o.
AHOLD Czech Republic, a.s.
AIR - Matyáš, s.r.o.
AIRPORT CRYSTAL, s.r.o.
ALDA hotel equipment s.r.o.
AL - KO KOBER spol. s r.o.
ALCETEK s.r.o.
ALFA - PROJ spol. s r.o.
ALFATECH s.r.o.
ALISEO Prag, s.r.o.
ALLMEDIA, spol. s.r.o. - organizační složka
ALO Group s.r.o.
Alphatec - CZ s.r.o.
ALTA TRADING 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.
APLED s.r.o.
Applia, s.r.o.
AQ SPOL, s.r.o.
ARTTEC s.r.o.
ASKA PRAHA spol. s r.o.
AutoMax Group s.r.o.
Autronic s.r.o.
AVIKO TIME s.r.o.
AVON Cosmetics, spol. 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 NÁŘADÍ s.r.o.
BAUHAUS k.s.
Bazar Běšiny s.r.o.

beeline Czech Republic s.r.o.
BEIJER REF Czech s.r.o.
BEKO SPÓLKA AKCYJNA, organizační složka
Belmanet s.r.o.
BENEPHARMA CZ, spol. 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.
BM ČESKO s.r.o.
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.
BS vinařské potřeby s.r.o.
Bučan s.r.o.
BVZ COMMERCE, s.r.o.
bx Abwicklungsgesellschaft ČR s.r.o.
CEDRO sole s.r.o.
Cemio Switzerland, s.r.o.
CEMOD - CZ s.r.o.
Certus Mercatus s.r.o.
Clarima, s.r.o.
COFFEEBREAK s.r.o.
COLGATE - PALMOLIVE Česká republika spol. s r.o.
COMPEX, spol. s r.o.
Consortio Fashion Group s.r.o.
COOL SERVIS s.r.o.
CRUSSIS elektrobikes s.r.o.
CS COMPANY CZ, s.r.o.
CS.NIC, z.s.p.o.
ČEKO IMPORT a.s.
Český velkoobchod s.r.o.
D - IMPORT s.r.o.
DRAWBRIDGE s.r.o.
DRUPOL, 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.
Autronic s.r.o.
DEXIM, družstvo
DG Tip, spol. s.r.o.
DIAX, s.r.o.
Digestoře s.r.o.
Digestoře SIRIUS s.r.o.
DOMAFIT FITNESS, s.r.o.
DOMO - ELEKTRO s.r.o.
DOMO SERVICE, spol. s r.o.
DomoSwiss s.r.o.
Dr. Max Pharma s.r.o.

Dr.Max Pharma Limited, odštěpný závod
DSN, s.r.o.
DUHOVÁ PLANETA, s.r.o.
Dynamic Trade Company, s.r.o.
DYNAMIC PRAHA spol. s r.o.
EGRIKON s.r.o.
Einhell-UNICORE s.r.o.
EKOLAB, v.o.s.
ELASTO FORM Bohemia s.r.o.
Electra company s.r.o.
Electra Trade, s.r.o.
ELECTRO BREEZE PRAHA s.r.o.
ELEGANT STYLE s.r.o.
ELEKTRA PV s.r.o.
ELEKTROČAS s.r.o.
ELEKTRODESIGN ventilátory spol s r.o.
Elettromec CZ s.r.o.
ELIOS R.D. s.r.o.
Elko Nový Knín, výrobní družstvo
Elmax Store a.s.
ELNAS 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.
ERMOD - CZ s.r.o.
ERSICO, spol. s r.o.
ESSENS EUROPE SE
ES systems produkt s.r.o.
Espresso Professional s.r.o.
Espresso s.r.o.
EUJUICERS. COM s.r.o.
EUROGREEN CZ s.r.o.
EUROFIT Gastro s.r.o.
Eurofit Trading a.s.
Euromedia Group, k.s.
Eva Chmelařová - Chmelař
EXCELISO s.r.o.
EXIHAND, spol. s r.o.
EXPRO MOBIL s.r.o.
F. Karafiát, s.r.o.
FAGOR ELEKTRO s.r.o.
Fallbrook s.r.o.
FANBALIS s.r.o.
Favia s.r.o.
FILSON s.r.o.
FLADA s.r.o.
FLEX-Elektronářadí, s.r.o.
Fontana Watercoolers s.r.o.
FOR BABY, spol. s r.o.
FRANKE, s r.o.
František Karafiát
František Kubera
Freudenberg Potřeby pro domácnost, k.s.
GAMYS s.r.o.
GARDIM s.r.o.
GASTROMANIA CZ s.r.o.
GASTROSET CZ plus, s.r.o.
Geberit spol.s r.o.
DOMO - ELEKTRO s.r.o.
GHIBLI a.s.
GISET s.r.o.
GLOBAL ENTERPRISES LTD spol. s r.o.

GLOBCOM spol. s r.o.
Globus ČR, k.s.
Goatle s.r.o.
GRANZ KOLÍN s.r.o.
Green Production s.r.o.
GRIF ČR s.r.o.
GÜDE CZECH s.r.o.
GUTMANN kuchyňské spotřebiče s.r.o.
HERDUCA spol. s r.o.
HairCare Professionals s.r.o.
HAHN, s.r.o.
HAITECO CZ s.r.o.
HANDY PRAHA s.r.o.
Harmonie Rajhrad s.r.o.
Health Products s.r.o.
HECHT MOTORS s.r.o.
HENKEL ČR, spol. s r.o.
Hisense Czech s.r.o.
Hitachi Power Tools Czech 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.
HOME INTERIER 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.
CHINAPARTNER.EU s.r.o.
CHI Beauty s.r.o.
CHLADÍRENSKÝ SERVIS JEDLIČKA s.r.o.
Ideal Standard s.r.o.
IDEAL TRADE, spol. s r.o.
IGLOO Technika s.r.o.
iMi Partner, a.s.
I M P U L S, spol. s r.o.
Ing. Alan Dvořák
Ing. Ivo Bauer
Ing. Martin Petřů - OFFIM INTERIÉRY
Ing. Petr NOVOTNÝ - NOKA
Ing.Regina Bergerová
Ing. Tomáš Lochman
Ing. Václav Páv - Pavexim
ITALEST GROUP s.r.o.
ITW Construction Products CZ s.r.o.
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
Japa Foods s.r.o.
Jaroslava Tichá
Jindřich Valenta - Concept
Jiří Hlavatý s.r.o.
Jiří Režný - ELEKTROSERVIS
JIVA - Jiráek výroba velkokuchyňského zařízení, spol. s r.o.

JORK, spol. s r.o.
Josef Kalous - IMEX
K + B Progres, a.s.
K24 International s.r.o.
Kamil VARGA
Karel Čížek
Karma Český Brod a.s.
Kaufland Česká republika v.o.s.
KHIM Bohemia s.r.o.
Kik textil a Non-Food spol. s r.o.
Kika Nábytek s.r.o.
Kili, 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.
Kwesto Service s.r.o.
L'OREAL Česká republika s.r.o.
LADA šicí stroje, s.r.o.
Lamanti Czech s.r.o.
LASER CUT s.r.o.
LEIFHEIT CZ a.s.
LEMA clear s.r.o.
Leszek Zelený
LEVIOR s.r.o.
LG Electronics CZ, s.r.o.
Lorex s.r.o.
Lubor Nešpor - Moneco
Luigi Italia s.r.o.
M&P invention, s.r.o.
Maděra a Šipek, spol. s.r.o.
Makita, spol. s r.o.
MANI, spol. s r.o.
Manta PLUS, spol. s r.o.
Mapa Spontex CE s.r.o.
MARCCRAB GASTRO CB s.r.o.
MarexTrade s.r.o.
MARK DISTRI, spol. s r.o.
Martina Grošupová
Mary Kay (Czech Republic), s.r.o.
MASO - PROFIT, spol. s r.o.
Mc TREE a.s.
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.
Michal Roškot - Flex
Michal Tvrđík
Miloš Cmrál
Miloš Haki
Miloš Mulač
Mipam bio s.r.o.
MMP METAL 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.
MSO Trade a.s.
NAREX s.r.o.
NAVIGGO GROUP s.r.o.
NEOX GROUP spol. s r.o.
NEPA, společnost s ručením omezeným
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.
NEZA Pelhřimov, spol. s r.o.
NCH Czechoslovakia s.r.o.
Niifsk s.r.o.
Nobilis Tilia s.r.o.
NOI concept s.r.o.
NOKO, spol. s r.o.
NORD LINE, spol. s r.o.
Norman International Prague 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.
OnStyle s.r.o.
ORAVA s.r.o.
ORESI s.r.o.
ORIFLAME CZECH REPUBLIC spol. s r.o.
OTTO KLIMA, s.r.o.
OTTO INVEST s.r.o.
PALAS import s.r.o.
Panasonic Marketing Europe GmbH, org.složka
Pavel Haišman
Pavel KLUBAL - Café Klub
Pavel Kydlíček
PENTA CZ s.r.o.
PERLACASA s.r.o.
PETR KRÁBEK
Petr Kubíček
Petr Vašák Panter
PLASTIMEX Prostějov, spol. 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.
PREMO 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.
Prominvest 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.
Ralen group s.r.o.
REDA a.s.

Reg- Pharm, s.r.o.
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. Drahošlav Dočkal - VEA
Roman Spurný
Roman Volák
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.
SC Johnson Europe Sarl
SCANBIS TRADE s.r.o.
Sconto Nábytek, s.r.o.
Sebald společnost s ručením omezeným
SEZAM spol. s r.o.
Silvie Černá
Sharp Electronics (Europe) GmbH, organizační složka
Slovák Jaroslav
SNOW-HOW ČR s.r.o.
SOKRA, s.r.o.
Soňa Budilová
Soňa Moupicová
Spectrum Brands Czech spol. s r.o.
SPIKA.L s.r.o.
Spotřebiče s.r.o.
STAND-BY Europe s.r.o.
STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
STRIMA CZECH s.r.o.
Studio Moderna s.r.o.
SUBSTANCE s.r.o.
Sun City s.r.o.
Sunexclean s.r.o.
Svatomír Begeni - Sokra
Swarovski Bohemia spol. s r.o.
ŠÍMEK proficentrum s.r.o.
TAUER ELEKTRO a.s.
Techtronic Industries Czech s.r.o.
TECHTRONIC INDUSTRIES EASTERN EUROPE SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA
TeKa - CZ s.r.o.
Telenákup Česká republika, s.r.o.
Tepelná čerpadla AIT, s.r.o.
TERAsport-Müller s.r.o.
TERMO KOMFORT, s.r.o.
Tesco Stores ČR a.s.
TESCOMA s.r.o.
TESORT, spol. 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.
TOMILEDO s.r.o.
Tooltechnic Systems CZ, s.r.o.
TOP ROBOTICS s.r.o.
TOP MORAVIA EKO s.r.o.
Trade Concept s.r.o.
Traminal 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.
TYP SERVIS s.r.o.
TBC LOGISTYKA SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA, organizační složka
UnikOS spol. s r.o.
UNIPRO - CZECH s.r.o.
SC Johnson Europe Sarl
UNIVENT CZ s.r.o.
UNIVEX CZ, v.o.s.
ÚSOVSKO FOOD a.s.
UZIN s.r.o.
VINIS, s.r.o.
VÁGNER POOL s.r.o.
VARGA s.r.o.
VARI, a.s.
Vaše DEDRA, s.r.o.
SOKRA, s.r.o.
VECTOR INTERNATIONAL spol. s r.o.
VERKOBOCHOD ORION, spol. s r.o.
Veronika Bradtová
VETRO-PLUS a.s.
Victoria Diamond s.r.o.
Vítakraft CHOVEK s.r.o.
Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.
Vladan Ludvig
Vladimír Pachta
VORÁČEK s.r.o.
VOR spol. s r.o.
VORWERK CS k.s.
V-systém elektro s.r.o.
VYKOM vytápění hal s.r.o.
W.A.T.C.H. CZ, s.r.o.
Wacker Neuson s.r.o.
WAGO-Elektro 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.
XENKO TRIPLE s.r.o.
YES computers s.r.o.
YOO TOYS s.r.o.
Z - E.M.O.S. trading a.s.
Zásobování a.s.
Zdeněk Daněš
Zdeněk Kopr
Zdeněk Vít - VITA LONGA
Zdeněk Vorlíček - STAVEBNÍ STROJE
Zdeňka Mrázková
ZEPTER INTERNATIONAL s.r.o.