



Výročná správa
Annual Report

2016



Obsah

Príhovor predsedu predstavenstva a riaditeľa spoločnosti	4
Dôležité míľniky vo vývoji spoločnosti	5
Stratégia spoločnosti	6
Poslanie	6
Vízia	6
Základné hodnoty spoločnosti	6
Predmet podnikania spoločnosti	7
Skrátený predmet činnosti	7
Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2016	8
Inžinierske činnosti	8
Diagnostika a automatizácia, experimentálny výskum	8
Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia	8
Významní zákazníci	10
Tuzemskí odberatelia	10
Zahraniční odberatelia	10
Organizačná štruktúra	11
Zamestnanci ako silná stránka firmy	12
Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov	13
Starostlivosť o zamestnancov	13
Integrovaný manažérsky systém	14
Finančná situácia	16
Finančná situácia VÚEZ, a.s., Levice, k 31.12.2016	16
Správa nezávislého audítora	17
Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti	18
Základné údaje spoločnosti a kontakt	19
Kontakt	19

Table of Contents

Introductory Address by the Chairman of the Board and Managing Director	4
Key Milestones in the Company Development	5
Company Strategy	6
Mission	6
Vision	6
Basic values	6
Line of Business	7
Line of business (abbreviated)	7
Business Activities in 2016	8
Engineering	8
Diagnostics and automation, experimental research	8
Manufacture, installation, maintenance, repair, reconstruction	8
Key Customers	10
Inland customers	10
Foreign customers	10
Organisational Structure	14
Personnel as Company Strong Point	12
Personnel education/training and development	13
Company welfare programme	13
Integrated Management System	14
Financial Standing	16
Financial standing of VÚEZ a.s., Levice, as of 31 Dec 2016	16
Independent auditor's report	17
Anticipated Future Development	18
Basic and Contact Data	19
Contact data	19

Príhovor predsedu predstavenstva a riaditeľa spoločnosti

Vážení akcionári, vážení obchodní partneri, vážení priatelia!

V roku 2016, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, si firma VÚEZ, a. s., v prostredí silnej konkurencie udržala pozíciu spoľahlivého a zodpovedného dodávateľa schopného poskytovať služby najvyššej kvality a zároveň aj inovatívne riešenia. Inovácie a kvalita poskytovaných služieb sa stávajú nevyhnutnou podmienkou konkurencieschopnosti firmy na globálnych, ale aj lokálnych trhoch.

Najväčšie pracovné kapacity VÚEZ boli v roku 2016 sústredené na dostavbe 3. a 4. bloku JE Mochovce, kde sme riešili hlavne tesnosť hranice hermetickej zóny a jej prvkov a špeciálnu kanalizáciu hlavného výrobného bloku a budovy pomocných prevádzok.

Na prevádzkovaných blokoch jadrových elektrární sme pôsobili v elektrárnach v Slovenskej republike, v Českej republike, ďalej v ukrajinskej elektrárni Rovno, na severe Ruska v elektrárni Kola a v Arménsku v elektrárni Metsamor.

V roku 2016 pokračovali v skúšobni VÚEZ kvalifikačné testy filtrov zamerané na funkčnosť systémov havarijného dochladzovania primárneho okruhu pre dve čínske elektrárne vo výstavbe.

Koncom roka 2016 sa realizovala prvá časť skúšok tesnosti horúcich komôr pre Jules Horowitz reaktor v Cadarache (Francúzsko). Skúšky týchto komôr firma VÚEZ realizuje pre Centrum výzkumu Řež z Českej republiky.

Sústavne pracujeme na tom, aby značku VÚEZ reprezentovalo odborné zázemie, spoľahlivosť a schopnosť pozitívne reagovať na požiadavky zákazníkov.

Som presvedčený, že VÚEZ bude pre svojich zákazníkov aj naďalej kvalitným a váženým partnerom. V mene spoločnosti ďakujem obchodným partnerom za dôveru a priazeň. Ďakujem aj zamestnancom spoločnosti za dobre a zodpovedne vykonanú prácu a akcionárom za trvalú podporu pri dôležitých rozhodnutiach.

Ing. Miloš Zachar,
predseda predstavenstva a riaditeľ VÚEZ, a.s.

Introductory Address by the BoD Chairman and Managing Director

Dear Shareholders, dear Business Partners, dear Friends, Similarly to the previous years, in 2016 VÚEZ a. s. company succeeded in maintaining its position of a reliable and responsible supplier able to provide both prime quality services and innovative solutions in a strongly competitive environment. Innovations and quality of provided services are becoming a necessary precondition for company's competitiveness in global as well as local markets.

In 2016, most of VÚEZ operating capacities focused on completion of the Mochovce NPP 3&4, in particular on issues such as the leak-tightness of the containment and containment components and the active drains of the main reactor building and the auxiliary operations building. As far as operating reactor units are concerned, in 2016 VÚEZ developed its activities in nuclear power plants in the Slovak Republic, the Czech Republic, and also in the Ukrainian Rovno NPP, the Russian Kola NPP in the north of the Russian Federation, and the Armenian Metsamor NPP.

In its testing premises, VÚEZ continued qualification tests of filters intended to prove the functional capability of the emergency core cooling systems for two Chinese nuclear power plants under construction.

At the end of 2016, the first part of hot cells leakage rate tests for the Jules Horowitz Reactor in Cadarache (France) was conducted. The hot cell tests are performed by VÚEZ for Centrum výzkumu Řež s.r.o. (Czech Republic).

We have been continually working hard to make customers perceive VÚEZ trademark as an embodiment of VÚEZ expertise, reliability, and capability to respond positively to customers' requirements. I am confident that VÚEZ will continue to be a prime and reputable partner to its customers.

On behalf of the company management, I would like to thank our business partners for their trust and custom. Furthermore, I wish to thank the company employees for well and responsibly performed work and the shareholders for lasting support in taking important decisions.

Ing. Miloš Zachar,
Chairman of the Board and Managing Director

Dôležité míľniky vo vývoji spoločnosti

História spoločnosti siaha vyše 40 rokov späť do minulosti. Do súčasnej podoby sa spoločnosť transformovala cez niekoľko organizačných zoskupení. Firma postupne úspešne rozširovala a rozširuje portfólio ponúkaných služieb o nové aktivity. Hlavné míľniky jej vývoja v posledných rokoch existencie sú nasledovné:

- 1997** Zmena právnej formy a zmena názvu na VÚEZ, a. s., vytvorenie štyroch technických a dvoch ekonomických odborov vrátane vlastnej dielne a neakreditovaného kalibračného pracoviska
- 1999** Získanie certifikátu systému manažérstva kvality
- 2001** Výstavba experimentálnych zariadení Elisa, Ivana a Manon na skúmanie degradácie izolácie v dôsledku chemických, teplotných a mechanických účinkov vody
- 2008** Podpísanie prvých zmlúv s partnermi z oblasti jadrovej energetiky z východnej Európy (Ukrajina, neskôr Rusko, ...)
- 2009** Získanie akreditácie laboratóriom merania emisií, ktoré predtým dlhoročne poskytovalo meranie emisií na základe oprávnenia od Ministerstva životného prostredia SR
- 2009** Získanie certifikátu spôsobilosti na vykonávanie výskumu a vývoja od Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
- 2011** Výstavba skúšobného zariadenia Viktória na skúmanie bezpečnostných rizík havárií so stratou chladiva v jadrových elektrárnach a zriadenie výskumného centra v tejto oblasti (PVC HAJE) za podpory prostriedkov z EÚ
- 2015** Postúpenie VÚEZ, a. s., zo subdodávateľskej pozície medzi hlavných dodávateľov SE, a. s., v rámci projektu dostavby elektrárne Mochovce 3,4

Key Milestones in the Company Development

The history of VÚEZ a. s. company stretches more than 40 years back to the past. The company has been transformed into its present form through several organisational configurations. It has gradually extended its portfolio of offered services by new activities. Key milestones of company development in recent past years of its existence are as follows:

- 1997** Change of company legal status and name into VÚEZ a. s., establishment of four engineering and two economic departments inclusive of company's own workshop and non-accredited calibration laboratory
- 1999** Acquisition of the Quality Management System certificate
- 2001** Erection of Elisa, Ivana, and Manon experimental facilities to investigate degradation of thermal insulation as a result of chemical, temperature, and mechanical effects of water
- 2008** Conclusion of first contracts with Eastern European customers (NPPs from the Ukraine, later on from Russia)
- 2009** Accreditation of the emission measurement laboratory that had been providing emission measurements before based on a licence issued by the Ministry of the Environment of the Slovak Republic
- 2009** Acquisition of a qualification certificate to perform research and development granted by the Ministry of Education, Science, Research, and Sports of the Slovak Republic
- 2011** Erection of Viktoria experimental facility to investigate safety risks of loss-of-coolant accidents in nuclear power plants and establishment of a research centre (PVC HAJE) with the support of EU funds
- 2015** Moving up from the position of a subcontractor among contractors to SE a. s. within the Mochovce 3&4 Completion Project

Stratégia spoločnosti

Poslanie

Poslaním spoločnosti VÚEZ, a. s., je významne sa podieľať na neustálom zvyšovaní bezpečnosti, prevádzkovej spoľahlivosti, efektívnosti a na zlepšovaní ekologických parametrov technologických zariadení a stavebných objektov s dôrazom na energetické zariadenia. Uspokojovanie potrieb zákazníkov dosahuje firma technicky vyspelými službami a výrobkami s vysokou kvalitou založenými na dôkladnom poznaní produktov.

Vízia

Značka VÚEZ vnímaná odbornou verejnosťou ako špičkový a spoľahlivý dodávateľ služieb najvyššej kvality. Ambíciou VÚEZ je:

- upevniť si pozíciu na domácom a existujúcom zahraničnom trhu, rozšíriť svoju pôsobnosť v celoeurópskom priestore hlavne v oblasti experimentálneho výskumu;
- udržať si vo vzťahu k partnerom a zákazníkom vysoký stupeň dôveryhodnosti a spoľahlivosti;
- udržať si renomé spoločnosti, ktorá poskytuje zákazníkovi najvyšší štandard kvality služieb a starostlivosti;
- vytvárať atraktívne pracovné prostredie a možnosť ďalšieho profesionálneho rastu pre zamestnancov, ktorí sa podieľajú na úspechu firmy.

Základné hodnoty spoločnosti

1. Najväčšiu hodnotu spoločnosti vytvárajú spokojní zákazníci.
2. Najpodstatnejším zdrojom firmy sú tvoriví pracovníci.
3. Tímová práca je základom úspechu firmy.
4. Spoločnosť je schopná ponúkať komplexné riešenia.
5. K úspechu vedie iba použitie najprogressívnejších technológií.

Company Strategy

Mission

The mission of VÚEZ a. s. company is to claim a substantial share in the on-going enhancement of safety, operating reliability, efficiency, and ecological friendliness of technological equipment and building structures, and particularly energy equipment.

Satisfaction of customer needs and demands is obtained by rendering technically advanced services and providing high-quality products based on detailed knowledge.

Vision

VÚEZ trademark to be perceived by the professional circles as a trademark of a top and reliable high-quality service provider. The ambition of VÚEZ is:

- to strengthen its position on the existing domestic and foreign markets and to expand its activities throughout Europe, particularly in the field of experimental research;
- to maintain a high degree of credibility and reliability in relation to its partners and customers;
- to maintain a reputation of a company rendering services of top-grade quality and taking care of its customers;
- to create an attractive working environment and to provide an opportunity of professional career for personnel contributing to the company success.

Basic values

1. The highest value of the company consists in satisfied customers.
2. The most substantial source of the company is its creative personnel.
3. Teamwork is the basis of the company success.
4. The company is capable of providing comprehensive solutions.
5. The only way to the success is the application of the most progressive technologies.

Predmet podnikania spoločnosti

Počas svojej existencie sa spoločnosť VÚEZ, a.s., vyprofilovala na aktívnu inžiniersku, výrobnú a montážnu organizáciu s vysokým podielom intelektuálnych, vývojových, predvýrobných etáp a kontrolných činností. V súčasnosti sa VÚEZ zameriava na špecializované a neštandardné činnosti v energetike a na vyhradených technických zariadeniach.

Skrátený predmet činnosti

- inštalácia a opravy systémov vykurovania a klimatizácie priemyslových objektov
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky (meracie, kontrolné a ostatné prístroje, zariadenia na riadenie priemyselných procesov)
- projektová činnosť, výroba, montáž, opravy, rekonštrukcie a potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie v oblasti klasickej a jadrovej energetiky
- výskum, vývoj, poradenstvo, inžinierska činnosť v oblasti priemyselných kotlov, ich pomocných systémov a procesov prebiehajúcich v týchto zariadeniach, nereaktorových častí jadrových elektrární a systémov technickej bezpečnosti jadrových elektrární, vplyvu prevádzky energetických zariadení na životné prostredie a technológií na potlačenie týchto vplyvov, systémov a technológií premeny, transportu a skladovania energie, netradičných zdrojov energie a zariadení na ich využitie, systém diagnostiky, kontroly a riadenia technologických parametrov a ekologických dôsledkov prevádzky technologických zariadení a navrhovanie opatrení na ich zlepšenie
- výroba kovových výrobkov a kovových stavebných materiálov
- výroba, montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky, označovanie tlakových zariadení v rozsahu oprávnenia
- projektovanie, výroba, montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení v rozsahu oprávnenia
- vykonávanie inžinierskych a priemyselných stavieb
- vykonávanie meraní emisií a imisí, ktorých výsledky slúžia na účely konania pred orgánmi štátnej správy ovzdušia; energetický audítor
- poradenská činnosť pre spotrebiteľov energie, energetický poradca
- skúšanie v rozsahu nedeštruktívnych skúšok, stavebných skúšok, hydraulických tlakových skúšok, pevnostných skúšok a tesnostných skúšok hermetickej zóny jadrových zariadení vrátane vyhodnocovania veľkosti úniku z jej priestoru

Line of Business

During its existence, VÚEZ a. s. company has taken shape of an engineering, manufacturing, and installation company with a high proportion of intellectual, development, pre-manufacture, and testing activities. At present, the company specialises in superior-standard activities in the energy industry and on classified technical equipment.

Line of business (abbreviated)

- Installation and repair of industrial heating, ventilation, and air-conditioning systems
- Installation and repair of measuring and control instrumentation (measuring, control, and other instruments; devices for control of industrial processes)
- Design, manufacture, installation, repair and reconstruction, and confirmation of accompanying technical documentation in the field conventional and nuclear power plants
- Research, development, consultancy, and engineering in the field of industrial boilers, their auxiliary systems and processes occurring in such installations, non-reactor components of NPPs and NPP technical safety systems, environmental impacts of energy equipment operation and technologies able to suppress these impacts, systems and technologies for energy transformation, transportation and storage, unconventional energy sources and installations for their utilisation, diagnostics, control and management of technological parameters and environmental impacts of operating technological equipment and proposal of measures for their improvement
- Manufacture of metallic products and metallic building materials
- Manufacture, installation, reconstruction, repair and maintenance, technical inspections and tests; marking of pressure equipment in line with relevant authorisation
- Design, manufacture, installation, reconstruction, repair and maintenance, technical inspections and tests of electrical equipment in line with relevant authorisation
- Engineering and industrial construction works
- Emission and imission measurements whose results are used in administrative procedures by state air protection authorities; energy auditing
- Consultancy for energy consumers; energy advising
- Testing such as non-destructive tests, erection acceptance tests, hydraulic pressure tests; structural integrity and leakage rate tests of hermetic compartments (containments) in nuclear installations, including leakage rate evaluation

Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2016

Medzi najvýznamnejšie projekty, ktoré spoločnosť VÚEZ v roku 2016 realizovala, patria:

Inžinierske činnosti

- Dostavba EMO 3,4:
 - » systém na spracovanie kvapalných RAO
 - » oprava tesnenia ochranného príklopu šachty reaktora
 - » nádoby na kondenzát
 - » kombinované priechodky
 - » vzduchotechnika reaktorovne
 - » priechodky pre systém LAR
- Aktualizácia a digitalizácia výkresov SKR EMO
- Modernizácia sprchového systému kontajnementu reaktora v ANPP (Arménsko)
- Dodávka hermetických priechodiek impulzných rúrok PS12, PS13, PS19

Diagnostika a automatizácia, experimentálny výskum

- Úradné skúšky tesnosti jadrových elektrární
- Merací systém PERIS pre EMO 3
- Emisné merania – merania plyných emisií a úletov
- Vývojové merania – atesty žihacích pecí, termovízne meranie, meranie teplôt v technologických uzloch podľa požiadaviek zákazníka

Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia

- Zvyšovanie tesnosti – hermetizačné práce v jadrových elektrárnach EMO 1,2, EBO V2, EDU (ČR), Rovno (Ukrajina), Kola (Ruská federácia)
- Mapovanie špeciálnej kanalizácie, NDT skúšky a repasie špeciálnej kanalizácie EMO 3,4
- Systém na spracovanie kvapalných RAO
- Dodávka tieniacich dverí pre EMO 3,4
- NDT skúšky pri dostavbe EMO 3,4

Business Activities in 2016

Among the most important projects executed by VÚEZ a. s. company in 2016, the following can be included:

Engineering

- Mochovce 3&4 completion:
 - » Liquid radwaste processing system
 - » Reconstruction of the reactor pit protection cap seal
 - » Small condensate vessels
 - » Combined penetrations
 - » Reactor building ventilation systems
 - » Penetrations for LAR system
- Update and digitisation of I&C drawings for the Mochovce NPP (Slovakia)
- Containment spray system upgrading for the Armenian NPP (Armenia)
- Supply of hermetic penetrations for instrument pipes PS12, PS13, PS19

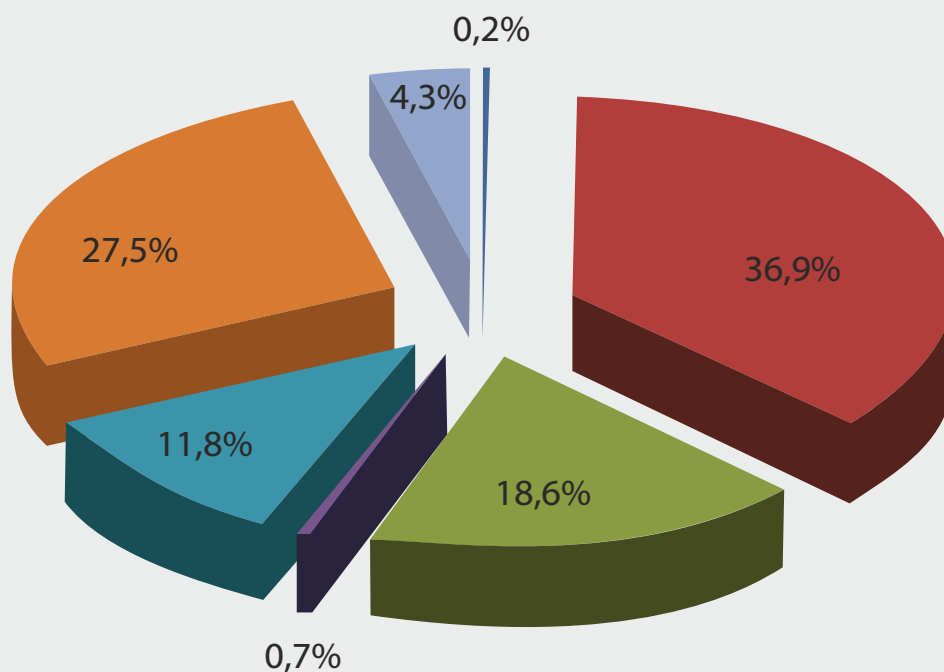
Diagnostics and automation, experimental research

- Official leakage rate tests in nuclear power plants
- PERIS measurement system for Mochovce 3 (Slovakia)
- Emission measurements – gaseous and particulate emissions
- Measurements for development purposes – certification of annealing furnaces, thermovision measurements, temperature measurements in technological components in accordance with customer's requirements

Manufacture, installation, maintenance, repair, reconstruction

- Leak-tightness enhancement – sealing works: Mochovce NPP 1&2, Jaslovské Bohunice V2 NPP (Slovakia), Dukovany NPP (Czech Republic), Rovno NPP (Ukraine), Kola NPP (Russian Federation)
- Mapping of active drains, NDT and refurbishment of active drains for Mochovce NPP 3&4 (Slovakia)
- Liquid radwaste processing system
- Supply of shielding doors for Mochovce NPP 3&4 (Slovakia)
- Non-destructive tests in the process of Mochovce 3&4 completion (Slovakia)

- Automation ■ Automatizácia
- NPP leak-tightness enhancement ■ Hermetizácia JE
- Mochovce 3&4 completion ■ Dostavba EMO 3,4
- Manufacture of spare parts ■ Výroba náhradných dielov
- Technical tests and expert opinions ■ Technické skúšky a analýzy
- Technological systems ■ Technologické systémy
- Research and development ■ Výskum a vývoj



Podiel činností na tržbách v roku 2016 / Percentage of revenues going to individual activities in 2016	
Automatizácia / Automation	0,2 %
Hermetizácia JE / NPP leak-tightness enhancement	36,9 %
Dostavba EMO 3,4 / Mochovce 3&4 completion	18,6 %
Výroba náhradných dielov / Manufacture of spare parts	0,7 %
Technické skúšky a analýzy / Technical tests and expert opinions	11,8 %
Technologické systémy / Technological systems	27,5 %
Výskum a vývoj / Research and development	4,3 %

Významní zákazníci

Tuzemskí odberatelia

Podiel tuzemských odberateľov na celkových tržbách VÚEZ v roku 2016 dosahoval 75,5 %, čo predstavuje nárast oproti minulému roku o 5,5 %. Odberateľmi s najvyšším podielom na tržbách VÚEZ boli firmy Slovenské elektrárne, a. s., a VUJE, a. s.

Zahranční odberatelia

Jedným zo strategických cieľov spoločnosti VÚEZ je zvýšenie exportu. Podiel exportu na tržbách z predaja vlastných výrobkov a služieb v roku 2016 dosiahol 24,5 %.

Najvýznamnejšími zahraničnými odberateľmi v roku 2016 boli:

EnergAtom – JE Rovno (Ukrajina)
Elektrodinamika, Moskva (Ruská federácia)
IRSN, Paríž (Francúzsko)
ČEZ Energoservis, Třebíč (Česká republika)
ŠKODA JS, Plzeň (Česká republika)

Key Customers

Inland customers

In 2016, the share of inland customers in total VÚEZ revenues amounted to 75.5 % which means an increase by 5.5 % compared to the past year. The customers with the highest share in VÚEZ revenues were Slovenské elektrárne a. s. and VUJE a. s.

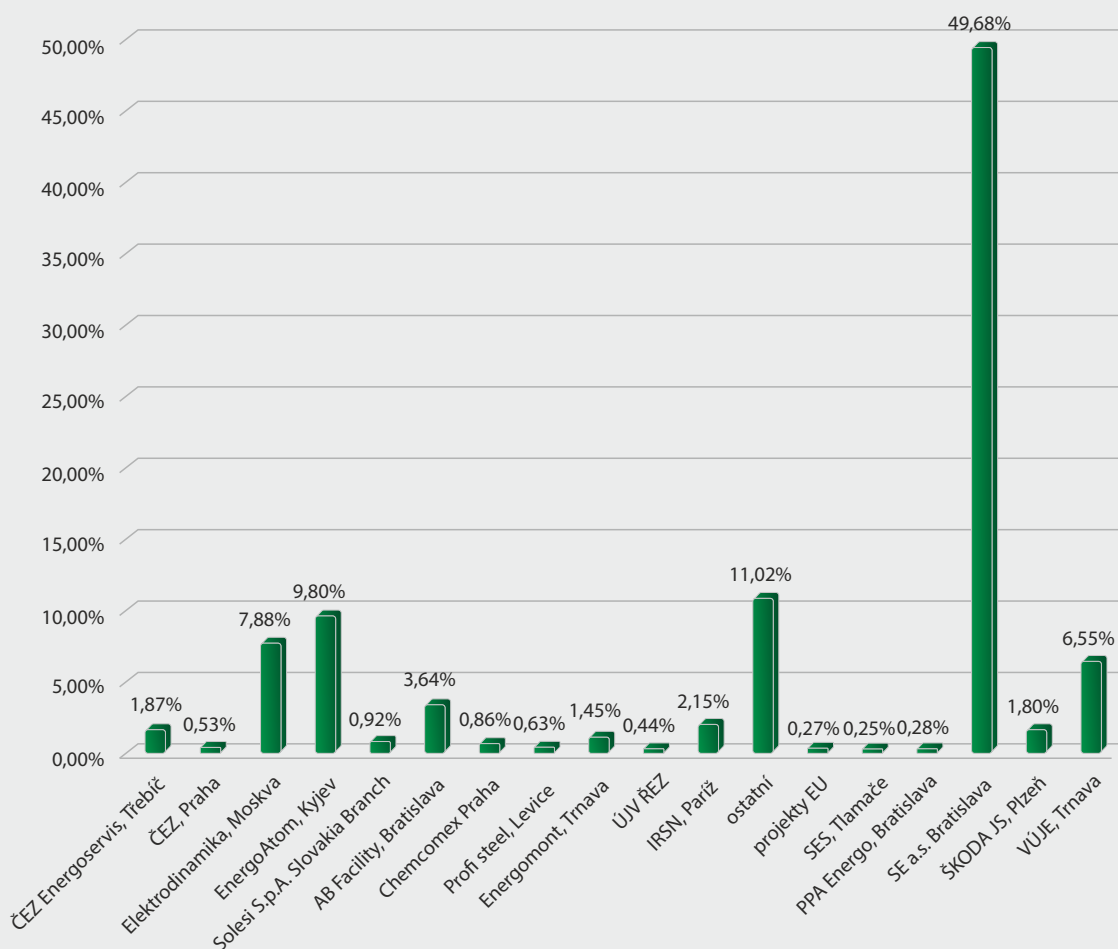
Foreign customers

One of the strategic VÚEZ objectives is to increase its exports. In 2016, the share of exports in revenues from the sale of in-house products and services amounted to 24.5 %.

In 2016, the major foreign customers were as follows:

EnergAtom – Rovno NPP (Ukraine)
Elektrodinamika, Moscow (Russian Federation)
IRSN, Paris (France)
ČEZ Energoservis, Třebíč (Czech Republic)
ŠKODA JS, Plzeň (Czech Republic)

Štruktúra zákazníkov / Structure of Customers



Organizačná štruktúra

VÚEZ, a.s., je súkromná akciová spoločnosť, ktorej akcie nie sú verejne obchodovateľné. Akcionármi sú zamestnanci spoločnosti. Listinné akcie znejú na meno.

Predstavenstvo

Ing. Miloš ZACHAR	predseda
Ing. Cyril ŠVOLÍK	podpredseda
Viera JÁGEROVÁ	člen
Ing. Jozef BAĎALÍK	člen
Ing. Ivan VICENA	člen

Dozorná rada

Ing. Viliam AMERSTEIN	predseda
Ing. Vladimír KLINČOK	člen
Ing. Karol ŠURKA	člen

Manažment

Ing. Miloš ZACHAR	riaditeľ
Ing. Juraj KUBICA	vedúci Odboru ekonomiky a obchodu
Ing. Ľubomír BAJANÍK	vedúci Odboru kontejnmentového systému
Ing. Karol ŠURKA	vedúci Odboru diagnostiky a automatizácie
Ing. Ivan VICENA	vedúci Odboru technologických systémov
Gabriel KABINA	vedúci Odboru výroby a montáže

Organisational Structure

VÚEZ a.s. is a closed joint stock company whose shares are not publicly marketable. VÚEZ shareholders are its employees. The paper shares issued are personal stocks.

Board of Directors

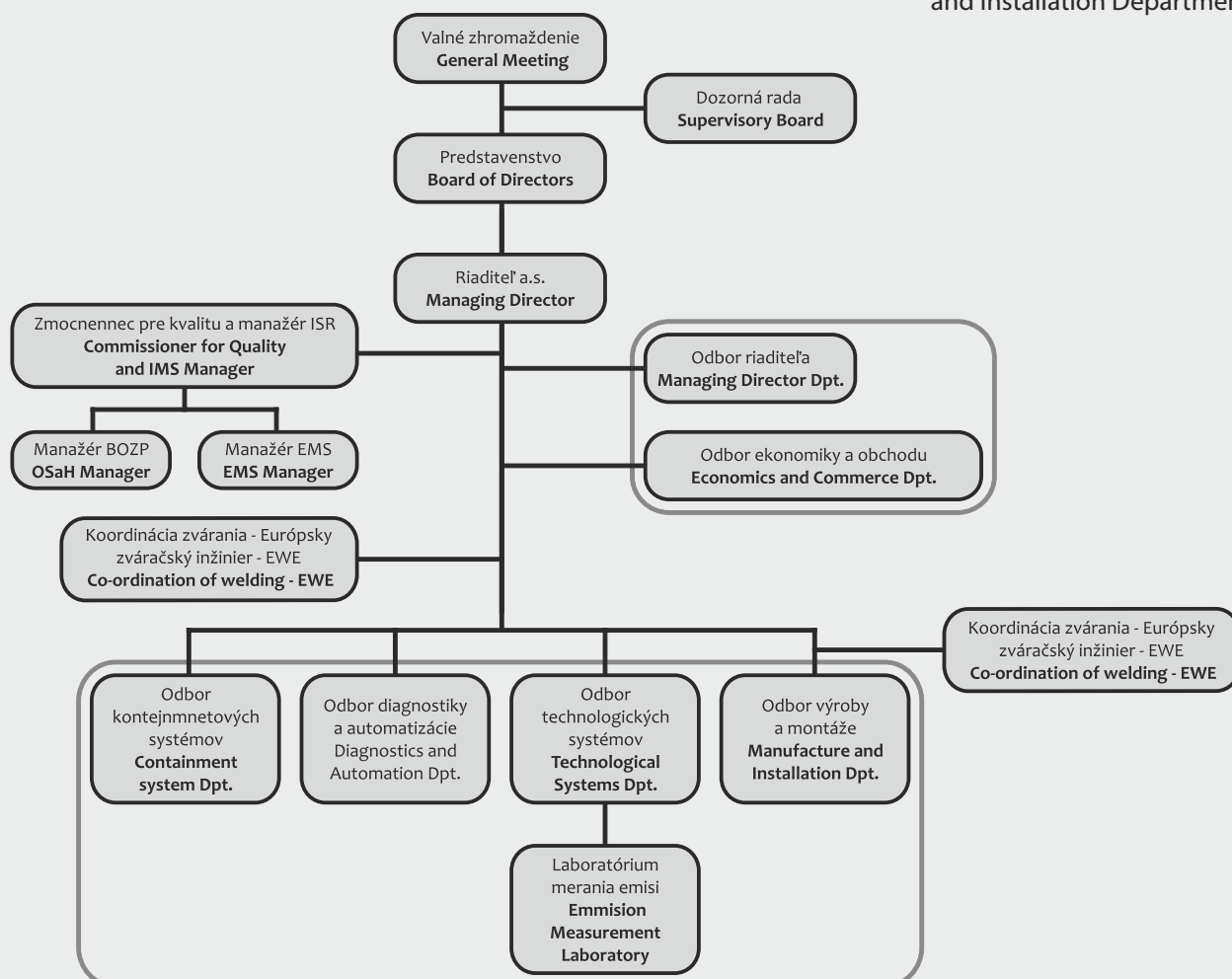
Ing. Miloš ZACHAR	Chairman
Ing. Cyril ŠVOLÍK	Deputy Chairman
Viera JÁGEROVÁ	Member
Ing. Jozef BAĎALÍK	Member
Ing. Ivan VICENA	Member

Supervisory Board

Ing. Viliam AMERSTEIN	Chairman
Ing. Vladimír KLINČOK	Member
Ing. Karol ŠURKA	Member

Company management

Ing. Miloš ZACHAR	Managing Director
Ing. Juraj KUBICA	Head of the Economics and Commerce Department
Ing. Ľubomír BAJANÍK	Head of the Containment System Department
Ing. Karol ŠURKA	Head of the Diagnostics and Automation Department
Ing. Ivan VICENA	Head of the Technological Systems Department
Gabriel KABINA	Head of the Manufacture and Installation Department



Zamestnanci ako silná stránka firmy

Za úspechmi VÚEZ stoja pracovníci, ich vedomosti a skúsenosti, tímová, ale aj individuálna práca. Prioritou v oblasti riadenia ľudských zdrojov je rozvíjanie talentu pracovníkov a vytváranie prostredia, ktoré im umožní odborne rásť. Tento cieľ chce spoločnosť dosiahnuť prostredníctvom stáleho zlepšovania procesov riadenia ľudských zdrojov. Snaha spoločnosti smeruje k tomu, aby zamestnanci dokázali čo najlepšie zvládnuť požiadavky pracovného miesta, aby boli pripravení na zmeny, a teda schopní vyhovieť obchodným partnerom. K trvalému zlepšovaniu pracovných podmienok prispievajú aj investície do zlepšovania pracovného prostredia a technického vybavenia pracovísk. Výsledkom je príjemné, nadštandardné a motivujúce pracovné prostredie.

Spoločnosť zamestnávala v roku 2016 celkovo 132 pracovníkov, z toho 37 žien. Priemerný vek pracovníka firmy dosiahol 44,7 roka.

Veková štruktúra zamestnancov

Vek	Počet	Percentá
18-31	18	14,4 %
31-40	30	22 %
41-50	39	26,5 %
51-62	43	37,1 %

Vzdelanostná štruktúra pracovníkov je dlhodobou stabilizovaná. Takmer polovicu tvoria pracovníci s vysokoškolským vzdelaním I., II. a III. stupňa, ktorých podiel v roku 2016 predstavoval 45,5 %. Stredoškolské vzdelanie s maturitou dosiahlo 40,2 % z celkového počtu pracovníkov. Zamestnanci, ktorí sú absolventmi odborných učilíšť s výučným listom, predstavovali 14,4 % z celkového počtu pracovníkov.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov

Vzdelanie	Počet	Percentá
Odb. učilište - výučný list	19	14,4 %
Stredoškolské s maturitou	47	40,2 %
Vysokoškolské I. stupňa	2	1,5 %
Vysokoškolské II. stupňa	59	41,7 %
Vysokoškolské III. stupňa	3	2,3 %

Personnel as Company Strong Point

It is the VÚEZ a.s. personnel, their knowledge and experience, teamwork, but also individual effort that are behind the VÚEZ prosperity. A priority in the management of human resources is the development of aptitudes of individual workers and creation of such an environment that allows for their professional growth. This objective is to be achieved by continual improvement of processes in the human resource management. Company's effort is to have personnel able to cope with requirements imposed on individual work positions, ready to master changes and thus capable of meeting requirements of VÚEZ business partners. Labour conditions are improved also by continuous investments in the improvement of the working environment and technical equipment of workplaces. This results in a congenial and motivating working environment exceeding common standards.

In 2016, the company employed 132 persons in total inclusive of 37 women. The average age of personnel was 44.7 years.

Age structure of VÚEZ personnel

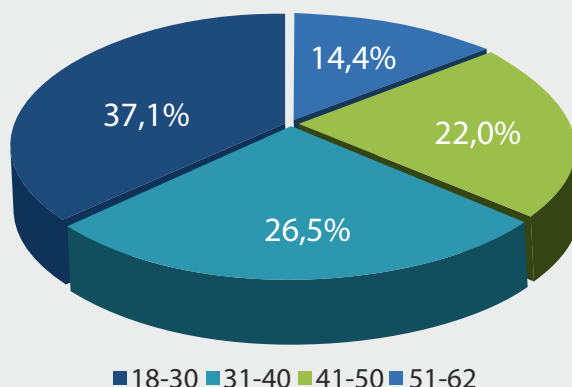
Age	Number of persons	Percentage
18-31	18	14.4 %
31-40	30	22 %
41-50	39	26.5 %
51-62	43	37.1 %

The educational structure of VÚEZ personnel has been stabilised in the long term. Nearly half of the personnel are workers with Degrees I, II, and III university education whose share accounted for 45.5 % in 2016. Secondary education (with GCSE exam) was reached by 40.2 % of the total number of employees. Personnel with vocational education (vocational certificate) accounted for 14.4 % of the total number of employees.

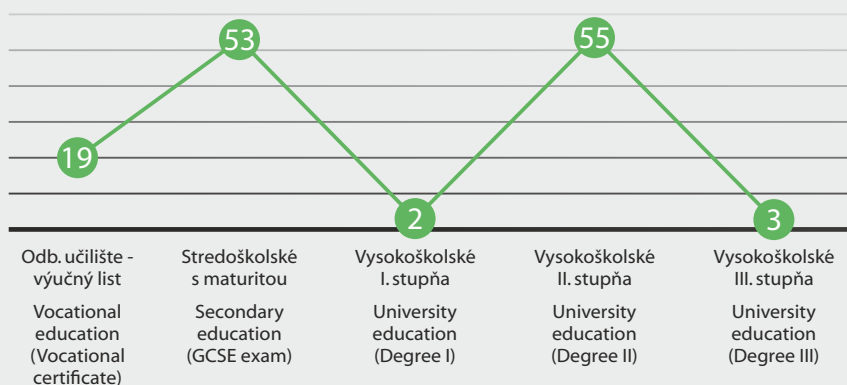
Educational structure of VÚEZ personnel

Education	Number of persons	Percentage
Vocational education (vocational certificate)	19	14.4 %
Secondary education (GCSE exam)	47	40.2 %
University education (Degree I)	2	1.5 %
University education (Degree II)	59	41.7 %
University education (Degree III)	3	2.3 %

Veková štruktúra zamestnancov / Age structure of VÚEZ personnel



Vzdelanostná štruktúra zamestnancov / Educational structure of VÚEZ personnel



Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Plnenie náročných úloh si vyžaduje neustály odborný rast zamestnancov. Manažment VÚEZ venuje vzdelávaniu zamestnancov veľkú pozornosť. Uvedomujeme si, že základný predpoklad úspešnosti spoločnosti v konkurenčnom prostredí vytvára človek. Zvyšovanie a prehĺbovanie kvalifikácie je zabezpečované rôznymi formami. Okrem povinných opakovaných školení (požadovaných spoločnosťou Slovenské elektrárne či odbornými komorami) sú to rôzne kurzy, odborné semináre, domáce a zahraničné konferencie, workshopy, tréningy pracovných zručností, štúdium popri zamestnaní a pod. Suma finančných prostriedkov vynaložených na vzdelávanie a odborný rast zamestnancov dosiahla v roku 2016 takmer 54 300 eur, čo bolo v priemere 411 eur na zamestnanca. Oproti minulému roku to predstavuje pokles o 36,8%.

Starostlivosť o zamestnancov

Rozmanitý program sociálnej starostlivosti o zamestnancov zahŕňa nadštandardnú lekársku starostlivosť, príspevky na dopravu do zamestnania, kultúrne podujatia, individuálnu a spoločnú relaxáciu, rekreáciu aj pre rodinných príslušníkov (pobyty pre rodiny, detské tábory, ...), rekondičné pobyty, príspevky do III. piliera dôchodkového systému a pod. Vo firme funguje odborová organizácia OZ KOVO. V súčasnosti sú vzájomné práva zamestnávateľa, t. j. VÚEZ, a.s., a zamestnancov popri platnej legislatíve upravené aj v kolektívnej zmluve, ktorá je platná do 31.12.2017. Rozpočet sociálneho fondu na rok 2017 činí 85 787,20 eura.

Personnel education/training and development

The necessity to perform challenging tasks requires that support should be provided to continual professional development of company personnel. VÚEZ management gives much consideration to personnel education and training. We are fully aware that inherent preconditions for achieving success under competitive environment are created by a man. Enhancement and deepening of personnel qualification is provided in different ways. In addition to repeated compulsory training (required by Slovenské elektrárne company or professional chambers), these are various courses, specialised seminars, national and international conferences, workshops, on-the-job training, external study, etc. The resources expended on personnel education and professional growth amounted to nearly EUR 54,300 in 2016, i.e. on average EUR 411 per an employee. If compared with the previous year, the amount expended for personnel education and training was reduced by 36.8%.

Company welfare programme

A varied welfare programme includes benefits such as above-standard health care, contributions to commuter transport to work, cultural events, individual and collective relaxation, recreation stays for family members (stays for families, summer camps for children, etc), reconditioning stays, contributions to the voluntary pension scheme, etc. In the company, OZ KOVO trade union develops its activities. At present, mutual rights of the employer, i.e. VÚEZ a. s. company, and employees are regulated in addition to current laws also by the Collective Agreement valid until 31 Dec 2017. The budget of the social fund per the year of 2017 amounts to EUR 85,787.20.

Integrovaný manažerský systém

VÚEZ, a. s., je inžinierska, výrobná a montážna organizácia, ktorá sa zameriava na špecializované a neštandardné činnosti v energetike a na vyhradených technických zariadeniach v celom reťazci výskum – vývoj – projekt – inžiniering – výroba – montáž – servis – obchod. Stratégia rozvoja spoločnosti je založená na poznaní silných a slabých stránok spoločnosti, na trvalom zlepšovaní kvality, zvyšovaní bezpečnosti a znižovaní environmentálnych dopadov našich produktov a služieb, zvládání/eliminácií rizík a identifikácii príležitostí spojených s externými a internými vplyvmi. K naplneniu tejto stratégie má VÚEZ ako podporu vybudovaný integrovaný manažerský systém pozostávajúci zo:

- systému manažerstva kvality,
- systému environmentálneho manažerstva,
- systému manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- systému manažerstva kvality vo zvaraní.

Tieto systémy manažerstva sú pravidelne preverované certifikačnými spoločnosťami LRQA a Certiweld. V roku 2016 bola spoločnosťou LRQA vykonaná recertifikácia IMS podľa noriem ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:2007 a CERTIWELD vykonal kontrolu systému manažerstva kvality vo zvaraní podľa normy STN EN ISO 3834-2. Oba audity potvrdili, že zavedené systémy manažerstva sú účinným nástrojom pri efektívnom riadení procesov v súlade s trvalo udržateľným rozvojom pri minimalizovaní negatívnych vplyvov našich činností a výrobkov na jednotlivé zložky životného prostredia, znižovaní miery ohrozovania okolia a zamestnancov a zvyšovaní kvality našich produktov a služieb.



Integrated Management System

VÚEZ a. s. is an engineering, manufacturing and installation company concentrating on specialised and superior-standard operations in the field of power engineering (particularly related to classified and classified technological equipment) throughout the whole operating range consisting of research, development, design, engineering, manufacture, installation, servicing, and trade. The strategy of company development is based on knowing company strengths and weaknesses, continuous quality improvement, increasing the occupational health and safety, reducing environmental impacts of company products and services, addressing/elimination of risks, and identification of opportunities associated with external and internal impacts. To carry out the strategy, VÚEZ a. s. company has established an integrated management system consisting of:

- the Quality Management System,
- the Environmental Management System,
- the Occupational Health and Safety Management System, and
- the Welding Quality Management System.

These management systems are regularly audited by certification companies LRQA and Certiweld. In 2016, LRQA recertified the Integrated Management System in accordance with ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, and OHSAS 18001:2007 standards and CERTIWELD performed a follow-up audit of the Welding Quality Management System according to STN EN ISO 3834-2. Both of the audits proved that the applied management systems are efficient tools for managing processes effectively in line with sustainable development, for minimising negative impacts of company operations and products on individual environmental components, reducing the hazards to the environment and personnel, and increasing the quality of company products and services.



CERTIFIKÁT

Podľa článku 26 II registru je systém manažerskej spoločnosti:

VÚEZ, a. s.
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovenská republika

bol schválený spoločnosťou Lloyd's Register Quality Assurance pod nasledujúcimi podmienkami: manažérstvo kvality, environmentálne manažérstvo a manažérstvo bezpečnosti a ochrany zdravia na práci spoločnosti

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007

Reason certificate valid until 15 months

Návrh, vývoj, výroba, inštalácia, uvádzanie do prevádzky, servis a diagnostika energetických systémov vrátane jadrových, ekologických a automatizačných zariadení.

ento certifikát je platný len pre podnik v štátnom vlastníctve, ktorý sa zaoberá výrobou a inštaláciou energetických zariadení, ktoré sú certifikáciou zahrnuté.

Certifikát: PRA 000384
Prvý RMS certifikát vydaný: 29. októbra 1999
Prvý EMS certifikát vydaný: 23. októbra 2010
Prvý OHS certifikát vydaný: 13. novembra 2010
Súčasný certifikát vydaný: 13. novembra 2018
Platnosť certifikátu do: 14. septembra 2019

Karel Kovčok
Výkonný riaditeľ spoločnosti LRQA, Praha
Head of Lloyd's Register Quality Assurance Ltd



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Management System of:

VÚEZ, a. s.
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovak Republic

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following Quality, Environmental and Safety Management System Standards:

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007

This scope of this approval is applicable to:

Design, development, manufacture, installation, commissioning, servicing and diagnostics of energy systems including nuclear, ecological and automation equipment.

This certificate is valid only for use as evidence of certification for the purposes of the following number of certificates for the corresponding certificate type specified below:

Approval Certificate No: PRA 000384
Original RMS Approval: 29 October 1999
Original EMS Approval: 23 October 2010
Original OHS Approval: 13 November 2010
Current Certificate: 13 November 2018
Certificate Expiry: 14 September 2019

Karel Kovčok
Head of Lloyd's Register Quality Assurance, Praha
Head of Lloyd's Register Quality Assurance Ltd



PRÍLOHA CERTIFIKÁTU

VÚEZ, a. s.
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovenská republika

Centrála:
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovenská republika

Podniky:
Troska 2110
602 21 Hluboč
Slovenská republika

Činnosti:
Návrh, vývoj, výroba, inštalácia, uvádzanie do prevádzky, servis a diagnostika energetických systémov vrátane jadrových, ekologických a automatizačných zariadení.

Činnosti:
Návrh, vývoj, výroba, inštalácia, uvádzanie do prevádzky, servis a diagnostika energetických systémov vrátane jadrových, ekologických a automatizačných zariadení.

Certifikát: PRA 000384
Prvý RMS certifikát vydaný: 29. októbra 1999
Prvý EMS certifikát vydaný: 23. októbra 2010
Prvý OHS certifikát vydaný: 13. novembra 2010
Súčasný certifikát vydaný: 13. novembra 2018
Platnosť certifikátu do: 14. septembra 2019

Strana 1 z 1



CERTIFICATE SCHEDULE

VÚEZ, a. s.
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovak Republic

Head Office:
Hviezdoslavova 35
934 39 Levice
Slovak Republic

Locations:
Troska 2110
602 21 Hluboč
Slovak Republic

Activities:
Design, development, manufacture, installation, commissioning, servicing and diagnostics of energy systems including nuclear, ecological and automation equipment.

Activities:
Design, development, manufacture, installation, commissioning, servicing and diagnostics of energy systems including nuclear, ecological and automation equipment.

Approval Certificate No: PRA 000384
Original RMS Approval: 29 October 1999
Original EMS Approval: 23 October 2010
Original OHS Approval: 13 November 2010
Current Certificate: 13 November 2018
Certificate Expiry: 14 September 2019

Page 1 of 1



Finančná situácia

Finančná situácia VÚEZ, a.s., Levice, k 31.12.2016 Súvaha a výkaz ziskov a strát v celých eurách

NÁZOV POLOŽKY	2016	2015
Majetok spolu:	10 808 515	11 675 403
Neobežný majetok	945 482	990 151
Dlhodobý nehmotný majetok	9 178	9 030
Dlhodobý hmotný majetok	936 304	981 121
Dlhodobý finančný majetok	0	0
Obežný majetok	9 863 033	10 668 099
Zásoby	140 145	167 534
Krátkodobé pohľadávky	2 854 197	2 871 800
Finančné účty	6 868 691	7 718 765
Časové rozlíšenie	0	17 153
Vlastné imanie a záväzky spolu:	10 808 515	11 675 403
Vlastné imanie	1 702 258	1 677 903
Základné imanie	148 716	148 716
Kapitálové fondy	322 788	322 788
Fondy zo zisku a rezervný fond	1 011 155	1 010 426
Výsledok hospodárenia minulých rokov	0	0
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	219 599	195 973
Záväzky	9 106 257	9 997 500
Rezervy	219 084	223 456
Dlhodobé záväzky	23 787	18 920
Krátkodobé záväzky	8 863 386	9 755 124
Bankové úvery	0	0
Časové rozlíšenie	0	0
Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	9 841 929	8 461 411
Tržby z predaja služieb a zmena stavu NV	9 809 568	8 000 796
Tržby z predaja DHMO	2 833	1 083
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	29 528	459 532
Náklady na hospodársku činnosť spolu	9 494 312	8 129 286
Spotreba materiálu a energie	811 565	937 472
Služby	97 554	1 401 260
Osobné náklady	5 043 005	5 399 485
Dane a poplatky	17 869	18 112
Odpisy a opravné položky k DNHM a DHM	211 357	358 124
Opravné položky k pohľadávkam	2 000	0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	10 962	14 833
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	347 617	332 125
Pridaná hodnota	5 600 449	5 662 064
Výnosy z finančnej činnosti spolu	17 819	24 804
Výnosové úroky	6 824	24 193
Kurzové zisky	10 995	555
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	56
Náklady na finančnú činnosť spolu	79 854	101 679
Nákladové úroky	0	899
Kurzové straty	10 818	2 048
Ostatné náklady na finančnú činnosť	69 036	98 732
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-62 035	-76 875
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	285 582	255 250
Daň z príjmu splatná	65 983	59 277
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	219 599	195 973

Financial Standing

Financial standing of VÚEZ a.s., Levice, as of 31 Dec 2016 Balance sheet and income statement (in EUR)

Item	2016	2015
Total assets	10 808 515	11 675 403
Non-current assets	945 482	990 151
Non-current intangible assets	9 178	9 030
Property, plant and equipment	936 304	981 121
Non-current financial assets	0	0
Current assets	9 863 033	10 668 099
Inventory	140 145	167 534
Current receivables	2 854 197	2 871 800
Financial accounts	6 868 691	7 718 765
Accruals/deferrals	0	17 153
ItemTotal equity and liabilities	10 808 515	11 675 403
Equity	1 702 258	1 677 903
Share capital	148 716	148 716
Capital funds	322 788	322 788
Funds created from profit and reserve fund	1 011 155	1 010 426
Profit/loss of previous years	0	0
Profit/loss of the accounting period	219 599	195 973
Liabilities	9 106 257	9 997 500
Reserves	219 084	223 456
Non-current liabilities	23 787	18 920
Current liabilities	8 863 386	9 755 124
Bank credits	0	0
Accruals/deferrals	0	0
Total operating income	9 841 929	8 461 411
Revenues from the sale of services and change in the status of work in progress	9 809 568	8 000 796
Revenues from the sale of property, plant and equipment	2 833	1 083
Other operating income	29 528	459 532
Total operating expenses	9 494 312	8 129 286
Consumed raw materials, energy consumption	811 565	937 472
Services	97 554	1 401 260
Personnel expenses	5 043 005	5 399 485
Taxes and fees	17 869	18 112
Depreciation/amortisation of, and adjustments to long-term intangible/tangible assets	211 357	358 124
Value adjustments to receivables	2 000	0
Other operating expenses	10 962	14 833
Profit/loss from operations	347 617	332 125
Added value	5 600 449	5 662 064
Income from financial activities - total	17 819	24 804
Interest income	6 824	24 193
Exchange rate gains	10 995	555
Other income from financial activities	0	56
Expenses related to financial activities - total	79 854	101 679
Interest expense	0	899
Exchange rate loss	10 818	2 048
Other expenses related to financial activities	69 036	98 732
Profit/loss from financial activities	-62 035	-76 875
Profit/loss for the accounting period before tax	285 582	255 250
Income tax – current	65 983	59 277
Profit/loss for the accounting period after tax	219 599	195 973

Správa nezávislého audítora

SPRAYA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti VÚEZ, a.s.

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Ukutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti VÚEZ, a.s. (ďalej len "Spoločnosť"), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2016 a výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2016 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o účtovníctve").

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o štatutárnom audite") týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných auditorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

Levice, 8. marec 2017

Intraudit Levice, spoločnosť s ručením obmedzeným
Záhradná 4, 934 80 Levice
č.licence:35
OR OS Nitra vI.č.3093/N



Ing. Michal Lacko
štatutárny audítor
č.licence:207

Independent auditor's report

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT to the shareholders, the Supervisory Board, and the Board of Directors of VÚEZ a. s.

Auditor's report on auditing the Financial Statement

Opinion

We conducted an audit of the Financial Statement of VÚEZ a. s. (hereinafter referred to as "the Company"), which includes the Balance Sheet as of 31 Dec 2016, the Income Statement for the financial year ending on the aforementioned date, and notes that provide an overview of essential accounting principles and accounting methods.

In our opinion, the enclosed Financial Statement reflects truly and faithfully the financial position of the Company as of 31 Dec 2016 as well as its business income for the year ending on the aforementioned date pursuant to Act 431/2002 Coll on Accounting, as amended (hereinafter referred to as "the Accounting Act").

Grounds for the opinion

The audit was conducted in accordance with the International Standards on Auditing (ISA). Our responsibility in accordance with these Standards is addressed in the section titled Auditor's Responsibilities Related to Auditing Financial Statement. We are independent of the Company in accordance with provisions of Act 423/2015 Coll on Statutory Audit and on alterations of, and amendments to, Act 431/2002 Coll on Accounting, as amended, (hereinafter referred to as "the Act on Statutory Audit") related to ethics, inclusive of the Auditor's Ethical Code, relevant to our audit of the Financial Statement and we satisfied also the other requirements of the provisions related to ethics. We believe that the audit evidence obtained provides sufficient and adequate grounds for our opinion.

Responsibility of the Statutory Body for the Financial Statement

The Statutory Body shall be responsible for preparing the Financial Statement in such a way to provide true and trustworthy information pursuant to the Accounting Act as well as for those internal audits that the Statutory Body considers necessary for preparation of the Financial Statement which shall not contain any significant inaccuracies produced by either fraud or error.

When preparing the Financial Statement, the Statutory Body shall be responsible for evaluating the Company's capability to proceed with its operation in a continuous way, for description of considerations relevant to the capability, if needed, and for application in the Company's accounting of the assumed capability to proceed with its operations unless the Statutory Body intends to liquidate the Company or to terminate its operations or unless no other practicable possibility exists but to do so.

Responsibility of the auditor for auditing the Financial Statement

Our responsibility is to obtain adequate affirmation that the Financial Statement as a whole does not contain any significant inaccuracies, whether as a result of fraud or error, and to issue the auditor's report inclusive of the opinion. Adequate affirmation is high-level affirmation, which, however, does not guarantee that the audit performed in accordance with the international auditing standards always discloses significant inaccuracies, if any. The inaccuracies may arise through either fraud or error and they shall be considered significant if it could be reasonably expected that, whether individually or in total, they could influence users' economic decisions taken based on the concerned Financial Statement.

Levice, 8 March 2017

Intraudit Levice, spoločnosť s ručením obmedzeným
Záhradná 4, 934 80 Levice
Licence No: 35
Business Register of the District Court
Nitra, Entry No 3093/N

Ing. Michal Lacko
Statutory Auditor
Licence No: 207

Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti

Spoločnosť VÚEZ chce byť aj v nasledujúcom období jednou z popredných spoločností zaoberajúcich sa zvyšovaním bezpečnosti jadrových elektrární (bezpečnostné, havarijné a pohavarijné systémy) a naďalej sa podieľať na zvyšovaní prevádzkovej spoľahlivosti, efektívnosti a zlepšovaní parametrov technologických zariadení s dôrazom na energetické zariadenia. Aj do budúcnosti chceme v rámci predmetu činnosti našej firmy poskytovať širokú paletu služieb, akými sú skúšky, výpočty, analýzy, technická pomoc, expertízna činnosť, projektovanie, automatizácia, diagnostika, výroba, montáž a ďalšie.

Spoločnou úlohou vedenia, projektových manažérov, ako aj realizačných tímov zákaziek bude nielen udržať a vďaka kvalitne vykonanej práci rozvíjať naše činnosti na už obsadených trhoch (SR, ČR, Ukrajina, Rusko, Arménsko) u dlhodobých zákazníkov, ale aj rozšíriť aktivity na potenciálne nové trhy (Čína, USA). Aj naďalej sa v záujme zachovania konkurencieschopnosti budeme zameriavať na zvyšovanie podielu vlastných zdrojov na financovaní výskumno-vývojových aktivít našej spoločnosti.

Spoločnosť VÚEZ oslavuje v tomto roku 43. výročie založenia. Počas svojej existencie sa vyprofilovala na uznávaného obchodného partnera nielen doma, ale i v zahraničí. Na jej úspechu sa podieľali a podieľajú tak súčasní, ako aj bývalí zamestnanci. Do ďalších rokov existencie spoločnosti si dávame za cieľ neustále zlepšovanie svojich služieb a výrobkov, presadzovanie profesionálneho prístupu pri každej vykonávanej činnosti a zároveň neustále zvyšovanie kvalifikačnej úrovne a odborného rastu zamestnancov.

Anticipated Future Development

In the ensuing period, VÚEZ a.s. company wishes to continue to be one of the leading companies involved in increasing the safety of nuclear power plants (safety, emergency, and post-accident systems) and to participate in the enhancement of operating reliability and efficiency and in the improvement of parameters of the technological equipment, in particular the energy equipment. In the future, too, we wish to offer a large variety of services such as tests, calculations, analyses, technical support, expertises, design, automation, diagnostics, manufacture, installation, etc.

It will be a joint task of the company management, project managers as well as teams involved in the implementation of individual projects not only to maintain company activities and due to high quality of performed works to develop them on already occupied markets at long-standing customers (Slovakia, Czech Republic, Ukraine, Russia, Armenia), but also to extend the activities to potential new markets (China, USA). To maintain its competitiveness, VÚEZ will concentrate on increasing the share of in-house resources intended to finance the company research and development activities.

This year, VÚEZ will mark the 43rd anniversary of its foundation. During the period of its existence, VÚEZ took a shape of a reputable business partner not only in Slovakia, but also abroad. Its success has been contributed by the present as well as former company employees. The objectives set for the next years of company operations is to continue to improve company services and products, to apply professional approach to all company operations, and to increase personnel qualification and professional growth.



Základné údaje spoločnosti a kontakt

Obchodné meno: VÚEZ, a.s.*
 Sídlo: Hviezdoslavova 35
 934 39 Levice
 Vznik: 1974
 Právna forma: akciová spoločnosť
 IČO: 36522457
 DIČ: 2020156083
 IČ DPH: SK2020156083

* Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel: Sa, vložka: 10026/N

Kontakt:

VÚEZ, a.s.
 Hviezdoslavova 35
 934 39 Levice
 Tel.: 036/63 553 11
 Fax: 036/63 553 13
 e-mail: vuez@vuez.sk

Pracovisko:

VÚEZ, a.s.
 Továrenská 210
 935 28 Tlmače

Basic and Contact Data

Business name: VÚEZ, a.s.*
 Registered office: Hviezdoslavova 35
 934 39 Levice
 Date of foundation: 1974
 Legal form: joint stock company
 IČO (Company ID): 36522457
 DIČ (Tax payer ID): 2020156083
 IČ DPH (VAT payer): SK2020156083

* The company has been incorporated in the Business Register of the District Court Nitra, Section: Sa, Entry: 10026/N

Contact data:

VÚEZ, a.s.
 Hviezdoslavova 35
 934 39 Levice
 Tel.: 036/63 553 11
 Fax: 036/63 553 13
 e-mail: vuez@vuez.sk

Branch office:

VÚEZ, a.s.
 Továrenská 210
 935 28 Tlmače, Slovakia



Hviezdoslavova 35, P. O. Box 153, 934 39 Levice

Tel.: 036/63 553 11

Fax: 036/63 553 13

E-mail: vuez@vuez.sk

www.vuez.sk