

Výročná správa
Annual Report

2018





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 2018	8
Inžinierske činnosti	8
Diagnostika a automatizácia, experimentálny výskum	8
Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia	8
Výskum a vývoj	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 31.12.2018	16
Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti	17
Základné údaje spoločnosti a kontakt	18
Kontakt	18

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 2018	8
Engineering	8
Diagnostics and automation, experimental research	8
Manufacture, installation, maintenance, repair, reconstruction	8
Research and development	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 2018	16
Anticipated Future Development	17
Basic and Contact Data	18
Contact data	18

Príhovor predsedu predstavenstva a riaditeľa spoločnosti

Vážení akcionári, vážení obchodní partneri, vážení priatelia!

Rok 2018 môžeme vo VÚEZ, a. s., hodnotiť ako úspešný. Aj napriek úbytku investícií v sektore energetiky a v priemysle si VÚEZ udržal pozíciu spoľahlivého a zodpovedného obchodného partnera, schopného poskytovať služby najvyššej kvality.

V Slovenskej republike VÚEZ realizoval projekty na prevádzkovaných blokoch jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a v Mochovciach. Významne sa podieľal aj na dostavbe 3. a 4. bloku v Mochovciach, kde 3. blok bol v etape spúšťania. V priebehu roka boli realizované 1. a 2. kontrolná integrálna skúška hranice hermetickej zóny s dobrými výsledkami.

V zahraničí VÚEZ pôsobil na štyroch blokoch elektrárne Dukovany v Českej republike na štyroch blokoch elektrárne Kola v Rusku a na dvoch blokoch elektrárne Rovno na Ukrajine.

Aj v roku 2018 prebiehali skúšky na experimentálnych zariadeniach vo VÚEZ a skúšky na experimentálnom reaktore v Cadarache. V júli 2018 navštívil VÚEZ generálny riaditeľ IRSN Paríž s ôsmimi ďalšími pracovníkmi z vedenia IRSN. Na stretnutí bola hodnotená doterajšia 20-ročná spolupráca IRSN a VÚEZ a načrtli sa možnosti ďalších spoločných projektov.

V poslednom čase sa veľa hovorí o zásadných technologických zmenách v priemysle. Tento proces sa označuje ako platforma Priemysel 4.0 a znamená optimalizáciu výrobných postupov s využitím moderných technologických poznatkov s cieľom zvýšiť produkciu. Je charakteristický digitalizáciou, prepojením riadiacich výrobných systémov s ekonomickými systémami a robotikou. Predstavenstvo VÚEZ sa rozhodlo podporiť z vlastných zdrojov pilotnú robotickú aplikáciu vo VÚEZ. Cieľom je zvládnutie robotických aplikácií v priemysle tak, aby sa VÚEZ stal ich systémovým integrátorom. Zároveň bude vo VÚEZ vytvorené zväzacie robotické pracovisko pre malosériovú výrobu s významnou pridanou hodnotou týkajúcou sa skúšok zvarových spojov.

Do ďalšieho obdobia pozeráme s optimizmom. Veríme, že rozbehneme viaceré významné pripravované projekty.

Na záver chcem poďakovať všetkým pracovníkom VÚEZ, a. s., za kvalitnú prácu, všetkým obchodným partnerom za korektné vzťahy a dobrú spoluprácu. Poďakovanie patrí aj 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,

The year of 2018 can be considered successful for VÚEZ a.s. In spite of decreased investments in the energy sector and other industries, VÚEZ maintained its position of a trustworthy and reliable business partner able to provide top-quality services.

In the Slovak Republic, VÚEZ carried out projects at operating reactor units in the Jaslovské Bohunice and Mochovce NPPs. The company participated significantly in completion of Units 3 and 4 of the Mochovce NPP with Unit 3 being in the stage of commissioning. During this year, the first and second containment control integrated leakage rate tests were successfully conducted.

As to operations abroad, VÚEZ developed its activities at four reactor units of the Dukovany NPP in the Czech Republic, at four reactor units of the Kola NPP in the Russian Federation, and at two reactor units of the Rovno NPP in the Ukraine.

In 2018, tests were continued at VÚEZ experimental facilities as well as those at an experimental reactor in Cadarache, France. In July 2018, VÚEZ was visited by the Director General of IRSN, Paris, accompanied by another eight members of the IRSN management. On this occasion, a 20-year cooperation between IRSN and VÚEZ was evaluated and potential new joint projects were outlined.

Recently, many discussions have taken place regarding fundamental technological changes happening in the field of industry. The process is referred to as Industry 4.0 platform and it implies optimisation of manufacturing processes by application of up-to-date technological knowledge with a view to increase production. It is characterised by digitisation, by linking of manufacturing systems to economic ones, and by robotisation. The company BOD decided to co-finance a pilot robotic application in VÚEZ. The aim is to master robotic applications in industry in such a way to enable VÚEZ to become their system integrator. At the same time, a robotic welding workplace is intended to be established in VÚEZ for a small-lot production with a significant added value to testing of weld joints.

We face the near future with optimism believing that several of the prepared major projects will get under way.

In conclusion, allow me to thank all VÚEZ personnel for their high-quality work and all business partners for fair relations and good cooperation. My appreciation belongs also to the shareholders for their support in making 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, nerekторových 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
- Oprávnené meranie emisií, všeobecných podmienok prevádzkovania alebo technických požiadaviek na stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia
- Poradenská činnosť
- Skúšanie v rozsahu nedeštruktívnych skúšok, kontrolných skúšok, tlakových skúšok, pevnostných, tesnostných a integrálnych 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
- Authorised measurements of emissions, general operating conditions or technical requirements taken on stationary air pollution sources
- Consultancy
- Testing such as non-destructive tests, control tests, pressure tests, structural integrity, leakage rate and integrated tests of hermetic compartments (containments) in nuclear installations, including leakage rate evaluation

Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2018

Medzi najvýznamnejšie projekty, ktoré spoločnosť VÚEZ v roku 2018 realizovala, patria:

Inžinierske činnosti

- Dostavba EMO 3,4:
 - » systém na spracovanie kvapalných RAO - 2.časť
 - » vzduchotechnika reaktorovne
- Modernizácia sprchového systému kontajnementu reaktora v ANPP Metsamor (Arménsko)
- Modifikácia technologických zariadení SHNČ, EMO 1,2
- Testovanie účinnosti rekombinátorov vodíka, EMO 1,2
- Realizačný projekt pre dielne suchého rezania, EMO 1,2
- Realizačný projekt pre stavebné povolenie pre vybudovanie rozšírenia MSVP – časť vzduchotechnika
- Realizačný projekt IPR 10404 elektrokotol, EBO

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
- Experimenty na zariadení Viktória
- Robotizácia technologického zariadenia
- Obnova zariadenia AMVS pre PERZIK, JE Temelín

Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia

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

Výskum a vývoj

Projekt: „Filtrácia chladiva v podmienkach ťažkých havárií reaktorov typu VVER 440 V 213“, kód APVV-16-0468

Riešené úlohy:

- Skúmanie vplyvu podmienok ťažkých havárií (mechanické, termohydraulické a chemické vplyvy) na procesy dlhodobého odvodu tepla z hermetických priestorov, resp. kontajnementu jadrových elektrární pri uvažovanom zadržaní roztaveného koria v tlakovej nádobe reaktora

Realizácia: 10/2017 – 06/2020

Celkové náklady projektu: 416 567,- EUR

Business Activities in 2018

Among the most important projects executed by VÚEZ a. s. company in 2018, the following can be included:

Engineering

- Mochovce 3&4 completion:
 - » Liquid radwaste processing system - Part 2
 - » Reactor building ventilation systems
- Containment spray system upgrading for the Armenian NPP (Armenia)
- Modification of technological components for emergency feedwater pumps, Mochovce NPP 1&2 (Slovakia)
- Testing of efficiency for hydrogen recombiners, Mochovce NPP 1&2 (Slovakia)
- Detailed design of dry cutting workshops, Mochovce NPP 1&2 (Slovakia)
- Detailed design for building permit of ISFS enlargement – ventilation system
- Detailed design for IPR 10404 – electric boiler, Bohunice NPP (Slovakia)

Diagnostics and automation, experimental research

- Official leakage rate tests in nuclear power plants
- PERIS (periodical ILRT) 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 facilities in accordance with customer's requirements
- Experiments on Viktória experimental facility
- Robotisation of technological equipment
- Substantial reconstruction of the Autonomous Measurement and Evaluation System for reactor containment ILRT, Temelín NPP (Czech Republic)

Manufacture, assembly and installation, maintenance, repair, reconstruction

- Leak-tightness enhancement – sealing works: Mochovce NPP 1&2, Bohunice V2 NPP (Slovakia), Dukovany NPP (Czech Republic), Kola NPP (Russian Federation)
- Survey of active drains, non-destructive testing and refurbishment of active drains, Mochovce NPP 3&4 (Slovakia)
- Liquid radwaste processing system
- Supply and installation of shielding doors, Mochovce NPP 3&4 (Slovakia)
- Non-destructive tests in the course of Mochovce 3&4 completion (Slovakia)
- Shielding doors and hatches, Bohunice V2 NPP (Slovakia)

Research and development

Project name: Coolant Filtration under Severe Accident Conditions for VVER 440 V213 Reactors, APVV-16-0468

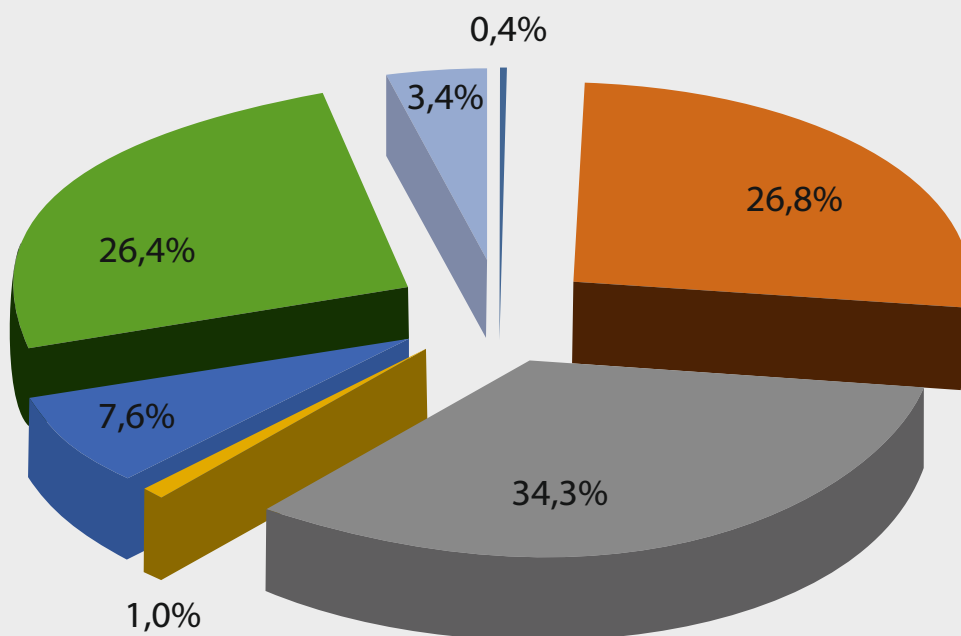
Tasks to be solved:

- Research of severe accident impacts (mechanical, thermohydraulic, and chemical impacts) on processes of long-term heat removal from the reactor containment in case of molten corium retention in the RPV

Implementation: 10/2017 – 06/2020

Total project costs: EUR 416,567.-

- 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 analyses ■ Technické skúšky a analýzy
- Technological systems ■ Technologické systémy
- Research and development ■ Výskum a vývoj



Podiel činností na tržbách v roku 2018 / Percentage of revenues going to individual activities in 2018	
Automatizácia / Automation	0,4 %
Hermetizácia JE / NPP leak-tightness enhancement	26,8 %
Dostavba EMO 3,4 / Mochovce 3&4 completion	34,3 %
Výroba náhradných dielov / Manufacture of spare parts	1,0 %
Technické skúšky a analýzy / Technical tests and analyses	7,6 %
Technologické systémy / Technological systems	26,4 %
Výskum a vývoj / Research and development	3,4 %

Významní zákazníci

Tuzemskí odberatelia

Podiel tuzemských odberateľov na celkových tržbách VÚEZ, a. s., v roku 2018 dosahoval 66,5 %, čo predstavuje pokles oproti minulému roku o 17,9 %. Odberateľom s najvyšším podielom na tržbách VÚEZ bola spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.

Zahraniční odberatelia

Jedným zo strategických cieľov spoločnosti VÚEZ je zvýšenie exportu. Podiel exportu na tržbách z predaja vlastných výrobkov a služieb v roku 2018 dosiahol 33,5 %.

Najvýznamnejšími zahraničnými odberateľmi v roku 2018 boli:

EnergoAtom – JE Rovno (Ukrajina);
ElektroDinamika, Moskva (Ruská federácia);
IRSN, Paríž (Francúzsko);
Centrum Výskumu Řež (Česká republika);
ČEZ Energoservis, Třebíč (Česká republika);
ŠKODA JS, Plzeň (Česká republika).

Key Customers

Inland customers

In 2018, the share of inland customers in total VÚEZ revenues amounted to 66.5 % which means a decrease by 17.9 % compared to the past year. The customer with the highest share in VÚEZ revenues was Slovenské elektrárne a.s.

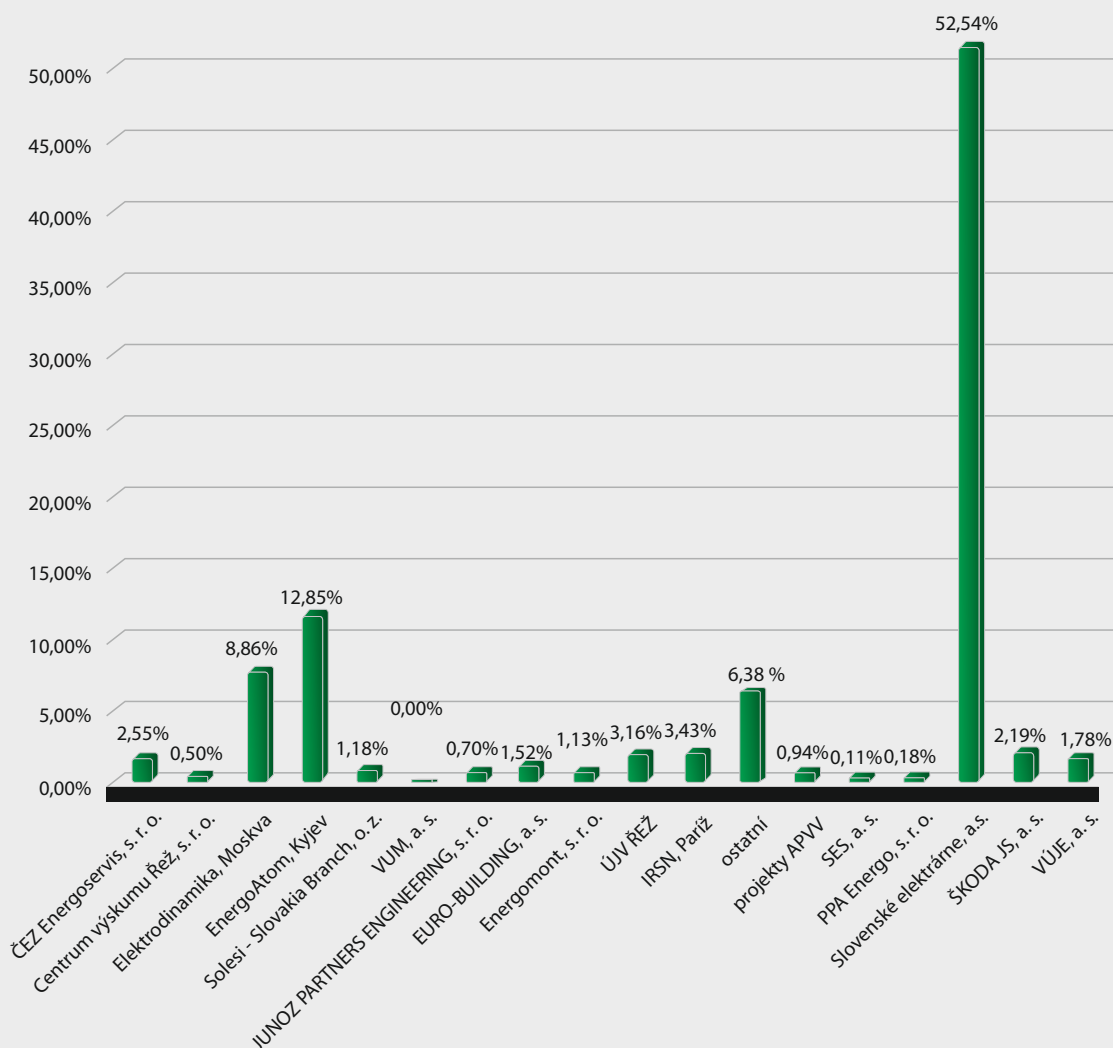
Foreign customers

One of the strategic VÚEZ objectives is to increase its exports. In 2018, the share of exports in revenues from the sale of in-house products and services amounted to 33.5 %.

In 2018, the major foreign customers were as follows:

EnergoAtom – Rovno NPP (Ukraine),
ElektroDinamika, Moscow (Russian Federation),
IRSN, Paris (France),
Centrum Výskumu Řež (Czech Republic),
ČEZ Energoservis, Třebíč (Czech Republic), and
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. Akcionárimi sú zamestnanci spoločnosti. Listinné akcie znejú na meno.

Predstavenstvo

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

Dozorná rada

Ing. Vladimír KLINČOK	predseda
Ing. Viliam AMERSTEIN	člen
RNDr. Peter SALINKA	člen

Manažment

Ing. Miloš ZACHAR	riaditeľ
Ing. Juraj KUBICA	vedúci Odboru ekonomiky a obchodu
Ing. Cyril ŠVOLÍK	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

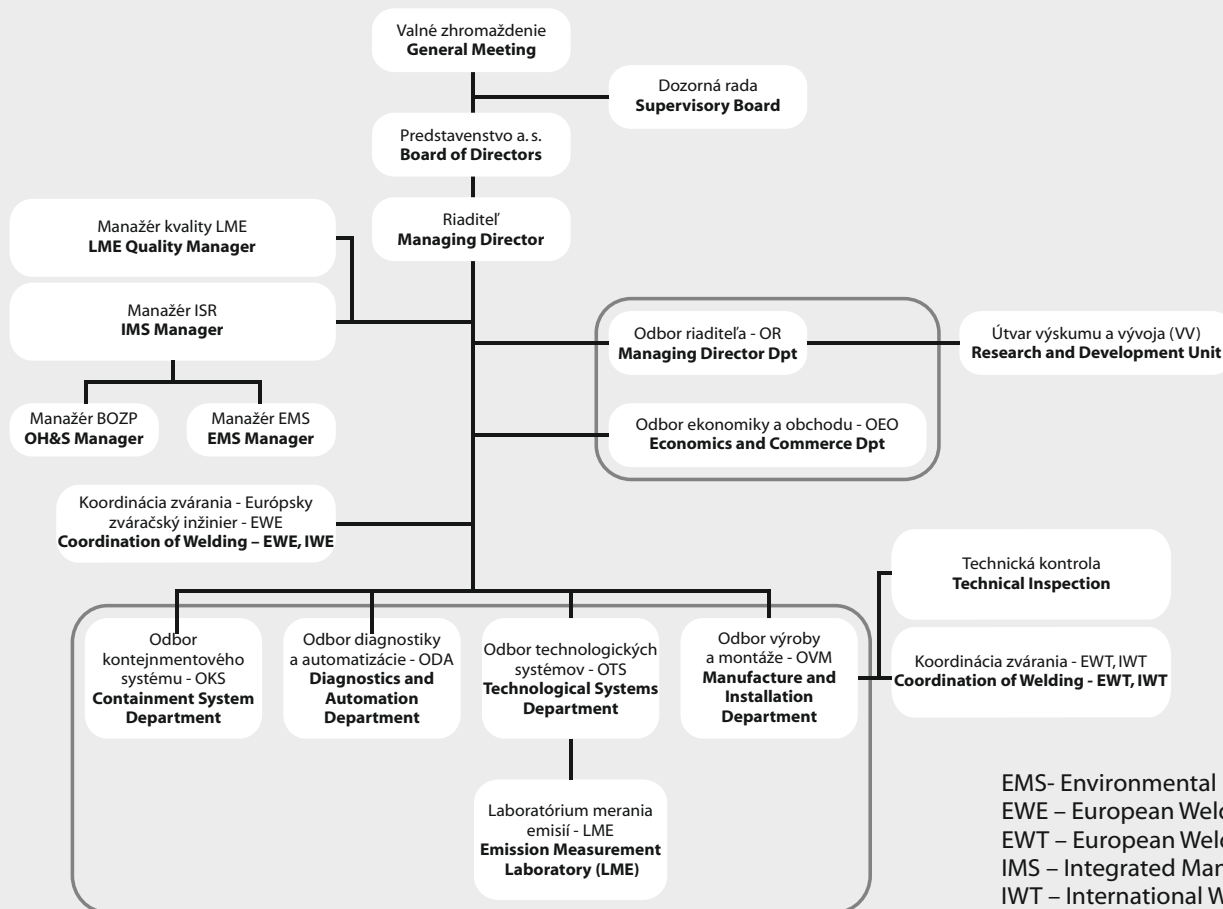
Ing. Miloš ZACHAR	Chairman
Ing. Cyril ŠVOLÍK	Deputy Chairman
Viera JÁGEROVÁ	Member
Ing. Jozef BAĀLÍK	Member
Ing. Ivan VICENA	Member

Supervisory Board

Ing. Vladimír KLINČOK	Chairman
Ing. Viliam AMERSTEIN	Member
RNDr. Peter SALINKA	Member

Company management

Ing. Miloš ZACHAR	Managing Director
Ing. Juraj KUBICA	Head of the Economics and Commerce Department
Ing. Cyril ŠVOLÍK	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



EMS- Environmental Management System
EWE – European Welding Engineer
EWT – European Welding Technologist
IMS – Integrated Management System
IWT – International Welding Technologist
LME – Emission Measurement Laboratory
OH&S – Occupational Health and Safety

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 2018 celkovo 121 pracovníkov, z toho 86 mužov a 35 žien. Priemerný vek pracovníka firmy dosiahol 46,6 roka. Spoločnosť zamestnáva aj 3 pracovníkov so zdravotným postihnutím.

Veková štruktúra zamestnancov

Vek	Počet	Percentá
18-31	18	9,1%
31-40	30	26,4%
41-50	39	22,3%
51-62	43	42,1%

Vzdelanostná štruktúra pracovníkov je dlhodobo stabilizovaná. Viac ako polovicu tvoria pracovníci s vysokoškolským vzdelaním I., II. a III. stupňa, ktorých podiel v roku 2018 predstavoval 50,4 %. Stredoškolské vzdelanie s maturitou dosiahlo 39,7 % z celkového počtu pracovníkov. Zamestnanci, ktorí sú absolventmi odborných učilíšť s výučným listom, predstavovali 9,9 % z celkového počtu pracovníkov.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov

Vzdelanie	Počet	Percentá
Odb. učilište - výučný list	12	9,9 %
Stredoškolské s maturitou	48	39,7 %
Vysokoškolské I. stupňa	2	1,7 %
Vysokoškolské II. stupňa	55	45,5 %
Vysokoškolské III. stupňa	4	3,3 %
Spolu	121	100,0 %

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 2018, the company employed 121 persons in total, of these 86 men and 35 women. The average age of personnel was 46.6 years. The company employed also 3 physically handicapped persons.

Age structure of VÚEZ personnel

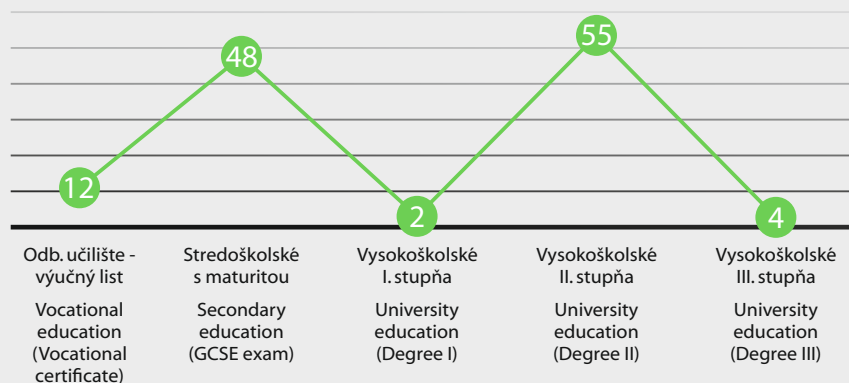
Age	Number of persons	Percentage
18-31	18	9.1%
31-40	30	26.4%
41-50	39	22.3%
51-62	43	42.1%

The educational structure of VÚEZ personnel has been stabilised in the long term. More than half of the personnel are workers with Degrees I, II, and III university education whose share accounted for 50.4 % in 2018. Secondary education (with GCSE exam) was reached by 39.7 % of the total number of employees. Personnel with vocational education (vocational certificate) accounted for 9.9 % of the total number of employees.

Educational structure of VÚEZ personnel

Education	Number of persons	Percentage
Vocational education (vocational certificate)	12	9.9 %
Secondary education (GCSE exam)	48	39.7 %
University education (Degree I)	2	1.7 %
University education (Degree II)	55	45.5 %
University education (Degree III)	4	3.3 %
Total	121	100 %

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 2018 takmer 135 143,- EUR, čo bolo v priemere takmer 1 117 EUR na zamestnanca. Oproti minulému roku to predstavuje nárast o 116,05 %.

Starostlivosť o zamestnancov

Rozmanitý program sociálnej starostlivosti o zamestnancov zahŕňa nadštandardnú lekársku starostlivosť, kultúrne podujatia, individuálnu a spoločnú relaxáciu, rekreáciu aj pre rodinných príslušníkov, 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 novej kolektívnej zmluve, ktorá je platná až do 31.12.2022. Rozpočet sociálneho fondu na rok 2019 činí 79 760,33 EUR.

Personnel education/training and development

The necessity of performing 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 essential prerequisites 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 trainings (required by Slovenské elektrárne company or by 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 135,143 in 2018, i.e. on average nearly EUR 1,117 per an employee. Compared to the past year, it means an increase by 116.05 %.

Company welfare programme

A varied company welfare programme includes benefits such as above-standard health care, cultural events, individual and collective relaxation, recreation stays not only for employees but also for family members, 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 a new Collective Agreement valid until 31 Dec 2022. The budget of the social fund per the year of 2019 amounts to EUR 79,760.33.

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 (ISO 9001),
- systému environmentálneho manažerstva (ISO 14001),
- systému manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45000),
- systému manažerstva kvality vo zvaraní (ISO 3834-2).

Tieto systémy manažerstva sú pravidelne preverované certifikačnými spoločnosťami LRQA a CERTIWELD. V roku 2018 bol vykonaný kontrolný audit LRQA, v rámci ktorého boli systémy auditované podľa nových vydaní uvedených systémových noriem. Audity LRQA aj CERTIWELD potvrdili, že zavedené systémy manažerstva sú účinným nástrojom pri dosahovaní stanovenej stratégie a cieľov spoločnosti.

Naša spoločnosť sa aj v ďalšom období bude zameriavať na plánovanie a implementovanie trvalého zlepšovania do všetkých procesov v spoločnosti, čím chceme dosiahnuť dlhodobú udržateľnosť spoločnosti na tuzemských aj zahraničných trhoch, ako aj ďalšie rozširovanie aktivít spoločnosti v rôznych oblastiach energetiky, vodohospodárstva, chemického priemyslu, hutníctva a strojárstva.



Integrated Management System

The main objective of VÚEZ a. s. company is to ensure, to the greatest extent possible, satisfaction of company customers and all interested parties. The objective is achieved, based on knowing its own strong and weak points, by continual quality improvement, by increasing the safety and reducing the environmental impacts of company products and services, and by addressing/eliminating risks. A key instrument for reaching the objective is a documented and implemented Integrated Management System consisting of:

- the Quality Management System (ISO 9001),
- the Environmental Management System (ISO 14001),
- the Occupational Health and Safety Management System (ISO 45001), and
- the Quality Management System in Welding (ISO 3834-2).

These management systems are regularly audited by certification companies LRQA and CERTIWELD. In 2018, a surveillance visit was performed by LRQA; within the visit, individual systems were audited in accordance with new editions of the aforementioned standards. Audits by both LRQA and CERTIWELD proved that the introduced management systems are effective instruments for implementing company strategy and reaching company objectives.

In the periods to come, the VÚEZ will continue to concentrate on planning and implementation of continual improvement into all company processes in order to achieve long-term sustainability of the company on both domestic and foreign markets as well as expansion of company activities into various fields of energy, water management, chemical, metallurgical, and engineering industries.



Certifikát

Potvrďujeme, že systém manažerstva spoločnosti:

VÚEZ, a. s.

Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice, Slovensko

bol schválený spoločnosťou LRQA podľa nasledujúcich štandardov:

ISO 14001:2015 | ISO 45001:2018 | ISO 9001:2015



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Vystavené v: Lloyd's Register EMEA

v zastúpení: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Tento certifikát je platný len v spojení s prílohou certifikátu označenou rovnakým číslom, kde je uvedený zoznam certifikovaných prevádzok.

Súčasný certifikát vystavený: 11. september 2018

Platnosť certifikátu do: 09. november 2019

Identifikačné číslo certifikátu: 10133880

Prvý certifikát vystavený:

ISO 14001 – 29. október 2010

ISO 45001 – 11. september 2018

ISO 9001 – 29. október 2010

Číslo schválenia: ISO 14001 – 0051168 / ISO 45001 – 0051170 / ISO 9001 – 0051169

Rozsah certifikácie je uplatnený na:

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



001

Lloyd's Register Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this document as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has agreed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of the information or advice and it is that same entity's responsibility or liability in accordance with the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register EMEA, Talavera St, 140 St Philip's, Church Road, Leamington Spa, Warwickshire CV34 6EF, United Kingdom. Registered Office: Lloyd's Register EMEA, Talavera St, 140 St Philip's, Church Road, Leamington Spa, Warwickshire CV34 6EF, United Kingdom.

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

VÚEZ, a. s.

Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice, Slovakia

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015 | ISO 45001:2018 | ISO 9001:2015



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Issued by: Lloyd's Register EMEA

for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

Current issue date: 11 September 2018

Expiry date: 9 November 2019

Certificate identity number: 10133881

Original approval(s):

ISO 14001 – 29 October 2010

ISO 45001 – 11 September 2018

ISO 9001 – 29 October 2010

Approval number(s): ISO 14001 – 0051168 / ISO 45001 – 0051170 / ISO 9001 – 0051169

The scope of this approval is applicable to:

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



001

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this document as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has agreed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of the information or advice and it is that same entity's responsibility or liability in accordance with the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register EMEA, Talavera St, 140 St Philip's, Church Road, Leamington Spa, Warwickshire CV34 6EF, United Kingdom. Registered Office: Lloyd's Register EMEA, Talavera St, 140 St Philip's, Church Road, Leamington Spa, Warwickshire CV34 6EF, United Kingdom.

Page 1 of 2

Finančná situácia

Finančná situácia VÚEZ, a.s., Levice, k 31.12.2018 Súvaha a výkaz ziskov a strát v celých eurách

NÁZOV POLOŽKY	2018	2017
Majetok spolu:	12 185 852	10 599 551
Neobežný majetok	1 539 130	901 858
Dlhodobý nehmotný majetok	20 359	7 090
Dlhodobý hmotný majetok	1 035 994	894 768
Dlhodobý finančný majetok	482 777	0
Obežný majetok	10 595 331	9 649 953
Zásoby	62 689	126 685
Dlhodobé pohľadávky	1 407 985	0
Krátkodobé pohľadávky	1 131 280	1 578 490
Finančné účty	7 993 377	7 944 778
Časové rozlíšenie	51 391	47 740
Vlastné imanie a záväzky spolu:	12 185 852	10 808 515
Vlastné imanie	2 237 652	1 745 403
Základné imanie	148 716	148 716
Kapitálové fondy	322 788	322 788
Fondy zo zisku a rezervný fond	1 058 085	1 013 331
Výsledok hospodárenia minulých rokov	0	0
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	708 063	260 568
Záväzky	9 819 959	8 854 147
Rezervy	719 022	208 738
Dlhodobé záväzky	18 083	21 105
Krátkodobé záväzky	9 082 854	8 624 304
Bankové úvery	0	0
Časové rozlíšenie	128 241	0
Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	8 714 790	8 482 556
Tržby z predaja služieb a zmena stavu NV	8 621 064	8 426 938
Tržby z predaja DHM	4 690	13 584
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	89 036	42 034
Náklady na hospodársku činnosť spolu	7 845 370	8 114 482
Spotreba materiálu a energie	640 384	593 858
Služby	1 826 313	2 550 350
Osobné náklady	5 041 166	4 603 428
Dane a poplatky	23 466	18 097
Odpisy a opravné položky k DNHM a DHM	229 582	182 396
Opravné položky k pohľadávkam	8 160	150 278
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	76 299	16 075
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	869 420	368 074
Pridaná hodnota	6 154 367	5 282 731
Výnosy z finančnej činnosti spolu	20 789	10 949
Výnosové úroky	0	0
Kurzové zisky	6 150	7 236
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	14 639	3 713
Náklady na finančnú činnosť spolu	35 087	33 859
Nákladové úroky	0	0
Kurzové straty	12 393	1 706
Ostatné náklady na finančnú činnosť	22 694	32 153
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-14 298	-22 910
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	855 122	345 164
Daň z príjmu splatná	268 420	84 596
Daň z príjmu odložená	-121 361	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	708 063	260 568

Financial Standing

Financial standing of VÚEZ a.s., Levice, as of 31 Dec 2018 Balance sheet and income statement (in EUR)

Item	2018	2017
Total assets	12 185 852	10 599 551
Non-current assets	1 539 130	901 858
Non-current intangible assets	20 359	7 090
Property, plant and equipment	1 035 994	894 768
Non-current financial assets	482 777	0
Current assets	10 595 331	9 649 953
Inventory	62 689	126 685
Long-term receivables	1 407 985	0
Current receivables	1 131 280	1 578 490
Financial accounts	7 993 377	7 944 778
Accruals/deferrals	51 391	47 740
ItemTotal equity and liabilities	12 185 852	10 808 515
Equity	2 237 652	1 745 403
Share capital	148 716	148 716
Capital funds	322 788	322 788
Funds created from profit and reserve fund	1 058 085	1 013 331
Profit/loss of previous years	0	0
Profit/loss of the accounting period	708 063	260 568
Liabilities	9 819 959	8 854 147
Reserves	719 022	208 738
Non-current liabilities	18 083	21 105
Current liabilities	9 082 854	8 624 304
Bank credits	0	0
Accruals/deferrals	128 241	0
Total operating income	8 714 790	8 482 556
Revenues from the sale of services and change in the status of work in progress	8 621 064	8 426 938
Revenues from the sale of property, plant and equipment	4 690	13 584
Other operating income	89 036	42 034
Total operating expenses	7 845 370	8 114 482
Consumed raw materials, energy consumption	640 384	593 858
Services	1 826 313	2 550 350
Personnel expenses	5 041 166	4 603 428
Taxes and fees	23 466	18 097
Depreciation/amortisation of, and adjustments to long-term intangible/tangible assets	229 582	182 396
Value adjustments to receivables	8 160	150 278
Other operating expenses	76 299	16 075
Profit/loss from operations	6 154 367	5 282 731
Added value	20 789	10 949
Income from financial activities - total	0	0
Interest income	6 150	7 236
Exchange rate gains	14 639	3 713
Other income from financial activities	35 087	33 859
Expenses related to financial activities - total	0	0
Interest expense	12 393	1 706
Exchange rate loss	22 694	32 153
Other expenses related to financial activities	-14 298	-22 910
Profit/loss from financial activities	855 122	345 164
Profit/loss for the accounting period before tax	855 122	345 164
Income tax – current	268 420	84 596
Income tax – deferred	-121 361	0
Profit/loss for the accounting period after tax	708 063	260 568

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, Slovakia
 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, Slovakia
 Tel.: +421 (0)36 63 553 11
 Fax: +421 (0)36/63 553 13
 e-mail: vuez@vuez.sk

Branch office:

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



