

ANNUAL REPORT



Veolia Energia
Slovensko, a.s.



**we care
about world
resources**

**RESOURCING
THE WORLD**

Mission of the Veolia Group

Veolia conducts business in the energy, water management and waste management sectors. It contributes to environmental protection and economic development, while seeking sustainable development in managing natural resources, contributes to combating climate change and environmental pollution as well as cares for conserving biodiversity and improving people's health and quality of life.

Ethics and Compliance

We follow our basic values in our business activities. Compliance with ethical and legal standards and zero tolerance for corruption, discrimination and anti-competitive behaviour have consistently been among the priorities of the Veolia Group. We believe that business would be impossible without them. We strive to conduct business in a way that is sustainable over the long term.

We have codified all these values in our code of ethics. Although the core values of our business are firm, in today's fast-changing world, we must also flexibly respond to the new challenges and standards. Therefore, we regularly update the scope of the rules we follow. We have adopted a set of rules of conduct with the goal of preventing corruption. We are demonstrating that we want to conduct business with a clean slate and we will not tolerate corruption.

Code of Ethics

The Veolia Group's Code of Ethics ensures that the corporate values and the group's code of conduct, international initiatives in which it is engaged, are being observed in all of its companies, including, without limitation, the Global Compact Project within the UN, the goal of which is to comply with universal principles in the area of human rights, working standards and environment as well as the international legislation concerning human rights, the OECD Guidelines for transnational enterprises and the national legislation of particular countries where the Group is active. While doing so, the Veolia Group observes such fundamental principles while also taking into account cultural diversity and caring for environmental protection.

Our values

The basic values at Veolia are CUSTOMER ORIENTATION, INNOVATIONS, RESPONSIBILITY, RESPECT and SOLIDARITY. These values form the pillars on which the whole group's economic, social and environmental performance is built.

CUSTOMER ORIENTATION

Veolia primarily applies this value in its efforts to deliver greater efficiency and to improve the quality of its services. It promotes transparency and ethical rules as a condition for building long-term relationships with customers. Veolia listens to its customers and delivers suitable and innovative solutions that correspond to their technical, economic and ecological conditions.

INNOVATIONS

Research and innovation are the medium-term strategy of the Veolia Group in creating sustainable solutions and services for customers, the environment and society as a whole.

RESPONSIBILITY

Veolia has set out the objective of making an active contribution towards building a sustainably developing society. It is a key player in the market for environmental services and takes on the day-to-day responsibility for fulfilling general interests, which include, in particular:

- support for the harmonious territorial development;
- improving living conditions for those residents affected by its activities and environmental protection;
- developing the skills of employees, improving work safety (preventing accidents at work) and creating a healthy working environment.

RESPECT

Respect is a guiding principle in dealings with all Veolia Group employees. It is reflected in the compliance with the legislation, the group's internal regulations as well as in expressing respect for others.

SOLIDARITY

Solidarity is a basic value that Veolia applies in relation to all stakeholders. Solidarity is specifically expressed in the solutions via which the Veolia Group is able to deliver basic services for all. It is one of the basic elements of corporate social responsibility.

IMPACT

2023

the new strategic programme of the Veolia Group

Thanks to our efforts to define a new position in recent years, Veolia currently has the strength and confidence necessary to stake out ever more demanding goals. Through the Impact 2023 programme, we want to become the reference leader for companies in terms of ecological change.

Veolia is fully prepared to accept its responsibility and help society as a whole to face and resolve these new challenges. The mission we have set ourselves, to take care of the world's resources and achieve our purpose, is transposed into our resolve to create a positive im-

pact on the planet. We have been working to promote these ideals for more than 160 years. However, this commitment has never reflected the expectations and needs of all our stakeholders so well.

**UNDER THE IMPACT 2023 PROGRAMME,
VEOLIA HAS SET OUT IN FOUR STRATEGIC
DIRECTIONS TO ENSURE THAT THE IMPACT
OF ITS ACTIVITIES ON THE ECOLOGICAL
TRANSFORMATION IS THE MOST
SIGNIFICANT AND FAVOURABLE.**

We set higher goals because we strive for performance in a variety of areas. This also means that we are focusing on various performance types including financial, commercial, social, societal and environmental performance, all of which mutually complement one another and form a closed circle.

Worldwide, Veolia has made the public commitment to achieve 18 tangible indicators that cover five types of performance. The Veolia Energia Slovensko Group has publicly committed to meet 23 tangible indicators that are adapted to its activities in Slovakia.

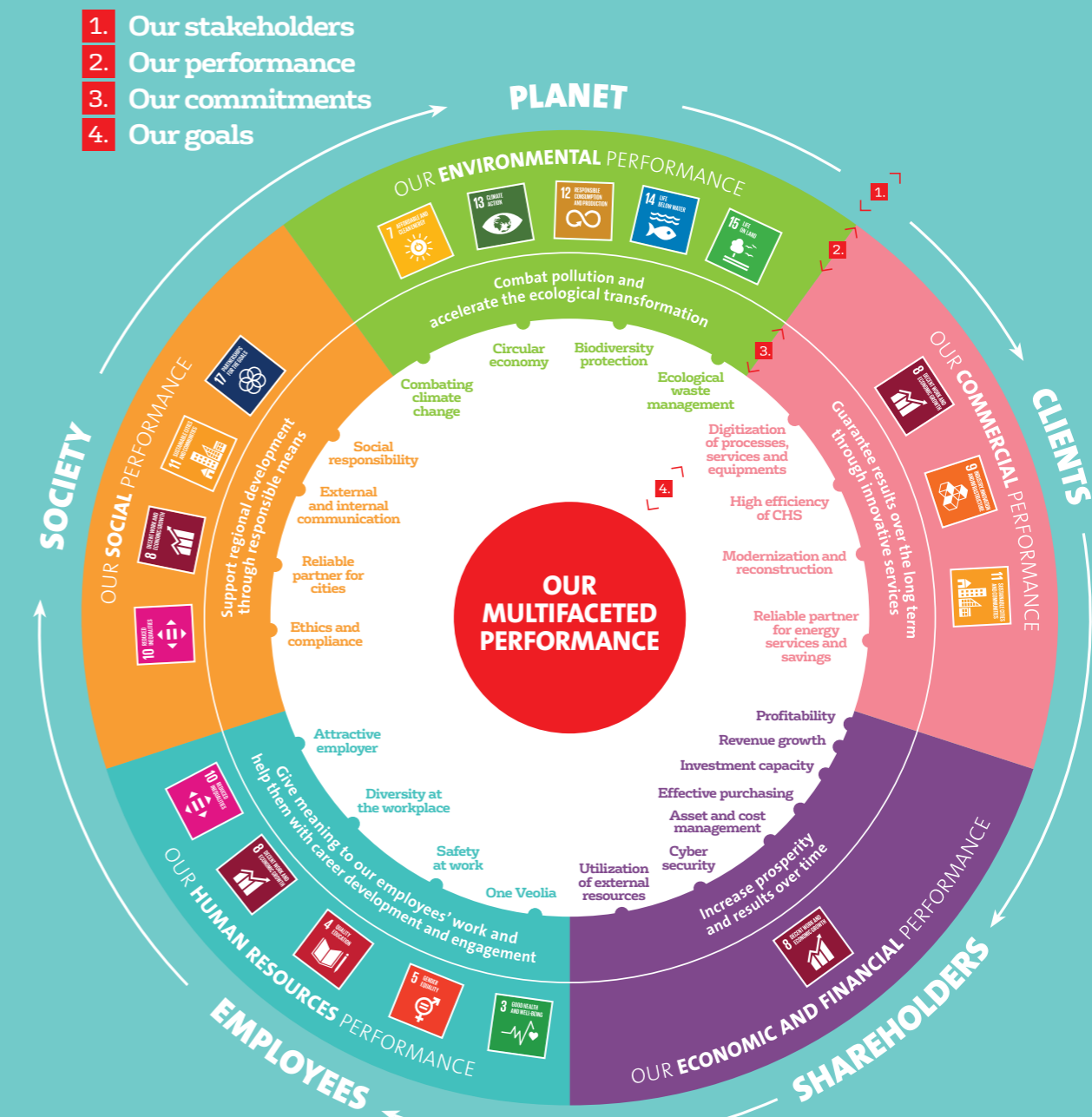


table of contents

Annual Report Veolia Energia Slovensko, a.s.



1	Foreword	8
2	Company Identification Data.....	10
3	Veolia Group in the World and in Slovakia.....	12
4	Company Profile	20
5	Statutory Bodies	24
6	Organisational Structure.....	26
7	Major Events in 2020.....	28
8	Our Services	30
9	Innovations.....	34
10	Customer Orientation	38
11	Responsibility	44
12	Occupational Health and Safety	50
13	Environmental Protection	54
14	Corporate Social Responsibility.....	56
15	Respect	60
16	Financial Results.....	62
17	Company Strategy	64
18	Financial Statements for 2020	68
19	Independent Auditor's Report	114

1 foreword



Dear shareholders, partners, colleagues and friends,

it is with pride that I present the annual report of Veolia Energia Slovensko, a.s., which will provide you with a comprehensive overview of our work in 2020. Veolia Energia Slovensko confirmed its position as the leader on the Slovak market in the generation and delivery of heat and its strengthened position in the electricity generation segment over the past year. The generation capacity was secured by heat installations with a total installed generating capacity of 1,172 MWt and electricity generation installations with capacity of 408 MWe. We operate central heating systems in 25 partner cities with a combined system length of nearly 240 kilometres. Our portfolio is rounded out by 92 industrial clients for whom we supply hot water, technical steam, electricity as well as technical water and cooling.

And all this despite the fact that last year COVID-19 reminded us of the unpredictability of events in an increasingly interconnected world. In periods like this, our top priority is the health and safety of the people, partners and co-workers from our entire portfolio. I am extremely proud that we have been able to stay strong and help actively.

The COVID-19 pandemic has affected the lives of us all and made us think about what is important and essential in our lives. As a company, we immediately took measures to create safe workplaces in accordance with government regulations because the protection of the health of our employees has become our number one priority. Over the last year, we have donated over 50,000 protective masks to the mayors of towns and boroughs in which the company supplies heat and hot water for residential buildings, schools, medical facilities and office buildings through central heating systems. Protective masks and disinfection gels were also provided to our employees and their family members.

I am proud that we exhibited such a high level of flexibility and adaptability. Thanks to the daily efforts of our operations employees, we managed to ensure the continuity of utility generation and deliveries without any restrictions for nearly 92,000 households across Slovakia.

Utility generation is largely accomplished using ecological and safe technology for the co-generation of electricity and heat. This high-efficiency form of generation provides significant savings in terms of the primary fuel; in this case, low-emission natural gas and renewable biomass, and

it makes a significant contribution towards protecting the air in cities through heat delivered by central heating systems. Thanks to the operation of efficient, highly flexible generation equipment within our group, we continue to fulfil the role of a reliable partner for the transmission system operator, Slovenská energetická a prenosová sústava, a.s. I am proud that the Veolia Group operates two technologically modern steam-gas combined cycle generation units in Slovakia. By providing support services, we contributed to maintaining the stability and safety of the transmission system when deploying and increasing the share of renewable energy sources in Slovakia's energy mix.

The projects successfully completed within the Veolia Energia Group in Slovakia are proof that we have not relented in our business activities or in the quality of the services we provide. Earnings were positively affected by gaining new customers. Our priority in working for our customers is a comprehensive focus on long-term, sustainable relationships and not one-time transactions.

We connected new buildings to the central heating systems we operated in Senec, Vráble and Kráľovský Chlmec. Despite the numerous government restrictions in place, we managed to complete all planned modernisation and maintenance work over the summer. In Bratislava, we were successful in the tender for managing the Sky Park residential complex designed by the famous architect Zaha Hadid. I am very pleased that the long-term good experience with Veolia in the management of modern building technical installations and the excellent results of our customer service were the deciding factors in our client's decision.

Consolidated revenues of the Veolia Energia Group in Slovakia as at 31 December 2020 were € 192.1 million, which increased by 0.6 % year-on-year. € 73.8 million of this total were revenues from the sale of heat. Revenues from the generation and distribution of electricity and support services were € 76.2 million (40 % of total revenues). Thanks to an unrelenting effort to optimise costs and a decrease in natural gas prices, we were able to please our customers with the news of overpayments for 2020. I am even more pleased by this fact given that we were faced with growing costs to purchase emissions allowances, the price of which rose, even in spite of the COVID-19 crisis, and remained above € 31/t CO₂. We have been sensitive to the fact that our partner cities have faced difficult pandemic challenges this year. Therefore, in addition to strategic and business tasks, we also played the role of a partner in the field of philanthropic projects. Thanks to the Veolia Slovensko Foundation, we have traditionally supported numerous non-profit organisations and interesting projects.

Given the high interest from previous years, we continued to support the successful and popular employee grants project. I appreciate that our employees are sensitive to their surroundings, and thanks to their activities, we are active in communities that need it and to which our employees have more than a positive relationship. Among the many great ideas, I will mention the renovation of school premises or a project aimed at helping children and young people with autism.

At the turn of 2019/2020, significant progress was made at the European Union level in the field of climate protection regulation and policy. We are pleased to welcome the European Green Agreement and the European Commission's ambitious commitments to reduce greenhouse gas emissions and increase the share of renewable energy sources for decades to come.

It is undeniable that humanity has reached a stage where we urgently need to protect natural resources and significantly reduce the impact of our activities on the environment. The Veolia Group's IMPACT 2023 strategic project, which we present to you in our annual report, is a response to the challenges posed by the forthcoming major energy transformation. Our ambition is to accelerate this change by transforming energy systems, constantly improving efficiency and providing intelligent solutions. I have no doubt at all that we will succeed in this journey.

With optimism and commitment, we launched other strategic projects in 2020 that are in line with our strategy of providing comprehensive environmental solutions for environmental protection and the ecological transformation of cities. I hope to tell you more about them in the next annual report.

Ladies and gentlemen, let me conclude by thanking all those who have contributed to the fact that we have successfully managed and closed 2020: our shareholders for their support, our clients for their trust and, in particular, our employees for their hard work, responsible approach and dedication. I really appreciate it!

I hope you enjoy reading the report.
Yours sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Peter Dobry".

Mr Peter Dobry
CEO of the Veolia Energia
Slovensko Group

2

company identification data



Veolia Energia Slovensko, a. s. has been developing its activities in Slovakia since 1992 and was the first to bring the concept of delegated management to Slovakia through contracts on the long-term lease of heat technology equipment. It is a traditional producer and supplier of heat and hot service water for cities, municipalities and industrial clients and an energy service provider. Based on long-term lease cooperation with the Borough of Bratislava - Petržalka, the company manages heat technology equipment and supplies energy to the largest residential district in Central Europe with almost 40,000 households. Using environmentally friendly cogeneration technology, it is also a generator and supplier of electricity, while operating the largest, in absolute terms, fleet of cogeneration units utilising combustion engines (18 in total) in a central heat supply system in Slovakia. Among the firsts of Veolia Energia Slovensko, a. s. is the historic first EPC contract in Slovakia (Energy Performance Contract = energy service with the guaranteed energy savings).

COMPANY NAME:

Veolia Energia Slovensko, a. s.
(Dalkia a. s. until 22/01/2015)

COMPANY SEAT:

Einsteinova 21
(Einsteinova 25 until 31/12/2020)
Bratislava 851 01
Slovenská republika

LEGAL FORM:

joint stock company

BUSINESS IDENTIFICATION NUMBER:

357 02 257
The company is registered with the Commercial Register of Bratislava I District Court under file no. 1188/B

REGISTRATION DATE:

06/11/1996

REGISTERED CAPITAL:

€ 2,058,022.978

SHARES:

62,000 registered ordinary shares in paper form.
Nominal value per share is € 33.193919

3 Veolia Group in the world and in Slovakia

The Veolia Group is the global leader in optimised resource management. With 178,780 employees worldwide, the Group designs and provides energy, water management and waste management solutions that contribute to the sustainable development of communities and industries. Through its three complementary business activities, Veolia helps to develop access to resources, to preserve available resources and to replenish them.

The Veolia Group generated 43 million MWh of electricity, supplied drinking water to 95 million people, provided sewerage services to 62 million people and recovered 47 million tonnes of waste in 2020. Veolia Environment recorded consolidated revenue of € 26.010 billion in 2020.



key data in 2020

VEOLIA IN THE WORLD

3 MAIN ACTIVITIES:



ENERGY

43 million MWh
of energy
produced



WATER

95 million people
supplied with
drinking water



WASTE

47 mil. metric tonnes of
waste recovered in the form of
conversion to material or energy



REVENUES:
€ 26.01 billion



EMPLOYEES:
178,780

Veolia's overall mission is to contribute to human progress by making a strong commitment to the UN's Sustainable Development Goals, with a view to achieving a better and more sustainable future for all. With this goal in mind, Veolia is committed to „securing resources for the world“ through its environmental services business.



ENERGY MANAGEMENT

As a key player in the energy economy, Veolia has unique expertise in the field of energy efficiency, the management of heating and cooling systems and the generation of energy from renewable energy sources. As a partner to cities and industrial enterprises, the group optimises its energy purchases while ensuring a balanced energy mix by including renewable energy sources and making the changes necessary to improve the overall energy efficiency of its installations.



WATER MANAGEMENT

Veolia manages all phases of the water management cycle and provides solutions to numerous challenges facing local entities and industrial customers, including water management, the production and delivery of drinking and utility water, the collection, treatment and recycling of wastewater from all sources, and ancillary products from such processing activities (organic substances, salts, metals, complex molecules and energy), managing relationships with customers and designing utility system infrastructure.



WASTE MANAGEMENT

Veolia is a global leader in the area of managing solid and liquid inert and hazardous waste. The company is actively engaged in the entire waste lifecycle (from collection to final disposal) and waste recovery is one of its priorities.

As a stakeholder in the circular economy, Veolia is developing innovative solutions to increase the level of waste recycling and waste conversion to matter or energy.

All this expertise enables Veolia to support its customers in implementing integrated and sustainable water management.



Veolia in Slovakia

Veolia Slovensko is a leading provider of energy and water management services. The energy division, Veolia Energia, is among the largest generators and suppliers of heat in Slovakia. For more than 25 years, the division has provided household heat to more than 90,000 households in 25 cities. Since 2018, it has also been a major generator of electricity and a provider of support services to the transmission system operator. Within the group, it also provides services for industrial clients and offers solutions for energy efficiency for buildings and their complete management. Our water management division provides drinking water, sewer service and water infrastructure management to customers based on more than 150 years of experience. We provide these services to 162,000 customers and nearly one million residents in Slovakia's cities and towns.

Across the world, Veolia is involved in environmental protection, while seeking sustainable development in the efficient management of natural resources, contributes to combating climate change and environmental pollution and cares for conserving biodiversity and improving people's health and quality of life. The goal of its business is energy efficiency. Innovative solutions support the sustainable development of cities and business.

The priority for the Veolia Energia Slovensko Group is sustainable development and environmental protection, which is why the group is making long-term investments into making its facilities more environmentally friendly and is making a concerted effort to continue to reduce emissions of particulate, sulphur and nitrogen oxides as well as CO₂.

In 2020 The Veolia Slovensko Group had:

 **2,433**
EMPLOYEES

 **€ 275.940 million**
TURNOVER

key data in 2020 **VEOLIA IN SLOVAKIA**

ENERGY

No. of customers (CHS, industry, energy services):	2,374
No. of households supplied with heat:	91,174
No. of employees:	854
Revenues:	€ 192.068 mil.

WATER

Contracted customers:	163,402
No. of people supplied:	960,875
No. of employees:	1,579
Revenues:	€ 83.872 mil.

Activities of the Veolia Energia Group in Slovakia

The Veolia Energia Slovensko Group has become number one in the share of supplied heat and hot water out of all the private suppliers in Slovakia. It operates remote heating systems and supplies heat in 25 cities across Slovakia. It is also a leading generator of electricity using high efficiency cogeneration to generate electricity and heat using low-emission natural gas and renewable energy sources and provides support services necessary for transmission system load balancing. Another pillar of its business activities is providing energy management services including services to nearly 90 industrial customers.

The group's main customers include households, municipalities and cities, industrial clients, schools, hospitals, government offices and the like.

CENTRAL HEATING

Through individual companies the Veolia Energia Slovensko Group secures in Slovakia the operation, maintenance and modernisation of heat technical equipment (HTE) and supply of heat and hot service water (HSW) for the Borough of Petržalka, Dúbravka and Podunajské Biskupice in Bratislava and for the cities of Senec, Vrbová, Vráble, Levice, Lučenec, Žiar nad Hronom, Brezno, Kráľovský Chlmec and Košice, and for several towns in the Eastern Slovakia region.

The company has provided heat and hot service water (HSW) for the Borough of Bratislava - Petržalka, the largest residential district in Central Europe, for 27 years now. An important stage of central heating supply (CHS) system modernisation in Petržalka was the installation of high efficiency cogeneration units to generate electricity and heat in 18 boiler rooms.

TECHNICAL BUILDING MANAGEMENT

Veolia Energia Slovensko is also active in the area of energy services and technical building management. Technical facility management services are provided for the Digital Park office complex in Bratislava and at the Amazon Distribution Centre in Sered' as examples. Technical building management services are also provided to many organisations in the Trnava Self-Gov-

erning Region and in Bratislava and its surroundings. Activities in this segment expanded in 2020 to include the SKY PARK office and residential complex in the centre of Bratislava. The Sky Park Residence part of this project was designed by the world-renowned architectural studio of the architect Zaha Hadid, and they currently consist of three apartment towers with the expected construction of a fourth tower around 2023 in the range of more than 1,000 apartments. The Offices part of the project currently comprises two buildings: the renovated historical Jurkovičova heating plant building and the newly constructed Sky Park Office building, with the construction of the tallest Sky Park Tower building expected in the future.

WASTE MANAGEMENT

Within waste management, we have collaborated with our global business partner GlaxoSmithKline (GSK) since 2019. For their production facility in Levice, which is currently the group's largest producer of toothpaste in Europe, we secure the processing of more than 40 % waste volumes.

GUARANTEED ENERGY SERVICES

The Veolia Energia Slovensko Group has provided complete heating system care since 2012 for 66 secondary schools and educational facilities falling under the auspices of the Košice Self-Governing Region. This is a unique Energy Performance Contracting (EPC) project in Slovakia, the goal of which is to achieve guaranteed energy savings while delivering on carefree operation and a high level of thermal comfort.

In addition to guaranteed contractual savings of primary energy, the group provides schools and educational facilities with complete care for their heat management. As part of this, it carries out all the professional inspections and tests of technological equipment in accordance with the applicable legislation, preventive maintenance and routine repairs as well as the modernisation of technological equipment at individual facilities.

SERVICES FOR INDUSTRIAL CLIENTS

We provide services for industrial clients through our subsidiaries. This is a comprehensive range of services, but primarily focused on the management of building technical equipment, energy and water management, and other services for the automotive sector. The group generates and supplies energy and media for industrial clients at the ZNSP site in Žiar nad Hronom, which includes the deployment of progressive biomass combustion technology.

The Veolia Energia Slovensko Group through its subsidiary SLOVEO a.s. ended its cooperation with the Peugeot Citroën Automobiles automotive plant operated by PCA Slovakia, s.r.o. in Trnava under their agreement which expired on 31 December 2020. For nearly 16 years, the company has provided a comprehensive range of services, facility management, heating technical equipment, water and waste management, hand tool repair, containers and more for this industrial plant. The carmaker's management decided to change its strategy for outsourcing services, which resulted in the mutual decision to not extend our contractual cooperation.

COGENERATION OF ELECTRICITY AND HEAT, COMBINED CYCLE AND TRANSMISSION SYSTEM SUPPORT SERVICES

The Veolia Energia Slovensko Group through its subsidiaries has provided high-efficiency cogeneration of power and heat, combined cycle plant operations and SEPS transmission system support services and provided energy services and heat supplies in Levice since 2019.

Since 2018, the group has also operated a combined cycle plant in Bratislava to deliver support services and load balancing power to the transmission system.

The group operates a 58 MWe gas power plant in

Bratislava that produces electricity and heat in a high-efficiency cogeneration cycle. Heat from this source is supplied to Bratislavská teplárenská, a.s., which supplies heat to the eastern part of Bratislava. In addition, the company operates a combined cycle gas plant with a total electrical output of 218 MW. This unit is used exclusively to deliver support services and load balancing power to the transmission system (SEPS).

SUPPORT SERVICES FOR THE ENTIRE GROUP

An important component of the group are those companies that provide it with support services in the areas of professional consulting, technical support and the centralisation of purchasing and logistics:

- professional consulting, coordination and technical support to subsidiary operations companies.
- exchange of specialised know-how and best practices within the nationwide activities of the Veolia Energia Group in Slovakia and via a team of experts also within the Veolia Group as a whole.
- centralisation of purchasing and logistics for the entire Veolia Energia Group in Slovakia. Its primary objective is to ensure the timely delivery of goods and services for the entire group at the best prices, delivery periods and levels of quality.

Through its subsidiaries, the group has expanded its business activities to include biomass production in the form of raising energy crops.

GROUP OBJECTIVES AND STRATEGY

The group has staked out the objective of meeting the ever-growing needs and demand from clients, optimising the technical, economic and environmental aspects of the operations of assigned installations while striving to employ renewable energy sources for such purposes.

WE ARE ONE VEOLIA

The Veolia Slovakia Group provides energy and water services. While the companies in the group act independently, they come together to operate as a single functional unit in mutual cooperation. Veolia uses this synergy to protect and maintain the world's precious resources and create opportunities to build strong partnerships with its clients and customers.

Support for biodiversity as a strategic Veolia objective



PROTECTION OF BIODIVERSITY AT VEOLIA'S INDUSTRIAL FACILITIES

Veolia operates from the knowledge that people are a part of nature and our planet's entire ecosystem is interconnected. This was the reason for the creation of a programme named Protection of Biodiversity at Veolia Facilities, whose main objective is to implement the long-term commitments of sustainable development in the field of natural diversity. In addition to protecting biodiversity, this programme also creates an opportunity for educational activities in the form of guided excursions for primary and secondary schools. Students from universities are actively involved in the design and implementation of specific measures.

VEOLIA SHAPES THE RELATIONSHIP OF CHILDREN TO NATURE

Veolia Energia Slovensko Group supports environmental education at primary schools. For their pupils, it arranges traditional educational competitions focusing on environmental protection. Schools from cities and municipalities where Veolia Energia Slovensko Group companies operate participate in the competition. Its aim is to create and deepen a positive relationship of children to the environment. More than 40,000 pupils from all over Slovakia have participated in educational projects. Veolia and the Ekopolis Foundation prepared the Biodiversity to schools project for 14 primary and secondary schools across Slovakia. The aim of the project, which ran over two school years, was to raise awareness of the importance of biodiversity. Pupils, under the guidance of experienced professionals, themselves proposed modifications to school premises, which will lead to an increase in the diversity of the environment and to the revival of the educational process.

INTERNATIONAL BIODIVERSITY DAY

Due to the unfavourable pandemic situation, an educational campaign was launched on International Biodiversity Day (22 May) focused on biodiversity. Veolia's employees were informed about biodiversity, its importance and how to protect and support it.

BLOOMING MEADOWS BEAUTIFY AND EDUCATE

The Veolia Group places great emphasis on environmental education for the general public. Thanks to collaboration with the Bratislava Regional Conservation Association (BROZ), a unique space has been created in one of the capital city's boroughs to be used by the community and to aid in the environmental education of the local residents and families with children from wider area. The project named Blossoming Butterfly Habitat in Slovakia and Austria is focused on revitalising public space while using interactive elements to function as a recreation zone while improving the local climate during high summer temperatures. This publicly accessible space is used to educate students in primary and secondary schools outdoors, and cultural events are also held here thanks to the podium.

BORROWED PLANET PROJECT TEACHES ABOUT PROTECTING DIVERSITY

Veolia became a general partner of the unique Borrowed Planet (*Požičaná planéta*) project focused on protecting biodiversity. Borrowed Planet is a project that presents the key topics of sustainable development, and combines superb documentary films, articles and environmental activities for teaching in schools and at home. It is a modern, comprehensive teaching aid that explains in an engaging and, above all, comprehensible way what changes in our behaviour are required to preserve the climate, biodiversity and a sustainable way of life.

4 company profile

The core activity of Veolia Energia Slovensko, a.s. is the operation of heat technology equipment (HTE), their maintenance, repairs, complex modernisation for the production and distribution of heat and hot service water (HSW).

The company operates heating technical equipment in Bratislava in the boroughs of Petržalka, Dúbravka and Staré Mesto and in the town of Vrbová. It also operates its own boiler rooms with heat and HSW production, distribution and sale in Piešťany and Bratislava in the boroughs of Devínska Nová Ves, Karlova Ves and Nové Mesto. Until the end of the calendar year 2018, it provided heat supply and the technical management of buildings within the companies established by the Trnava Self-Governing Region. It is also active in the area of energy services and complex building management. It provides technical

building management, such as for the Digital Park office complex in Bratislava-Petržalka and the Amazon Distribution Centre in Sered'. It operates and services boiler rooms and heat exchanger stations, including full service, technical audits, emergency service and repairs for buildings owned by the City of Vrbová and Bratislava City Hall as well as other owners of residential and non-residential buildings. The company provides energy management services in the form of energy support services and energy performance contracting projects.

key indices

HEAT SOLD
329,644 MWh

ELECTRICITY SALES
106,883 MWh

NUMBER OF HEATED FLATS
46,754

**REVENUES FROM
PRODUCTS AND SERVICES**
€ 50,581,273

INVESTMENTS AND REPAIRS
€ 8,359,641

NUMBER OF CLIENTS
598

NUMBER OF FTE EMPLOYEES
244

ownership structure

Veolia Energia Group subsidiaries in Slovakia

VEOLIA ENVIRONNEMENT

99,99 %

VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL

100 %

Veolia Energia Slovensko, a.s.

Veolia Energia Levice, a.s.

100 % 100 %

Veolia Industry Levice, s.r.o.

Veolia Komodity
Slovensko, s.r.o.

100 % 100 %

Veolia Priemyselné služby
Slovensko, s.r.o.

Veolia Teplo Levice, s.r.o.

100 % 100 %

PPC Energy, a.s.

PPC Investments, a.s.

100 % 100 %

Veolia Energia Podunajské
Biskupice, s.r.o.

Veolia Energia Žiar
nad Hronom, s.r.o.

100 % 100 %

C-Shop, spol. s.r.o.

Veolia Energia
Kráľovský Chlmec, s.r.o.

80 % 100 %

C-bau, spol. s.r.o.

Veolia Energia
Poprad, a.s.

75 % 59 %

SLOVEO a.s.

Veolia Energia
Senec, a.s.

80 % 100 %

Veolia Energia
Komfort Košice, a.s.

Veolia Energia
Vráble, a.s.

80 % 100 %

Veolia Utilities
Žiar nad Hronom, a.s.

Veolia Energia
Brezno, a.s.

75 % 100 %

Veolia Energia Východné
Slovensko, s.r.o.

Veolia Energia
Lučenec, a.s.

65 % 100 %

Nadácia Veolia Slovensko

Biomass Energy
Corporation, a.s.

50 % 100 %

RSB - Roľnícka spoločnosť
Brodské, s.r.o.*

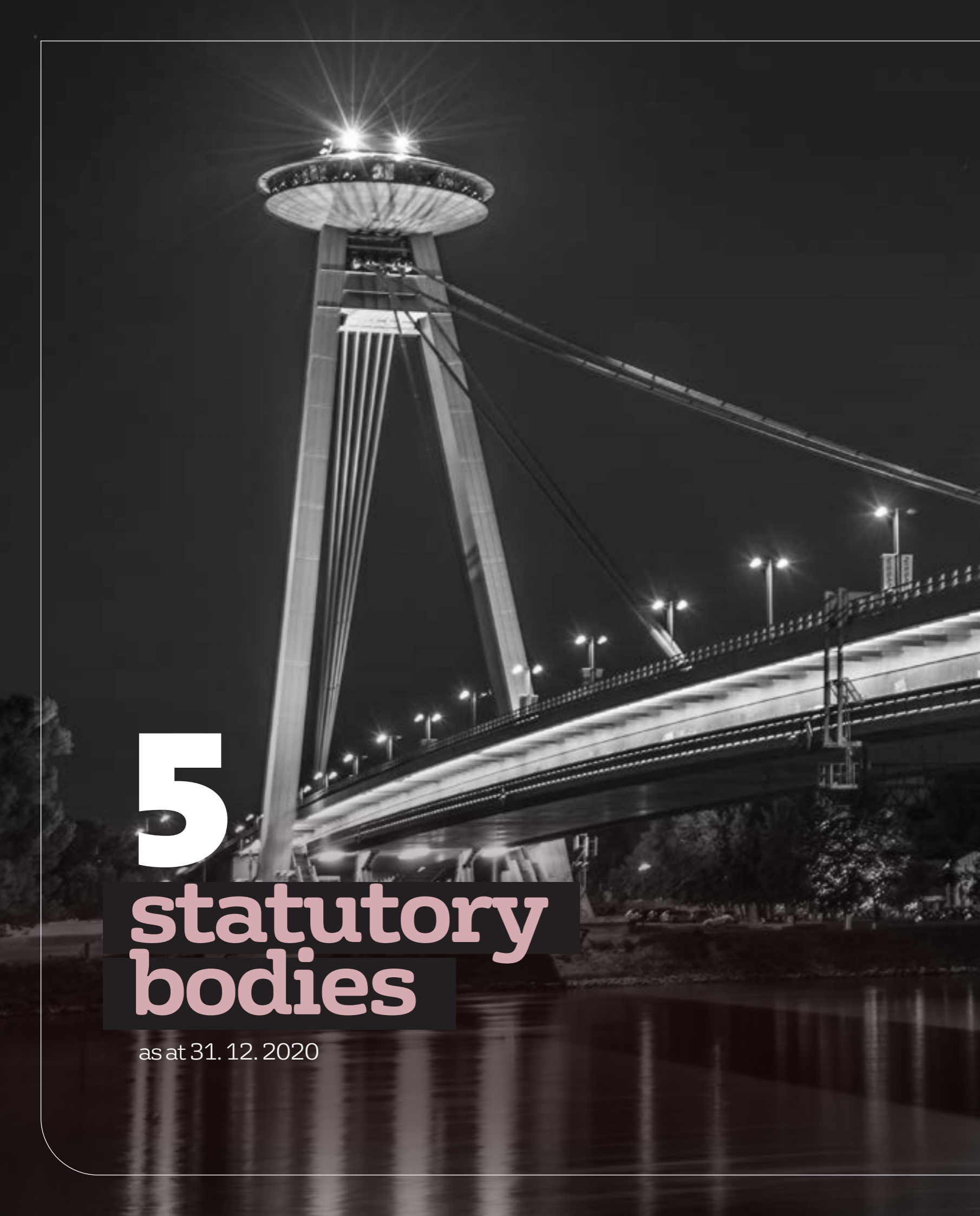
(% share in their capital stock)

*until 29/6/2020

Veolia Energia in Slovakia

- Comprehensive technical facility and building management
- Central heating
- Industry





5 statutory bodies

as at 31.12.2020

board of directors

Ing. Peter Martinka
Chairman of the Board

Philippe Guitard
Board Member

Ing. Peter Dobrý
Board Member

supervisory board

Ing. Martin Bernard
Chairman

Ing. Miluše Poláková
Member

Ing. Josef Novák
Member

chief executive officer

Ing. Peter Dobrý

In 2020, the company acquired no treasury stock, interim certificates, ownership interests and shares, interim certificates and ownership interests of the parent accounting unit.
The company was not active in research or development.
The company does not have any organisational units abroad.

6 organisational structure

In order to better organise work and a higher quality of services provided, the company divided the management of its activities into regions - West and East. Supporting services for these activities were centralised into the parent company to deliver cost savings, which has been positively reflected in the prices of services for clients.



* THE WEST REGION manages the operations of:

Veolia Energia Podunajské Biskupice, s. r. o. | Veolia Energia Vráble, a. s. | Veolia Energia Senec, a. s.
SLOVEO a. s. | Veolia Energia Brezno, a. s. | Veolia Energia Lučenec, a. s.
Veolia Energia Žiar nad Hronom, s. r. o.

** THE EAST REGION manages the operations of:

Veolia Energia Východné Slovensko, s. r. o. | Veolia Energia Komfort Košice, a. s.
Veolia Energia Kráľovský Chlmec, s. r. o.

***THE ENERGY DIRECTORATE manages the operations of:

PPC Investments, a. s. | PPC Energy, a. s. | Veolia Energia Levice, a. s. | Veolia Komodity Slovensko, s. r. o.
Veolia Priemyselné služby Slovensko, s. r. o. | Veolia Teplo Levice, s. r. o. | Veolia Industry Levice, s. r. o.
Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s.



7 major events in 2020

The Veolia Energia Slovensko Group through its subsidiary Sloveo, a.s. ended its cooperation with the Peugeot Citroën Automobiles automotive plant operated by PCA Slovakia s.r.o. in Trnava effective 31 December 2020. For 16 years, the company provided a comprehensive range of services for this plant including the management of buildings, heating technical equipment and water management. The carmaker's management has decided not to extend its contractual cooperation with Veolia.

Veolia Energia Slovensko, a.s. completed the sale of a 100% interest outside of the group in RSB – Roľnícka spoločnosť Brodské, s.r.o. on 30 June 2020. This company was used to perform biomass production activities through the raising of energy crop and tree species. Company management decided not to continue pursuing these activities.

8 our services



The primary line of business at Veolia Energia Slovensko, a.s. is the production, distribution and sale of heat and hot service water, the operation of heat technology equipment, and the generation and supply of electricity and heat by using environmentally friendly cogeneration. It is a provider of energy and technical services in the area of complex management of technical facilities of buildings and at the same time provides for advisory, coordination and technical support for its subsidiaries. The company also implements energy performance contracting (EPC) projects.

Production and Supply of Heat and Hot Service Water

The company operates heat technology equipment in Bratislava in the boroughs of Petržalka, Dúbravka and Staré Mesto and in the town of Vrbová. At the same time it, secures the production, distribution and sale of heat and HSW in its own boiler rooms and heat exchanger stations (HES) in Piešťany and in Bratislava in the boroughs of Devínska Nová Ves (K-33), Karlova Ves (IPEC) and Nové Mesto (Avidol).

It secured production using 49 boiler rooms with the total installed capacity of 360.045 MWt. The input fuel is natural gas. Heat sales were nearly identical to those in 2019. A total of 329,644 MWh of heat were sold in 2020 (a drop of only 0.26 % compared to 2019). This balanced sale of heat was also helped by the unfavourable COVID-19 pandemic situation, when residents stayed working from home and used more heat for central heating and hot service water.

The increase in the fixed component of the heat price in some price localities is primarily driven by a decrease in the calculated regulatory input as per the heat price regulation rules, which has no effect on the company's total fixed revenues.

Boroughs of Bratislava

(Petržalka, Nové Mesto, Staré Mesto,

Devínska Nová Ves & Karlova Ves)

	2020	2019
turnover - heat sale (thousand €)	24,394	25,702
installed plant capacity (MWh)	305.11	305.11
number of boiler rooms	27	27
number of heat exchanger stations (HES)	209	209
number of clients	465	485
number of flats heated	40,862	40,701
final price TE - variable component (€/kWh)	0.0492	0.0558
final price TE - fixed component (€/kW)	165.05	163.19
repairs (thousand €)	3,580	2,690
investments (thousand €)	2,608	246

Borough of Bratislava – Dúbravka

	2020	2019
turnover - heat sale (thousand €)	3,199	3,359
installed plant capacity (MWh)	47.26	47.26
number of boiler rooms	10	10
number of heat exchanger stations (HES)	27	27
number of clients	101	97
number of flats heated	4,965	4,899
final price TE - variable component (€/kWh)	0.0508	0.0574
final price TE - fixed component (€/kW)	170.13	171.7
repairs (thousand €)	379	320
investments (thousand €)	310	546

Town of Vrbové

	2020	2019
turnover - heat sale (thousand €)	485	522
installed plant capacity (MWh)	7.26	7.26
number of boiler rooms	11	11
number of heat exchanger stations (HES)	1	1
number of clients	27	26
number of flats heated	843	843
final price TE - variable component (€/kWh)	0.0515	0.0565
final price TE - fixed component (€/kW)	146.54	150.53
repairs (thousand €)	53	52
investments (thousand €)	0	0

Town of Piešťany

	2020	2019
turnover - heat sale (thousand €)	52	53
installed plant capacity (MWh)	0.49	0.49
number of boiler rooms	1	1
number of heat exchanger stations (HES)	0	0
number of clients	5	5
number of flats heated	84	84
final price TE - variable component (€/kWh)	0.0500	0.0564
final price TE - fixed component (€/kW)	146.27	146.27
repairs (thousand €)	2	3
investments (thousand €)	0	0

Electricity Generation and Supply

We generate electricity using 18 gas-fired engines with a total installed capacity of 14.4 MWe. We sold a total of 106,883 MWh of electricity. There was an increase in generation and sales compared to 2019. The increase in generation in 2020 was fundamentally caused by the long and cool spring period, which included heating in April and May.

Technical Facility Management and Heating Technical Equipment Operations

In 2020, Veolia Energia Slovensko, a.s. operated heating technical equipment, i.e. boiler rooms and heat exchanger stations for more than 50 facilities. Our clients include school facilities, social service facilities, residential buildings and non-residential buildings for partners, including Bratislava City Hall, the Ministry of Justice of the Slovak Republic and various buildings belonging to entrepreneurial entities. Based on concluded contracts, Veolia Energia Slovensko, a.s. assumes responsibility in such establishments as the heating technical equipment operator, i.e. it carries out professional operation, optimisation of boiler room operations and configuration of control system parameters, compulsory activities in servicing (technical audits) as well as professional preventive maintenance and potential repairs of technical equipment, including non-stop dispatch service. In the area of complex technical management of buildings, Veolia Energia Slovensko, a.s., energy and technical services department, provides technical management of the buildings of the office buildings area, such as the Digital Park office buildings in Bratislava and the Amazon logistics hall in Sered'.

Energy Services

As part of energy services, Veolia Energia Slovensko, a.s. provides energy management and energy services. Veolia carries out the energy management by preparing a Technical Operational Audit of the client's building, which will evaluate, based on inspection and measurements, the state of the technical equipment, the way it is being operated and outline possible directions to optimise energy usage. If it is advantageous for the client, we may propose permanent energy management services in the form of energy support services or energy performance contracting under Act No. 321/2014 on Energy Efficiency of Buildings. By deploying modern software solutions to monitor the operation of technical equipment and energy consumption, we are able to continually monitor the operation and control of their thermal comfort, changes in energy consumption, analyse it and recommend remedial measures leading towards a reduction in energy costs.

Our company is successfully fulfilling its energy performance contracting (EPC) agreement with the Grammar School in Šamorín and in 2017 it expanded its services to include energy performance contracting for C. S. Lewis Bilingual Grammar School in Bratislava. By means of such contracts, the company guarantees significant fuel savings for the client based on investment into a modern heat source, specific technical measures to be completed and constant professional energy management.

Holding Activities

Veolia Energia Slovensko, a.s.'s activity in relationship to its subsidiaries and joint ventures has mainly been focused on the following areas:

- increasing the effectiveness of the operation of energy equipment mainly by reducing energy intensity and increasing labour productivity,
- assistance in securing economic and administrative activities: preparation and monitoring of financial plans, controlling, cash-flow monitoring, organisational and legal assistance, financing and ensuring liquidity,
- providing business advisory services: maintenance of existing clientele, development of activities within a city or region,
- providing support in the area of human resources.



9

innovations

Within the framework of our core activity, i.e. production and supply of heat and hot service water, we pay great attention to modernisation, improvements in quality and increases in production efficiency. We are gradually implementing investments, maintenance and repairs to make energy production and supply more effective and environmentally friendly. We implement the most time-consuming and demanding investment projects in the summer, outside of the heating season, so that the impact to the end customer from restrictions or interrupted hot water supplies are minimised to the maximum possible extent.

Investment Activities

Veolia Energia Slovensko, a.s. made investments totalling € 3.945 mil. in 2020. By implementing investment projects, we aim to achieve primary fossil fuel savings by optimising combustion processes, making generation more environmentally friendly and substantially increasing energy supply reliability.

Petržalka

We operated progressive cogeneration equipment in 18 heating plants within the Petržalka borough to generate electricity and heat. The operation of cogeneration units confirms the preconditions for high fuel efficiency and, therefore, also for heating households in a highly efficiently manner throughout the year. A total of 23 investment projects were completed within the Petržalka borough in 2020:

Three boiler rooms underwent comprehensive overhauls, with modernisation of the control systems, high current wiring, and the replacement of obsolete boilers with new and modern boilers with dedicated controls, flue gas heat recovery equipment and new low-emission burners with variable output control.

A total of 15 heat exchanger stations also completed comprehensive overhauls and modernisation and which supply heat and hot water to dozens of blocks of flats connected to these stations. The original, and completely obsolete heat exchanger station, was comprehensively modernised, and the heat supply

system for buildings with central heat was converted to a pressure independent control system, while the hot water heating system now has two-stage heating through dynamically operating plate heat exchangers. The control system and the transmission of operating data to central dispatching at this heat exchanger station was also completely refurbished.

New public secondary central heating and hot water service system serving the buildings at Hrobákova 42 and 44 was built on the circuit of central heat exchanger station. Modernisation was made according to the highest standards using pre-insulated piping.

Modernisation and the renewal of equipment will continue in the coming years as well. The plan includes gradual modernisation of all heat source equipment and control systems for equipment in heating plants and the comprehensive modernisation of heat exchanger stations. Selected segments of public heating systems will also be modernised.

Dúbravka

A significant investment in 2020 was also the replacement of the obsolete control systems in two gas boiler rooms together with the comprehensive refurbishment of its metering and control equipment and the high current wiring in this stand-alone boiler room. No less of a major investment was the modernisation of more than 200 metres in total length of secondary heating piping to Dubravka central heating system. Only the last section of the secondary heating piping on this boiler room system ~ 300 metres in length remains to finalise the complete replacement of all sec-

ondary and primary piping systems in the Dúbravka borough with new and pre-insulated piping. Modernisation and the renewal of equipment will continue in the coming years as well. The plan includes gradual modernisation of all heat source equipment and control systems for equipment in heating plants and in gas boiler rooms and the comprehensive modernisation of heat exchanger stations and their transition to a pressure-independent mode of operation.



Repairs and Maintenance

Total expenses for repairs and maintenance in 2020 within Veolia Energia Slovensko, a.s. amounted to € 4,414,692 with € 408,000 for certified inspections within the production of heat and electricity and € 8,397 for certification by the Slovak Innovation and Energy Agency.

In addition to investment activities, we conducted repairs, maintenance and revision inspections, which are carried out as a matter of priority in the summer. A relatively large portion of major maintenance work was completed during the heating season but with a minimum of impacts on central heating or hot service water service. All planned shut-downs were minimised and were kept to the minimum length of time necessary (in the order of a few hours). Most preparatory work was completed without shutdowns or restrictions on central heating and/or hot service water service.

Expenses were primarily used to pay for the following activities:

- professional inspections and tests (revisions) resulting from applicable legislation,
- verification and calibration of gauges (heat meters and water meters),
- preventive maintenance of technology equipment,
- removal of emergency states and damaged parts of the equipment,
- refurbishment of buildings (roofs, renewal of façade including anti-graffiti coating, etc.).

Cooperation with subsidiary C-bau, spol. s r. o.

During the implementation of its development projects, investment actions, maintenance and repairs, Veolia Energia Slovensko, a. s. closely cooperates with its subsidiary C - bau, spol. s r. o.

In 2020, it mainly involved the following projects:

- maintenance of cogeneration units in Petržalka,
- project of optimisation and standardisation of the method of maintenance performance and its organisation within the Veolia Energia Group in Slovakia,
- continuation of the project of the establishment of a National Expertise Centre (Hubgrade), which is starting to provide the first outputs of the processed data. It concerns the creation of a system for global management and optimisation of electricity and heat generation, unification of the selected databases for the evaluation, control and optimisation of the operation, timely detection of anomalies in production, consumption and distribution of energy, while using SQL databases and special programs (tools) for fast and correct decision-making in production management.

Energy Audit

Act No. 321/2014 Coll. on Energy Efficiency obliges entrepreneurs that do not represent small or medium-sized enterprises under the European definition to undertake an energy audit and update it every 4 years. Veolia Energia Slovensko, a. s., therefore, completed an energy audit in 2019 under its statutory obligation. The result of the audit contains a set of proposed measures which are of a recommendatory nature, and also serve as a basis for the preparation of the investment plan in 2020 and beyond.

10 customer orientation

The clients of Veolia Energia Slovensko, a. s. include residential and municipal entities (cities and municipalities), industrial clients (businesses) and the service sector. By means of the services provided, we offer solutions with the aim of lowering energy-related costs for end consumers. We perform our activities with the aim of optimising energy costs and reducing operating costs; the quality of services provided is guaranteed by certified systems. The interests and requirements of our clients are always the priority when preparing solutions and services.

Business Activity

In the western part of Slovakia, we are actively addressing clients with an offer of technical building management, technical equipment operation and energy management. Our team of experts will flexibly and quickly inspect a building and prepare a quote

for energy and technical services tailored to each client. Speed, expertise, partnership with the client and sustainable client trust in our services are our competitive advantages.

Customer Care Department

Regular contact with customers, identifying their needs, opinions, wishes, in brief the efforts to be a good partner for the client, is the main duty of the Customer Care Department. The Customer Care Department covers two main areas of activity: care for existing customers and business activities aimed at attracting new clients to the heat customer portfolio. To support its operations, the department's staff use one of the most advanced customer relationship management systems - the Salesforce CRM system.

In the area of customer care, the department carries out contract management activities with company clients, including receivables management, and addresses the clients' requirements, questions and potential complaints regarding the services provided.

One of the activities offered by the Customer Care Department of Veolia Energia Slovensko, a. s., for its clients is consulting in the field of energy efficiency. In cooperation with internal technical specialists, it presents its clients with proposals and solutions aimed at optimising their own heat consumption for central heating and hot water preparation. We provide clients with specific documents and calculations, based on which the clients may complete the missing information about the CHS system to which they are connected.

The department's staff carry out business activities aimed at finding new clients for the CHS systems, especially in locations of the company's current operations.

By connecting new customers to the system, the company seeks to eliminate the reductions in heat supplies due to thermal insulation of residential buildings, the regulation of heating systems and climate change and thus to achieve efficient use of existing heat sources in the CHS system. The company recently connected, as an example, the Senec Centrum residential complex, a gymnasium in Kráľovský Chlmec, and the District Court in Žiar nad Hronom through active communication with multiple investors whose projects are suitable for connection to a central heating system. New customers were also gained through active sales efforts involving the Premi re residential complex on Šancova street in Bratislava.



The work of the Veolia Energia Slovensko Group is inherently linked to the environment and, therefore, we seek to minimise the impact of our activities on it. As a customer-oriented company, we take care of the quality of services supplied and satisfaction of our clients. For the above-mentioned reasons, we have implemented an electronic invoice service for sending invoices in electronic form. The electronic invoice meets all the particulars of an invoice according to Section 71 of Act No. 222/2004 on Value Added Tax. It is a full-value tax document.

»

THE BENEFITS OF THE ELECTRONIC INVOICE SERVICE FOR OUR CLIENTS:

- a convenient and fast method of receiving invoices,
- an invoice is received earlier, immediately after it is issued,
- invoices may be saved and archived in a well-organised manner on a computer,
- lowering the environmental burden by reduce paper consumption by eliminating the need to print invoices,
- service activation and use free of charge.

Clients and end customers may address their questions to the Customer Care Department in writing at klient@veoliaenergia.sk or by phone by contacting the Customer Care Department staff operating in individual regions:

WEST REGION 045/601 4451

(Bratislava, Piešťany, Senec, Vráble, Vrbová, Brezno, Lučenec, Žiar nad Hronom)

EAST REGION 055/642 7886

(Košice, Čierna nad Tisou, Dobšiná, Kráľovský Chlmec, Hanušovce nad Topľou, Jelšava, Liptovský Hrádok, Medzev, Plešivec, Prakovce, Slavošovce, Štós, Turňa nad Bodvou)

External Communication and Promotional Activities

The Veolia Energia Slovensko Group uses different forms of external communication to inform the public about our activities and the latest news, to get feedback about our services and to build awareness of environmental protection.



Veolia Publishes a Magazine Specifically for Customers Termoinfo

The Veolia Energia Slovensko Group regularly publishes the customer magazine *Termoinfo*, in which it provides information about its activities, news relating to the energy legislation and advice to clients concerning energy usage. It is distributed throughout Slovakia to management companies, flat owners' associations, the representatives of cities and municipalities and the representatives of flat owners and the owners of non-residential premises.

Veolia Publishes the Magazine Petržalské teplo for the Inhabitants of the Borough of Bratislava

The Veolia Energia Slovensko Group publishes the customer magazine *Petržalské teplo*, the main objective of which is to raise awareness and to educate readers in the area of central heat supply. The magazine provides practical information and advice as well as interesting energy saving tips. It is distributed to Petržalka households.

Planéta Magazine Provides Details on Veolia's Activities Around the World

The Veolia Group publishes the *Planéta* magazine in Slovakia, which provides current information on activities in countries where Veolia does business. The magazine's contents are focused on various topics related to environmental protection, the latest trends, and examples of good practices that help improve quality of life in individual countries.



Online presence

The Veolia Energia Group also maintains an online communication presence. The latest information on the group's activities, provided services as well as activities in the area of sustainable development and corporate social responsibility are available on three websites.

- The website veolia.sk provides information from both the energy and water management divisions active in Slovakia.
- The website veoliaenergia.sk website provides information on the activities and services provided by the Veolia Energia Group energy division.
- nadaciaveolia.sk provides the latest information about the activities of the Veolia Slovensko Foundation. It also provides an overview of supported projects and the socially responsible business of the Veolia Group.

Regularly Communication in Regional Media

The Veolia Energia Slovensko Group regularly communicates with local residents in the communities in which it operates through local newspapers and periodicals. The published topics include completed investment activities, developments in heat prices and annual billing. Attention is placed on the supported cultural, sports and community life projects through the Veolia Slovensko Foundation within communication activities. Readers can find information about the group in national media in connection with the topics of the heating industry or CSR activities.

Social Network Presence

Veolia Slovensko has been on the popular Facebook social network since June 2020. The profile is used to publish information related to environmental, energy, water management services and the activities of the Veolia Slovensko Foundation.

Open Doors Day in Boiler Rooms

Due to the epidemiological situation in Slovakia, it was not possible to organise our traditional open house events at boiler rooms in several Slovak cities and to give the public the opportunity to learn more about heat and hot water production technologies. At the Veolia Energia Slovensko Group, we care about our relationship with our end customers, so we hope that the situation will improve next year and that we will reorganise events after a one-year break.

Veolia Sponsors Professional Events

The Veolia Energia Slovensko Group is actively engaged in the activities of the French-Slovak Chamber of Commerce (FSOK). The group became a general partner of the FSOK and 2020 and made professional contributions towards organising multiple webinars on a range of topics.

The Veolia Energia Slovensko Group representatives also take part in professional energy conferences every year. Veolia supported the Heating (Vykurovanie) conference as a partner in 2020, which was held at the beginning of the year. Unfortunately, due to the epidemiological situation in Slovakia and the measures enforced by state authorities, all other conferences were postponed to 2021.



11

responsibility

Veolia Energia Slovensko, a.s. conducts its activities as a socially responsible enterprise. It implements sustainable development principles and takes full responsibility for the internal and external impact of its activities. As a key player in environmental services, it has included in its strategy a responsible approach to its employees, the environment, climate change, and the facilities managed by the company.

As part of its social responsibility, Veolia provides equal opportunities for men and women, protects the safety and health of its employees and, to a large extent, provides employees with continuing education and training, which it also organises for them. It has long been dedicated to the education and training of children and youth in the spirit of environmental protection and biodiversity. Veolia Energia has established its own endowment fund, which implements its own social and environmental projects and also supports the activities of other non-profit organisations. The company also supports the volunteering activities of its employees.

Human Resources

Veolia Energia Slovensko, a.s., has long been a stable and reliable employer. It employed totally 293 employees, of which 244 were for full time employment. Compared to 2019, their number increased by 2.45 %. The increase in the number of employees was the result of the new acquisition projects and extensions to existing cooperation with the company's clients.

Fluctuation decreased year-on-year from 15.8 % to 10 %. The year-on-year decrease in fluctuation by 5.8 % confirms that Veolia remains a stable and attractive employer. Fluctuation was influenced by the internal mobility of employees between companies within the group and retirements

Management of Human Resources

The Veolia Group, as a key player in the field of environmental services, has long promoted taking a responsible approach towards its employees. The Veolia Energia Slovensko Group defined a new strategy in 2020, the main goal of which in the area of human resources development is to give meaning to the work of our employees and help them in their career growth.

During day-to-day operations, the company promotes the health and safety of employees, diversity at the workplace, increasing the company's attractiveness to employees, and building on the principles of a unified group under the One Veolia brand.

Social Dialogue

Veolia places great emphasis on making social initiatives for our employees based on four principles: fairness, solidarity, promoting employee employability and preventing health and safety risks.

The foundation for maintaining social dialogue and good employee relations is compliance with the terms of the collective bargaining agreement and regular communication with trade unions. The company has been engaged in negotiations since the beginning of 2020 focused on concluding a new collective bargaining agreement for the 2020-2022 period. The collective bargaining focused on the conditions of remuneration and social employee benefits.

Benefits and Remuneration

The company provides employees with a broad range of financial and non-financial social benefits in addition to their wages. Funds in the social fund represent an important instrument for implementing social policy and totalled € 137,000 in 2020 with a total of € 90,000 distributed. Priority areas for the use of funds from the social fund include increasing the contribution for catering services, the contribution to commemorate professional anniversaries, social support and a contribution for sports and recreation purposes. Supplemental pension savings with an employer contribution were provided in 2020 as well.

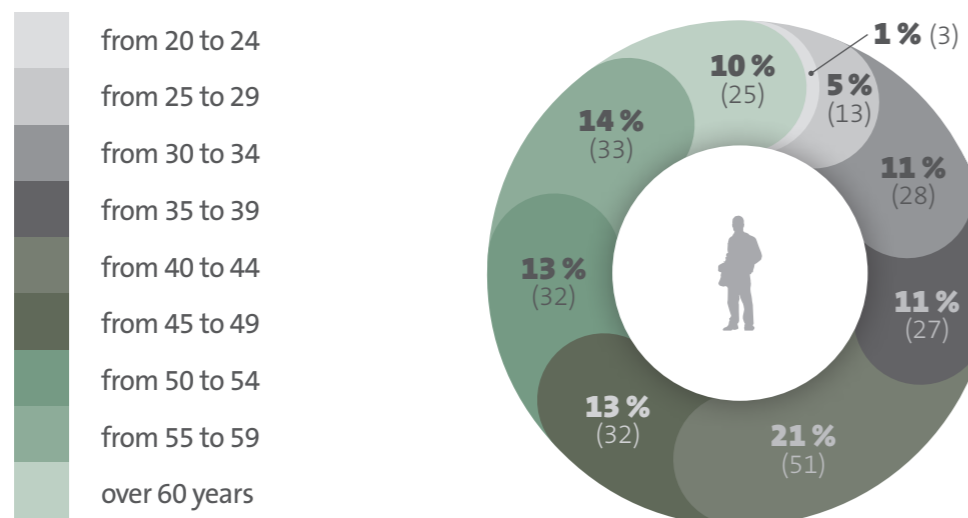
Above and beyond, the company also provides employees with manager-declared days off to commemorate Power Engineers Day and the anniversary of Slovakia's accession into the EU, to attend their children's first day of school and other events.

Building a stable employer brand in 2020 was supported by the opportunity to invest in Veolia Environment Group shares under the Sequoia 2020 programme. Nearly 82.79 % of eligible employees enrolled in the programme and made the decision to invest in the future of the Veolia Group.

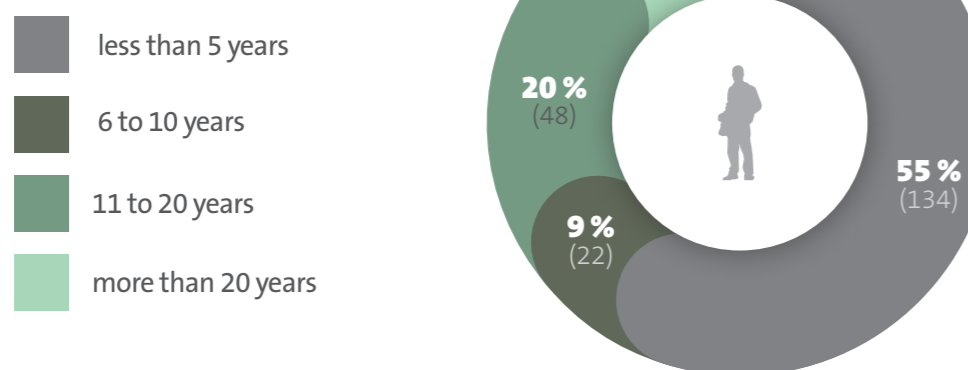
In the context of staff stabilisation, the HR department continues with the Referral programme, which has helped the company acquire new talents and has provided financial rewards to the employees who had recommended new colleagues.

The company increased the basic wage for employees by 2 % on average within employee remuneration in the first half of 2020.

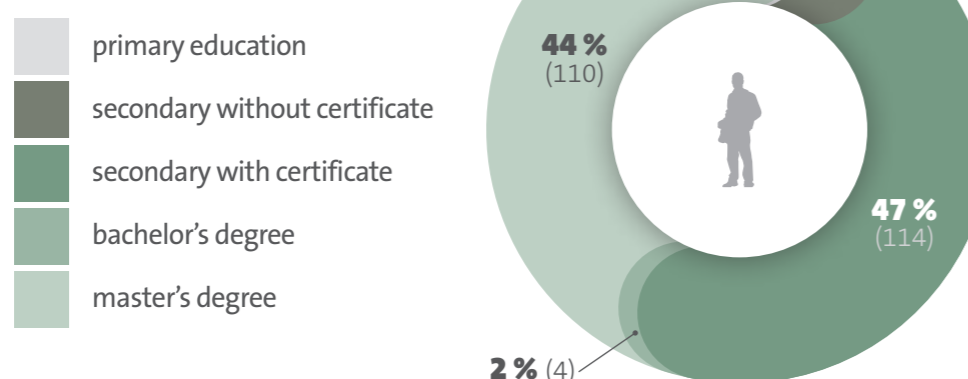
Age Structure of Employees



Number of Years in the Company



Education Structure of Employees



Education and Development

Our primary objective is to individually support the personal growth of each employee. A systematic approach brings benefits to both the employees and the company by means of improved expertise, but also staff motivation and stability. We support the personal development of employees through select development activities, various conferences, workshops and by stocking the corporate library with various available publications.

Multiple group development programmes are underway in addition to individual professional development plans. As a part of managerial development we continued with the implementation of the third year of the *Veolia in Movement III* training programme for first level management, which focused on increasing competencies in the areas of leadership, communication and the managerial HR basics. A series of development activities focused on the individual needs of management took place to support top level management. We supported online study to provide greater convenience to our employees. As part of the development of the language skills of our employees, we continued with group English language teaching. Another major part of the educational activities carried out was vocational training aimed at maintaining and enhancing the professional skills of employees and workplace safety.

Total training costs in 2020 amounted to € 64,728.08. To support the initiative and improvement suggestions made by employees, Veolia continues to support the *Innovate* programme. This is a project within which employees submit proposals and ideas for the improvement, simplification and streamlining of their work or work process to optimise costs.

Veolia Slovensko Intranet

Over the last few months of 2020, we launched our group's new intranet, which primarily functions to support internal communication between all the Veolia Group companies in Slovakia. The new intranet is a place for basic information about our group, its activities and key data and figures from the past year. Veolia news in Slovakia and around the world is also published on the intranet, along with corporate campaigns, and the goals and strategies for the coming period. It also serves as a depository for shared documents, magazines, document templates such as presentations, letterheads and business cards. Our logo, activity symbols and graphic manuals are also available for download.

Internal Communication is a Priority for the Group

The Veolia Energia Slovensko Group is aware of the importance of internal communication between company management and the employees. Properly configured internal communication contributes to better informing of employees working at various positions, both in the central office, and especially in the regions, which contributes to their improved motivation as well. As part of its internal communication, the Group uses e-mail communication, bulletin boards, TV screens, the intranet, and a joint magazine *Naša Veolia* with the water division.

With the new structure of our group and with the linking of activities between the energy and water management divisions, we decided to only continue with the publication of the *Naša Veolia* magazine and bade farewell to *Energiemag* in 2020.

Veolia Supports the Sports Activities of Our Employees

The Veolia Energia Slovensko Group regularly arranges and supports the participation of its employees at sporting events. Due to the pandemic, the situation this year did not allow us to meet and participate in sports activities. Popular running and sporting events were cancelled and postponed to next year. We managed to participate in at least one event. We commute to benefit our health and the health of our planet. We once again joined the *Commuting by Bike to Work* competition, which was held in several Slovak cities and municipalities for the seventh time. Group employees rode 1,722.53 km last year and saved 429.03 kg of CO₂.

Veolia Employee Grants in 2020

The Veolia Slovensko Foundation did not forget about Veolia Energia Slovensko Group employees. In 2020, the fifth annual Veolia Employee Grants programme was launched. They could use these grants to fund community service projects under the condition that the employees themselves were involved in their implementation as volunteers.

In 2020, the foundation contributed a total of over € 21,000 for the implementation of 24 projects. Throughout the whole of Slovakia, thanks to the active help of the employees, the education of children in schools was improved, the health of seniors was supported, many sporting and summer events were held, and the reconstruction of premises or the construction of new playgrounds and sports fields were co-funded.



Plan, Challenges and Projects for 2021

Satisfaction Survey

We regularly conduct employee satisfaction surveys in an effort to better understand employees and their needs. We are able to highlight the strengths of the company and propose improvements to working conditions based on the results of these surveys.

Cooperation with Schools

The company supports the exchange of know-how and the influx of new strength into the group. Veolia Energia Slovensko is planning to reinstate its vocational education and training involving universities to perform specific trades in 2021.

By cooperating with the department of technical facilities of buildings of the Faculty of Civil Engineering of the Slovak University of Technology, we try to place students on an annual basis in various projects after the completion of compulsory practice, or we help them in their final school papers (bachelor's or master's degree). Students have the opportunity to learn about technologies during excursions to heating and power installations that Veolia manages, meet with the managers and see theory turned into practice.

The purpose of cooperation is more than simply transferring know-how; the primary objective is to create positive associations between students and the Veolia brand and ensure a sufficient future influx of talented graduates to learn from our long-term employees and develop their own careers in the Veolia Group.

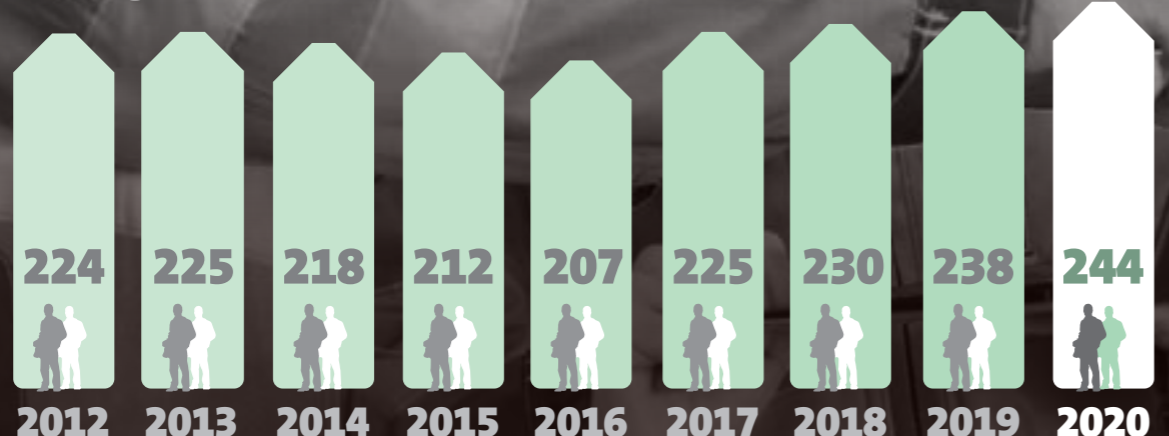
Sequoia 2021

Through Sequoia 2021, Veolia is continuing to open up its capital to an ever-increasing number of employees, enabling each employee to participate in ambitious strategic programmes.

Compliance 2021

By implementing anti-corruption measures and a compliance programme, we are protecting ourselves from undesirable illicit and criminal phenomena that could negatively impact our company's reputation. As a result of the French anti-corruption law SAPIN II, which also applies to us as a member of the global Veolia Group, we have decided to implement its requirements and be certified according to the ISO 37001 international standard. Our intention is not only to effectively prevent possible opportunities for corruption and fraud, but above all to continue to be a long-term and successful company that complies with all legal regulations, acts honestly and with respect in all circumstances and with all stakeholders.

Change in FTE Headcount





12 occupational health and safety

With a view to improving occupational health and safety, the Veolia Group has set the prevention of occupational accidents and the creation of favourable working conditions for the employees as one of its priorities.

The frequency of accidents and their severity are the main indicators of occupational health and safety protection. Companies in the Veolia Energia Group in Slovakia only recorded three occupational accidents resulting in sick leave in 2020. Specifically, a total of 1 occupational accident resulting in a sick leave was recorded at Veolia Energia Slovensko, a.s. in 2020.

Strict compliance to all the occupational health protection rules, educational regulations, diligent work, the range of corrective measures proposed by employees themselves and the support of company management is designed to reduce the occupational accident and the severity of injuries at work. This is also linked to the occupational safety awareness among employees, which has been rising in recent years.

This topic has become a usual part of life for people working in Veolia thanks to constant communication about it, spreading the health protection philosophy through posters and leaflets at workplaces and by regular visits to workplaces by representatives of company management. We organise events on an annual basis to regularly build on and support this awareness, including for example International OHS Week, Health Day and more. The Veolia Energia Group in Slovakia intends to continue in this trend so that every employee can always feel safe.

ACCIDENT TREND AT VEOLIA ENERGIA SLOVENSKO GROUP

	ACCIDENTS AT WORK WITH LOST DAYS	NUMBER OF LOST DAYS
2010	9 ●●●●●●●●●	255
2011	5 ●●●●●	409
2012	7 ●●●●●●●	164
2013	5 ●●●●●	222
2014	3 ●●●	52
2015	1 ●	140
2016	5 ●●●●●	265
2017	7 ●●●●●●●	240
2018	5 ●●●●●	576
2019	1 ●	344
2020	3 ●●●	36



Quality Policy

Integrated Management System

The Veolia Energia Slovensko Group IMS Policy approved by the main representatives of the Veolia Energia Group in Slovakia functions as the basic element of the Group's IMS. This policy accepts the needs of the parent company and its subsidiaries. For the general public, it is available at www.veolia.sk.

The company has deployed and maintained a certified Integrated Management System for many years under the ISO 9001 Quality management system, ISO 14001 Environmental management system, ISO 45001 Occupational health and safety management system. Veolia Energia Slovensko Group companies successfully passed a surveillance audit under the new requirements of the ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 and ISO 50001 standards in 2020. The objective of the IMS is to provide for the highest possible environmental protec-

tion, maximum protection of employee health, responsible energy management, quality work performance, good relations with customers, bodies of state administration and the general public and constantly search for opportunities to improve our services.

We follow several basic values in our business activities. Compliance with the ethical and legal standards and zero tolerance for corruption, discrimination and anti-competitive behaviour have consistently been among the priorities of the Veolia Energia Slovensko Group. We are seeking to confirm these principles in 2021 with the successful completion of a certification audit and award of a certificate to Veolia Energia Slovensko, a. s. for the deployment of an ISO 37001 Anti-bribery management system, the rules of which shall be applied within all Veolia Energia Group companies in Slovakia.

Prevention, Public Education and Training

Preventative measures regularly taken by our company:

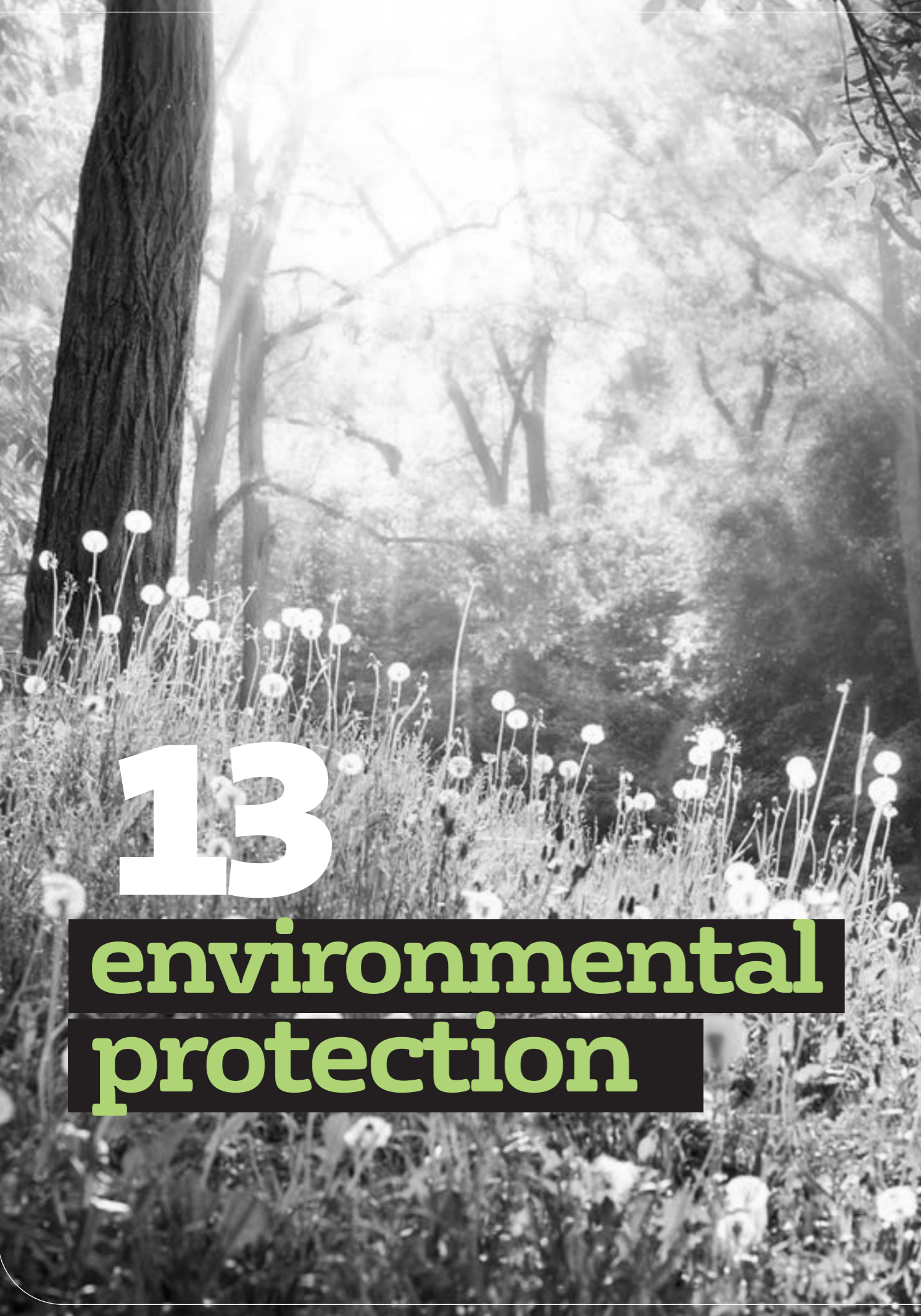
- International OHS Week,
- Health Day,
- Regular visits and inspections of facilities by company management,
- Gathering of suggestions for improvements involving occupational health and safety from employees and sharing of best practices between companies,
- Selection of the quality personal protective equipment aids,
- Regular inspections of the workplace in terms of security and occupational health and safety as well as environmental protection and fire protection,
- Regular inspections of the workplace and assessment of working environment factors by the occupational health service,
- Regular preventative medicals,
- Annual external IMS audits,
- Regular instruction of employees related to occupational health and safety, fire protection, environmental protection and the IMS,
- Instruction of all vendors related to occupational health and safety, fire protection, environmental protection and the like.

The year 2020 was exceptional because it was largely affected by the COVID-19 pandemic. Even in these difficult times, the Veolia Energia Slovensko Group has shown that the health of employees always comes first, and during the pandemic it distributed many protective masks and respirators, disinfectant gels to employees, supplemented operations with germicidal radiators for disinfecting premises, etc. It also provided assistance during the pandemic to cities to which the group donated disposable face masks.

The Veolia Energia Slovensko Group organised the thirteenth consecutive OHS Week. The campaign carried the message *Act Today for a Better Tomorrow!* In addition to the main campaign, OHS Week was also supported through the *Hunting Life-Threatening Risks* competition. The competition was open to employees who created teams at the facilities and "hunted for risks" in these teams: looking for dangerous places and proposing measures to eliminate these risks. Due to the complicated situation caused by the COVID-19 pandemic, we only supplemented the OHS Week this year with educational campaigns focused on cleanliness and order, labelling of hazardous chemicals, the use of PPE in working at heights and rules for working with computers. In addition to these campaigns, we delighted employees with a small gift in the form of hand disinfectant gel.

The philosophy of protecting the health of employees is seen in our workplaces; therefore, the care for thermal energy installations goes hand in hand with a high level of occupational health and safety in the companies of the Veolia Energia Group in Slovakia. This is also certified by the results of state authorities checks and inspections.

Challenges, projects and various activities that are intended to continue improving safety for our employees await us in 2021 as well. The main pillars, including the Occupational Health and Safety Commitment, are available at veoliaenergia.sk



13 environmental protection



One of the priorities defined by our company is the constant reduction of the adverse environmental impact of its production in all the areas of its operation. We offer environmentally friendly solutions enabling our clients to reduce their energy expenses, control their energy consumption and carry out their core business as efficiently as possible.

The company's philosophy in waste management is to minimise the quantity of waste and provide for the waste liquidation in compliance with applicable legislation, while rigorously sorting generated wastes and separating biodegradable waste from the waste stream.

The company is actively involved in energy efficiency audits for clients and provides suggestions for improvement when necessary.

We increase environmental awareness among employees through regular dissemination of topics specific to this field, audits at individual facilities and information provided during specific official international days related to environmental protection.

The Veolia Energia Group in Slovakia is committed to supporting sustainable development and environmental protection and regularly supports the reinforcement of these concepts among employees through *Eco-Corner* and organised the sixth Eco-Week focused on Changes in Waste Management.

During Eco-Week, we focused on prepared changes related to deposit packaging and the use of single-use packaging. We organised a Slovakia-wide summer clothing drive for the non-profit organisation Home of St. John of God. For employees, we started a chain reaction in the form of the *Plant a Tree* challenge with the goal of planting as many trees as possible.

Developments in the Production of Emissions

Veolia Energia Group in Slovakia

All companies of the Veolia Energia Group in Slovakia recorded a slight decrease in particulate and NOx emissions in 2020, in particular as a result of the modernisation of heat technical equipment and due to warmer weather.

The Veolia Energia Slovensko Group makes every effort, manifested through specific measures and investments, to efficiently generate heat in the most ecological and reliable manner possible while minimising the environmental impacts. Monitoring the

carbon footprint of our production activities forces us to constantly search for and identify opportunities to reduce energy consumption.

Swapping fossil fuels for biomass at Veolia Utilities Žiar nad Hronom has a significant impact on our carbon footprint. Other smaller operations provide similar contributions including Veolia Energia Vráble and Veolia Energia Východné Slovensko, where greener fuels are given priority.



14 corporate social responsibility

The Veolia Energia Slovensko Group has long engaged in corporate social responsibility and uses its own foundation to support activities in the cities and micro-regions in which the employees of Veolia Energia Slovensko Group companies live and work across Slovakia and by participating in various civic, cultural and social events and projects.

Veolia Slovensko Foundation



It has been 14 years since the Veolia Slovensko Foundation supported its first project and extended a helping hand to those who need it most. The foundation contributed more than **€ 744,000** across Slovakia to complete 386 projects from 2006 to 2020.

Support for Culture is an Important Part of Veolia's Goals

Veolia Energia Slovensko Group regularly supports cultural events in the cities where it does business. Annually, and through its own Veolia Slovensko Foundation or directly, the company supports musical concerts in cities such as Bratislava, Brezno, Vráble, Vrbové and Senec. COVID-19 had a major impact on all sectors, and culture was no exception. Given the epidemiological situation in Slovakia and the measures enforced by state authorities, nearly all cultural events were postponed until 2021.

Unconventional Children's Day in Dúbravka

When the children could not go to the fairy tales, the fairy tales came to the children. And that's exactly what happened on Children's Day. The Bratislava-Dúbravka borough also prepared a surprise for the holiday of all children. On Children's Day, children young and old were delighted in four different places. During the children's afternoon, the performers toured the Dúbravka's housing estates with their cheerful programme *Masha, the bear, and their friend the clown*. They sang, danced, played funny tricks and competed for great prizes together. Thanks to our support, the children were able to have fun to the full.

Dúbravka Days Improved the Mood

Thanks to the financial support of Veolia, the Bratislava-Dúbravka borough also organised its traditional autumn event for residents at the end of September. During the fun-filled weekend, almost everyone got their money's worth. The youngest got together with TV Jajko and the „adults“ improved their mood with concerts by several bands. However, the typical feast to which visitors were accustomed did not take place this time, as the sale of snacks was prohibited under epidemiological regulations. And so this year the Dúbravka feast became the Dúbravka days.



Social Areas – Helping Where Help is Needed Most

Clothing Collection for the Homeless

A clothing collection was organised as a part of the Eco-Week for the non-profit organisation Home of St. John of God in Bratislava, which works with people experiencing homelessness or in need. Our help was appreciated and we believe that there are more and more colleagues among us willing to join in and help others.

Colleagues Help Colleagues

This is the name of the collection for Karolína, the daughter of a colleague who is on maternity leave. Karolína was diagnosed with Prader-Willi syndrome, which is a relatively rare genetic disease and its treatment is lengthy and costly.

Among our colleagues, we launched a voluntary fund-raiser for little Karolína. The family will use the jointly collected funds for rehabilitation stays and therapies, which will help Karolína to progress during the first three years, which are the most important in treatment. The Veolia Slovensko Foundation also provided a financial contribution for one of the rehabilitation stays in the specialised ADELI centre.

Supporting Sports and Local Sports Clubs

Košice's Basketball Team Managed the COVID-19 Pandemic Thanks to Veolia's Support

Veolia is a long-term supporter of the YOUNG ANGELS Košice sports club. This year, too, it remained an important partner of Košice's basketball players. However, the partnership with the club was unexpectedly affected by the COVID-19 crisis, as a result of which all sports events in Slovakia were cancelled.

The sports club found itself in a precarious situation. Veolia, as a serious partner, showed loyalty to the club and did not terminate cooperation, but, on the contrary, continued to honour its commitments to complete the 2019/2020 season and be able to enter the team in the Slovak Extraliga and the Slovak Women's Cup, and in other international competitions.

Bratislava Handball Players with Veolia's Support

Veolia also supported the ŠKP Bratislava handball team. It was the advertising partner for this club's men's team matches within the Slovnaft Handball Extraliga. The Veolia logo was on the invitations to the matches that managed to be completed. As part of the partnership, Veolia was also seen at the ŠKP Juníáles 2020 event, which is being prepared by the Police Sports Club. It included friendly matches, competitions for children as well as a raffle and refreshments.

In addition to professional sports, Veolia has also supported smaller regional clubs. Funds were donated to the Spartak Vráble football club and to support the activities of footballers from TJ Baník Brodské. Veolia has traditionally supported sports in the cities of Brezno, Levice and Žiar nad Hronom.

Veolia Supports a Healthy Lifestyle and Education

Children's Playgrounds from Veolia in Lučenec and Banská Bystrica

The littlest residents of Lučenec can now enjoy more playgrounds from Veolia. In support of partner cities, Veolia has provided new sandboxes for children, various types of swings, educational panels with tic-tac-toe blocks, as well as playhouses with tic-tac-toe boards, a drawing board and an abacus. Playgrounds were added the areas of Rúbanisko II and Opatová.

Residents of the Fončorda housing estate in Banská Bystrica can use the new outdoor fitness park, supplemented by workout elements and a children's obstacle course. The new sports ground contains 9 outdoor elements. It is intended for adults, children and young people, among whom the workout is extremely popular. The addition of a children's element will allow parents with small children to play sports. Game elements are made of durable materials, meet all safety and quality criteria and are certified.

Veolia Slovensko Foundation Supports Online Learning during the COVID-19 Crisis

The Veolia Slovensko Foundation provided tablets for the United School of St. Ursula in Bratislava. At the beginning of the year, we had no idea how important a role they would play in educating the pupils of this school. With the advent of the "COVID-19 period", when children's education moved to the online environment, the tablets donated by us became irreplaceable teaching aids for teachers and students alike. In a short time, they met with positive feedback and were used for quizzes through Kahoot, Escape rooms, or in other interactive activities.



15 respect

Respect is one of the basic values of the Veolia Group. It is manifested by respect for the law, the group's internal rules, respect for others and is the guiding principle of all Veolia Group employees.

Our group is a member of the *Business Leaders Forum* (BLF) engaged with the Pontis Foundation, and which has led companies for more than 10 years to act in a responsible manner with respect to its employees, customers, the environment and the surrounding communities in which they do business. BLF is an informal association of companies considered to be the leaders in promoting business principles in Slovakia. Its mission is to cultivate a community by creating and rolling out standards of responsible business practices and to achieve sustainable development and prosperity for Slovakia through responsible business practices.

BLF members meet on a regular quarterly basis at working meetings, where they share examples of best practices in the areas of corporate social responsibility and environmental protection, review completed activities and plan activities for the next coming months. The concepts of responsible business practices are implemented individually in companies and through events under the BLF name, which they support professionally and financially.

Since 2019, we have been a proud signatory of the voluntary Diversity Charter initiative which supports adherence to workplace diversity principles. It was established at the BLF with the support of the European Commission and the European Platform for Diversity Charters, which helps to spread the principles of good practice and experience in the field of diversity management in the countries of the European Union (EU). The Veolia Code of Ethics and the related Code of Management Conduct are tools that simplify and define the procedures and rules of conduct and are based on the basic values of the Veolia Group.

Membership in National and European Professional Associations

Through memberships in national and European professional associations, Veolia actively engages in the process of drafting and commenting on the European and Slovak legislation. With our expertise and many years of experience in energy, water and waste management, we try to contribute to the professional discussion and, through cooperation with professional associations, provide support to national institutions responsible for the implementation of European legislation.

Veolia Energia Slovensko, a.s. is a member of numerous professional associations, including the Slovak Association of Heat Producers (SZVT), the Association of Energy Services Providers (APES), the Association of Energy Service Providers (ZDE), the Energoklub energy platform, the French-Slovak Chamber of Commerce and the American Chamber of Commerce in Slovakia, which makes it an active contributor towards improving the business environment in Slovakia. Its representation in the working groups of the individual associations ensures its engagement in professional discussion, commenting of draft legislation and conceptual materials related to energy policy. It actively participates in discussions with public sector representatives on energy matters.

The Veolia Energia Slovensko Group actively contributes to the drafting of and commenting on European energy legislation through its membership in the European Federation for Intelligent Energy Efficiency Services - EFIEES via its membership in the SZVT. A representative of Veolia Energia Slovensko group represents the SZVT vis-a-vis EFIEES.

16 financial results

Main Balance Sheet Indicators (in thousands €)

	2020	2019
Total assets	199,751	221,399
Non-current intangible assets	2,289	1,602
Non-current tangible assets	13,948	14,123
Non-current financial assets	172,833	179,773
Current assets	10,228	25,591
Inventory	56	26
Non-current receivables	284	0
Current receivables	9,485	10,543
Financial assets and accounts	403	15,022
Accruals	454	310
Total equity and liabilities	199,751	221,399
Equity	13,199	18,975
Registered capital	2,058	2,058
Capital funds	28,962	28,962
Funds from profit	470	470
Profit/loss of previous years	-12,517	-2
Profit/loss for the accounting period	-5,774	-12,512
Liabilities	186,371	202,241
Reserves	1,369	1,107
Non-current liabilities	89,672	93,085
Current liabilities	95,330	108,048
Bank loans and assistance	0	0
Accruals	181	183
Profit/loss from economic activities	-2,574	-2,166
Profit/loss from financial activities	-3,648	-10,594
Profit/loss for the accounting period after tax	-5,774	-12,512

Selected Financial and Technical Indicators

	2020	2019
No. of Employees as of 31 December (permanent employment)	244	238
Heating (days)	221	228
Degree Days	2,886	3,037
Heat Sales (kWh)	329,643,953	330,491,790
Electricity Sales (kWh)	106,882,799	105,515,383
Production Efficiency Purchase/Sales (%)	86	86
Investments (thous. €)	3,945	1,629
Repairs (thous. €)	4,415	3,584

Financial Statements

The ordinary individual financial statements were audited in full by KPMG Slovensko, spol. s r.o., Dvořákovo nábrežie 10, 811 02 Bratislava, Slovak Republic. The audit report is attached hereto and forms an indivisible part of this annual report. The financial statements were issued under the assumption that the company is a going concern. Accounts are maintained so as to ensure costs and revenues are reported in a timely and material manner. The company's financial statements as at 31/12/2020 are included in the consolidated financial statements for the consolidated unit prepared by VEOLIA ENVIRONMENT, SA, 21, rue la Boétie – 75008 Paris, France. These consolidated financial statements are available at this company's registered office. The company has no knowledge of any data that would result from specific regulations and that should be included in this annual report together with the existing information contained herein.

Proposal to Distribute Profits

Profit/Loss for 2020	-5,774,024 €
Royalties	0 €
Social Fund	0 €
Allocation to the Reserve Fund	0 €
Dividend Payout	0 €
Transfer to accumulated losses of previous years	5,774,024 €

Legal Disputes

The company is involved in several active disputes at the level of court proceedings, execution proceedings or bankruptcy proceedings. These primarily involve efforts to collect on accounts receivable. The company holds a receivable for € 95,322.71 against VETES Vrbové s.r.o. effective April 2008, this receivable was properly announced within the named company's bankruptcy proceedings. Despite the fact that the receivable was recognised in full by the bankruptcy trustee, an adjustment equal to 100% of the receivable was also created. There was no significant movement in the bankruptcy process in 2020 and the bankruptcy remains incomplete. The company filed a lawsuit in 2009 against VALEO SLOVAKIA, s.r.o. (currently operating under the name U-Shin Slovakia s.r.o.) for payment of € 27,994.27. An adjustment equal to 100% of this receivable was created as a matter of prudence. No decision or ruling has been made in the matter itself as yet, despite numerous reminders to set a date for a hearing. The company has also been named as the respondent in a lawsuit (pas-

sive lawsuit) seeking payment for health and property damages involving a natural person totalling € 153,106 since 2004. A decision was issued in the case on 2014 whereby Bratislava I District Court rejected the claims made against our company. The complainant appealed against this decision and the Bratislava Regional Court remanded the case back to Bratislava I District Court. Bratislava I District Court then partially ruled in favour of the complainant's complaint in the lawsuit, but in an amount that is unacceptable for our company. The complainant lodged an appeal against this decision with Bratislava Regional Court, which has yet to decide on the matter as of today's date. Our company filed a lawsuit in 2020 against Západoslovenská distribučná, a.s. in the amount of € 1,434,070.80, via which our company is seeking a refund of fees that the respondent inaccurately charged our company in the past. The company is involved in other legal disputes but which are less significant with respect to the amount of funds involved in such legal disputes.



17 company strategy

The Veolia Energia Slovensko Group is a global leader in energy management. It has unique expertise in energy efficiency solutions, the operation of energy infrastructure, specifically central heating and cooling systems, and the use of renewable energy sources. Veolia is a partner for cities and industrial clients, optimising the purchase and supply of energy, balancing their energy mix by introducing renewable energy sources and bringing the necessary solutions to improve the energy efficiency of their technological equipment.

Veolia Energia in Slovakia fulfils its mission in accordance with group strategy, with an emphasis on the following key areas:

SUSTAINABLE OPERATION OF ENERGY INFRASTRUCTURE

– central heating systems (CHS)

Within central heating activities, the sales department is responsible for seeking out potential new acquisitions and ways to connect new clients to existing heating supply systems (referred to in European legislation as district heating), while we focus on creating better conditions for the efficient operation of these systems. An important benefit delivered by central heating systems is a reduction in greenhouse gases

and other pollutants, which is important in developed and densely populated areas. They also provide an opportunity for the efficient integration of renewable energy sources, technology for the cogeneration of electricity and heat and the utilisation of waste heat from industrial processes. Central heating systems contribute to urban air protection and are an important tool for the transition to a low-carbon economy.

HIGH EFFICIENCY COGENERATION OF ELECTRICITY AND HEAT using low-emission and renewable energy sources, providing support services

We produce and supply electricity by using environmentally friendly cogeneration technology to generate power and heat. High efficiency cogeneration to generate electricity and heat provides significant primary fuel savings and thereby helps us reduce our

greenhouse gas emissions. By operating these highly flexible units, we provide support services and load balancing power to the transmission system and help maintain the security of the transmission system itself.

PROVIDING ENERGY MANAGEMENT SERVICES focused on energy savings for the public and private sector

A major part of our business portfolio is providing technical facility management services for clients in industry and the tertiary sector. We provide for the management and maintenance of their buildings and manufacturing sites, energy management focused on reducing energy costs, energy usage audits, optimisation of heating and cooling system and ventilation system operations and maintenance, we take responsibility for mandatory activities (technical audits) and for preventative maintenance performed on restricted technical equipment and fire protection equipment. We can also provide waste management and water management services upon client request. Our goal is to professionally perform all assigned activities with an emphasis on energy efficiency and environmental protection to enable our clients to fully focus on their core business.

Our objective is to take up a leading position on the market for energy management services. The objectives within providing energy services are to deliver energy savings and to control the energy systems in buildings to ensure that the client achieves the required level of thermal comfort at the lowest possible energy costs. The group has tremendous growth potential in this segment. Through energy performance contracting (EPC), we provide energy management with guaranteed savings for more than 60 schools in the Košice Self-Governing Region and for the M. R. Štefánik Grammar School in Šamorín. Our objective is to continue developing an internal team of EPC experts specialised in energy audits as well as energy and project management, who will be prepared to resolve the largest public and private sector contracts, while retaining the ability to flexibly review smaller projects.

In line with the group's strategy, Veolia Energia is fulfilling its mission in Slovakia to be a **reliable partner for thermal comfort and energy savings**.

The strategy

of the Veolia Energia Group
in Slovakia is based on the
following principles:

- supply customers with heat and other energy commodities reliably, safely and at affordable prices;
- operate heat management efficiently and ecologically;
- constantly modernise and green our resources, increase efficiency and energy savings, minimise losses, introduce new technologies and reduce emissions of harmful substances, including greenhouse gas emissions;
- offer customers professional services according to their needs;
- respond to the trends and challenges of the 21st century, and to European and Slovak energy goals;
- work with cities, schools and other regional partners.

The Vision of Veolia Energy in Slovakia

- Be a leader, trendsetter and market maker for energy services in Slovakia.
- Support company growth with the thorough selection of new projects.
- Have a pro-client focused organisation with efficiently defined processes focused on providing competitive and reliable services.
- Be a respected expert and provider of energy solutions and know-how.
- Be seen as a responsible partner for towns and cities; actively support the communities in which we do business.
- Take responsibility for sustainable development and protect the environment.
- Be an attractive employer and foster motivating working conditions for all employees.

European Energy and Climate Legislation

The risks associated with climate change require an economic and social turnaround that will affect each and every one of us. In the field of air protection and sustainable growth, the EU has set itself the goal of being a leader and at the same time an example for other countries.

The European Commission (EC) unveiled its most ambitious plan to date at the end of 2019, the European Green Deal, which is a bundle of measures and policies covering a full range of problems, from ambitious greenhouse gas emission reduction to investments into cutting edge research and innovation, combined with environmental protection in Europe. The goal of the European Green Deal is to accelerate energy transformation and to achieve carbon neutrality in 2050. The circular economy is one of the key areas of this document. The Commission's action plan for the circular economy focuses on the sustainable use of resources and on a new industrial strategy based on the principles of the circular economy.

One of Slovakia's major advantages is modern gas and heating energy infrastructure in the form of district heating systems and flexible production sources, including combined cycle plants using low-emission natural gas and renewable sources (coal is expected to be phased out of the Slovak heating industry by 2025 at the latest). It is the sectoral integration of the electricity, gas and heat markets that creates good pre-conditions for addressing the challenges posed by the forthcoming major energy transformation.

The European Green Deal follows on from a set of legislative proposals adopted called Clean Energy for All Europeans, also known as the Winter Energy Package. The set of numerous regulations and directives of the European Union fundamentally changes the current face of Slovak and European energy. They concern the

conditions for governance of the Energy Union, common rules for the internal market in electricity, energy efficiency, energy performance of buildings and the promotion of the use of renewable energy sources. Approximation of European legal norms into the Slovak legislation should continue in the coming year.

Member States have transposed the 2030 targets for reducing greenhouse gas emissions, increasing the share of renewable energy sources and energy efficiency into their national energy and climate plans, complementing the proposed measures to achieve them. The Integrated National Energy and Climate Plan of the Slovak Republic for 2021–2030 is a key document for the coming decade and represent a de facto new energy policy for Slovakia.

Despite the heating and cooling sector long being marginalised within European political debate, it is becoming one of the EU's energy priorities, due to the quantity of energy that Europe consumes for heating and cooling every year, and especially given its potential to contribute towards the fulfilment of the long-term vision of low-carbon energy.

The EU Strategy on Heating and Cooling is a significant European Commission document that provides a framework for integrating efficient heating and cooling into EU energy policies. Central heating systems have taken on a new level of importance and recognition, as the broader community of stakeholders has come to appreciate their higher level of compatibility with European climate and energy targets. Central heating systems and high efficiency cogeneration using low-emission and renewable energy sources have tremendous potential and an irreplaceable place in the Slovak energy sector during the transition to a low-carbon economy.

In Bratislava,
dated 25/05/2021



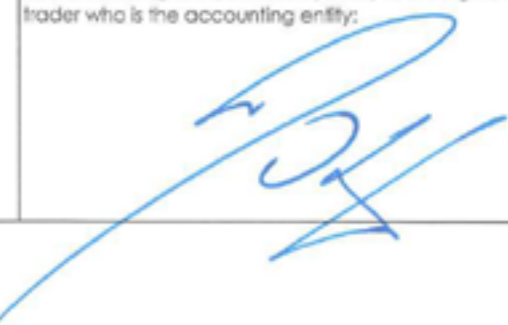
Mr Peter Dobry
CEO of the Veolia Energia
Slovensko Group

18 financial statements

for 2020

FINANCIAL STATEMENTS

of entrepreneurs maintaining accounts under the system of double entry bookkeeping
as of 31 Dec 2020

Tax identification number 2020341092	Financial statements <input checked="" type="checkbox"/> - ordinary <input type="checkbox"/> - extraordinary <input type="checkbox"/> - interim	Accounting entity <input type="checkbox"/> small <input checked="" type="checkbox"/> large	For the period Month Year from 01 2020 to 12 2020
Identification number (IČO) 35702257	SK NACE 35 - 30 - 0	(check) <input checked="" type="checkbox"/>	Preceding period Month Year from 01 2019 to 12 2019
Attached parts of the financial statements <input checked="" type="checkbox"/> Balance Sheet (ÚČ POD 1-01) <input checked="" type="checkbox"/> Income Statement (ÚČ POD 2-01) (in whole euros)			
<input type="checkbox"/> Notes to the Financial Statements (ÚČ POD 3-01) (In whole euros or eurocents)			
Legal name (designation) of the accounting entity Veolia Energia Slovensko, a.s.			
Registered office of the accounting entity, street and number Einstieinova 21			
Zip code 851 01	Municipality Bratislava		
Designation of the Commercial Register and company registration number Okresný súd Bratislava I. odd.: SA, vložka 1188/B			
Telephone 0906105218	Fax		
Email info@veoliaenergia.sk			
Prepared on: 18 May 2021	Approved on:	Signature of the accounting entity's statutory body or a member of the accounting entity's statutory body or the signature of a sole trader who is the accounting entity: 	

DIČ: 2020341092 IČO: 35702257

Súvaha Úč POD 1-01

Desig-nation a	ASSETS b	Line No. c	Current accounting period		Preceding accounting period
			1		2 Net
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	
	TOTAL ASSETS line 02 + line 33 + line 74	01	346 738 809	146 988 103	199 750 706
A.	Non-current assets line 03 + line 11 + line 21	02	335 901 825	146 832 257	189 069 568
A.I.	Non-current intangible assets - total (lines 04 to 10)	03	4 338 968	2 050 266	2 288 702
A.I.1.	Capitalized development costs (012) - /072, 091A/	04	0	0	0
2.	Software (013)-/073, 091A/	05	3 822 203	1 967 723	1 854 480
3.	Valuable rights (014)-/074, 091A/	06	0	0	0
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07	0	0	0
5.	Other non-current intangible assets (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	134 899	82 543	52 356
6.	Acquisition of non-current intangible assets (041) - /093/	09	381 866	0	381 866
7.	Advance payments made for non-current intangible assets (051) - /095A/	10	0	0	0
A.II.	Property, plant and equipment - total (lines 12 to 20)	11	49 718 540	35 770 703	13 947 837
A.II.1.	Land (031) - /092A/	12	15 459	0	15 459
2.	Structures (021) - /081, 092A/	13	500 969	286 124	214 845
3.	Individual movable assets and sets of movable assets (022) - /082, 092A/	14	1 532 349	1 178 948	353 401
4.	Perennial crops (025) - /085, 092A/	15	0	0	0
5.	Livestock (026) - /086, 092A/	16	0	0	0
6.	Other property, plant and equipment (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17	46 776 905	34 305 631	12 471 274
7.	Acquisition of property, plant and equipment (042) - /094/	18	771 215	0	771 215
8.	Advance payments made for property, plant and equipment (052) - /095A/	19	121 643	0	121 643
9.	Value adjustment to acquired assets (+/- 097) +/- 098	20	0	0	0
A.III.	Non-current financial assets - total (lines 22 to 32)	21	281 844 317	109 011 288	172 833 029
A.III.1.	Shares and ownership interests in affiliated accounting entities (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	263 456 949	109 011 288	154 445 661
2.	Shares and ownership interests with participating interest, except for affiliated accounting entities (062A) - /096A/	23	0	0	0
3.	Other available-for-sale securities and ownership interests (063A) - /096A/	24	0	0	0
4.	Loans to affiliated accounting entities (066A) - /096A/	25	18 318 368	0	18 318 368
5.	Loans within participating interest, except for affiliated accounting entities (066A) - /096A/	26	0	0	0
6.	Other loans (067A) - /096A/	27	0	0	0

DIČ: 2020341092 IČO: 35702257 Súvaha Úč POD 1-01

Desig-nation a	ASSETS b	Line No. c	Current accounting period		Preceding accounting period
			1		2 Net
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	
7.	Debt securities and other non-current financial assets (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28	0	0	0
8.	Loans and other non-current financial assets with remaining maturity of up to one year (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29	69 000	0	69 000
9.	Bank accounts with notice period exceeding one year (22XA)	30	0	0	0
10.	Acquisition of non-current financial assets(043) - /096A/	31	0	0	0
11.	Advance payments made for non-current financial assets (053) - /095A/	32	0	0	0
B.	Current assets line 34 + line 41 + line 53 + line 66 + line 71	33	10 383 382	155 846	10 227 536
B.I.	Inventory - total (lines 35 to 40)	34	55 802	0	55 802
B.I.1.	Raw material (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	55 802	0	55 802
2.	Work in progress and semi-finished products (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	0	0	0
3.	Finished goods (123) - /194/	37	0	0	0
4.	Animals (124) - /195/	38	0	0	0
5.	Merchandise (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39	0	0	0
6.	Advance payments made for inventory (314A) - /391A/	40	0	0	0
B.II.	Non-current receivables - total (line 42 + lines 46 to 52)	41	283 818	0	283 818
B.II.1.	Trade receivables - total (lines 43 to 45)	42	17 784	0	17 784
1.a.	Trade receivables from affiliated accounting entities (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43	0	0	0
1.b.	Trade receivables within participating interest, except for receivables from affiliated accounting entities (311A, 312A, 313A, 314A, 315A,31XA) - /391A/	44	0	0	0
1.c.	Other trade receivables (311A, 312A, 313A, 314A, 315A,31XA) - /391A/	45	17 784	0	17 784
2.	Net value of contract (316A)	46	0	0	0
3.	Other receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	47	0	0	0
4.	Other receivables within participating interest, except for receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	48	0	0	0
5.	Receivables from participants, members, and association (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49	0	0	0
6.	Receivables related to derivative transactions (373A, 376A)	50	0	0	0
7.	Other receivables (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51	0	0	0
8.	Deferred tax asset (481A)	52	266 034	0	266 034

Desig-nation a	ASSETS b	Line No. c	Current accounting period		Preceding accounting period
			1		2 Net
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	
B.III.	Current receivables - total (line 54 + lines 58 to 65)	53	9 641 226	155 846	9 485 380
B.III.1.	Trade receivables - total (lines 55 to 57)	54	3 957 335	155 846	3 801 489
1.a.	Trade receivables from affiliated accounting entities (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55	517 240		517 240
1.b.	Trade receivables within participating interest, except for receivables from affiliated accounting entities (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56	0	0	0
1.c.	Other trade receivables (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	3 440 095	155 846	3 284 249
2.	Net value of contract (316A)	58	0	0	0
3.	Other receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	59	5 271 059	0	5 271 059
4.	Other receivables within participating interest, except for receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	60	0	0	0
5.	Receivables from participants, members, and association (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61	0		0
6.	Social security (336A) - /391A/	62	0	0	0
7.	Tax assets and subsidies (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	402 763	0	402 763
8.	Receivables related to derivative transactions (373A, 376A)	64	0	0	0
9.	Other receivables (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	10 069	0	10 069
B.IV.	Current financial assets - total (lines 67 to 70)	66	0	0	0
B.IV.1.	Current financial assets in affiliated accounting entities (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67	0	0	0
2.	Current financial assets, not including current financial assets in affiliated accounting entities (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68	0	0	0
3.	Own shares and own ownership interests (252)	69	0	0	0
4.	Acquisition of current financial assets (259, 314A) - /291A/	70	0	0	0
B.V.	Financial accounts line 72 + line 73	71	402 536	0	402 536
B.V.1.	Cash (211, 213, 21X)	72	940	0	940
2.	Bank accounts (221A, 22X, +/- 261)	73	401 596	0	401 596
C.	Accruals/deferrals - total (lines 75 to 78)	74	453 602	0	453 602
C.1.	Prepaid expenses - long-term (381A, 382A)	75	131 484	0	131 484
2.	Prepaid expenses - short-term (381A, 382A)	76	311 306	0	311 306
3.	Accrued income - long-term (385A)	77	0	0	0
4.	Accrued income - short-term (385A)	78	10 812	0	10 812
					6 166

Desig-nation a	LIABILITIES AND EQUITY b	Line No. c	Current accounting period	Preceding accounting period
			4	5
	TOTAL EQUITY AND LIABILITIES line 80 + line 101 + line 141	79	199 750 706	221 399 070
A.	Equity line 81 + line 85 + line 86 + line 87 + line 90 + line 93 + line 97 + line 100	80	13 198 574	18 974 920
A.I.	Share capital - total (lines 82 to 84)	81	2 058 023	2 058 023
A.I.1.	Share capital (411 or +/- 491)	82	2 058 023	2 058 023
2.	Change in share capital +/- 419	83	0	0
3.	Unpaid share capital (/-353)	84	0	0
A.II.	Share premium (412)	85	0	0
A.III.	Other capital funds (413)	86	28 961 528	28 961 528
A.IV.	Legal reserve funds line 88 + line 89	87	443 403	443 403
A.IV.1.	Legal reserve fund and non-distributable fund (417A, 418, 421A, 422)	88	443 403	443 403
2.	Reserve fund for own shares and own ownership interests (417A, 421A)	89	0	0
A.V.	Other funds created from profit line 91 + line 92	90	26 203	26 203
A.V.1.	Statutory funds (423, 42X)	91	0	0
2.	Other funds (427, 42X)	92	26 203	26 203
A.VI.	Differences from revaluation - total (lines 94 to 96)	93	0	0
A.VI.1.	Differences from revaluation of assets and liabilities (+/- 414)	94	0	0
2.	Investment revaluation reserves (+/- 415)	95	0	0
3.	Differences from revaluation in the event of a merger, amalgamation into a separate accounting entity or demerger (+/- 416)	96	0	0
A.VII.	Net profit/loss of previous years line 98 + line 99	97	-12 516 559	-2 323
A.VII.1.	Retained earnings from previous years (428)	98	-4 645	-2 323
2.	Accumulated losses from previous years (/-429)	99	-12 511 914	0
A.VIII.	Net profit/loss for the accounting period after tax +/- line 01 - (line 81 + line 85 + line 86 + line 87 + line 90 + line 93 + line 97 + line 101 + line 141)	100	-5 774 024	-12 511 914
B.	Liabilities line 102 + line 118 + line 121 + line 122 + line 136 + line 139 + line 140	101	186 370 750	202 240 904
B.I.	Non-current liabilities - total (line 103 + lines 107 to 117)	102	89 672 345	93 085 241
B.I.1.	Non-current trade liabilities - total (lines 104 to 106)	103	0	0
1.a.	Trade liabilities to affiliated accounting entities (321A, 475A, 476A)	104	0	0

Desig-nation a	LIABILITIES AND EQUITY b	Line No. c	Current accounting period 4	Preceding accounting period 5
1.b.	Trade liabilities within participating interest, except for liabilities to affiliated accounting entities (321A, 475A, 476A)	105	0	0
1.c.	Other trade liabilities (321A, 475A, 476A)	106	0	0
2.	Net value of contract (316A)	107	0	0
3.	Other liabilities to affiliated accounting entities (471A, 47XA)	108	89 625 000	92 825 000
4.	Other liabilities within participating interest, except for liabilities to affiliated accounting entities (471A, 47XA)	109	0	0
5.	Other non-current liabilities (479A, 47XA)	110	0	0
6.	Long-term advance payments received (475A)	111	0	0
7.	Long-term bills of exchange to be paid (478A)	112	0	0
8.	Bonds issued (473A/-/255A)	113	0	0
9.	Liabilities related to social fund (472)	114	47 345	69 996
10.	Other non-current liabilities (336A, 372A, 474A, 47XA)	115	0	0
11.	Non-current liabilities related to derivative transactions (373A, 377A)	116	0	0
12.	Deferred tax liability (481A)	117	0	190 245
B.II.	Long-term provisions line 119 + line 120	118	122 728	121 613
B.II.1.	Legal provisions (451A)	119	0	0
2.	Other provisions (459A, 45XA)	120	122 728	121 613
B.III.	Long-term bank loans (461A, 46XA)	121	0	0
B.IV.	Current liabilities - total (line 123 + lines 127 to 135)	122	95 329 856	108 048 393
B.IV.1.	Trade liabilities - total (lines 124 to 126)	123	13 095 082	18 177 979
1.a.	Trade liabilities to affiliated accounting entities (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	2 091 389	2 065 349
1.b.	Trade liabilities within participating interest, except for liabilities to affiliated accounting entities (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125	0	0
1.c.	Other trade liabilities (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	11 003 693	16 112 630
2.	Net value of contract (316A)	127	0	0
3.	Other liabilities to affiliated accounting entities (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128	80 573 804	87 383 812
4.	Other liabilities within participating interest, except for liabilities to affiliated accounting entities (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129	0	0

Desig-nation a	LIABILITIES AND EQUITY b	Line No. c	Current accounting period 4	Preceding accounting period 5
5.	Liabilities to partners and association (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130	0	0
6.	Liabilities to employees (331, 333, 33X, 479A)	131	482 903	381 446
7.	Liabilities related to social security (336A)	132	283 614	237 785
8.	Tax liabilities and subsidies (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	452 676	526 082
9.	Liabilities related to derivative transactions (373A, 377A)	134	0	0
10.	Other liabilities (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	441 777	1 341 289
B.V.	Short-term provisions line 137 + line 138	136	1 245 821	985 186
B.V.1.	Legal provisions (323A, 451A)	137	232 513	211 901
2.	Other provisions (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	1 013 308	773 285
B.VI.	Current bank loans (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	0	471
B.VII.	Short-term financial assistance (241, 249, 24X, 473A /-/255A)	140	0	0
C.	Accruals/deferrals - total (lines 142 to 145)	141	181 382	183 246
C.1.	Accrued expenses - long-term (383A)	142	0	0
2.	Accrued expenses - short-term (383A)	143	9 834	4 239
3.	Deferred income - long-term (384A)	144	162 597	171 548
4.	Deferred income - short-term (384A)	145	8 951	7 459

DIČ: 2020341092 IČO: 35702257

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01

Designation a	Text b	Line No. c	Actual data	
			Current accounting period 1	Preceding accounting period 2
* Net turnover (part of account class 6 according to the Act)	01		50 499 644	50 247 573
** Operating income - total (lines 03 to 09)	02		50 581 273	50 330 387
I. Revenue from the sale of merchandise (604, 607)	03		0	0
II. Revenue from the sale of own products (601)	04		31 773 832	33 957 236
III. Revenue from the sale of services (602, 606)	05		13 549 234	12 190 449
IV. Changes in internal inventory (+/-) (account group 61)	06		0	0
V. Own work capitalized (account group 62)	07		0	0
VI. Revenue from the sale of non-current intangible assets, property, plant and equipment, and raw materials (641, 642)	08		54 367	3 832
VII. Other operating income(644, 645, 646, 648, 655, 657)	09		5 203 840	4 178 870
** Operating expenses - total line 11 + line 12 + line 13 + line 14 + line 15 + line 20 + line 21 + line 24 + line 25 + line 26	10		53 155 010	52 496 158
A. Cost of merchandise sold (504, 507)	11		0	0
B. Consumed raw materials, energy consumption, and consumption of other non-inventory supplies (501, 502, 503)	12		24 502 047	26 649 237
C. Value adjustments to inventory (+/-) (505)	13		0	0
D. Services (account group 51)	14		15 640 915	14 079 374
E. Personnel expenses - total (lines 16 to 19)	15		9 384 706	8 139 977
E.1. Wages and salaries (521, 522)	16		6 710 947	5 815 108
2. Remuneration of board members of company or cooperative (523)	17		0	0
3. Social security expenses (524, 525, 526)	18		2 278 660	1 942 287
4. Social expenses (527, 528)	19		395 099	382 582
F. Taxes and fees (account group 53)	20		59 685	76 270
G. Amortization and value adjustments to non-current intangible assets and depreciation and value adjustments to property, plant and equipment (line 22 + line 23)	21		3 401 287	3 467 190
G.1. Amortization of non-current intangible assets and depreciation of property, plant and equipment (551)	22		3 401 287	3 467 190
2. Value adjustments to non-current intangible assets and property, plant and equipment (+/-) (553)	23		0	0
H. Carrying value of non-current assets sold and raw materials sold (541, 542)	24		33 416	3 540

DIČ: 2020341092 IČO: 35702257

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01

Designation a	Text b	Line No. c	Actual data	
			Current accounting period 1	Preceding accounting period 2
I.	Value adjustments to receivables (+/-) (547)	25	1 843	-52 262
J.	Other operating expenses (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	131 111	132 832
***	Profit/loss from operations (+/-) (line 02 - line 10)	27	-2 573 737	-2 165 771
*	Added value (line 03 + line 04 + line 05 + line 06 + line 07) - (line 11 + line 12 + line 13 + line 14)	28	5 180 104	5 419 074
**	Income from financial activities - total line 30 + line 31 + line 35 + line 39 + line 42 + line 43 + line 44	29	3 968 133	54 057 209
VIII.	Revenue from the sale of securities and shares (661)	30	200 000	0
IX.	Income from non-current financial assets (lines 32 to 34)	31	3 650 122	53 969 764
IX.1.	Income from securities and ownership interests in affiliated accounting entities (665A)	32	3 650 122	53 969 764
2.	Income from securities and ownership interests within participating interest, except for income of affiliated accounting entities (665A)	33	0	0
3.	Other income from securities and ownership interests (665A)	34	0	0
X.	Income from current financial assets - total (lines 36 to 38)	35	0	0
X.1.	Income from current financial assets in affiliated accounting entities (666A)	36	0	0
2.	Income from current financial assets within participating interest, except for income of affiliated accounting entities (666A)	37	0	0
3.	Other income from current financial assets (666A)	38	0	0
XI.	Interest income (line 40 + line 41)	39	101 278	84 541
XI.1.	Interest income from affiliated accounting entities (662A)	40	101 278	84 541
2.	Other interest income (662A)	41	0	0
XII.	Exchange rate gains (663)	42	16 733	2 904
XIII.	Gains on revaluation of securities and income from derivative transactions (664, 667)	43	0	0
XIV.	Other income from financial activities (668)	44	0	0
**	Expenses related to financial activities - total line 46 + line 47 + line 48 + line 49 + line 52 + line 53 + line 54	45	7 616 596	64 650 888
K.	Securities and shares sold (561)	46	815 685	0
L.	Expenses related to current financial assets (566)	47	0	0
M.	Value adjustments to financial assets (+/-) (565)	48	3 224 532	60 924 189
N.	Interest expense (line 50 + line 51)	49	3 506 179	3 704 110

DIČ: 2020341092

IČO: 35702257

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01

Desig-nation a	Text b	Line No. c	Actual data	
			Current accounting period 1	Preceding accounting period 2
N.1.	Interest expenses related to affiliated accounting entities (562A)	50	3 423 400	3 657 877
2.	Other interest expenses (562A)	51	82 779	46 233
O.	Exchange rate losses (563)	52	24 346	13 142
P.	Loss on revaluation of securities and expenses related to derivative transactions (564, 567)	53	0	0
Q.	Other expenses related to financial activities (568, 569)	54	45 854	9 447
***	Profit/loss from financial activities (+/-) (line 29 - line 45)	55	-3 648 463	-10 593 679
****	Profit/loss for the accounting period before tax (+/-) (line 27 + line 55)	56	-6 222 200	-12 759 450
R.	Income tax (line 58 + line 59)	57	-448 176	-247 536
R.I.	Income tax - current (591, 595)	58	7 486	5 203
2.	Income tax - deferred (+/-) (592)	59	-455 662	-252 739
S.	Transfer of net profit/net loss shares to partners (+/- 596)	60	0	0
****	Profit/loss for the accounting period after tax (+/-) (line 56 - line 57 - line 60)	61	-5 774 024	-12 511 914

Veolia Energia Slovensko, a. s.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

Poznámky účtovnej závierky
k 31. decembru 2020

IČO 3 | 5 | 7 | 0 | 2 | 2 | 5 | 7

DIČ 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 9 | 2

A. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. Obchodné meno spoločnosti

Veolia Energia Slovensko, a. s.
Einsteinova 21
851 01 Bratislava

Spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a. s. (ďalej len Spoločnosť), bola založená 30. októbra 1996 a do obchodného registra bola zapísaná 6. novembra 1996 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel Sa, vložka 1188/B).

Hlavnými činnosťami Spoločnosti sú:

- riadenie, výroba a rozvod tepla a teplej a studenej vody,
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky,
- výroba, inštalácia a opravy ústredného vykurovania a vetrania,
- organizačné a ekonomicke poradenstvo,
- poradenská činnosť v investičnej výstavbe,
- sprostredkovateľské činnosti v oblasti služieb,
- organizačné a ekonomicke poradenstvo,
- poradenská činnosť v oblasti energetiky a úspor energie,
- činnosť účtovných poradcov,
- podnikanie v elektroenergetike v rozsahu výroba elektriny
- výkon činnosti energetického audítora
- poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie
- správa a údržba bytového a nebytového fondu v rozsahu voľných živností

2. Údaje o neobmedzenom ručení

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných spoločnostiach podľa § 56 ods. 5 Obchodného zákonníka.

3. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2019, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 04.novembra 2020.

4. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2020 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve (ďalej „zákon o účtovníctve“) za účtovné obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020.

Účtovná závierka je určená pre používateľov, ktorí majú primerané znalosti o obchodných a ekonomických činnostach a účtovníctve a ktorí analyzujú tieto informácie s primeranou pozornosťou. Účtovná závierka neposkytuje a ani nemôže poskytovať všetky informácie, ktoré by existujúci a potencionálni investori, poskytovatelia úverov a pôžičiek a iní veritelia, mohli potrebovať. Tito používateľia musia relevantné informácie získať z iných zdrojov.

5. Informácie o skupine

Spoločnosť je oslobodená od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu podľa § 22 ods. 8 zákona o účtovníctve: Jej materská účtovná jednotka VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL, SA, 21 Rue La Boétie, 750 08 Paris, zostavuje svoju konsolidovanú účtovnú závierku podľa IFRS v znení prijatom Európskou úniou. Do tejto konsolidovanej účtovnej závierky sa zahŕňa Spoločnosť a všetky jej dcérské účtovné jednotky.

Spoločnosť je materskou účtovnou jednotkou, pretože má viac ako 50% podiel na hlasovacích právach v iných účtovných jednotkách (pozri časť E.2).

6. Počet zamestnancov

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov Spoločnosti v účtovnom období 2020 bol 291 (v účtovnom období 2019 bol 274).

Počet zamestnancov k 31. decembru 2020 bol 293, z toho 70 vedúcich zamestnancov (k 31. decembru 2019 to bolo 240 zamestnancov, z toho 54 vedúcich zamestnancov).

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

7. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2019 spolu so správou audítora o overení účtovnej závierky k 31. decembru 2019 resp. výročnou správou a dodatkom správy audítora o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou bola uložená do registra účtovných závierok 29. júna 2020 resp. 30. júna 2020.

8. Schválenie auditora

Valné zhromaždenie 28. apríla 2009 schválilo spoločnosť KPMG Slovensko spol. s r.o. ako audítora na overenie účtovnej závierky za účtovné obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020.

B. INFORMÁCIE O ORGÁNOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Predstavenstvo: Ing. Peter Martinka – predseda
Philippe Guitard – člen
Ing. Peter Dobrý – člen

Dozorná rada: Ing. Martin Bernard – predseda
Ing. Miluše Poláková – člen
Ing. Josef Novák – člen

C. INFORMÁCIE O AKCIONÁROCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Štruktúra akcionárov Spoločnosti počas účtovného obdobia bola takáto:

	Podiel na základnom imaní EUR	Hlasovacie práva %
VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL, SA	2 058 023	100
Spolu	2 058 023	100

Štruktúra akcionárov sa v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím nezmenila.

D. INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH**1. Východiská pre zostavanie účtovnej závierky**

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu, že Spoločnosť bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti (going concern).

Spoločnosť pôsobí v energetickom sektore, ktorý neboli vypuknutím pandémie COVID-19 významne ovplyvnený a za posledných niekoľko týždňov Spoločnosť vyzkázała relativne stabilne alebo dokonca dočasne rastúce predaje a jej činnosť vrátane dodávok bola nepretržená. Na základe verejne dostupných informácií ku dňu zostavenia účtovnej závierky vedenie Spoločnosti posúdilo potenciálny vývoj pandémie a jeho očakávaný dopad na Spoločnosť a ekonomicke prostredie, v ktorom Spoločnosť pôsobí, vrátane opatrení, ktoré už boli prijaté slovenskou vládou a vládami iných krajín, v ktorých pôsobia hlavní obchodní partneri a zákazníci Spoločnosti.

Na základe aktuálne verejne dostupných informácií, aktuálne dosahovaných klúčových indikátorov výkonnosti Spoločnosti, ako i vzhľadom na kroky podniknuté vedením Spoločnosti, vedenie Spoločnosti nepredpokladá priamy okamžitý a signifikantne nepriaznivý vplyv pandémie COVID - 19 na Spoločnosť, jej prevádzku, finančnú situáciu a prevádzkové výsledky.

Vedenie Spoločnosti však nemôže vylúčiť možnosť, že predĺženie obmedzeného režimu, stupňovanie závažnosti takýchto opatrení alebo následný nepriaznivý dopad takýchto opatrení na ekonomicke prostredie, v ktorom Spoločnosť pôsobí, nebude mať nepriaznivý vplyv na Spoločnosť a jej finančnú situáciu a prevádzkové výsledky v strednodobom a dlhodobom horizonte. Vedenie Spoločnosti situáciu nadľalje pozorne sleduje a bude na ňu reagovať s cieľom zmierniť dopad takýchto udalostí a okolností keď nastanú.

Účtovné metódy a všeobecne účtovné zásady boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované.

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

V zmysle ustanovenia § 67 Obchodného zákonníka je Spoločnosť k 31. decembru 2020 v kríze. Štatutárny orgán spoločnosti podnikol v súlade s požiadavkami potrebnnej odbornej alebo náležitej starostlivosti všetky potrebné kroky na jej prekonanie. K dátumu zostavenia účtovnej závierky je pomer vlastného imania k záväzkom vyšší ako 8 ku 100 a Spoločnosť nie je v kríze.

2. Informácie o charaktere a účele transakcií, ktoré sa neuvádzajú v súvahе

K 31. decembru 2020 krátkodobé záväzky Spoločnosti prevyšili hodnotu krátkodobých pohľadávok o sumu 85 441 940 EUR. Výsledok hospodárenia je strata 5 774 024 EUR.

Spoločnosť prijala od materskej spoločnosti dokument, v ktorom sa zaviazala Spoločnosti poskytovať finančnú a inú podporu minimálne po dobu jedného roka odo dňa schválenia tejto účtovnej závierky.

Informácie o ostatných finančných povinnostach a nájmoch sú uvedené v časti H.2 a H.3.

3. Použitie odhadov a úsudkov

Zostavanie účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment Spoločnosti urobil úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných metód a účtovných zásad a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnosti, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu lísiť od odhadov.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov nie sú vykázané retrospektívne, ale sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie, alebo v období korekcie a v budúciach obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

Úsudky

V súvislosti s aplikáciou účtovných metód a účtovných zásad Spoločnosti nie sú potrebné také úsudky, ktoré by mali významný dopad na hodnoty vykázané v účtovnej závierke.

Neistoty v odhadoch a predpokladoch

Informácie o tých neistotách v predpokladoch a odhadoch, pri ktorých existuje signifikantné riziko, že by mohli viest' k významnej úprave v nasledujúcom účtovnom období sú bližšie opísané v nasledujúcich bodoch poznámok:

- Bod E2– test na zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného, hmotného, finančného majetku – klúčové predpoklady týkajúce sa odhadu zníženia budúcich ekonomických úžitkov

4. Dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.), zníženú o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod.

Súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého majetku nie sú úroky z úverov, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

Dlhodobý majetok vytorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi. Vlastnými nákladmi sú všetky priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť

Odpisy dlhodobého nehmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia.

Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca nasledujúceho po uvedení dlhodobého majetku do používania. Drobny dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR, a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke

	Predpokladaná doba používania	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	5 až 10	rovnomená	10% - 20%
Ostatný nehmotný majetok	2,42 až 19,75	rovnomená	5,06 % až 41,32%

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a zostatkové hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa úpravy.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Odpisy dlhodobého hmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predokladanej doby jeho používania a predokladaného priebehu jeho opotrebenia.

Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca nasledujúceho po uvedení dlhodobého majetku do používania. Drobny dlhodobý hmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 1 700 EUR a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania.

Pozemky sa neodpisujú.

Predokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v % alebo koeficient pre zrýchlené odpisovanie
Stavby	16,42 až 38	rovnomená zrýchlená	2,63% - 6,09%
stroje, prístroje a zariadenia	4 až 14,16	rovnomená	7,06% - 25%
Dopravné prostriedky	4	rovnomená	25%

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a zostatkové hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, ak je to potrebné, urobia sa úpravy.

Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceniu v účtovníctve.

Faktory, ktoré sú považované za dôležité pri posudzovaní zníženia hodnoty majetku sú:

- technologický pokrok,
- významne nedostatočné prevádzkové výsledky v porovnaní s historickými alebo plánovanými prevádzkovými výsledkami,
- významné zmeny v spôsobe použitia majetku Spoločnosti alebo celkovej zmeny stratégie Spoločnosti,
- zastarlosť produktov.

Ak Spoločnosť zistí, že na základe existencie jedného alebo viacerých indikátorov zníženia hodnoty majetku možno predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceniu v účtovníctve, vypočíta zníženie hodnoty majetku na základe odhadov projektovaných čistých diskontovaných peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z daného majetku, vrátane jeho prípadného predaja. Odhadované zníženie hodnoty by sa mohlo preukázať ako nedostatočné, ak by analýzy nadhodnotili peňažné toky alebo ak sa zmenia podmienky v budúcnosti. Pre viac informácií pozri bod D.12. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky.

5. Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazuje podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách, podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách a ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely.

Dlhodobý finančný majetok sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie cenných papierov a podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou cenného papiera a podielu.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa dlhodobý finančný majetok oceňuje takto:

- Podielové cenné papiere a podiely v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách: obstarávacou cenou upravenou o prípadné zníženie ich hodnoty oproti ich oceniu v účtovníctve.

6. Zásoby

Zásoby sa oceňujú nižšou z nasledujúcich hodnôt: obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (zásoby vytvorené vlastnou činnosťou), alebo čistou realizačnou hodnotou.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa zásoby obstarali a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, a pod.), zníženú o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod. Úroky z úverov nie sú súčasťou obstarávacej ceny.

Úbytok zásob sa účtuje v skutočnej obstarávacej cene spôsobom, keď prvá cena na ocenenie prírastku príslušného druhu majetku sa použije ako prvá cena na ocenenie úbytku tohto majetku (tzv. FIFO metóda).

Čistá realizačná hodnota je predokladaná predajná cena znížená o predokladané náklady na ich dokončenie a o predokladané náklady súvisiace s ich predajom.

Zníženie hodnoty zásob sa upravuje vytvorením opravnej položky.

7. Záklaková výroba

Ak sa výsledok záklakovej výroby dá spoľahlivo odhadnúť, zmluvné výnosy a zmluvné náklady pripadajúce na účtovné obdobie sa účtujú ako náklady a výnosy metódou stupňa dokončenia (angl. percentage-of-completion method), pričom stupeň dokončenia záklazky sa zistí kumulatívne na základe aktuálneho rozpočtu zmluvných nákladov a zmluvných výnosov, ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka ako dokončenie pomernej fyzickej časti zmluvnej práce.

Náklady na záklazku sa vykážu v období, v ktorom vznikli. Náklady vynaložené v bežnom roku a súvisiace s budúcou činnosťou na záklazke sa do výpočtu stupňa dokončenia nezahrňu.

Ak výsledok záklakovej výroby ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, nie je možné spoľahlivo odhadnúť, účtujú sa zmluvné výnosy v sume vynaložených zmluvných nákladov v danom účtovnom období, pri ktorých je pravdepodobné, že budú preplatené („metóda nulového zisku“). Možnosť spoľahlivého odhadu výsledku záklakovej výroby sa prehodnocuje vždy ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa rozdiel medzi doteraz požadovanými platbami za plnenie na záklakovej výrobe a hodnotou záklakovej výroby podľa metódy stupňa dokončenia alebo podľa metódy nulového zisku vykáže v súvahе ako čistá hodnota záklazky so súvzťažným zápisom v prospech výnosov zo záklazky.

Zhotoviteľom požadované sumy za vykonanú prácu na záklakovej výrobe sa vykážu ako pohľadávky z obchodného styku so súvzťažným zápisom v prospech výnosov zo záklazky. Preddavky, ktoré zhotoviteľ prijal pred vykonaním príslušnej práce sa vykážu ako prijaté preddavky alebo dlhodobé prijaté preddavky.

Ak sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka predpokladá, že náklady prevýšia výnosy, účtuje sa odhad očakávanej straty zo záklakovej výroby ako rezerva na stratu zo záklakovej výroby. Výška očakávanej straty je určená bez ohľadu na to, či sa začala práca na záklazke výroby, na stupeň dokončenia záklazkovej výroby alebo na výšku ziskov, ktorých vznik sa očakáva z iných zmlúv, ku ktorým sa nepristupuje ako k jednej záklazkovej výrobe.

Očakávaná strata zo záklakovej výroby sa vykáže ako ostatné náklady na hospodársku činnosť. V účtovnom období, v ktorom už nie je pravdepodobná strata zo záklakovej výroby alebo je pravdepodobné zníženie straty zo záklakovej výroby alebo zúčtovanie straty, sa vykáže zníženie ostatných nákladov na hospodársku činnosť.

Spájanie zmlúv. Ako jedna záklazková výroba sa účtuje skupina zmlúv s jedným objednávateľom alebo s niekoľkými objednávateľmi, ak sú súčasne splnené tieto podmienky:

- skupina zmlúv a ich podmienky sa dohadujú ako celok,
- skupina zmlúv vzájomne úzko súvisí tak, že sú súčasťou jedného projektu a majú spoločnú maržu,
- zmluvy sa vykonávajú súbežne alebo na seba postupne nadväzujú.

Delenie zmlúv. Ak sa v jednej zmluve dohadlo zhotovenie viacerých majetkov, účtuje sa o zhotovení jednotlivého majetku tvoriaceho predmet zmluvy ako o samostatnej záklazkovej výrobe, ak sú súčasne splnené tieto podmienky:

- pre jednotlivý majetok sa predložili samostatné ponuky,
- jednotlivý majetok bol predmetom samostatného rokovania a zhotoviteľ a objednávateľ mali možnosť priať alebo odmietnuť tú časť zmluvy, ktorá sa vzťahuje na jednotlivý majetok,
- ku jednotlivému majetku možno identifikovať zmluvné náklady a zmluvné výnosy.

8. Pohľadávky

Pohľadávky pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou; postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky.

Pri dlhodobých pôžičkach a pohľadávkach, ak je zostatková doba splatnosti pohľadávky alebo pôžičky dlhšia ako jeden rok, upravuje sa hodnota tejto pohľadávky alebo pôžičky formou opravnej položky, ktorá predstavuje rozdiel medzi

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

menovitou a súčasnu hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ako súčet súčinov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov.

9. Krátkodobý finančný majetok

Krátkodobý finančný majetok predstavujú krátkodobé cenné papiere majetkového alebo úverového charakteru, ktoré sú v čase obstarania splatné do jedného roka, príp. určené na predaj do jedného roka od ich obstarania, vlastné akcie a vlastné obchodné podiely a emisné kvóty.

10. Finančné účty

Finančné účty tvorí peňažná hotovosť, ceniny, zostatky na bankových účtoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.

11. Náklady budúcich období a príjmy budúcich období

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

12. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zniženiu hodnoty majetku oproti jeho oceniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zniženia hodnoty majetku oproti jeho oceniu v účtovníctve. Opravné položky sa zruší alebo sa zmení ich výška, ak nastane zmena predpokladu zniženia hodnoty.

Zníženie hodnoty dlhodobého majetku a zásob

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti, iného ako odloženej daňovej pohľadávky (pozri bod D.16. Odložené dane) posudzovaná s cieľom zistiť, či existujú indikátory, že by mohlo dojsť k zniženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomické úžitky z daného majetku.

Opravné položky vykázané v predchádzajúcich obdobiach sa prehodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka s cieľom zistiť, či existujú indikátory, ktoré by naznačovali, že došlo k zmene v predpoklade zniženia hodnoty majetku alebo tento predpoklad prestal existovať. Opravná položka sa zruší, ak došlo k zmene predpokladov použitých na určenie predpokladaných ekonomických úžitkov z daného majetku. Opravná položka sa zruší len v rozsahu, v akom účtovná hodnota majetku neprevyší tú účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadení odpisov, ak by opravná položka nebola vykázaná.

Zníženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa finančný majetok, ktorý nie je ocený reálnou hodnotou posudzuje s cieľom zistiť, či existujú objektívne dôkazy zniženia jeho hodnoty.

Medzi objektívne dôkazy o znižení hodnoty finančného majetku patrí nesplácanie dluhu alebo protipravne konanie dlužníka, reštrukturalizácia pohľadávok Spoločnosti za podmienok, o ktorých by Spoločnosť za normálnej situácii neuvážovala, indikácie, že na majetok dlužníka alebo emitenta bude vyhlásený konkúr, alebo skutočnosť, že pre cenný papier prestal existovať aktívny trh. Objektivným dôkazom zniženia hodnoty investícii do majetkových cenných papierov je aj významné alebo dlhodobé zniženie ich reálnej hodnoty pod úroveň ich obstarávacej ceny.

Predpokladané budúce ekonomické úžitky z investícii Spoločnosti v podielových cenných papierocho a v podieloch a z pohľadávok sa vypočítajú ako súčasná hodnota odhadovaných diskontovaných budúcich peňažných tokov. Pri určení návratnej hodnoty úverov a pohľadávok sa tiež berie do úvahy schopnosť a výkonnosť dlužníka a hodnota kolaterálov a záruk od tretích strán.

Opravná položka sa zruší, ak následne zvýšenie predpokladaných budúcich ekonomických úžitkov možno objektívne spájať s udalosťou, ktorá nastala po vykázaní opravnej položky.

13. Záväzky

Záväzky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Záväzky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

14. Rezervy

Rezerva je záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť Spoločnosti, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zniží jej ekonomické úžitky. Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a oceňujú sa odhadom v sume potrebnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. Použitie rezervy sa účtuje na farchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

záväzkov. Rozpustenie nepotrebné rezervy alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovať tvorba rezervy.

Tvorba rezervy na bonusy, rabaty, skontá a vrátenie kúpnej ceny pri reklamácii sa účtuje ako zniženie pôvodne dosiahnutých výnosov so súvzťažným zápisom v prospech účtu rezerv.

Nevyfakturované dodávky majetku

Rezervy na nevyfakturované dodávky majetku sa nevykazujú s vplyvom na výsledok hospodárenia a oceňujú sa v odhadovanej výške záväzku.

15. Zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, príspevky do dôchodkových a poistných fondov, platená ročná dovolenka a platená zdravotná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky (napr. zdravotná starostlivosť) sa účtuju v účtovnom období, s ktorým vecne a časovo súvisia.

Dlhodobé zamestnanecké požitky

Zamestnanec má na základe Zákonného práce pri odchode do starobného dôchodku nárok na odmenu vo výške jednej priemernej mesačnej mzdy. Na základe platnej kolektívnej zmluvy sa odchodné zvyšuje nasledovne:

- 100 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 5 a menej ako 10 rokov,
- 400 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 10 a menej ako 15 rokov,
- 500 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 15 a menej ako 20 rokov,
- 700 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 20 a menej ako 25 rokov,
- 900 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 25 a menej ako 30 rokov,
- 1000 EUR u zamestnanca, ktorého pracovný pomer trval najmenej 30 rokov.

Záväzok za už odpracovanú dobu zamestnania je ocenéný v jeho súčasnej hodnote ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Poistno-matematické zisky alebo straty sa účtujú okamžite v čase ich vzniku pri prehodnotení výšky záväzku.

Hlavné poistno-matematické predpoklady použité na výpočet zamestnaneckých požitkov sú nasledovné:

Priemerný počet zamestnancov k 31. decembru 2020	291
Percento zamestnancov, ktorí ukončia zamestnanecký pomer so Spoločnosťou pred odchodom do dôchodku (miera ukončenia)	66,92%
Predpokladané zvýšenie miezd	4,00%
Diskontná sadzba	0,65%

16. Odložené dane

Odložené dane (odložená daňová pohľadávka a odložený daňový záväzok) sa vzťahujú na:

- a) dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov vykázanou v súvahе a ich daňovou základňou,
- b) možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti, ktorou sa rozumie možnosť odpočítať daňovú stratu od základu dane v budúcnosti,
- c) možnosť previesť nevyužité daňové odpočty a iné daňové nároky do budúcich období.

Odložená daňová pohľadávka ani odložený daňový záväzok sa neúčtuje pri:

- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní (angl. initial recognition) majetku alebo záväzku v účtovníctve, ak v čase prvotného zaúčtovania nemá tento účtovný prípad vplyv ani na výsledok hospodárenia ani na základ dane a zároveň nejde o kombináciu podnikov (t. j. nejde o účtovný prípad vznikajúci u kupujúceho pri kúpe podniku alebo časti podniku, prijímateľa vkladu podniku alebo časti podniku alebo u nástupníckej účtovnej jednotke pri zlúčení, splynutí alebo rozdelení),
- dočasných rozdieloch súvisiacich s podielmi v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách, ak Spoločnosť je schopná ovplyvniť vyrovnanie týchto dočasných rozdielov a je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely nebudú vyrovnané v blízkej budúcnosti,
- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní goodwillu alebo záporného goodwillu.

O odloženej daňovej pohľadávke z odpočítateľných dočasných rozdielov, z nevyužitých daňových strát a nevyužitých daňových odpočtov a iných daňových nárokov sa účtuje len vtedy, ak je pravdepodobné, že budúci základ dane, voči ktorému ich bude možné využiť, je dosiahnutelný. Odložená daňová pohľadávka sa preveruje ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a znižuje sa vo výške, v akej je nepravdepodobné, že základ dane z príjmov bude dosiahnutý.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Pri výpočte odloženej dane sa použije sadzba dane z príjmov, o ktorej sa predpokladá, že bude platiť v čase vyrovnania odloženej dane.

V súvahе sa odložená daňová pohľadávka a odložený daňový záväzok vykazujú samostatne. Ak sa vzťahujú na odloženú daň z príjmov toho istého daňovníka a ide o ten istý daňový úrad, môže sa vykázať len výsledný zostatok účtu 481 – Odložený daňový záväzok a odložená daňová pohľadávka.

17. Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

18. Prenájom (lízing)

Finančný prenájom. Finančný prenájom je obstaranie dlhodobého hmotného majetku na základe nájomnej zmluvy s dojednaným právom kúpy prenajatej veci za dohodnuté platby počas dohodnej doby nájmu. Majetok prenajatý formou finančného prenájmu vykazuje ako svoj majetok a odpisuje ho jeho nájomca, nie vlastník.

Súčasťou dohodnutých platieb je aj kúpna cena, za ktorú na konci dohodnej doby finančného prenájmu prechádza vlastnícke právo k prenajatému majetku z prenajímateľa na nájomcu.

Dohodnutá doba nájmu je najmenej 60 % doby odpisovania podľa daňových predpisov. V prípade nájmu pozemku je doba nájmu najmenej 60 % doby odpisovania hmotného majetku zaradeného do daňovej odpisovej skupiny 5 resp. 6 (budovy a stavby, doba odpisovania pre daňové účely 20 resp. 40 rokov).

Prijatie majetku nájomcom sa v účtovníctve nájomcu účtuje v deň prijatia majetku na ľarchu príslušného účtu majetku so súvzťažným zápisom v prospech účtu 474 – Záväzky z nájmu vo výške dohodnutých platieb znížených o nerealizované finančné náklady.

Platba nájomného je alokovaná medzi splátku istiny a finančné náklady, vypočítané metódou efektívnej úrokovnej miery. Finančné náklady sa účtuju na ľarchu účtu 562 – Úroky.

Operatívny prenájom. Majetok prenajatý na základe operatívneho prenájmu vykazuje ako svoj majetok jeho vlastník, nie nájomca. Prenájom majetku formou operatívneho leasingu sa účtuje do nákladov priebežne počas doby trvania leasingovej zmluvy.

19. Dotácie zo štátneho rozpočtu

O nároku na dotácie zo štátneho rozpočtu, podporu alebo príspevok sa účtuje, ak je takmer isté, že sa splnia všetky podmienky súvisiace s dotáciou a súčasne, že sa dotácia poskytne.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov z tohto dlhodobého majetku.

Dotácie na úhradu nákladov, ktoré kompenzujú konkrétné náklady spojené s činnosťou Spoločnosti sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti s vynaložením nákladov na príslušný účel.

20. Cudzia meno

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálno bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za euro sa použije kurz, za ktorý bola táto cudzia meno nakúpená.

Na úbytok rovnakej cudzej meny v hotovosti alebo z devízového účtu sa na prepočet cudzej meny na eurá použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálno bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene prostredníctvom účtu vedeného v tejto cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálno bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách sa prepočítavajú na menu euro kurzom, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa už neprepočítavajú.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene (okrem prijatých a poskytnutých preddavkov) sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálno bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

21. Príspevok do kapitálového fondu z príspevkov (Spoločnosť ako prijemca príspevku)

Príspevok do kapitálového fondu z príspevkov sa vykáže vo vlastnom imaní na účte 413 – Ostatné kapitálové fondy v deň splatenia peňažného príspevku, pri nepeňažnom príspevku v deň prevzatia príspevku Spoločnosťou od akcionára.

22. Garantovaná energetická služba (poskytovateľ garantovanej energetickej služby)

Energetické zhodnotenie majetku sa vykazuje formou zákazkovej výroby (pozri bod D.7). Prevádzkové služby sa vykazujú ako tržby z poskytovaných služieb.

23. Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobroplasy a pod.) bez ohľadu na to, či zákazník mal vopred na zľavu nárok, alebo či ide o dodatočne uznanú zľavu.

Tržby z predaja výrobkov a tovaru sa vykazujú v deň splnenia dodávky podľa Obchodného zákonníka, podľa Incoterms alebo iných podmienok dohodnutých v zmluve.

Tržby z predaja služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté.

Výnosové úroky sa účtujú rovnomerne v účtovných obdobiah, ktorých sa vecne a časovo týkajú.

Výnosy z dividend sa zaúčtujú v čase vzniku práva Spoločnosti na prijatie platby.

24. Porovnatelné údaje

Ak v dôsledku zmeny účtovných metód a účtovných zásad nie sú hodnoty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v jednotlivých súčastiach účtovnej závierky porovnateľné, uvádzajú sa vysvetlenie o neporovnatelných hodnotách v poznámkach.

25. Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - Nerozdeľený zisk minulých rokov a 429 - Neuhrazená strata minulých rokov, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

V roku 2020 Spoločnosť neúčtovala o oprave významných chýb minulých období.

E. INFORMÁCIE K POLOŽKÁM SÚVAHY

1. Dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 a za porovnatelné obdobie od 1. januára 2019 do 31. decembra 2019 je uvedený v tabuľkach na stranach 25 až 26.

Spoločnosť neeviduje v roku 2020 dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok, na ktorý je zriadené záložné právo alebo s ktorým má obmedzené právo nakladať (v roku 2019: žiadny).

2. Dlhodobý finančný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého finančného majetku od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 a za porovnatelné obdobie od 1. januára 2019 do 31. decembra 2019 je uvedený v tabuľke na stranach 21 až 23.

Výška vlastného imania k 31. decembru 2020 a výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2020 a za predchádzajúce účtovné obdobie účtovných jednotiek je uvedená v nasledujúcom prehľade. Sídla predmetných účtovných jednotiek sú uvedené pod prehľadom.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

	Podiel na ZI %	Podiel na hlas. právach %	Mena	Výsledok hospodárenia	Príspevky do kapitálového fondu z príspievkov		Vlastné imanie		Účtovná hodnota vykázaná v súvahе					
					2020	2019	2020	2019	2020	2019				
a) Účtovné jednotky s rozhodujúcim vplyvom														
Dcérske účtovné														
Veolia Energia	75	75	EUR	-2 657	-4 170	0	0	75 992	78 649	49 791				
Poprad, a.s.														
Veolia Energia Senec, a.s.	80	80	EUR	54 929	54 612	0	0	530 892	530 575	29 211				
Veolia Energia Kráľovský Chlmec, s.r.o.	80	80	EUR	15 229	14 425	0	0	121 937	121 132	27 883				
Veolia Energia Vráble, a.s.	80	80	EUR	46 021	52 216	0	0	293 540	299 735	29 211				
Veolia Energia Brezno, a.s.	75	75	EUR	92 533	100 347	0	0	132 373	140 186	27 385				
Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o.	100	100	EUR	79 556	68 804	0	0	154 323	143 571	1 808 670				
Veolia Energia Lučenec, a.s.	65	65	EUR	110 776	141 385	0	0	4 325 840	4 342 311	3 220 258				
Nádacia Veolia Slovensko	100	100	EUR	-55 705	101 680	0	0	142 054	197 760	6 639				
C-bau, spol. s r.o.	100	100	EUR	631 543	41 610	0	0	679 202	51 469	1 317 068				
C-Shop, spol. s r.o.	100	100	EUR	3 098 104	1 599 659	0	0	3 105 407	1 606 962	718 814				
Sloveo a.s.	59	59	EUR	967 266	408 828	0	0	2 332 755	1 366 481	471 762				
Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.	100	100	EUR	2 725 130	-1 337 418	0	0	6 856 751	4 131 620	0				
Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.r.o.	100	100	EUR	31 877	-35 528	1 680 000	1 680 000	2 571 429	2 539 552	1 947 416				
Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	-275 982	-181 694	360 000	160 000	268 172	344 156	64 599				
RSB - Roľnícka spoločnosť Brodské, s.r.o.	100	100	EUR	0	20 433	0	0	0	26 282	0				
PPC Investments, a.s.	100	100	EUR	2 803 436	-298 124	0	0	15 425 063	13 084 147	36 969 194				
PPC Energy, a.s.	100	100	EUR	4 055 352	3 495 546	0	0	21 503 884	18 848 532	56 826 880				
Veolia Energia Levice, a.s.	100	100	EUR	1 175 609	243 019	2 849 523	5 949 523	27 802 992	29 727 383	41 484 398				
Veolia Komodity Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	696 285	811 466	0	0	2 391 084	1 698 714	4 806 626				
Veolia Priemyselné služby Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	23 279	39 423	400 000	400 000	1 610 812	1 587 533	1 912 499				
Veolia Teplo Levice, s.r.o.	100	100	EUR	30 135	101 033	0	0	167 907	139 772	1 056 169				
Veolia Industry Levice, s.r.o.	100	100	EUR	183 125	220 003	300 000	300 000	284 599	101 474	400 939				
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.	100	100	EUR	32 105	96 494	0	0	297 664	265 560	1 136 500				
b) Účtovné jednotky so spoločným rozhodujúcim vplyvom														
Spoločné účtovné jednotky														
Biomass Energy Corporation	50	50	EUR	-3 481	-11 464	62 500	62 500	60 629	64 110	133 750				
Spolu														
								154 445 661	161 385 878					

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Sídla účtovných jednotiek:

Názov	Sídlo
a) Účtovné jednotky s rozhodujúcim vplyvom	
Dcérske účtovné jednotky	
Veolia Energia Poprad, a.s.	Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
Veolia Energia Senec, a.s.	Sokolská 6, Senec 903 01
Veolia Energia Kráľovský Chlmec, spol. s r.o.	L. Kossutha 99, Kráľovský Chlmec 077 01
Veolia Energia Vráble, a.s.	Sídliško Žitava 1399/16, Vráble 952 01
Veolia Energia Brezno, a.s.	Clementisova 5, Brezno 977 01
Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
Veolia Energia Lučenec, a.s.	Ulica partizánska 1/1990, Lučenec 984 01
Nádacia Veolia Slovensko	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
C-bau, spol. s r.o.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
C-Shop, spol. s r.o.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
Sloveo a.s.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.	Priemyselná 12, Žiar nad Hronom 965 63
Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.r.o.	A.Dubčeka 1513/55, Žiar nad Hronom 965 01
Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o.	Moldavská cesta 8/A, Košice 040 11
RSB - Roľnícka spoločnosť Brodské, s.r.o.	Č. pop. 161, Brodské 908 85
PPC Investments, a.s.	Magnetová 12, Bratislava 831 04
PPC Energy, a.s.	Magnetová 12, Bratislava 831 04
Veolia Energia Levice, a.s.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
Veolia Komodity Slovensko, s.r.o.	Ul. Zeppelina 7, Levice 934 01
Veolia Priemyselné služby Slovensko, s.r.o.	Ul. Zeppelina 7, Levice 934 01
Veolia Teplo Levice, s.r.o.	Námestie E. M. Šoltészovej 14, Levice 934 01
Veolia Industry Levice, s.r.o.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.	Einsteinova 21, Bratislava 851 01
b) Účtovné jednotky so spoločným rozhodujúcim vplyvom	
Spoločné účtovné jednotky	
Biomass Energy Corporation,a.s.	Okočská cesta 731, Dolný Štál 930 10

Podiely v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách sa k 31. decembru 2020 ocenili obstarávacou cenou upravenou o zníženie hodnoty podielových cenných papierov a podielov (opravná položka) oproti ich oceneniu v účtovníctve (31. december 2019: obstarávacia cena znížená o opravné položky).

Spoločnosť v roku 2020 vytvorila opravnú položku k dlhodobému finančnému majetku v spoločnosti Sloveo a.s. vo výške 706 004 EUR, Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o. vo výške 1 828 583 EUR, Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o. vo výške 687 858 EUR a Veolia Komodity Slovensko, s.r.o. vo výške 602 530 EUR.

V roku 2020 spoločnosť predala svoj obchodný podiel v spoločnosti RSB - Roľnícka spoločnosť Brodské s.r.o. vo výške 815 685 EUR. Zároveň rozpustila opravnú položku vytvorenú k uvedenému obchodnému podielu vo výške 600 442 EUR.

Spoločnosť v roku 2020 rozhodnutím jediného akcionára poskytla finančné príspevky mimo základného imania spoločnostiam:

- Spoločnosti Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o., vo výške 200 000 EUR formou peňažného vkladu

V roku 2020 Spoločnosť rozhodnutím jediného akcionára rozhodla o prerozdelení časti kapitálového fondu spoločnosti Veolia Energia Levice, a.s. vo výške 3 100 000 EUR jedinému akcionárovi.

Spoločnosť poskytuje úvery svojim dcérskym spoločnostiam.

Od 1. októbra 2014 bola Spoločnosť zaradená do cashpoolingu typu "Zero Balance" kde hlavný účet je vedený v Spoločnosti. Spoločnosť preto vykazuje k 31. decembru 2020 zostatok na bežnom účte vedenom v Tatra banke 0 EUR a záväzok z cashpoolingových vzťahov predstavuje sumu -40 593 653 EUR.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Veolia Energia Slovensko, a. s. poskytla svojim dcérskym spoločnostiam dlhodobé úročené pôžičky, ktoré sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

Mena	Úrok p.a.	v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2020	Suma istiny v eurách k 31.12.2020	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2019
Dlhodobé pôžičky a finančné výpomoci						
Požička VUZH a.s.	EUR	1MEuribor+1.05% p.a.	2011-2023	4 000 000	4 000 000	4 000 000
Požička BEC a.s.	EUR	3MEuribor+1.00% p.a.	2012-2022	97 500	97 500	97 500
Požička VEKK a.s.	EUR	1MEuribor+3.40% p.a.	2016-2021	0	0	69 000
Požička VLV a.s.	EUR	3MEuribor+2.5% p.a.	2019-2028	11 829 250	11 829 250	11 829 250
Požička VKS s.r.o.	EUR	3MEuribor+2.5% p.a.	2019-2028	1 188 221	1 188 221	1 188 221
Požička VILV s.r.o.	EUR	3MEuribor+2.5% p.a.	2019-2028	1 203 397	1 203 397	1 203 397
				18 318 368	18 318 368	18 387 368

Mena	Úrok p.a.	v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2020	Suma istiny v eurách k 31.12.2020	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2019
Krátkodobé pôžičky a finančné výpomoci						
Požička VEKK a.s.	EUR	1MEuribor+3.40% p.a.	2016-2021	69 000	69 000	0
				69 000	69 000	0

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Názov	Prvotné ocenenie (Obstarávacia cena/Vlastné náklady)			Opravy/Opravné položky			Zostatková cena		
	1.1.2020	Prírastky	Úbytky	Presuny	31.12.2020	Prinásaky	Úbytky	Presuny	31.12.2020
<i>Prehľad o pohybe neobežného majetku</i>									
<i>31.12.2020</i>									
Aktivované náklady na vývoj	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Softvér	2 009 083	611 752	225 190	1 426 557	3 822 203	1 967 190	225 190	0	1 967 723
Oceniteľné práva	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goodwill	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý nemotívny majetok	129 707	430	0	4 763	134 900	36 556	45 987	0	93 151
Obstarávaný dlhodobý nemotívny majetok	1 466 837	346 348	0	-1 431 320	381 866	0	0	0	1 466 837
Poskytnuté predavatky na dlhodobý nemotívny majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhodobý nemotívny majetok spolu	3 605 627	958 530	225 190	0	4 338 968	2 003 746	271 711	225 190	0
Pozemky	15 459	0	0	0	15 459	0	0	0	15 459
Starby	499 904	1 065	0	500 069	262 087	24 037	0	0	286 124
Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1 646 939	28 842	450 076	306 643	1 532 349	1 555 766	73 258	450 076	1 178 948
Pestovateľské celky trvalých porastov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Záľadné stádo a tŕžne zvierača	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	44 864 816	2 323 472	411 382	0	46 776 905	31 677 435	3 039 578	411 382	34 305 631
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	591 190	493 356	6 688	-306 643	771 215	0	0	0	591 190
Poskytnuté predavatky na dlhodobý hmotný majetok	0	139 684	18 042	0	121 643	0	0	0	121 643
Dlhodobý hmotný majetok spolu	47 618 309	2 986 419	886 187	0	49 718 540	33 495 288	3 136 873	861 458	0
Podieľové cenné papierov a podielov v prepojených účtovných jednotkach	267 172 634	200 000	3 915 685	0	263 456 949	105 786 756	3 824 974	600 442	0
Podielové cenné papierov a podielov s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatné realizovaťelné cenné papierov a podielov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôžičky prepojením účtovných jednotiek	18 387 368	8 200	8 200	-69 000	18 318 668	0	0	0	18 387 368
Ostatné účtovné jednotky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatné pôžičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobu splatnosti najmä jeden rok	0	0	0	69 000	69 000	0	0	0	69 000
Účty v bankách s dobowou významnosťou dlhšou ako jeden rok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poskytnuté predavatky na dlhodobý finančný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhodobý finančný majetok spolu	285 560 002	208 200	3 923 885	0	281 844 317	105 786 756	3 824 974	600 442	0
Neobežný majetok spolu	336 783 937	4 153 149	5 035 262	0	335 901 825	141 285 790	7 233 557	1 687 089	0

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Názov	Prevodné ocenenie (Obstarávacia cena/Vlastné náklady)						Oprávky/Opravné položky						Zostatková cena							
	1.1.2019	Priastky	Úbytky	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	1.1.2019	31.12.2019	Oprávky	Úbytky	Presuny	31.12.2018	31.12.2019	
Aktivované náklady na vývoj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Softvér	2 017 933	0	8 849	0	2 009 083	1 952 916	23 123	8 849	0	1 967 190	65 017	41 894								
Oceniteľné práva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Goodwill	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	21 707	108 000	0	0	129 707	1 932	34 624	0	0	0	36 556	19 775	93 151							
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	614 459	852 378	0	0	1 466 837	0	0	0	0	0	0	614 459	1 466 837							
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	2 654 098	960 378	8 849	0	3 605	627	1 954 848	57 747	8 849	0	2 003	746	699 251	1 601 881						
Pozemky	15 459	0	0	0	15 459	0	0	0	0	0	0	0	15 459	15 459						
Stavby	505 376	0	5 472	0	499 904	239 911	27 648	5 472	0	262 088	265 465	237 817								
Samosatané hutneľné veci a súbory hnutelných vecí	1 829 521	8 584	191 166	0	1 646 939	1 686 339	60 573	191 166	0	1 555 766	143 163	91 173								
Pestovateľské cely trvalých porastov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Základné stádo a ťažné zverenstvá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	44 147 790	593 704	0	123 322	44 864 815	28 349 733	3 327 701	0	0	0	31 677 434	15 798 057	13 187 381							
Obsstarávaný dlhodobý hmotný majetok	648 527	65 984	0	-123 322	591 189	0	0	0	0	0	0	648 527	591 189							
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dlhodobý hmotný majetok spolu	47 146 674	668 272	196 638	0	47 618 308	30 276 002	3 415 923	196 638	0	33 495 288	16 870 670	14 123 020								
Podľačné cenné papiere a podielky v prepojených účtovných jednotkach	210 906 973	56 265 661	0	0	267 172 634	44 862 566	60 924 189	0	0	105 786 756	166 044 407	161 385 878								
Podľačné cenné papiere a podielky s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatné realizovaťné cenné papiere a podielky	16 346 186	14 220 868	12 179 686	0	18 387 368	0	0	0	0	0	0	0	16 346 186	18 387 368						
Požeky prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Požeky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatné pôžeky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Požeky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkou dobu splatnosti najviac jeden rok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Učty v bankach s dobu vziazanosti dlhšou ako jeden rok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Obsstarávaný dlhodobý finančný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	227 253 159	70 486 529	12 179 686	0	285 560 002	44 862 566	60 924 189	0	0	105 786 756	182 390 592	179 773 246								
Dlhodobý finančný majetok spolu	277 053 931	72 115 179	12 385 174	0	336 783 937	77 093 417	64 397 859	205 487	0	141 285 790	199 960 513	195 498 147								
Neohrežný majetok spolu																				

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Vývoj opravnej položky v priebehu účtovného obdobia je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

	Stav k 1.1.2020 EUR	Tvorba (zvýšenie) EUR	Zúčtovanie (použitie) EUR	Zúčtovanie (zrušenie) EUR	Stav k 31.12.2020 EUR
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	154 002	155 845	103	153 898	155 846
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0	0	0
Sociálne poistenie	0	0	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie	0	0	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0
Spolu	154 002	155 845	103	153 898	155 846

Opravná položka k pohľadávkam z obchodného styku k 31.decembru 2020 vo výške 155 846 EUR sa vzťahuje k rôznym odberateľom.

Opravné položky k pohľadávkam zohľad

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

4. Finančné účty

Ako finančné účty sú vykázané peniaze v pokladniči, účty v bankách a ceniny. Účtami v bankách môže Spoločnosť voľne disponovať.

Prehľad jednotlivých položiek finančných účtov:

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Pokladnica, ceniny	940	3 200
Bežné bankové účty a cashpooling	401 596	1 518 794
Bankové účty viazané	0	13 500 000
Peniaze na ceste	0	0
Spolu	402 536	15 021 994

5. Časové rozlíšenie

Ide o tieto položky:

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Náklady budúcich období dlhodobé, z toho:	131 484	163 261
ostatné	10 004	24
poistenie	121 480	163 237
Náklady budúcich období krátkodobé, z toho:	311 306	140 466
nájomné	119 443	8 744
poistenie	20 812	4 648
ostatné	171 052	127 074
Príjmy budúcich období dlhodobé, z toho:	0	0
0	0	0
Príjmy budúcich období krátkodobé, z toho:	10 812	6 166
ostatné	10 812	6 166
Spolu	453 602	309 893

6. Vlastné imanie

Základné imanie Spoločnosti k 31. decembru 2020 je 2 058 023 EUR (k 31. decembru 2019: 2 058 023 EUR).

K 31. decembru 2020 bolo základné imanie Spoločnosti vo výške 2 058 023 Eur (k 31. decembru 2019: 2 058 023 EUR), ktoré tvorí:

- 100 kusov kmeňových akcií s menovitou hodnotou 20 580 EUR, akcia znie na meno a má podobu zaknihovaného cenného papiera (k 31. decembru 2019: 100 kusov kmeňových akcií s menovitou hodnotou 20 580 EUR).

Všetky akcie boli riadne splatené.

Držitelia akcií majú nárok na dividendy podľa rozhodnutia valného zhromaždenia a majú právo hlasovať, pričom každých 20 580 EUR predstavuje jeden hlas.

K 31. decembru 2020 bola strata vo výške -57 740 EUR na jednu kmeňovú akciu (k 31. decembru 2019: strata -125 119 EUR na jednu kmeňovú akciu).

Účtovný strata za rok 2019 vo výške 12 511 914 EUR bola vysporiadaná takto:

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

	EUR
Výplata dividend	0
Prídel do sociálneho fondu	0
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	0
Úhrada straty minulých období	0
Prevod na neuhradenú stratu minulých rokov	12 511 914
Spolu	12 511 914

O rozdelení výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2020 vo výške -5 774 024 EUR rozhodne Valné zhromaždenie. Návrh štatutárneho orgánu valnému zhromaždeniu je takýto:
– prevod na nerozdelenú stratu minulých rokov 5 774 024 EUR.

Spoločnosť je podľa Obchodného zákonníka povinná tvoriť zákonný rezervný fond pri svojom vzniku vo výške minimálne 10 % základného imania. Každoročne ho dopĺňa o sumu vo výške minimálne 10 % z čistého zisku, maximálne do výšky 20 % základného imania.

Povinný prídel do zákonného rezervného fondu nie je potrebný, pretože zákonný rezervný fond už dosiahol svoju maximálnu hranicu stanovenú v právnych predpisoch a v spoločenskej zmluve.

7. Rezervy

Prehľad o rezervách je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

	Stav k 1.1.2020 EUR	Tvorba EUR	Zúčtovanie (použitie) EUR	Zúčtovanie (zrušenie) EUR	Stav k 31. 12. 2020 EUR
Dlhodobé rezervy, z toho:	121 613	121 128	120 013	0	122 728
Ostatné rezervy dlhodobé					
Odchodené do dôchodku	120 013	121 128	120 013	0	121 128
Ostatné rezervy	1 600	0	0	0	1 600
Ostatné rezervy dlhodobé spolu	121 613	121 128	120 013	0	122 728
Krátkodobé rezervy, z toho:	985 186	1 245 821	985 186	0	1 245 821
Zákonné rezervy krátkodobé					
Mzdy za dovolenkou vrátane sociálneho zabezpečenia	211 901	232 513	211 901	0	232 513
Rezerva na emisie	0	0	0	0	0
Zákonné rezervy krátkodobé spolu	211 901	232 513	211 901	0	232 513
Ostatné rezervy krátkodobé					
Overenie účtovnej závierky	12 950	14 560	12 950	0	14 560
Odmeny pracovníkom	588 238	839 536	588 238	0	839 536
Iné	172 097	159 212	172 097	0	159 212
	773 285	1 013 308	773 285	0	1 013 308
Nevyfakturované dodávky majetku	0	0	0	0	0
Ostatné rezervy krátkodobé spolu	773 285	1 013 308	773 285	0	1 013 308

Rezerva na odchodené do dôchodku bola vytvorená s použitím poistnej matematiky.

Nevyfakturované dodávky majetku

Rezervy na nevyfakturované dodávky majetku sa nevykazujú s vplyvom na výsledok hospodárenia.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

8. Záväzky

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocií, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcim prehľade:

	31. 12. 2020 EUR	31. 12. 2019 EUR
Záväzky v lehote splatnosti	14 436 638	20 396 617
Záväzky po lehote splatnosti	<u>319 414</u>	<u>267 964</u>
	<u>14 756 052</u>	<u>20 664 581</u>

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocií, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2020 je uvedená v nasledujúcim prehľade:

	Účtovná hodnota	Menej ako 1 rok	1 – 5 rokov	Viac ako 5 rokov
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	2 091 389	2 091 389	0	0
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku	11 003 693	11 003 693	0	0
Čistá hodnota zákazky	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé záväzky	0	0	0	0
Dlhodobé prijaté preddavky	0	0	0	0
Dlhodobé zmenky na úhradu	0	0	0	0
Vydané dlhopisy	0	0	0	0
Iné dlhodobé záväzky	0	0	0	0
Záväzky voči spoločníkom a združeniu	0	0	0	0
Záväzky voči zamestnancom	482 903	482 903	0	0
Záväzky zo sociálneho poistenia	283 614	283 614	0	0
Daňové záväzky a dotácie	452 676	452 676	0	0
Záväzky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	441 777	441 777	0	0
	<u>14 756 052</u>	<u>14 756 052</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocií, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2019 je uvedená v nasledujúcim prehľade:

	Účtovná hodnota	Menej ako 1 rok	1 – 5 rokov	Viac ako 5 rokov
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	2 065 349	2 065 349	0	0
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku	16 112 630	16 112 630	0	0
Čistá hodnota zákazky	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé záväzky	0	0	0	0
Dlhodobé prijaté preddavky	0	0	0	0
Dlhodobé zmenky na úhradu	0	0	0	0
Vydané dlhopisy	0	0	0	0
Iné dlhodobé záväzky	0	0	0	0
Záväzky voči spoločníkom a združeniu	0	0	0	0
Záväzky voči zamestnancom	381 446	381 446	0	0
Záväzky zo sociálneho poistenia	237 785	237 785	0	0
Daňové záväzky a dotácie	526 082	526 082	0	0
Záväzky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	1 341 289	1 341 289	0	0
	<u>20 664 581</u>	<u>20 664 581</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

9. Odložený daňový záväzok / pohľadávka

Výpočet odloženého daňového záväzku / pohľadávky je uvedený v nasledujúcim prehľade:	31.12.2020	31. 12. 2019
	EUR	EUR
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov a ich daňovou základňou		
– odpočítateľné	-5 640 096	-5 643 037
– zdanielne	6 906 926	4 737 106
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti		
Nevyužité daňové odpočty a iné daňové nároky		
Sadzba dane z príjmov (v %)	21	21
Odložený daňový záväzok / pohľadávka	266 034	-190 245
Vykázaný odložený daňový záväzok / pohľadávka	266 034	-190 245
	EUR	
Stav k 31. decembru 2020	266 034	
Stav k 31. decembru 2019		-190 245
Zmena		456 279
z toho:		
– zaúčtované do výsledku hospodárenia	455 662	
– zaúčtované do vlastného imania	617	

Suma odloženého daňového záväzku vo výške 617 EUR súvisí s precenením podielových CP a vkladov a bola zaúčtovaná do vlastného imania na oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov.

10. Sociálny fond

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázormené v nasledujúcim prehľade:

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Stav k 1. januáru	69 996	46 478
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	67 275	71 302
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	0	35 000
Čerpanie sociálneho fondu	89 926	82 784
Konečný zostatok sociálneho fondu	47 345	69 996

Časť sociálneho fondu sa podľa zákona o sociálnom fonde tvorí povinne na ťarchu nákladov a časť sa môže vytvárať zo zisku. Sociálny fond sa podľa zákona o sociálnom fonde čerpá na sociálne, zdravotné, a iné potreby zamestnancov.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

11. Pôžičky a návratné finančné výpomoci

Spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a. s. obdržala dlhodobé úročené pôžičky od svojej materskej spoločnosti Veolia Energia International, SA a od spoločnosti Veolia Energia Finance. Štruktúra pôžičiek je uvedená v nasledovnom prehľade.

	Mena	Úrok p.a.	v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v eurách k 31.12.2020	Suma istiny v eurách k 31.12.2019
Dlhodobé pôžičky a finančné výpomoci						
Požička VEF a.s.	EUR	3MEuribor+4.10% p.a.		2018-2028	75 200 000	75 200 000
Požička VEF a.s.	EUR	3MEuribor+2.50% p.a.		2019-2029	13 000 000	13 000 000
Požička VEI a.s.	EUR	3MEuribor+2.90% p.a.		2012-2022	1 425 000	2 850 000
Požička VEI a.s.	EUR	3MEuribor+3.35% p.a.		2013-2021	0	1 775 000
					89 625 000	92 825 000

Krátkodobé pôžičky a finančné výpomoci

	Mena	Úrok p.a.	v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v eurách k 31.12.2020	Suma istiny v eurách k 31.12.2019
Krátkodobé pôžičky a finančné výpomoci						
Požička VEI a.s.	EUR	3MEuribor+2.90% p.a.		2012-2022	1 425 000	1 425 000
Požička VEI a.s.	EUR	3MEuribor+3.35% p.a.		2013-2021	1 775 000	1 775 000
Current account VEI a.s.	EUR	Eonia+0,75%			31 525 060	50 893 415
Prevádzkové náklady cashpooling		Eonia+0,75%			45 848 744	33 290 397
					80 573 804	87 383 812
Spolu					170 198 804	180 208 812

Štruktúra pôžičiek a návratných finančných výpomocí podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcim prehľade:

		31.12.2020 EUR	31.12.2019 EUR
Po splatnosti		0	0
Zostatková doba splatnosti do 1 roka		80 573 804	87 383 812
Zostatková doba splatnosti 1 až 5 rokov		1 425 000	4 625 000
Zostatková doba splatnosti dlhšia ako 5 rokov		88 200 000	88 200 000
Spolu		170 198 804	180 208 812

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

12. Časové rozlíšenie

Štruktúra časového rozlíšenia je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	31. 12. 2020 EUR	31. 12. 2019 EUR
Výdavky budúcich období - krátkodobé		
úroková kompenzácia cashpooling	9 834	4 239
Spolu výdavky budúcich období - krátkodobé	9 834	4 239
Výnosy budúcich období - dlhodobé		
Dotácie na obstaranie dlhodobého hmotného majetku	162 597	171 548
Spolu výnosy budúcich období - dlhodobé	162 597	171 548
Výnosy budúcich období - krátkodobé		
Dotácie na obstaranie dlhodobého hmotného majetku	8 951	7 459
Spolu výnosy budúcich období - krátkodobé	8 951	7 459
Spolu	181 382	183 246

F. INFORMÁCIE O DANIACH Z PRÍJMOV

Prevod od teoretickej dane z príjmov k vykázanej dani z príjmov je uvedený v nasledujúcom prehľade:

	2020			2019		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho:	-6 222 200		100,00 %	-12 759 450		100,00 %
teoretická daň		-1 306 662	21,00 %		-2 679 485	21,00 %
Daňovo neuznané náklady	10 713 079	2 249 747	-36,16 %	67 369 085	14 147 508	-110,88 %
Výnosy nepodliehajúce dani	-4 470 094	-938 720	15,09 %	-54 584 859	-11 462 820	89,84 %
Vplyv nevykázanej odloženej daňovej pohľadávky	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Umorenie daňovej straty	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Zvýšenie základu dane o príspevky a reklam.predmety	14 864	3 122	-0,05 %	0	0	0,00 %
Daň vyberaná zrážkou	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Spolu	35 649	7 486	-0,12 %	24 777	5 203	-0,04 %
Splatná daň z príjmov	7 486	-0,12 %		5 203	-0,04 %	
Odložená daň z príjmov	-455 662	7,32 %		-252 739	1,98 %	
Celková daň z príjmov	-448 176	7,20 %		-247 536	1,94 %	

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Ďalšie informácie k odloženým daniam:

	2020 EUR	2019 EUR
Suma odložených daní z príjmov účtovaných v bežnom účtovnom období ako náklad alebo výnos vyplývajúca zo zmeny sadzby dane z príjmov	0	0
Suma odloženej daňovej pohľadávky účtovaná v bežnom účtovnom období týkajúca sa umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov, ako aj dočasných rozdielov predchádzajúcich účtovných období, ku ktorým sa v predchádzajúcich účtovných obdobiach odložená daňová pohľadávka neúčtovala	0	0
Suma odloženého daňového záväzku, ktorý vznikol z dôvodu neúčtovania tej časti odloženej daňovej pohľadávky v bežnom účtovnom období, o ktorej sa účtovalo v predchádzajúcich účtovných obdobiach	0	0
Suma neuplatneného umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov a odpočítateľných dočasných rozdielov, ku ktorým nebola účtovaná odložená daňová pohľadávka	0	0
Odložená daň z príjmov, ktorá sa vzťahuje k položkám účtovaným priamo na účty vlastného imania, bez účtovania na účty nákladov a výnosov	617	617

G. INFORMÁCIE O POLOŽKÁCH VÝKAZU ZISKOV A STRÁT**1. Tržby za vlastné výkony a tovar**

Tržby za vlastné výkony a tovar sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

	2020 EUR	2019 EUR
Vlastné výrobky		
Vlastné výrobky	31 773 832	33 957 236
Doplatok za VUKV (vysokoúčinná kombinovaná výroba EE)	<u>5 176 578</u>	4 099 888
	<u>36 950 410</u>	<u>38 057 124</u>
Tovar		
Tovar	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
Služby		
Služby	13 549 234	12 190 449
	<u>13 549 234</u>	<u>12 190 449</u>
Spolu	<u>50 499 644</u>	<u>50 247 573</u>

2. Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti

	2020 EUR	2019 EUR
Výnosy s postúpených pohľadávok	0	13 425
Iné	<u>27 262</u>	65 557
Spolu	<u>27 262</u>	<u>78 982</u>

3. Osobné náklady

	2020 EUR	2019 EUR
Mzdy	6 710 947	5 815 108
Sociálne poistenie	1 526 603	1 490 386
Zdravotné poistenie	665 042	469 874
Rezerva na sociálne a zdravotné poistenie	70 435	-34 065
Doplňkové dôchodkové poistenie	16 580	16 092
Sociálne zabezpečenie	395 099	382 582
Spolu	<u>9 384 706</u>	<u>8 139 977</u>

4. Kurzové zisky

	2020 EUR	2019 EUR
Kurzové zisky		
Kurzové zisky účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	16 733	2 904
Spolu	<u>16 733</u>	<u>2 904</u>

5. Finančné výnosy

Štruktúra finančných výnosov je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	2020 EUR	2019 EUR
Výnosy z cenných papierov a podielov	3 650 122	53 969 764
Výnos z predaja finančnej investície	200 000	0
Výnosové úroky	101 278	84 541
Spolu	<u>3 951 400</u>	<u>54 054 305</u>

6. Náklady na poskytnuté služby

	2020 EUR	2019 EUR
Opravy a udržiavanie	4 598 609	3 865 140
Technická pomoc	3 261 316	3 194 300
Nájomné	2 547 059	2 464 752
Odborné prehliadky	1 569 884	1 442 931
Služby CIS a IT	1 160 569	297 479
Reklama, propagácia	453 876	702 851
Cestovné	6 240	55 289
Reprezentačné náklady	65 382	180 219
Iné	1 977 980	1 876 413
Spolu	<u>15 640 915</u>	<u>14 079 374</u>

7. Ostané náklady na hospodársku činnosť

	2020 EUR	2019 EUR
Odpis pohľadávok	32 481	51 097
Poistenie	24 828	21 694
Zmarené investície	6 688	0
Pokuty	4 971	5 506
Dary	200	9 100
Iné	61 943	45 435
Spolu	<u>131 111</u>	<u>132 832</u>

8. Kurzové straty

	2020 EUR	2019 EUR
Kurzové straty	24 346	13 142
Kurzové straty účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	0	0
Spolu	24 346	13 142

9. Finančné náklady

	2020 EUR	2019 EUR
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k finančnému majetku	3 224 532	60 924 189
Nákladové úroky	3 506 179	3 704 110
Predané podielky	815 685	0
Ostatné náklady	45 854	9 447
Spolu	7 592 250	64 637 746

10. Náklady za audit a poradenstvo

Náklady za audit a poradenstvo obsahujú náklady za overenie účtovnej závierky audítorskou spoločnosťou a iné služby poskytnuté touto spoločnosťou v nasledujúcim členení:

	2020 EUR	2019 EUR
Náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky auditorom alebo audítorskou spoločnosťou	20 800	18 500
Iné uistovacie služby	0	0
Daňové poradenstvo	0	0
Ostatné neaudítorské služby	0	0
Spolu	20 800	18 500

11. Čistý obrat

Členenie čistého obratu podľa § 2 ods. 15 zákona o účtovníctve podľa jednotlivých typov výrobkov, tovarov a služieb alebo iných činností účtovnej jednotky a hlavných geografických oblastí odbytu:

Krajina	Výrobky, tovary a služby	2020 EUR	2019 EUR
Slovenská republika	Tržby za vlastné výrobky	31 773 832	33 957 236
	Tržby z predaja služieb	13 549 234	12 190 449
	Tržby za tovar	0	0
	Výnosy z nehnuteľnosti na predaj	0	0
	Doplatok za VUKV (vysokoúčinná kombinovaná výroba EE)	5 176 578	4 099 888
Spolu		50 499 644	50 247 573

H. INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH**1. Podmienené záväzky**

Spoločnosť má nasledujúce podmienené záväzky, ktoré sa nesledujú v bežnom účtovníctve a neuvádzajú sa v súvahe:

Na spoločnosť bola podaná v roku 2004 žaloba v súvislosti s náhradou škody na zdraví a vecnej škody zo strany fyzickej osoby. V predmetnej veci rozhadol postupne Okresný súd Bratislava I., Krajský súd v Bratislave a posledný krát Okresný súd Bratislava I., ktorý spoločnosť zaviazal na úhradu škody v nízkej hodnote v porovnaní so žalobným návrhom žalobkyne, avšak žalobkyňa sa znova odvolala a predmetný súdny spor je opäťovo rozhodovaný pred Krajským súdom v Bratislave. Nakoľko výška požadovanej náhrady škody na zdraví a vecnej škody nezodpovedá reálnej škode vyčíslovej v žalobe a Okresný súd Bratislava I. zaviazal spoločnosť na náhradu škody v nízkej hodnote, tak spoločnosť na tento účel vytvorila rezervu vo výške 1 600 EUR.

Vzhľadom na to, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až potom, keď budú k dispozícii právne precedensy, prípadne oficiálne interpretácie príslušných orgánov.

2. Ostatné finančné povinnosti

Spoločnosť má v najme (operatívny leasing) 51 motorových vozidiel, z toho 22 zmlúv je uzatvorených so spoločnosťou ČSOB Leasing a.s., 1 zmluva so spoločnosťou ARVAL SLOVAKIA, s.r.o., 15 zmlúv so spoločnosťou ALD Automotive, a 13 zmlúv so spoločnosťou Business Lease Slovakia. Nájomné zmluvy sú uzatvorené na obdobie rokov 2021 až 2025.

Spoločnosť má prenajaté tepelnno-energetické zariadenia v mestskej časti Petržalka, v mestskej časti Dúbravka, v meste Vrbové. Okrem toho má Spoločnosť v prenájme tepelnno-energetické zariadenia aj od iných subjektov. Nájomné za obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 predstavovalo 1 469 344,- EUR.

Spoločnosť má v najme i nebytové priestory od spoločnosti Digital Park I. Nájomná zmluva je uzavretá od 1. júna 2020 na obdobie 7 rokov t.j. do 31.5.2027. Pôvodne uzavretá nájomná zmluva na nebytové priestory v Digital park II. bola vzájomnou dohodou ukončená ku dňu uzavretia novej nájomnej zmluvy v Digital park I. Výška nákladov na nájom od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 bola vo výške 515 716,- EUR.

3. Najatý majetok

Spoločnosť má prenajaté tepelnno-energetické zariadenia v mestskej časti Petržalka, v mestskej časti Dúbravka a v meste Vrbové.. Nájomná zmluva s mestskou časťou Petržalka je uzatvorená do roku 2039 (podľa dodatku č. 25 k nájomnej zmluve č. 023/1993), s mestskou časťou Dúbravka do roku 2028. Obidve zmluvy sú uzatvorené s možnosťou výpovede v určených prípadoch. Spoločnosť má tiež v najme tepelnno-energetické zariadenia aj od iných subjektov.

4. Prenajatý majetok

Spoločnosť prenájima časť priestorov v tepelnno-energetických zariadeniach právnickým a fyzickým osobám. Výnos z tohto prenájmu predstavoval za obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 sumu 140 081,- EUR. Tento výnos bol zapracovaný do ceny tepelnej energie v danej lokalite.

5. Pohľadávky na súde (aktívne spor)

Spoločnosť je v súdnych sporoch (žaloby, exekúcie, konkurzy) s viacerými spoločnosťami. Najvýznamnejší z nich je spor vedený voči spoločnosti U – Shin Slovakia s.r.o. (pôvodne VALEO SLOVAKIA, s.r.o.) vo výške 27 994 EUR s príslušenstvom. Na uvedenú pohľadávku bola vytvorená opravná položka v plnej výške z dôvodu ukončenia činnosti a zo zásady opatrnosti. K aktívnym súdnym sporom patrí i pohľadávka uplatnená v rámci konkurenčného konania spoločnosti VETES Vrbové, s.r.o. Na pohľadávku bola vytvorená opravná položka, nakoľko predpoklad získania pohľadávky je minimálny.

Ostatné pohľadávky vyplývajúce z obchodného styku spoločnosť operatívne rieši v súdnych a exekučných konaniach (Perosi, s.r.o.; Ľubomír Kopáček; Acezone s.r.o.(pôvodne GYM, s.r.o.); Perfekt Servis s.r.o.; Štefan Šverčič; Ing. Stanislav Pacher – SAVE EXPRESS; Ivan Jančo, Lepší svet, n.o.).

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

6. Prijaté záruky

Materská spoločnosť Veolia Energie International, SA poskytla spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s. záruku za úver poskytnutý dcérskej spoločnosti Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Záruka bola prijatá od materskej spoločnosti vo výške 13 000 tis. EUR.

Prehľad o podsúvahových položkách

	2020	2019
Majetok v nájme (operatívny prenájom)	212 070	212 070
Odpísané pohľadávky	362 990	362 990
Záväzky z lízingu	0	0
Iné položky	2 512	2 512

K 31. decembru 2020 eviduje Spoločnosť drobný hmotný majetok v celkovej hodnote 769 800 EUR a drobný nehmotný majetok v celkovej hodnote 287 019 EUR.

**I. INFORMÁCIE O SKUTOČNOSTIACH, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE
ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY**

Po 31. decembri 2020 nastali tieto udalosti majúce významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva:

- Spoločnosť dňa 1. februára 2021 obstarala 51% podiel v spoločnosti Prvá rozvojová spoločnosť, a.s.
- Rozhodnutím jediného akcionára zo dňa 17. mája 2021 bola navýšená hodnota Ostatných kapitálových fondov vo výške 4 200 000 EUR. Príspevok bol v celej hodnote splatený 18. mája 2021.

J. INFORMÁCIE O EKONOMICKÝCH VZŤAHOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY A SPRIAZNENÝCH OSÔB

Spriaznenými osobami Spoločnosti sú spriaznené účtovné jednotky v skupine, ako aj ich statutárne orgány, riaditelia a výkonné riaditelia. Najvyššou kontrolujúcou účtovnou jednotkou je spoločnosť Veolia Environnement, SA

Spoločnosť neuskutočnila také transakcie so spriaznenými osobami, ktoré sa neuzavreli na základe obvyklých obchodných podmienok.

Transakcie s účtovnými jednotkami s rozhodujúcim vplyvom

Spoločnosť uskutočnila nasledujúce transakcie s účtovnými jednotkami s rozhodujúcim vplyvom:

	2020	2019
	EUR	EUR
Technická pomoc	3 261 316	3 194 300
Úroky z pôžičky	208 748	336 755
Náklady na prenajatého zamestnanca	166 091	197 761
Licencie, certifikáty	14 479	11 717
Ostatné	27 905	21 033
Nákupy spolu	3 678 539	3 761 566

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Majetok a záväzky z transakcií s účtovnými jednotkami s rozhodujúcim vplyvom sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
	EUR	EUR
Zásoby	0	0
Pohľadávky z obchodného styku	0	0
Majetok spolu	0	0

Prijaté pôžičky
Záväzky z obchodného styku
Záväzky spolu

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
	EUR	EUR
4 630 525	7 833 833	
107 013	130 339	
4 737 538	7 964 172	

Transakcie s dcérskymi účtovnými jednotkami

Spoločnosť uskutočnila nasledujúce transakcie s dcérskymi účtovnými jednotkami:

	2020	2019
	EUR	EUR
Opravy a údržba	4 395 223	3 560 154
Obstaranie majetku	2 532 042	164 807
Revízne prehľadky	232 525	288 956
Mandátna odmena	189 052	164 659
Technické poradenstvo	90 736	68 830
Nájom	51 757	52 314
Ostatné	1 593	1 734
Nákupy spolu	7 492 928	4 301 453

	2020	2019
	EUR	EUR
Prijaté dividendy	3 313 361	53 969 082
Technická pomoc	4 421 841	3 953 642
Regionálna pomoc	2 614 109	2 048 194
Osluha cudzích OST	162 717	197 346
Úroky z cashpoolingu	15 815	38 523
Služby v rámci skupiny	171 493	138 189
Iné	458 557	111 218
Výnosy spolu	11 157 894	60 456 194

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Majetok a záväzky z transakcií s dcérskymi účtovnými jednotkami sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

	31. 12. 2020 EUR	31. 12. 2019 EUR
Zásoby	0	0
Poskytnuté pôžičky	23 491 927	23 556 167
Poskytnuté preddavky	109 993	0
Pohľadávky z obchodného styku	486 977	948 135
Majetok spolu	24 088 897	24 504 302

	31. 12. 2020 EUR	31. 12. 2019 EUR
Cashpoolingové prevádzkové záväzky	45 848 744	33 290 397
Záväzky z obchodného styku	1 767 208	1 639 600
Záväzky spolu	47 615 952	34 929 997

Transakcie s ostatnými spriaznenými osobami a s účtovnými jednotkami s podstatným vplyvom

Spoločnosť uskutočnila nasledujúce transakcie s ostatnými spriaznenými osobami a s účtovnými jednotkami s podstatným vplyvom:

	2020 EUR	2019 EUR
Úroky	3 214 653	3 321 152
Obstaranie majetku	610 949	755 383
Služby IT	664 055	147 725
Školenia	38 132	58 816
Náklady na prenajatého zamestnanca	11 335	13 658
Ostatné	188 507	121 881
Nákupy spolu	4 727 631	4 418 615

	2020 EUR	2019 EUR
Služby technickej podpory, servis a údržba ERP	131 049	0
Refakturácia	8 833	1 851
Úroky z fin.investícii	584	683
Iné	16 647	3 363
Výnosy spolu	157 113	5 896

Majetok a záväzky z transakcií s ostatnými spriaznenými osobami a s účtovnými jednotkami s podstatným vplyvom :

	31. 12. 2020 EUR	31. 12. 2019 EUR
Zásoby	0	0
Poskytnuté pôžičky	97 500	97 500
Pohľadávky z obchodného styku	3 026	30 975
Majetok spolu	100 526	128 475

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

31. 12. 2020 31. 12. 2019

EUR	EUR
119 719 535	139 084 582
245 073	295 409
119 964 608	139 379 991

Prijaté pôžičky
Záväzky z obchodného styku
Záväzky spolu

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam z obchodného styku je nasledovný:

	2020 EUR	2019 EUR
K 1. januáru	0	33 091
Tvorba opravnej položky	0	0
Použitie opravnej položky	0	33 091
Zrušenie opravnej položky	0	0
K 31. decembru	0	0

Transakcie s kľúčovým manažmentom

Kľúčovým manažmentom sú osoby, ktoré majú právomoc a zodpovednosť za plánovanie, riadenie a kontrolu činnosti účtovnej jednotky, priamo alebo nepriamo, vrátane každého výkonného riaditeľa alebo iného riaditeľa účtovnej jednotky. Priemerný počet osôb kľúčového manažmentu v roku 2020 bol 10 (v roku 2019: 8). Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody. (v roku 2019: žiadne).

K. INFORMÁCIE O PRÍJMOCH A VÝHODÁCH ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH ORGÁNOV, DOZORNÝCH ORGÁNOV A INÝCH ORGÁNOV ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Členom statutárneho orgánu, ani členom dozorných orgánov neboli v roku 2020 poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely členov, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2019: žiadne).

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

L. PREHĽAD O POHYBE O VLASTNÉHO IMANIA

Prehľad o pohybe vlastného imania v priebehu účtovného obdobia je uvedený v nasledujúcom prehľade:

	Stav k 1.1.2020 EUR	Prírastky EUR	Úbytky EUR	Presuny EUR	Stav k 31.12.2020 EUR
Základné imanie	2 058 023	0	0	0	2 058 023
Základné imanie	2 058 023	0	0	0	2 058 023
Zmena základného imania	0	0	0	0	0
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	0	0	0	0	0
Emisné ážio	0	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy	28 961 528	0	0	0	28 961 528
Zákonné rezervné fondy	443 403	0	0	0	443 403
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond)	443 403	0	0	0	443 403
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely	0	0	0	0	0
Ostatné fondy zo zisku	26 203	0	0	0	26 203
Štatutárne fondy	26 203	0	0	0	26 203
Ostatné fondy zo zisku	0			0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	0	0	0	0	0
Výsledok hospodárenia minulých rokov	-2 323	-2 322	0	-12 511 914	-12 516 559
Nerozdelený zisk minulých rokov	-2 323	-2 322	0		-4 645
Neuhradená strata minulých rokov	0	0	0	-12 511 914	-12 511 914
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	-12 511 914	-5 774 024	0	12 511 914	-5 774 024
Spolu	18 974 920	-5 776 346	0	0	13 198 574

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO	3 5 7 0 2 2 5 7
DIČ	2 0 2 0 3 4 1 0 9 2

Prehľad o pohybe vlastného imania za predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

	Stav k 1.1.2019 EUR	Prírastky EUR	Úbytky EUR	Presuny EUR	Stav k 31.12.2019 EUR
Základné imanie	2 058 023	0	0	0	2 058 023
Základné imanie	2 058 023		0	0	2 058 023
Zmena základného imania	0		0	0	0
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	0		0	0	0
Emisné ážio	0	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy	36 050 000	0	0	-7 088 472	28 961 528
Zákonné rezervné fondy	443 403	0	0	0	443 403
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond)	443 403	0	0	0	443 403
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely	0		0	0	0
Ostatné fondy zo zisku	26 203	0	0	0	26 203
Štatutárne fondy	26 203	0	0	0	26 203
Ostatné fondy zo zisku	0		0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	0	0	0	0	0
Výsledok hospodárenia minulých rokov	-9 417 520	0	0	9 415 197	-2 323
Nerozdelený zisk minulých rokov	16 748 392	0	0	-16 750 715	-2 323
Neuhradená strata minulých rokov	-26 165 912	0	0	26 165 912	0
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	2 364 048	-12 511 914	35 000	-2 329 048	-12 511 914
Spolu	31 524 157	-12 511 914	35 000	-2 323	18 974 920

M. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV K 31. DECEMBRU 2020

	2020 EUR	2019 EUR
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Peňažné toky z prevádzky	-10 868 339	49 345 724
Zaplatené úroky	-3 506 179	-3 704 110
Prijaté úroky	438 039	84 541
Zaplatená daň z príjmov	769	223 432
Vyplatené dividendy	0	0
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	<u>-13 935 710</u>	<u>45 949 587</u>
Príjmy z mimoriadnych položiek		
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	<u>-13 935 710</u>	<u>45 949 587</u>
Peňažné toky z investičnej činnosti		
Nákup dlhodobého majetku	-3 917 282	-1 622 170
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	220 644	3 768
Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách	-200 001	-56 265 661
Príjmy z vyplatenia ostatných kapitálových fondov v dcérskych spoločnostiach	3 100 000	0
Obstaranie investícii	0	0
Príjmy a výdavky na dlhodobé pôžičky	0	-2 041 182
Prijaté dividendy	<u>3 313 361</u>	<u>11 956 152</u>
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	<u>2 516 722</u>	<u>-47 969 093</u>
Peňažné toky z finančnej činnosti		
Príjmy a výdavky spojené s ostatnými dlhodobými záväzkami	-3 200 000	-3 700 618
Vyplatene dividendy	0	0
Výdavky spojené s úvermi	-471	471
Kapitálové fondy - peňažný vklad	0	0
Nerozdelený zisk	0	0
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	<u>-3 200 471</u>	<u>-3 700 147</u>
(Úbytok) príastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	-14 619 459	-5 719 653
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	<u>15 021 994</u>	<u>20 741 647</u>
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	<u>402 536</u>	<u>15 021 994</u>

Peňažné toky z prevádzky

	2020 EUR	2019 EUR
Čistý zisk (pred odpočítaním úrokových, daňových položiek a položiek výnimocného rozsahu alebo výskytu)		
	-2 817 300	-9 139 882
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	3 401 287	3 467 190
Opravná položka k pohľadávkam	1 843	-52 262
Opravná položka k zásobám	0	0
Opravná položka k dlhodobému hmotnému majetku	0	0
Opravná položka k dlhodobému finančnému majetku	3 224 533	60 924 189
Nerealizované kurzové straty	0	0
Nerealizované kurzové zisky	0	0
Rezervy	261 750	-63 014
Strata (zisk) z predaja dlhodobého majetku	599 398	-3 768
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	-3 650 122	-53 969 764
Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu a jeho účtovou hodnotou	0	0
Iné nepeňažné operácie	30 160	48 775
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	<u>1 051 549</u>	<u>1 211 464</u>
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (príastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (vrátane časového rozlíšenia aktív)	854 879	23 042 279
Úbytok (príastok) zásob	-29 431	-4 259
(Úbytok) príastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	-12 745 335	25 096 241
Peňažné toky z prevádzky	<u>-10 868 339</u>	<u>49 345 725</u>

Peňažné prostriedky

Peňažnými prostriedkami (angl. cash) sa rozumejú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných útočoch v bankách, kontokorentný účet a časť zostatku účtu Peniaze na ceste, ktorý sa viaže na prevod medzi bežným účtom a pokladnicou alebo medzi dvoma bankovými účtami.

Peňažné ekvivalenty

Peňažnými ekvivalentmi (angl. cash equivalents) sa rozumie krátkodobý finančný majetok zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nie je riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, napríklad termínované vklady na bankových útočoch, ktoré sú uložené najviac na trojmesačnú výpovednú lehotu, likvidné cenné papiere určené na obchodovanie, prioritné akcie obstarané účtovnou jednotkou, ktoré sú splatné do troch mesiacov odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

independent auditor's report



KPMG Slovensko spol. s r. o.
Dvořákovo nábrežie 10
P. O. BOX 7
820 04 Bratislava 24
Slovakia

Telephone: +421 (0)2 59 98 41 11
Internet: www.kpmg.sk

Správa nezávislého audítora

Aкционárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s.:

Správa z auditu účtovnej závierky

Názov

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2020, 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 2020 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov („zákon o účtovníctve“).

Základ pre názov

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 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov („zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre nás 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 nás názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených správou a riadením za účtovní závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytvala 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.



Osoby poverené správou a riadením sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

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 audítorských 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 odôvodniť očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre nás názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obdelenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektivnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať nás názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.



S osobami poverenými správou a riadením komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k iným informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za iné informácie pozostávajú z informácií uvedených vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve, ale nezahrnujú účtovnú závierku a našu správu audítora k tejto účtovnej závierke. Nás názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na tieto iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s týmito inými informáciemi uvedenými vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dňom vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky, a posúdenie, či tieto iné informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne. Ak na základe nami vykonanej práce prídeme k záveru, že tieto iné informácie sú významne nesprávne, vyžaduje sa, aby sme tieto skutočnosti uviedli.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Ked' obdržíme výročnú správu, na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky vyjadrimo názor, či, vo všetkých významných súvislostiach:

- tieto iné informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2020 sú v súlade s účtovnou závierkou zostavenou za to isté účtovné obdobie,
- výročná správa obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme na základe našich poznatkov o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, zistili v týchto iných informáciách uvedených vo výročnej správe významné nesprávnosti.

3. júna 2021

Bratislava, Slovenská republika



Audítorská spoločnosť:
KPMG Slovensko spol. s r.o.
Licencia SKAU č. 96

Zodpovedný audítör:
Ing. Peter Žoldák
Licencia UDVA č. 1061



ANNUAL REPORT



**Veolia Energia
Slovensko, a.s.**

Veolia Energia Slovensko, a.s.
Einsteinova 21
Bratislava 851 01

www.veoliaenergia.sk

PRINTED ON RECYCLED PAPER



Issued by: Veolia Energia Slovensko, a.s. (Bratislava 2021)