



Veolia Energia  
Slovensko, a. s.

ANNUAL

# REPO RIT

The word "REPO" is stacked vertically, and "RIT" is positioned below it. Each letter is filled with a different image: "R" shows a close-up of a lit candle flame; "E" shows a blurred background of warm, glowing lights; "P" shows a colorful, glowing circular pattern; and "O" shows a close-up of a green leaf with water droplets. A sprig of green leaves with water droplets is placed horizontally across the bottom of the letters.

**2022**

# table of contents

Annual Report 2022 | Veolia Energia Slovensko, a.s.

<b>1</b>	<b>Veolia in the World</b>	4
<b>2</b>	<b>Veolia in Slovakia</b>	10
<b>3</b>	<b>Veolia Energia Slovensko Group</b>	12
<b>4</b>	<b>Foreword</b>	20
<b>5</b>	<b>Identification Details</b>	22
<b>6</b>	<b>Statutory Bodies</b>	24



<b>7</b>	<b>Organisational Structure</b>	26
<b>8</b>	<b>Company Profile</b>	28
<b>9</b>	<b>Our Services</b>	34
<b>10</b>	<b>Innovations</b>	38
<b>11</b>	<b>Customer Orientation</b>	42
<b>12</b>	<b>Corporate Social Responsibility</b>	50
<b>13</b>	<b>Occupational Health and Safety</b>	56
<b>14</b>	<b>Environmental Protection</b>	60
<b>15</b>	<b>Solidarity</b>	62
<b>16</b>	<b>Respect</b>	68
<b>17</b>	<b>Financial Results</b>	76
<b>18</b>	<b>Financial Statements 2022</b>	80
<b>19</b>	<b>Independent Auditor's Report</b>	130

# 1

# Veolia in the world



Resourcing the world

## Ecological transformation - our reason for being

We are experiencing a historic moment. The future of humanity has never been so closely associated with ecological requirements. We know some concrete solutions and, more than ever, we need industry players to be able to apply these solutions as quickly as possible. We also must resolve another problem: identifying solutions for the future. We have to go beyond the simple «change»

because we no longer have time to gradually adapt our actions. If we want to act to the benefit of the environment and human development, our choice must be clear, comprehensive and structural.

**That is why Veolia has come forward with a strong and demanding ambition – to be a leader in ecological transformation.**

### Our goal

Ecological transformation means a radical change in our ways of production and consumption. It means putting ecology at the centre of all our processes and all decisions. It means developing radical and useful solutions: decarbonising industry to fight climate change; promoting a circular economy in an effort to prevent resource depletion; restoring air, water, and soil; and preserving biodiversity. Of course, none of the above would be possible without the coordinated action of all stakeholders – our 220,000 employees, our clients, shareholders,

partners and also the company itself. Given our commitment to pluralistic efficiency, we are convinced that economic, environmental, social and societal requirements must form an indivisible whole. Remove pollution, heal, purify, recycle, recover, protect and facilitate access to resources: Veolia has always created solutions capable of contributing to a better and more sustainable future for all. Today, we have the ambition to become a reference company in ecological transformation. Our ambition is huge and so is our determination.

## Ecological Transformation Barometer – a new tool of the Veolia Group

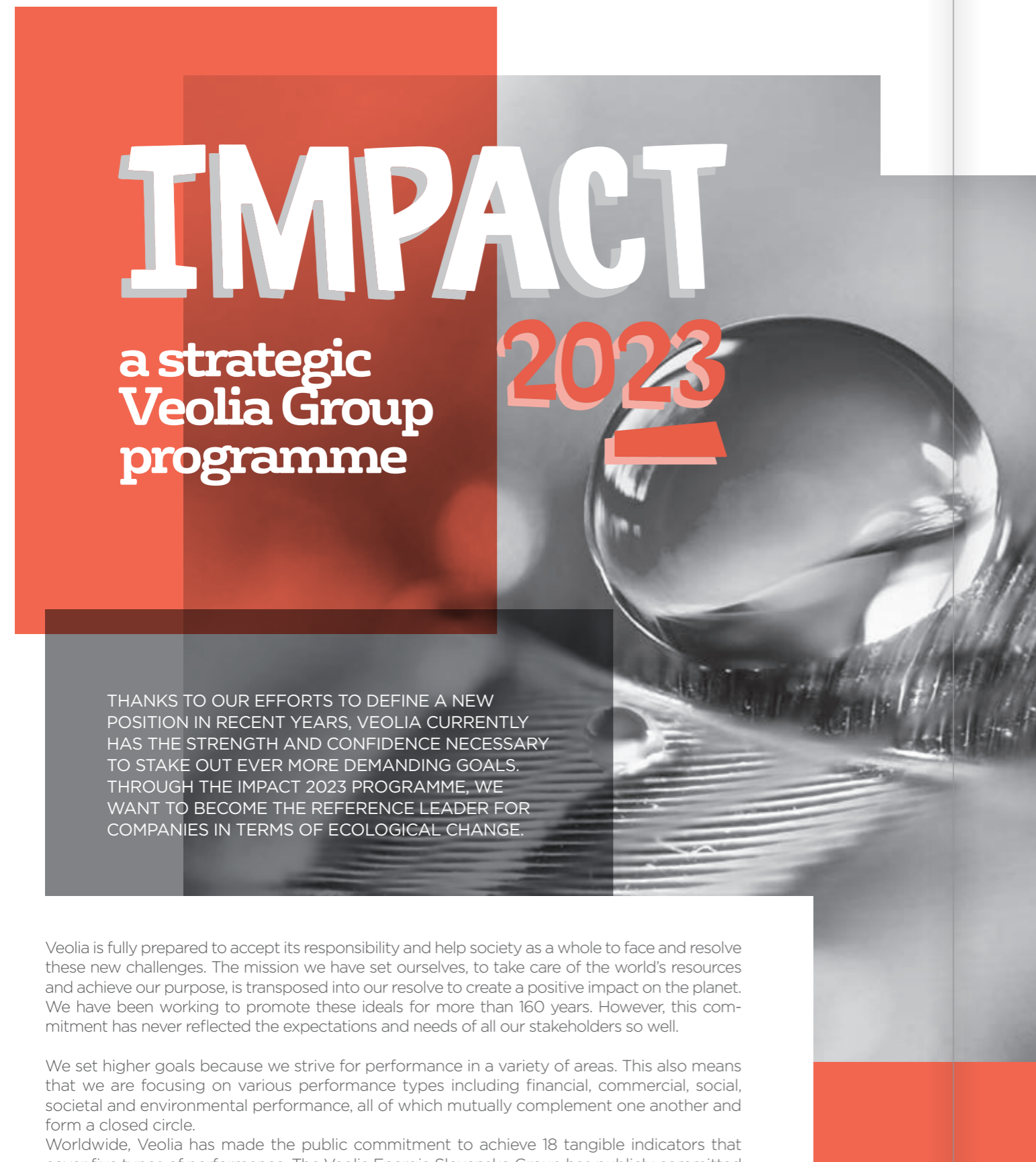
Questioning climate change is still a hot topic. Increasingly, experiences of „abnormal“ natural phenomena provide the proof that some people have long called for, while others have been dismissing science's warning for decades. Climate change is happening now.

While there is consensus about the risks to the planet and humanity as a whole, solutions to reduce our impact are still little discussed and divisive in society. A new tool of the Veolia group – the Ecological Transformation Barometer – will try to find an answer to the question of whether the changes needed to lead this „battle of the century“ are acceptable to human communities from a social, economic and cultural point of view. Veolia conducted a rare public opinion poll in cooperation with the Elabe Agency.

The first survey was conducted in 25 countries on 5 continents; in total more than 25,000 people participated in the research. The survey was conducted online in August and September 2022. A representative sample of individuals over the age of 18

was selected from each of the 25 countries. The countries were selected with regard to their demographic weight, weight in terms of greenhouse gas emissions, and to ensure a diversity of political and cultural and ecological history. The selected countries represent almost 60 % of the world's population and 68 % of global greenhouse gas emissions. The goal of the barometer is to provoke a public debate about the climate transformation, its solutions, opportunities and obstacles. The media often talk about disasters, but much less about what has been achieved or what needs to be done. So people do not know what steps can be taken to reduce pollution and limit climate change. Therefore, the Veolia group wants to communicate goals and results more and inspire other companies and institutions with its approach.

The Veolia Group will continue to deploy the Ecological Transformation Barometer in cooperation with the Elabe Agency every 18 months to provide effective feedback for activities in this area.



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.





## key figures from 2022

Veolia in the World

### 3 PRIMARY ACTIVITIES:



#### WATER

111 million people supplied with drinking water



#### ENERGY

44 million MWh of energy produced



#### WASTE

61 million tonnes of waste recovered for conversion into materials or energy



REVENUES:  
€ 42.9 billion



EMPLOYEES WORLDWIDE:  
220,000

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 the 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.

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



#### 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.

# 2 Veolia in Slovakia

Veolia Slovensko is a leading provider of energy and water management services. The energy division, Veolia Energia Slovensko, is among the largest generators and suppliers of heat in Slovakia. For almost 30 years, the division has provided household heat to more than 91,000 households in 29 cities. Since 2018, it has also been a major generator of electricity and a provider of support services to the transmission grid operator. Within the group, it also provides services for industrial clients and offers solutions for energy efficiency for buildings and their complete management.

As part of the water management division, it provides drinking water supplies, sewerage and management of water management infrastructure for customers, based on more than 150 years of experience. We provide these services to 166,000 customers and nearly one million residents in Slovakia's cities and towns. 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 CO<sub>2</sub>.

## key figures from 2022

### ENERGY

Number of customers (CHS, industry, energy services):	<b>2,483</b>
No. of households supplied with heat:	<b>91,431</b>
Number of employees:	<b>690</b>
Revenues:	<b>307.006 mil. €</b>

### WATER

Number of contracted customers:	<b>166,923</b>
Number of inhabitants served:	<b>938,486</b>
Number of employees:	<b>1,561</b>
Revenues:	<b>86.616 mil. €</b>

spolu:

 **2,251 EMPLOYEES**

 **€ 393.622 millions REVENUES**

# 3

# Veolia Energia Slovensko Group



## Strategy and Vision

The Veolia Energia Slovensko Group is a reliable partner of Slovak cities and industrial clients, optimises the purchase and supply of energy, by introducing low-emission and renewable energy sources it ensures a balance in their energy mix and delivers the necessary solutions to optimise the costs of energy generation and supply and to improve the energy efficiency of their technological equipment. In line with the group's strategy, Veolia Energia Slovensko is fulfilling its mission to be a reliable partner for thermal comfort and energy savings.

### **The strategy of the Veolia Energia Slovensko Group is based on the following principles:**

- supply customers with heat and other energy commodities reliably, safely and at affordable prices;
- operate heating systems and generation units 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.

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 and cooling 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, 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. Delivering heating and cooling via central heating systems contributes to the protection of air in cities and represents 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 co-generation 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 transmission grid support services and load balancing power and help maintain the security of the grid 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 manda-

tory activities 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.

# **Vision**

of the Veolia Energia Slovensko Group

- Be a respected expert and provider of energy solutions and know-how.
- Provide support and services to the energy ecosystem in Slovakia, including providing transmission grid support services.
- Take responsibility for sustainable development and protect the environment.
- Be seen as a responsible partner for towns and cities; actively support the communities in which we do business.



# group activity

The group has become the market leader 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.



## SUPPLY OF CENTRAL HEATING

Through individual companies, the group secures the operation, maintenance and modernisation of heating technical equipment (HTE) and supply of heat and hot service water (HSW) for the boroughs 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 HSW for the Borough of Bratislava - Petržalka, the largest residential district in Central Europe, for more than 25 years. An important stage of central heating system (CHS) modernisation in Petržalka was the installation of high efficiency cogeneration units to generate electricity and heat in 18 boiler rooms.

## TECHNICAL BUILDING MANAGEMENT

The group is also active in the area of energy services and technical building management. We provide technical facility management, for example, for the Digital Park administrative complex in Bratislava or for the Amazon distribution centre in Seredi. Technical building management services are also provided to many organisations in the Trnava Self-Governing Region and in Bratislava and its surroundings. The group also manages the SKY PARK office and residential complex in the centre of Bratislava. The

residential 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 of two buildings: the renovated historical Jurkovičova heating plant building and the newly constructed CO2 building, with the construction of the even larger CO1 to come 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 % of waste volumes.

## GUARANTEED ENERGY SERVICES

The Veolia Energia Slovensko Group has provided complete heating system care since 2012 for more than 60 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.



## COMBINED CYCLE PLANT IN BRATISLAVA

Since 2018, the group has also operated a combined cycle plant in Bratislava to deliver support services and load balancing power to the transmission grid. 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 MH Teplárenský holding, a.s., which supplies heat to the eastern part of Bratislava. In addition, the company operates a combined cycle plant with a total installed electricity generation capacity of 218 MW. This unit is used exclusively to deliver support services and load balancing power to the transmission grid (SEPS).

## COMBINED CYCLE PLANT IN LEVICE

The group expanded its business activities in 2019 with the purchase of five companies and further strengthened its activities in the operation of gas power plants, energy services for industrial clients, and heating supplies to households.

Their major activities include the supply and distribution of gas, operation of an 86 MW combined cycle plant, production and supply of steam and cooling for clients in the industrial park, and supply of heating and warm water for households and industrial clients in Levice.

## COGENERATION POWER PLANT IN WESTERN BRATISLAVA

The group successfully closed a transaction in 2021 to acquire a majority 51% ownership interest in Prvá rozvojová spoločnosť, a.s., which operates the Cogen West cogeneration power plant in Bratislava. This transaction also involved the acquisition of 100% management control over the company supplying heat to the western part of Bratislava.

Cogen West is an ecological and highly efficient heat and electricity cogeneration plant with installed generation capacity of 17.4 MW, divided into 8.8 MWt of heat and 8.6 MWe of electricity. The heat customer is MH Teplárenský holding, a.s., which serves the boroughs of Dúbravka and Karlova Ves, including the Mlynská dolina neighborhood, with heat through central heating systems.

## 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:

- exchange of specialised know-how and best practices within the nationwide activities of the group and via a team of experts also within the Veolia Group as a whole.

- professional consulting, coordination and technical support to subsidiary operations companies.
- centralisation of purchasing and logistics for the entire 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.

## Support for biodiversity as a component of ecological transformation

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.



### Protection and support for 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

The 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 the group's 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. The Veolia Group places great emphasis on environmental education for the general public. Thanks to cooperation with the Bratislava Regional Conservation Association, projects were organised to support biodiversity in cities.

### Environmental audit in Žiar nad Hronom

Environmental and Biodiversity Footprint is an internal Veolia tool aimed at reducing the company's environmental footprint, including impacts on biodiversity in selected operations. The tool was developed by the Sustainable Development Department in cooperation with external experts. Its objective is to implement 75% of the action plans proposed for the individual facilities based on the audit by 2023. Veolia Utilities Žiar nad Hronom a.s. was the first to undergo the audit in Slovakia. The environmental audit will continue in the coming year in other facilities and the measures proposed for the facility in Žiar nad Hronom must be implemented by the end of 2022.

### Biodiversity measures at the Rakytovec wastewater treatment plant

In the area of the Rakytovec wastewater treatment plant, we are expanding measures to support biological diversity with the support of an external ecologist. Thanks to less frequent mowing and the planting of meadow flowers, a brightly colored butterfly meadow was created. A new insect house was added to the facility, and at the same time, educational boards were installed to inform visitors about the established measures. The exceptionality of the facility is also evidenced by the number of excursions - more than 500 students visited the wastewater treatment plant during the spring period alone.

# 4 foreword



## Ladies and gentlemen,

thanks to the active management of all divisions, the Veolia Energia Slovensko Group reported very solid results in 2022 with a more than 50% increase in revenues. We managed increases in the prices of production inputs and extreme volatility on the commodity markets with a professional approach in managing purchasing strategies for energy commodities. I am proud that we have once again confirmed our position as the leader on the Slovak market in the production and supply of heat, as well as an important producer of electricity and a provider of support services for the electricity system.

These results were achieved thanks to the great efforts of all employees of our group and the performance of our companies in which we invest. Our well-diversified portfolio has helped the group adapt to the multiple geopolitical, economic and energy challenges of 2022. We effectively complement the generation of electricity and heat by providing support services to maintain the reliable operation of the electricity system, while the demand from the transmission system operator for these services grows with the increasing integration of renewable energy sources.

2022 was a difficult test for the energy industry in Europe and Slovakia, which are significantly dependent on the import of natural gas for industry and on the generation of energy for the population. The difficult market situation resulted in a shortage of gas on the market and a dramatic increase in the price of both natural

gas and electricity. Thanks to the know-how and the professional and responsible approach of the management, we were able to mitigate the negative impact of the situation on end customers in 29 cities in Slovakia. The joint efforts of heat producers and an active dialogue with the Ministry of Economy and the Regulatory Authority for Networked Industries about the need to include the central heat supply system among vulnerable customers finally resulted in the setting up of an aid scheme for 2023 to compensate for heat prices for households – a result of which we are extremely proud. In accordance with our long-term investment plan, we continued to implement projects aimed at improving the performance and operational reliability of our production portfolio. Thanks to the successful drawing of funds from European structural and investment funds, we try to minimise the impact of these investments on the price of heat for consumers.

This year, with the help of fund co-financing, we implemented extensive modernisation in the city of Levice. As part of the continuation of the greening of our production, we ended the use of coal in Žiar nad Hronom. Our fuel mix at group level thus consists exclusively of low-carbon and renewable energy sources.

With an innovative project of regional significance, focused on the production of renewable and low-carbon gases, including hydrogen, we applied for support from the European Commission from the Innovation Fund. Despite the above-average evaluation, our project did not receive a subsidy due to the insufficient allocation of funds for the given request for proposals. We are convinced that the project will contribute to the sustainable transformation of the Slovak economy. We continue to work on the project and improve its technical concept.

Combining our know-how and our technologies with a unique geographic coverage allows us to invent and deploy the most relevant and effective solutions to decarbonisation challenges. I believe that we will successfully fulfil our mission to be a leader in the field of ecological transformation.

I am pleased that we continued our CSR activities in 2022. Thanks to the Veolia Slovensko Foundation, we supported a number of attractive projects in the field of education, culture, sports, social assistance and environmental protection with the sum of EUR 130,000. The popular Employee Grants project is proof of the social responsibility and engagement of our employees. In seven years, we have jointly supported 107 diverse projects throughout Slovakia in the amount of approximately EUR 91,000.

We are starting the 2023 financial year in very good conditions, perfectly set up for another year of strong growth. This will be a year in which we celebrate the 30th anniversary of our activities in Slovakia. I am extremely proud of how our group has grown and successfully diversified its activities during this period. I would like to use this opportunity to humbly thank the entire Veolia Energia Slovensko Group team for their hard work and determination that they exhibited through the challenging past year. My thanks also go to our shareholder, business and financial partners for their trust and support.

I hope you enjoy reading the report.  
Yours sincerely,

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

**Peter Dobrý**  
CEO of the Veolia Energia  
Slovensko Group



# 5 identification details

of the company  
as of 31/12/2022

## Company Name:

Veolia Energia Slovensko, a.s.

## Company Seat:

Einsteinova 21  
851 01 Bratislava, Petržalka  
Slovakia

## Legal Form:

joint stock company

## Business Identification

### Number:

35 702 257

The company is registered in the  
Commercial Register of Bratislava I  
District Court, Section Sa, File No. 1188/B

## Registration Date:

6 November 1996

## Registered Capital:

2,058,022.978 €

## Shares:

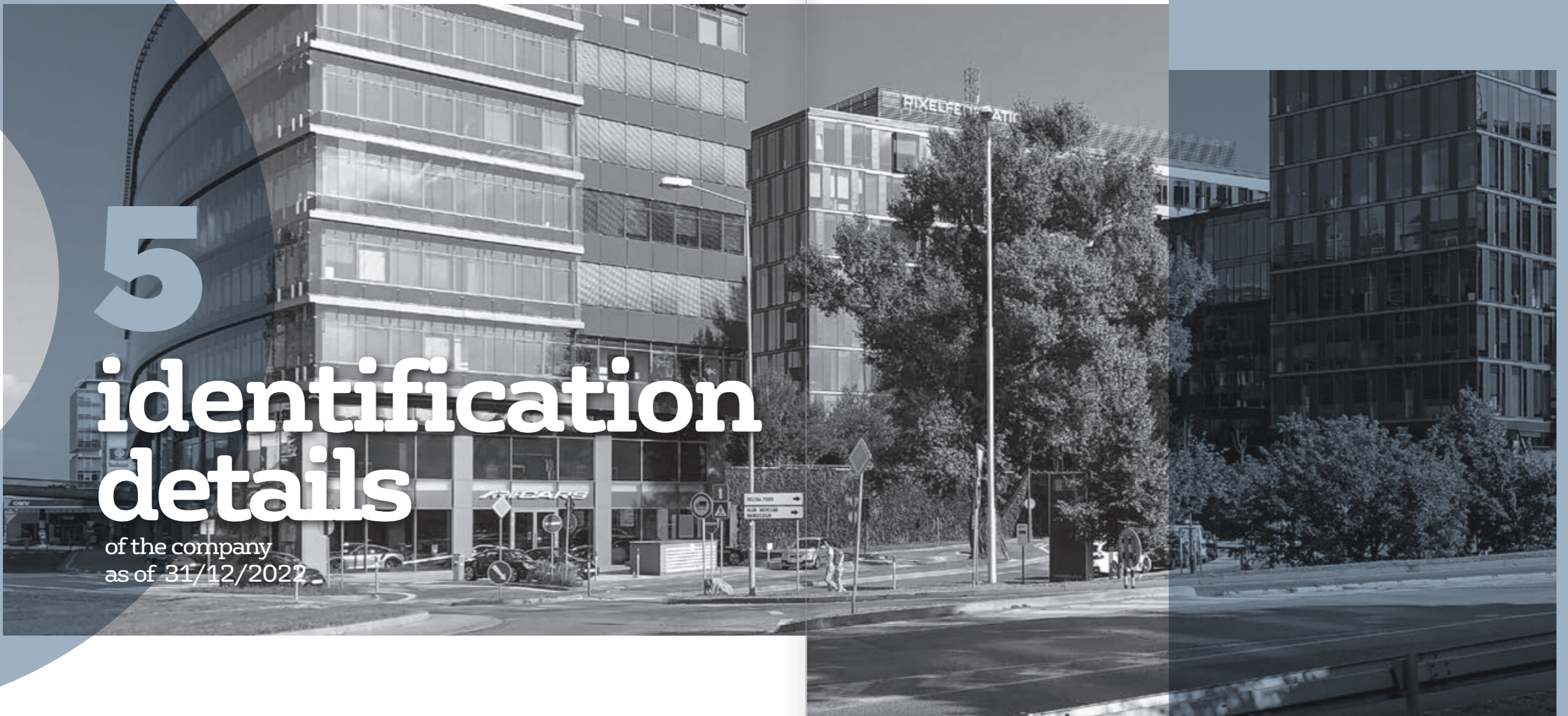
62,000 registered  
ordinary shares  
in paper form.  
Nominal value  
per share is  
€ 33,193919

The company did not invest in research and development last year.

The company acquired no treasury stock, interim certificates,  
ownership interests and shares, interim certificates and  
ownership interests of the parent accounting unit.

The company has no obligation to provide information under  
specific regulations, other than those on the basis of which it  
compiled this annual report and stated in it all the information  
that it is obliged to present in the annual report.

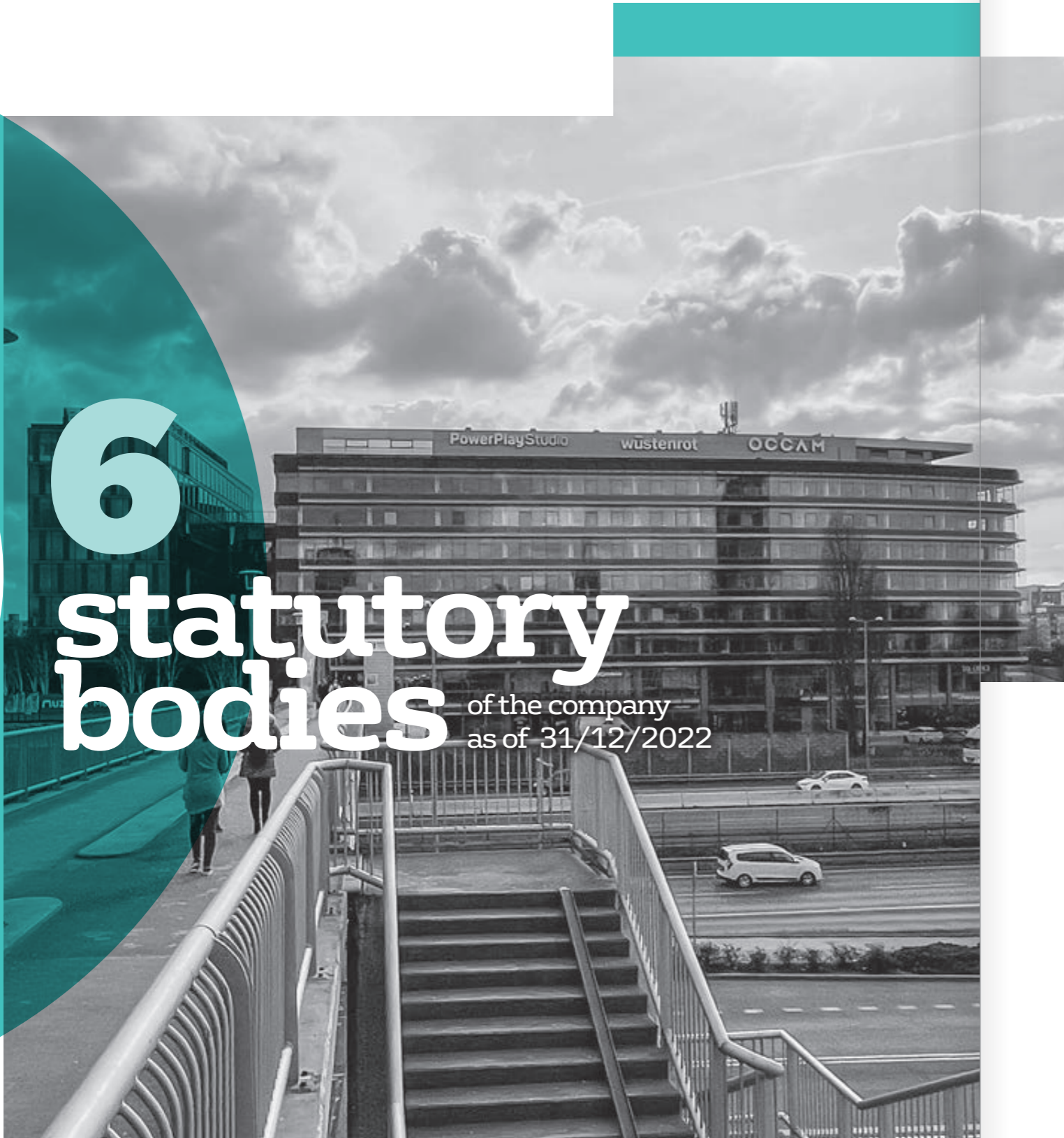
The company does not have any organisational units abroad.



# 6

## statutory bodies

of the company  
as of 31/12/2022



### 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

**Mgr. Jaroslav Krupec**  
Member

### CEO

**Mr. Peter Dobrý**

# 7

# organisational structure

To better organise work activities and to increase the quality of provided services, companies operating central heat supply are managed by the unified management of the operational directorate. 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 OPERATIONS DIRECTORATE** manages:

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

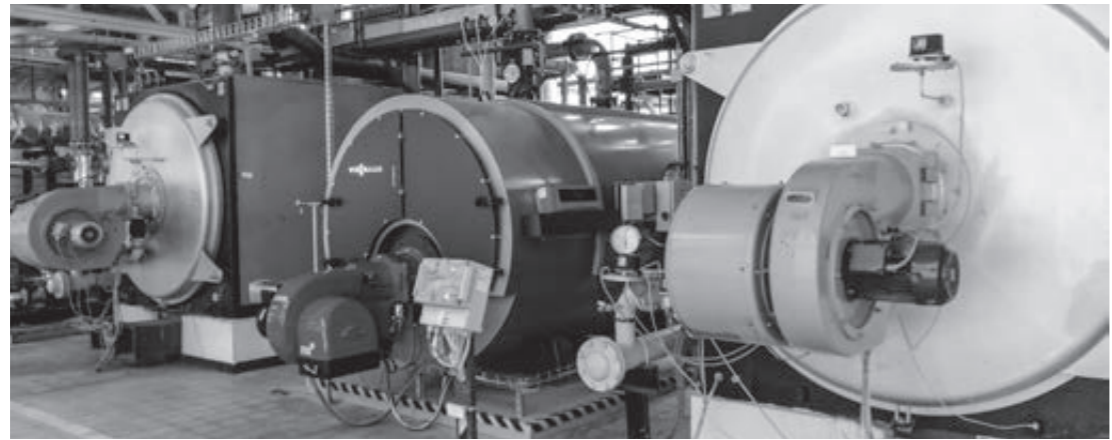
\*\* **THE ENERGY DIRECTORATE** manages:

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. | Prvá rozvojová spoločnosť, a.s. | VeCom SK, a.s.



# company profile

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



The company operates heating technical equipment in Bratislava in the boroughs of Petržalka, Dúbravka and Staré Mesto and in the city of Vrbová. It also operates its own boiler rooms with heat and hot water 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 pro-

vides technical management of office buildings and residential complexes in Bratislava (Digital Park, Sky Park) as well as a logistics hall in Sered. It provides reconstruction services and operates and services boiler rooms and heat exchanger stations, including full service, technical audits, emergency service and repairs for buildings owned by municipalities 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 (EPC) projects.

## key indices

**REVENUES FROM PRODUCTS AND SERVICES**  
**€ 71,899,547**

**NUMBER OF CLIENTS**  
**848**

**INVESTMENTS AND REPAIRS**  
**€ 7,161,023**

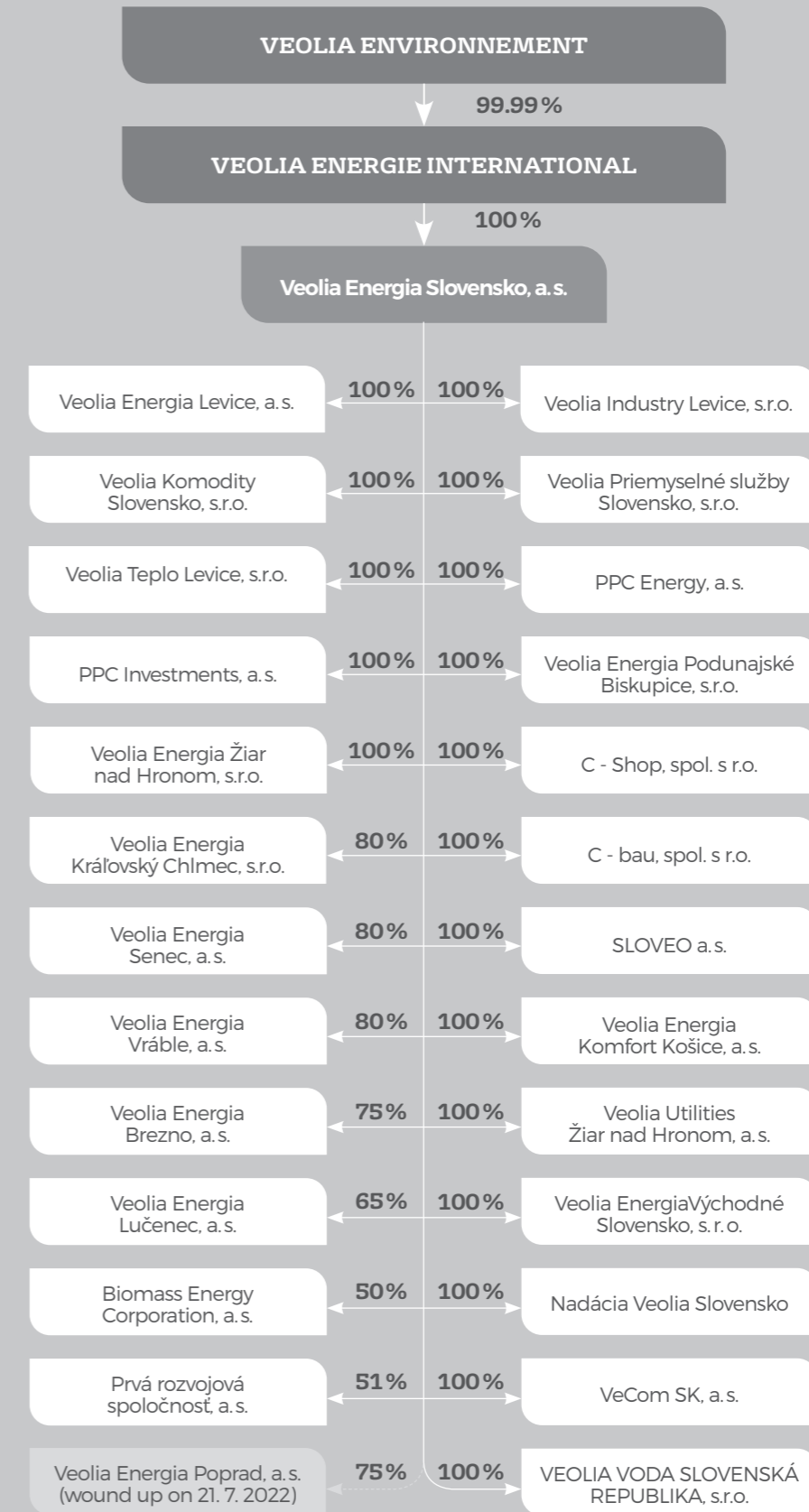
**HEAT SOLD**  
**347,052 MWh**

**ELECTRICITY SOLD**  
**109,034 MWh**

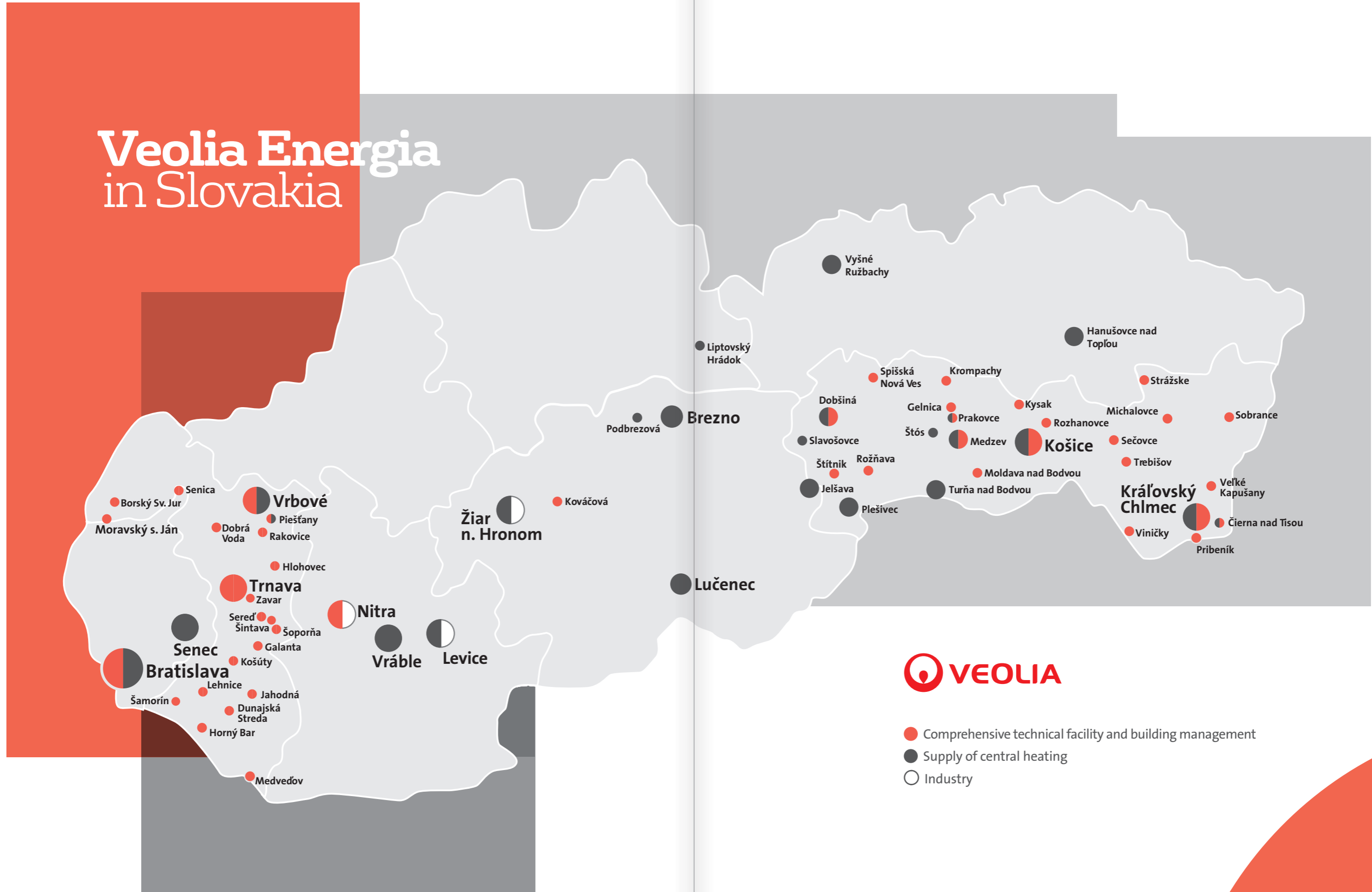
**NUMBER OF FLATS HEATED**  
**46,789**

**NUMBER OF EMPLOYEES**  
**252**

## Veolia Energia Slovensko Group subsidiaries in Slovakia



# Veolia Energia in Slovakia



- Comprehensive technical facility and building management
- Supply of central heating
- Industry



# 9 our services

The primary line of business at Veolia Energia Slovensko, a.s. is the production, distribution and sale of heat and hot 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 (so-called EPC projects).

## Production and supply of heat and hot water

The company operates heat technology equipment in Bratislava in the boroughs of Petržalka, Dúbravka and Staré Mesto and in the city of Vrbové. At the same time, it secures the production, distribution and sale of heat and hot water in its own boiler rooms and heat exchanger stations (HES) in Piešťany and in Bratislava in the boroughs of Devínska Nová Ves, Karlova Ves, Staré mesto and Nové Mesto.

Heat is generated in 49 boilers rooms with a total installed capacity of 335.652 MWt. Mostly natural gas is used as the input fuel. A total of 305,338 MWh heat was sold in 2022, which constitutes a year-on-year decrease of -41,714 MWh (-12.02%).

## Electricity generation and supply

We generate electricity using 18 gas-fired engines with a total installed capacity of 14.4 MWe.

## Technical facility management and heating technical equipment operations

In 2022, 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 Sereď.

## 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 will propose cooperation in the form of permanent energy management in the form of energy support or energy performance contracting services within the framework of Act No. 321/2014 Coll. on Energy Efficiency and on the amendment of certain acts, as amended. By deploying modern software solu-

tions 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 the C.S. Lewis Bilingual High 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

The activities of Veolia Energia Slovensko, a. s. 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,
- providing business advisory services: maintenance of existing clientele, development of activities within a city or region,
- 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 support in the area of human resources.

## Boroughs of Bratislava

(MČ Petržalka, Nové Mesto, Staré Mesto, Devínska Nová Ves a Karlova Ves)

	2022	2021
Revenues from heat sales (thousand €)	24,287	21,805
Installed plant capacity (MWt)	281.06	303.87
Number of boiler rooms	27	28
Number of heat exchanger stations	208	208
Number of clients	715	711
Number of heated flats	40,898	41,034
Final price TE - variable component (€/kWh)	0.0553	0.0396
Final price TE - fixed component (€/kW)	168.19	169.20
Repairs (thousand €)	3,020	3,079
Investments (thousand €)	1,647	2,251

## Borough of Bratislava - Dúbravka

	2022	2021
Revenues from heat sales (thousand €)	3,237	2,878
Installed plant capacity (MWt)	46.92	47.26
Number of boiler rooms	10	10
Number of heat exchanger stations	27	27
Number of clients	101	101
Number of heated flats	4,965	4,965
Final price TE - variable component (€/kWh)	0.0558	0.0399
Final price TE - fixed component (€/kW)	183.21	179.95
Repairs (thousand €)	239	365
Investments (thousand €)	0	173

## Town of Vrbové

	2022	2021
Revenues from heat sales (thousand €)	464	429
Installed plant capacity (MWt)	7.26	7.26
Number of boiler rooms	11	11
Number of heat exchanger stations	1	1
Number of clients	27	27
Number of heated flats	843	843
Final price TE - variable component (€/kWh)	0.0569	0.0415
Final price TE - fixed component (€/kW)	149.2176	155.97
Repairs (thousand €)	58	60
Investments (thousand €)	0	0

## Town of Piešťany

	2022	2021
Revenues from heat sales (thousand €)	54	47
Installed plant capacity (MWt)	0.49	0.49
Number of boiler rooms	1	1
Number of heat exchanger stations	0	0
Number of clients	5	5
Number of heated flats	84	84
Final price TE - variable component (€/kWh)	0.056	0.0401
Final price TE - fixed component (€/kW)	148.80	157.40
Repairs (thousand €)	3	2
Investments (thousand €)	0	0

# 10 innovations



Within the framework of our core activity, i.e. production and supply of heat and hot 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 as much as possible.

## Investment activity

Veolia Energia Slovensko, a. s. made a total of € 2.674 million in investments in 2022. Completed investment projects focused on achieving savings in primary fossil fuels by optimising combustion processes, increasing the greening of production, and substantially increasing the reliability of energy supplies.

### Petržalka

We operated progressive cogeneration equipment in 18 heating plants within the Petržalka borough to generate electricity and heat in 2022. The operation of cogeneration units confirms the preconditions for high fuel efficiency and, therefore, also for heating households in a highly efficient manner throughout the year. We conducted warranty service during 2022, specifically the general overhaul of 9 cogeneration units. The plan for 2023 is to complete general repair on the remaining 3 cogeneration units. A total of 11 investment projects were completed in 2022 in the Borough of Petržalka with 11 heat exchanger stations (HES) undergoing complete reconstruction and modernisation, which supply heat and hot water to dozens of apartment buildings connected to these HES. The original and completely obsolete heat exchanger station was comprehensively modernised, and the heat sup-

ply system for buildings with central heating 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.

The reconstruction, modernisation and renewal of equipment will continue in the coming years as well. The plan includes gradual modernisation of units and installations (such as new boilers, cogeneration units, renewable energy sources - heat pumps, photovoltaic or solar systems), control systems of heating technologies, but also a comprehensive modernisation of heat exchanger stations (HES). Selected segments of primary and secondary public heating systems will also be modernised.

### Dúbravka

In 2022, 3 investment projects were launched in the Borough of Dúbravka, but due to their complexity they are only planned for implementation in the following years. Project engineering documentation was prepared for planned investments in 2022. The investments involve the installation of cogeneration of electricity and heat using cogeneration units combined with renewable energy source in the form of a heat pump for two boiler rooms in Dúbravka. The installation of mentioned new units will result in the system being classified as an efficient central heating system under Ministry of Economy of the Slovak Republic Act No. 657/2004 Coll. on Thermal Energy. At the same time as these two investment projects, a third investment project was also being prepared - the hydraulic con-

nection of four boiler rooms with a common heat distribution manifold, where one connected boiler room will become the central boiler room for the supply of heat for the entirety of the connected circuit of four boiler rooms.

The reconstruction, modernisation and renewal of equipment will continue in the coming years as well. The plan includes gradual modernisation of units and installations (such as new boilers, cogeneration units, renewable energy sources - heat pumps, photovoltaic systems), control systems of heating technologies, but also a comprehensive modernisation of heat exchanger stations (HES). Selected segments of primary and secondary public heating systems will also be modernised.



## repairs and maintenance

Total expenses for repairs and maintenance in 2022 within Veolia Energia Slovensko, a.s. amounted to € 4,486,745, with € 404,094 for certified inspections and € 58,913 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 water service. All planned shut-downs were minimised and kept to the minimum length of time necessary (in the order of a few hours). Most preparatory work was completed without shut-downs or restrictions on central heating and/or hot water service.

### **They were primarily used to ensure 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 technical equipment,
- emergency response and repair of damaged equipment,
- refurbishment of buildings (roof repairs, facade restoration, including anti-graffiti paint, 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. C - bau, spol. s r.o. focused in 2022 mainly on professional activities and services directly related to the production and operation of heat and energy equipment operated by Veolia Energia Slovensko, a.s. and its subsidiaries.

### **During 2022, these were mainly the following projects:**

- maintenance of cogeneration units in Petržalka,
- the project to optimise and standardise maintenance activities and their organisation within the Veolia Energia Slovensko Group.

## 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 from 2015. 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 2022 and for the following period.

# 11 customer orientation

## Business and development of the Veolia Energia Slovensko Group

2022 was a year in the field of trade in energy commodities in which there was an unprecedented increase in energy prices on European markets. As part of the group's business activities, the main challenge was preparing to handle the negative impact of increased prices on all our customers, on their consumer behaviour, and last but not least, the year-round effort to alert customers, the public and especially state representatives of the need to take measures to eliminate this impact on the Slovak society as such.

The Business Directorate fully covered all activities associated with care for existing customers and with the development of new products in 2022. These were used by the Customer Care Department, within its sales department, and the Development Department. They focused on developing the portfolio of products, services and commodities, and on caring for individual customer groups. After the end of the measures related to the coronavirus pandemic, we were finally able to come to our customers in person, either in the form of more frequent personal visits, or in the form of successful Open House events at our boiler rooms in the Bratislava boroughs of Petržalka and Dúbravka, and in Brezno and Královský Chlmec.

...

## THE GROUP'S CURRENT PRODUCT AND COMMODITY PORTFOLIO IS COMPRISED OF THESE PRIMARY PILLARS:

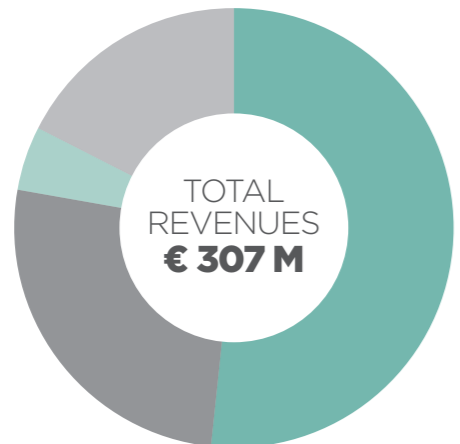
- > delivering heat from central heating systems in cities and towns,
- > generation of electricity using high-efficiency cogeneration and providing support services to the transmission grid in Slovakia,
- > energy performance contracting based on permanent energy reductions and savings,
- > sale of energy commodities electricity and natural gas, heat, water and compressed air or cooling at industrial parks in Levice and Žiar nad Hronom, i.e. the provision of comprehensive energy services to industrial customers,
- > providing technical facilities management, waste management.

The Business Directorate provides care to customers who use any of the listed energy supplies or any of the group's services.

## GROUP REVENUE STRUCTURE FROM A BUSINESS PERSPECTIVE

Group revenues for 2022 in thousands

	REVENUES	SHARE
Electricity	<b>158,760.29 €</b>	52%
Heat	<b>80,627.05 €</b>	26%
Energy services	<b>14,481.88 €</b>	5%
Other (including support services)	<b>53,136.78 €</b>	17%
Total	<b>307,006.00 €</b>	100%



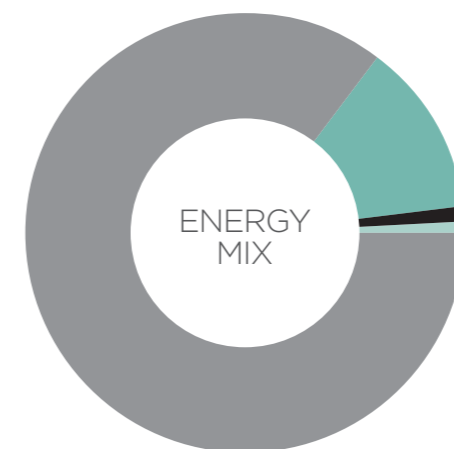
- 52 %** ● Electricity
- 26 %** ● Heat
- 5 %** ● Energy services
- 17 %** ● Other

## VEOLIA ENERGIA SLOVENSKO GROUP

- > the largest private generator and distributor of heat in Slovakia,
- > uses high-efficiency cogeneration to generate 69% of energy, which contributes to the country's overall energy efficiency,
- > generates 14% of energy from renewable energy sources, and this share continues to increase,
- > strives to mitigate the impact of rising fuel prices on the energy supplied to customers, and has the same goal for future periods as well.

## KEY INDICATORS OF THE GROUP'S ENERGY MIX AND PRODUCTION ASSETS

ELECTRICITY	HEAT
Installed capacity	<b>406 MW</b>
Annual energy deliveries	<b>792 GWh</b>
Energy generated using cogeneration of electricity and heat	<b>100 %</b>
	<b>65 %</b>



- 85.4 %** ● Gas
- 12.7 %** ● Renewable energy
- 1.1 %** ● Coal
- 0.8 %** ● Heat & other fuels

## Customer care

The Business Directorate cares for customers who take deliveries of energy or other group services.

In the field of daily care for our customers, the opportunities to use tools leading to increased comfort and a positive customer experience were expanded in 2022, using all the challenges of the time – especially digitisation and automation.

It is critical that we do not neglect the most natural form of communication with customers. The coming years should represent a continuous shift forward in

improving the level of customer care, with a return to face-to-face contact and popular activities in all regions of Slovakia where the group currently operates.

The motto „Veolia closer to you“ through communication and regular interaction of Veolia representatives with customers defines one of the main pillars of the activities of sales department employees in the coming years.

### THE GROUP'S MAIN CUSTOMERS AND PARTNERS INCLUDE:

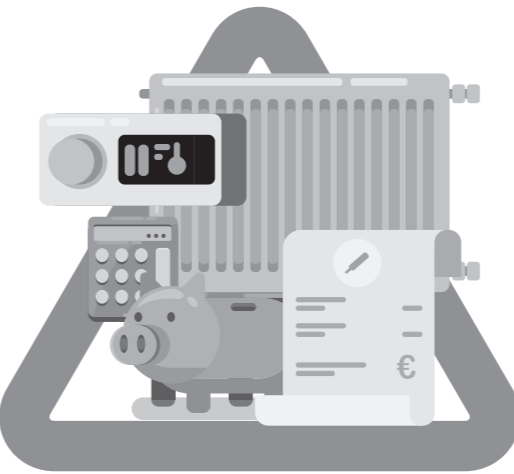
- > heat customers – building management companies, local and regional government organisations, and other public and state institutions,
- > customers for other media – entities on the market for electricity and support services in Slovakia, commercial entities trading on this market and providing services for the entire transmission grid,
- > industrial undertakings in industrial zones and in industrial parts needing comprehensive coverage of their energy and other related needs,
- > residential and commercial property owners for whom the group provides comprehensive management of their buildings and technical infrastructure,
- > recipients of the guaranteed energy service, in particular those owned by the state and local governments, to help cover investment needs while improving energy efficiency.

### PRIMARY TASKS OF THE BUSINESS DIRECTORATE:

- > to offer our customers and those interested in our products and services qualified continuous care and advice with a long-term, stable partnership,
- > to offer activities and available products and services in such a way that they fully respect the requirements of the time for a modern, comprehensive energy service that is tailored to the needs of each customer,
- > to improve the level of energy services and their management through the continuous search for innovation space and using advanced digital technologies,
- > to be a leader in the decarbonisation process in Slovakia and to engage in substantial projects and initiatives of this type.

## Development of activities

The development of business activities in 2022 corresponded with increasing interest in modern technologies based on renewable energy sources, and cogeneration of electricity, heat and cooling. We registered an increased interest in complex energy solutions from development companies, cities, municipalities, state administration bodies and local governments.



**ZAČNITE  
ŠETRIŤ  
TEPLOM  
UŽ DNES**

A very important activity towards customers and final consumers was the campaign leading to heat savings, especially for customers in central heating systems, which was developed individually for households, apartment buildings, schools and educational facilities. Beginning in autumn 2022, a number of our materials prepared for this purpose can be found in various places throughout Slovakia. The basic motivation of the campaign was to draw the public's attention to the need to save heat, as it was already clear during the year that heat prices would face a very large increase in the coming period.

During the summer, we started another promotional campaign for our central heating systems in terms of raising awareness, mainly by emphasising the stabilising role of a large supplier in the commodity market, with the slogan that Veolia is a „safe haven in difficult times“ for our customers, when commodity prices face uncontrollable growth, as was the case in August 2022.

In the near future, following the energy crisis that started in 2021, we also expect a greater interest in new products, which will lead to a continuous reduction of dependence on fossil fuels, with a clear direction towards energy efficiency in its deepest sense and to an increase in the share of renewable energy sources in everyday life. On the road to carbon neutrality, it will be necessary to move with the times in the field of technical and business development, where it is necessary to continuously offer innovations in a broad portfolio of energy services.

We expect an increase in the share of multi-commodity sales, the use of complex energy services, the emergence of energy communities and clusters following the model of Western Europe. With the development of renewable energy sources in the energy mix, we put a lot of effort into preparing such an internal group setting so that we can capture such a significant change and become the leader for these activities in Slovakia.

# Communication with customers and advertising 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 for customers, *Termoinfo*

The 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 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 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 content of the magazine is devoted to various topics related to environmental protection, the latest trends, and examples of good practices that help improve quality of life in individual countries.

## Regular communication in regional media

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

## Presence through social networks

The Veolia Slovensko Group is also active on the popular Facebook social network. The profile is used to publish information related to environmental, energy, water management services and the activities of the Veolia Slovensko Foundation. The plan is to start communication on the LinkedIn professional social network at the beginning of 2023.



## Presence through online media

The 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](http://veolia.sk) provides information from both the energy and water management divisions active in Slovakia.

The website [veoliaenergia.sk](http://veoliaenergia.sk) website provides information on the activities and services provided by the Veolia Energia Group energy division. [nadaciaveolia.sk](http://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.

## Foreign visitors on an excursion to our boiler room

As part of the European Union's Decarb project, in which the city of Bratislava is also involved, we were honoured by the visit of Professor Rachel Macrorie from the Department of Human Geography and Planning of the University of Utrecht, and Mr Miroslav Dolnák from the Department of Lighting, Networks and Energy at Bratislava City Hall. The visitor completed a short tour of the reconstructed and modernised boiler room L1-32, where she was introduced to the operation of the central heating system in Petržalka. Boiler room L1-32 contains one cogeneration unit (highly efficient electricity and heat cogeneration unit), three new gas boilers with heat recovery equipment and with a variable output burner and a new control system.

## Veolia sponsors professional events

Veolia has long been among the stable partners and supporters of professional conferences, events and workshops in the field of heating and energy. Veolia Energia Group representatives attend professional conferences in the field of energy on an annual basis. In 2022 Veolia was a supporting partner of the *Vykurovanie* (Heating) conference, *EnergoFórum* (the Energy Forum) and the TA3 conference named *Energetická kríza* (Energy Crisis). It also supported a *Slovak Gas and Fuel Association webinar* and actively participated in the *Slovak Emission Trading* online conference. The group is actively engaged in the activities of the *French-Slovak Chamber of Commerce* (FSOK). The group became a general partner of the FSOK in 2021 and made professional contributions towards organising multiple webinars on a range of topics.

## Open houses at boiler rooms

For the residents of Petržalka, Dúbravka, Brezno and Královské Chlmec, the group prepared Open House days, during which they had the opportunity to look behind the gates of the boiler rooms. During these excursions, visitors learned how heat and hot water are produced, which then travels directly to their homes in radiators and water taps. Throughout the day, specialists from the business and operations departments were available, ready to answer all questions about the supply of heat and hot water.

# 12 corporate social responsibility

**As a key player in the field of environmental services, the group has been promoting a responsible approach to its employees for a long time. In 2022, the group strengthened and emphasised the importance of Compliance. It confirmed its position of a leader for companies in terms of ecological change in the form of the Impact 2023 project.**



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.

## Human resources

Veolia Energia Slovensko, a.s. has long been a stable and reliable employer. It employed 252 employees as at 31/12/2022. This was a 0.8% increase compared to 2021.

Fluctuation in 2022 is on average at 2.3%. Low fluctuation in human resources confirms Veolia continues to be a stable and attractive employer.



### Social dialogue

Veolia places great emphasis on ensuring that social initiatives for our employees are 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.

### Benefits and remuneration

The company provides employees with a broad range of above-standard financial and non-financial social benefits in addition to their wages. An important tool for the implementation of social policy are the resources of the social fund, which in 2022 reached the amount of € 148,880, and funds in the amount of € 90,949.22 were spent on disbursement. 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 2022 as well.

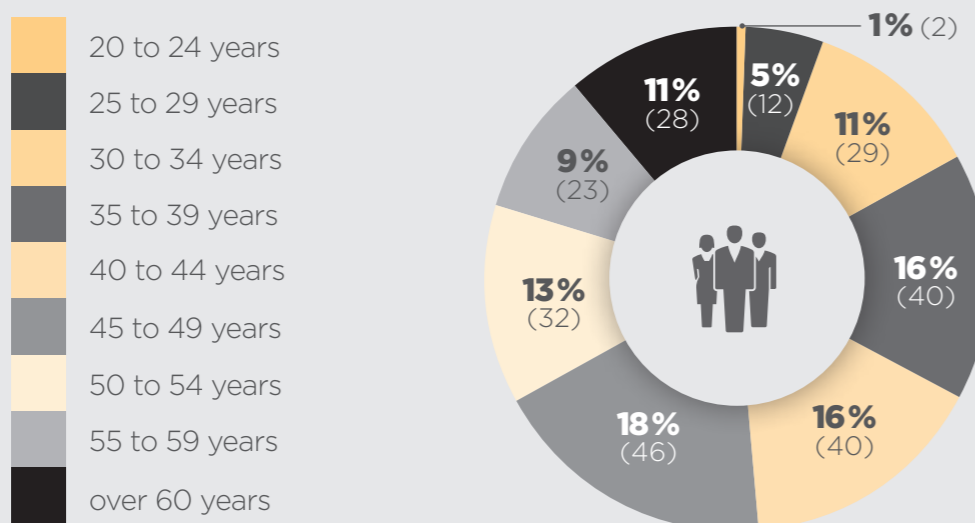
Above and beyond, the company also provides employees with manager-declared days off to commemorate Power Engineers Day and the

anniversary of Slovakia's accession into the EU, to attend their children's first day of school, one additional day of holiday, and other events.

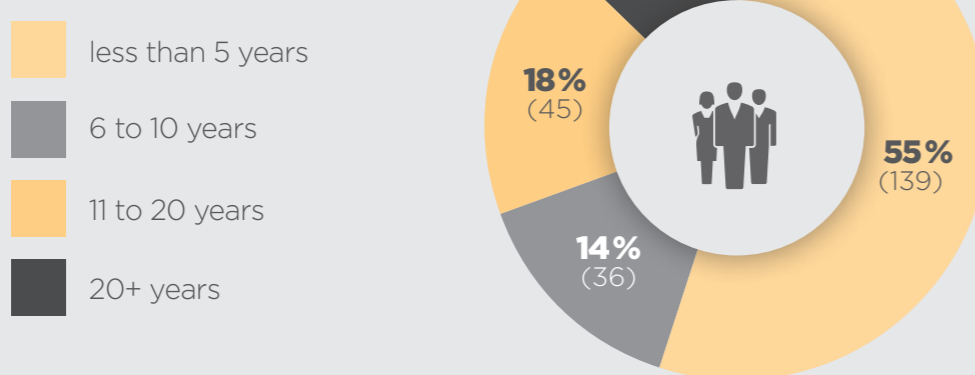
Building a stable employer brand in 2022 was supported by the opportunity to invest in Veolia Environnement Group shares under the Sequoia 2022 programme. Nearly 84.39% of eligible employees enrolled in the programme and made the decision to invest in the future of the Veolia Group. In the context of staff stabilisation, the HR department is continuing with the Referral programme, which has helped the company acquire new talents and at the same time has provided financial rewards to the employees who recommended new colleagues.

As part of the remuneration of employees in the first half of 2022, the company increased the basic wages of employees by an average of 4%.

### Age Structure of Employees



### Number of Years in the Company



### Education Structure of Employees



### Change in FTE Headcount

2012		<b>224</b>
2013		<b>225</b>
2014		<b>218</b>
2015		<b>212</b>
2016		<b>207</b>
2017		<b>225</b>
2018		<b>230</b>
2019		<b>238</b>
2020		<b>244</b>
2021		<b>250</b>
2022		<b>252</b>

FEMALE **107**

MALE **145**

### Education and development

Our main goal is to individually support the personal growth of each employee. A systematic approach brings benefits both for employees and for the company through increasing expertise, and through motivation and stability.

We support the individual development of employees with selected development activities, various conferences, workshops, online webinars, seminars, e-learning courses and making book publications available in the company library.

In addition to individual professional development plans, several group development programmes were implemented.

A series of development activities focused on the individual needs of management took place to support top level management.

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 2022 amounted to  
€ 82,214.75**

To support the initiative and improvement suggestions made by employees, the group 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.





## Internal communication is a priority for the group

The group is aware of the importance of internal communication between company management and its 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..

## Veolia Slovensko Intranet

The Intranet is used for internal communication between all employees of the Veolia Group in Slovakia. It is the place for basic information about Veolia in Slovakia and around the world, corporate campaigns, goals, and strategies for the future. It also serves as a depository for shared documents, magazines, document templates such as presentations, letterheads and business cards.

## Veolia supports events for our employees

The group regularly arranges and supports the participation of its employees at them as well.

### Sports

At the end of May, the employees of the energy division met at the sports games, which were held this year at a new location in Senec. The last year of the sports games was held before the pandemic and we are glad that we could meet again with colleagues from other cities, get to know each other better and have a lot of fun.

### Successful running season with Veolia

Veolia became a partner of several running events throughout Slovakia, which were organised by the BeCool agency in 2022. Employees took advantage of the opportunity to register for the ČSOB Bratislava Marathon, ČSOB Night Run Štrbské Pleso, RENAULT Donovaly Night Run, TELEKOM Night Run and the DM Ženský beh (Women's Run). They achieved great results in various disciplines and were on the podium a total of nine times during five races.



## Plan, challenges and projects for 2023

### 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 on restoring vocational training and introducing dual education in 2023. By cooperating with the department of technical facilities of buildings of the Faculty of Civil Engineering of the Slovak University of Technology, we endeavour to place students on an annual basis in various projects after the completion of compulsory practice, or we assist 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 group.

### Sequoia 2023

Through the Sequoia 2023 programme, the group will continue to open its capital to an ever-increasing number of employees, allowing each employee to participate in ambitious strategic programmes.

# 13 occupational health and safety



With a view to improving occupational health and safety (OHS), the group has set the prevention of occupational accidents and the creation of favourable working conditions for employees as one of its priorities. The frequency of accidents and their severity are the main indicators of occupational health and safety within Veolia Energia Slovensko Group companies.

Strict compliance with 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.

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 group intends to continue in this trend so that every employee can always feel safe.



## 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,
- Drills to respond to simulated emergency situations,
- Support for reporting near misses and the consequent proposal of preventive measures,
- 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 (PPE) 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.

Veolia held the traditional International OHS Week in the second half of September. The main slogan was again *ACT TODAY FOR A BETTER TOMORROW*, this time supported by the slogan *SAFETY IS IN OUR HANDS!* With this slogan, Veolia wanted to express that almost a third of all injuries concern the hands, and therefore we should pay extra attention to them.

In addition to the primary campaign, OHS Week was supported by the *HiPo* search competition with a focus on prevention against dangerous HiPo situations (High Potential severity events) with the potential for serious injury. The goal of the campaign was to reveal dangerous HiPo situations and to implement corrective or preventive measures for them. This campaign was global in nature and all Veolia employees around the world could participate in it.

After a two-year hiatus from activities where colleagues could also meet in person, OHS Week managed to diversify with a large number of interesting activities that took place throughout Slovakia. Colleagues could try various activities, such as Health Days, EKG measurements, sign checking, arterial diagnostics, practical training on how to use AED, training on providing first aid, massages on a special chair, practical exercises in fighting fires, abseiling and using harnesses, and interesting webinars dedicated to health and a healthy lifestyle.

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 audits and inspections conducted by state authorities.

### CHALLENGES IN 2023

Challenges, projects and various activities that are intended to continue improving safety for our employees await us in 2023 as well.

The main pillars, including the Occupational Health and Safety Commitment, are available online at [veoliaenergia.sk](http://veoliaenergia.sk)



## Quality policy Integrated management system

The basic and common element of the group's integrated management system (IMS) is the Veolia Group IMS Policy, approved by the group's leading representatives. This policy accepts the needs of both the parent company and its subsidiaries. For the general public, it is available at [www.vesr.sk](http://www.vesr.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, ISO 50001 Energy management system, and ISO 37001 Anti-bribery management system standards.

Veolia Group companies successfully completed surveillance audits per the requirements of the ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 and ISO

37001 standards in 2022. The objective of the IMS is to provide for the highest possible environmental protection, maximum protection of employee health, responsible energy management, quality work performance, good relations with customers, bodies of state administration and the general public, protect the values and reputation of the company, to prevent criminal liability and to 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 Veolia Group's priorities. We apply the rules of the deployed ISO 37001 Anti-bribery management system in all Veolia Group companies in Slovakia.

# 14 environmental protection



One of the priorities defined by the group 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 group makes a concerted 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.

The replacement of fossil fuel with biomass in the operation of Veolia Utilities Žiar nad Hronom also has an extremely significant impact on the carbon footprint. Other smaller operations provide similar contributions including Veolia Energia Vráble and Veolia Energia Východné Slovensko, where greener fuels are given priority.

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

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.

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 group has committed to support sustainable development and environmental protection and therefore supports awareness among all employees in these areas, and for the ninth time organised the Ecoweek ecological campaign on the theme of „Let's give things a second chance“. The information during Ecoweek was in the spirit of trying not to waste food and saving the planet and your wallet. In cooperation with the Free-Food, o. z. organisation, we organised an online lecture on good shopping practices and storage practices to prevent food waste.

As part of the Ecoweek, our employees participated in volunteer work, such as planting flowers near the pump track in Petržalka, painting the gazebo - DVORY community garden in Petržalka, cleaning the surroundings of Nitra from garbage, planting trees in the village of Prakovce, cleaning the surroundings of the boiler room in Brezno, installing a footbridge across a stream on a cinder field for migrating animals at Veolia Utilities Žiar nad Hronom, and the installation of birdhouses at Veolia Energia Levice.



# 15 solidarity

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 group companies live and work across the country and by participating in various civic, cultural and social events and projects.

## The Veolia Slovensko Foundation has been helping for 16 years



During this period, almost 475 projects in the amount of more than € 980,000 were implemented throughout Slovakia through the foundation. Many organisations, clubs, cities and projects received support that would not otherwise exist.

## Veolia employee grants in 2022

Support for volunteering and the interest among employees in public matters is one of the goals of a unique programme of the Veolia Slovensko Foundation. The Employee Grants programme, within which Veolia group employees in Slovakia can receive funds to implement public benefit projects under the condition that they themselves participate in their execution as volunteers, is primarily targeted at all employees willing to help other organisations, such as civic associations, schools, sports clubs and the like.

In 2022, the foundation contributed a total of over € 28,000 for the implementation of 19 projects. Throughout Slovakia, thanks to the active help of employees, the quality of children's education in schools has improved, community centres and events have been supported, conditions for athletes have improved, and a contribution has been made to the reconstruction of premises or the construction of new playgrounds and sports fields.

## SOCIAL AREAS – HELPING WHERE HELP IS NEEDED MOST

### We are different but not worse! We want to live with you, not next to you!

This is the motto of the Day of Crooked Mirrors event, which the foundation has supported for a long time and is dedicated to meetings with people with mental disabilities. A rich programme was prepared for the visitors, and employees and clients of sheltered workshops and social service facilities offered their original products. The organiser of the event is the Association for Helping People with Mental Disabilities (ZPMP) in Slovakia, and their main goal is to integrate people with mental disabilities into our society.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SUPPORT FOR BIODIVERSITY

### We planted flowers and contributed to the revitalisation of the community garden

Two additional activities took place in the Borough of Petržalka, for the Dvory Community Garden organisation and the Bajkslava, o.z. association. For the Dvory Community Garden, our colleagues helped with painting the gazebo and landscaping, and for the Bajkslava association they beautified the surroundings and planted flowers near the pump track. Both organisations received support from the Community Grants project last year. The Veolia Slovensko Foundation kicked off this event last year to commemorate the 15th year of its activities and the broader public was invited to participate, along with non-profits, and sports club from the Borough of Petržalka.

### Touch therapy

Before Christmas, the Veolia Slovensko Foundation was pleased to assist 20 organisations focused on working with children with disabilities by donating special weighted blankets. Weighted blankets are an excellent therapeutic aid for children with autism and ADHD, and they are also suitable for anyone who needs the feeling of being hugged and soothed.

### New hospital tables for paediatric patients

The Veolia Slovensko provided funds to purchase hospital tables, thanks to which the conditions for patients at the Children's Surgery Clinic in Bratislava have improved somewhat. These new, modern and practical hospital tables will serve them well by the beds.

## WE CREATE AND SUPPORT BIODIVERSITY IN COOPERATION WITH PROFESSIONALS

### Wild Nature of Slovakia project

Veolia is the lead partner of the Wild Nature of Slovakia (Divoká príroda Slovenska) documentary film being produced by the experienced producer and world-renowned director, Nigel Marven. Under his leadership, Slovak cameraman will film exceptional images of wild Slovak nature. The footage will be interspersed with interviews with experts in nature protection, environmental studies and ecotourism.

### Planting the Future

The Ekopolis Foundation created the „Planting the Future“ programme, the goal of which is to support the return of functional greenery to settlements and open countryside wherever it is needed. The programme connects experts and those who want to fund tree planting with local communities that are ready to plant trees. The group's employees participated in two plantings – in Rimavská Sobota and in the village of Badín near Banská Bystrica, while both of these plantings were financially supported by the Veolia Slovensko Foundation.



### The square in Lučenec has become greener

Kubíny Square in Lučenec is becoming greener, friendlier to its visitors and to the environment. As part of the project „Intervention in the public space of Kubíny Square with aspects of environmental approach“, several measures were implemented. From an environmental point of view, the implementation of the project will reduce the number of heat islands in the city, support the capture of rainwater in the planting areas, partially mitigate the effects of the heat, and contribute to the improvement of the local microclimate.

### Blossoming together – Polka Community Garden in Petržalka

The Veolia Slovensko Foundation used an employee grant to support the Polka Community Garden in Petržalka. The space – which was previously an overgrown and unused plot of land a year ago – is now brimming with diversity. It has become a place where many families spend their free time, have picnics, celebrations and barbecues.

## SUPPORTING SPORTS AND LOCAL SPORTS CLUBS

### General partner of MFK Dukla

Support of professional sports in Slovak cities where Veolia operates is important for society. This is also why Veolia became the official general sponsor of MFK Dukla, a football club from Urpín, in 2022. The MFK Dukla football club has raised many successful footballers and is proud of its good name throughout Central Europe, and there are currently 550 children in the MFK DUKLA Academy, where the club management discovers new talents and supports them in their career growth.

### Veolia is a partner of the O2 Matej Tóth Sports Academy

The award-winning project of the Olympic winner and Slovak representative Matej Tóth was included in the portfolio of supported national projects, where Veolia emphasises support for children and youth. Through his academy, the successful Olympian has been developing a unique project for the fourth year, which brings more exercise and physical education to schools through the general sports training of children of preschool and younger school age. More than 5,000 children have passed through the O2 Sports Academy in previous years. The goal of the Academy is to teach children to play sports correctly and with joy, based on their own sophisticated methodology. In addition to trained coaches, physiotherapists and a child psychologist are involved in the process.



### The successful Young Angels Košice basketball club with Veolia's support

Veolia is a long-term supporter of the YOUNG ANGELS Košice sports club. Also in 2022, it became an important partner of Košice basketball players and helped them financially ensure the activities of the sports club and cover the necessary costs.

### We have long supported athletes in Žiar nad Hronom

Veolia is a long-term partner of athletes from Žiar. It also contributed to the activities of sports clubs operating in the Municipal Sports Club Žiar nad Hronom in 2022. Thanks to support from Veolia, athletes are guaranteed high-quality training, which they can transform into great results and thus build the good name of MŠK Žiar nad Hronom at home and around the world.

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

## VEOLIA SUPPORTS A HEALTHY LIFESTYLE AND EDUCATION

### The foundation contributed to a multifunctional sports area in Hanušovce nad Topľou

A multi-functional ice surface was ceremoniously opened on the campus of the local primary school in Hanušovce nad Topľou. Thanks to the multi-functional surface, the 40 x 20 metre area will be used for other sports all year round. The group has been operating in the city since 2009 and, as part of long-term fair cooperation, decided through its foundation to contribute financially to equipping the multifunctional playground with a non-slip surface on the access roads to the ice surface.

## PROMOTING CULTURE IS AN IMPORTANT PART OF VEOLIA'S GOALS

The group regularly supports cultural events in the cities where it operates. The company contributes to cultural events annually via its Veolia Slovensko Foundation.

### Events for children brought a lot of fun and joy in Vráble

Veolia regularly supports cultural events in the cities where it operates. On the occasion of Children's Day, a cheerful event called Children's Day with Miro Jaroš was held in Vráble. A rich and entertaining programme full of performances by singers, dancers and a magician was prepared for visitors, all children and their parents. There were also dog handlers, demonstrations by the police, firefighters, falconers, horse riding, parachute jumping and much more. In autumn, another event called the Children's Festival was held, where the little ones could have fun on the merry-go-rounds, watch the music programme and the presentation of Vráble's sports clubs. Both events were made possible thanks to support from Veolia Energia Vráble, a.s., which provides heat and hot water to the residents of Vráble.

### Veolia supports the Truth about Climate show

The O2 Matej Tóth Sports Academy and Veolia launched the Truth About Climate show with the support of the Pravda daily. The show deals with ecological topics with interesting guests, representatives of cities and towns, and ecologists. The aim of the session is to show the topic of climate change in social, cultural and everyday life using examples from practice and to support society's transition to a carbon-free future. Through a discussion with experts from various fields, it shows how to cope with these changes and how to prevent the negative effects of climate change.



### The restored statue of St. Anthony of Padua can be seen at the entrance to the manor house in Žiar nad Hronom

The statue of St. Francis of Padua is one of the five surviving Baroque statues. Since they are located in the garden of the church, the effects of the weather have left traces of devastation on them, which still continues. Recently, however, the statue of Padua was successfully restored and placed in the entrance hall of the bishop's manor house. Restoration and reconstruction of the sculpture was financially supported by the Veolia Slovensko Foundation.

### 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.



# 16 respect



## 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.

### 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.

### 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 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.

### 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.



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 Code of Ethics of the Veolia Group ensures that all its companies comply with the group's corporate values and rules of conduct, international initiatives in which it is involved, primarily the Global Compact project within the UN, whose goal is to comply with universal principles in the field of human rights, labour standards and the environment, as well as in-

ternational legislation regarding human rights, OECD guidelines for multinational enterprises and the national legislation of the individual countries where the group operates. While doing so, the Veolia Group observes such fundamental principles while also taking into account cultural diversity and caring for environmental protection.

We received the globally recognised **anti-bribery management system certificate**



Corruption is a frequent problem in the corporate environment and in the general functioning of society. It reduces quality of life and degrades the trust of society as a whole. That is why the international organisation ISO has developed a new standard that helps organisations fight against bribery and promote ethics in business. The ISO 37001 standard supports the development of an appropriate corporate culture and its implementation.

Veolia Energia Slovensko, a.s. received its ISO 37001 - Anti-bribery management system certificate in 2021, which confirmed its long-term interest and commitment to actively combat corruption, to avoid and minimise the

risk of corruption, and to be prepared to resolve possible incidents. Part of our group's anti-corruption policy is the annual setting of anti-corruption goals, which we manage to successfully achieve. One of them is deepening the knowledge of our employees, which is why we regularly prepare trainings, through which they deepen their knowledge in anti-corruption topics and learn how to react correctly in situations they may find themselves in while performing their work duties.

In the following years, we continue to certify all companies in the Veolia Energia Slovensko Group.



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 leads companies to act in a responsible manner with respect to its employees, customers, the environment and the surrounding communities in which they do business. The BLF is an informal association of companies considered to be the leaders in promoting responsible 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 corporate social responsibility, 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 Finance and 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. The Anti-Corruption Code of Conduct is an integral part of all internal guidelines and procedures of the group. It describes the principles and steps aimed at fulfilling the group's efforts to unreservedly exclude all forms of corruption and dishonest or illegal behaviour and to comply with standards and customary procedures in this area.

In 2022, we received a globally recognised certificate for sustainable business from the rating agency EcoVadis, which evaluates the business of companies according to internationally valid standards in four areas: the environment, compliance with human rights and fair business practices, ethics and sustainable development. The EcoVadis methodology is based on international CSR standards, including the Global Reporting Initiative, the United Nations Global Compact and the ISO 26 000 standard. The obtained certificate is valid for all companies in the Veolia Energia Slovensko Group. Our result ranks us among the top 25 % of companies rated, which is equivalent to receiving a silver medal.

## 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, 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.

Given its intention of intensifying activities in new areas, the company made the decision to expand its activities in the Slovak Battery Alliance (SBaA) and the National Hydrogen Association of Slovakia (NVAS). The SBaA operates in the area of strategy, legislation, and communication to create a comprehensive battery chain in Slovakia. It is a powerful platform for collaboration between the public and private sectors, innovators, academia and financial institutions to participate in the battery value chain in Europe. The NVAS is an association that supports hydrogen technologies as a sustainable tool for achieving carbon neutrality. The 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.



## 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.

At the end of 2019, the European Commission (EC) presented its most ambitious plan yet in the form of the European Green Deal, which is a bundle of measures and policies addressing a whole range of issues, from ambitious reductions in greenhouse gases, to investments into cutting edge research and innovations, as well as protecting the environment 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.

Following the adopted European Green Deal, the European Commission developed a legislative package called Fit for 55. It is intended to help member states reduce greenhouse gas emissions by 55% by 2030 compared to 1990. The new legislation is also intended to direct the EU to achieve carbon neutrality in 2050. It consists of dozens of legislative proposals that review climate and energy legislation.

One of Slovakia's major advantages is its 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 (the phasing out of coal in the Slovak heating industry is expected by 2025 at the latest). It is the sectoral integration of the electricity, gas and heat markets that creates good preconditions 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, the 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, while these goals are complemented by proposals for 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.

As a response to the Russian-Ukrainian conflict, the European Commission presented the REPowerEU plan, which aims to make Europe independent of Russian fossil fuels before 2030 in connection with the Russian invasion of Ukraine. It has established and is implementing a set of measures to rapidly reduce dependence on Russian fossil fuels and to accelerate the green transition. The plan consists in diversifying sources of natural gas, implementing cost-saving measures to reduce energy consumption, and faster integration and use of renewable energy sources.

**The key to realising the challenges in the field of ecological transformation is innovation. With the ambition to become a global leader in ecological transformation, Veolia is committed to accelerating and expanding the deployment of solutions capable of reducing greenhouse gas emissions and supporting strategic independence.**

Bratislava  
1. 8. 2023

**Peter Dobry**  
CEO of Veolia Energia  
Slovensko Group

# 17 financial results

## Selected financial and technical indicators

	2022	2021
No. of employees on record as of 31 December (full-time)	252	250
Heating (days)	220	234
Degree days	2,916	3,121
Heat sales (kWh)	305,637,962	347,052,077
Electricity sales (kWh)	109,034,352	109,887,662
Production efficiency purchase/sales (%)	84	84
Investments (thousand €)	2,674	2,711
Repairs (thousand €)	4,487	3,939

## Proposal to distribute profits (€)

The company's board of directors proposed the distribution of the company's financial results for 2022 to the general meeting as follows:

Profit/loss for 2022	4,706,413
Royalties	0
Allocation to the social fund	0
Allocation to the reserve fund	0
Dividend payout	0
Transfer to retained profit/loss	4,706,413

Main balance sheet indicators	(thousand €)	2022	2021
Total assets		184,034	182,018
Non-current intangible assets		2,451	2,254
Non-current tangible assets		12,020	12,723
Non-current financial assets		132,413	144,518
Current assets		36,363	21,851
Inventory		97	76
Non-current receivables		526	1,309
Current receivables		33,384	18,629
Financial assets and accounts		2,356	1,837
Accruals		787	671
Total equity and liabilities		184,034	182,018
Equity		25,362	20,658
Registered capital		2,058	2,058
Capital funds		33,162	33,162
Statutory reserve funds		443	443
Funds from profit		26	26
Profit/loss of previous years		-15,033	-18,293
Profit/loss for the accounting period		4,706	3,262
Liabilities		158,433	161,189
Reserves		1,226	1,322
Non-current liabilities		75,273	75,938
Current liabilities		81,934	83,928
Bank loans and assistance		0	0
Accruals		239	171
Profit/loss from economic activities		9,971	-2,606
Profit/loss from financial activities		-2,569	5,392
Profit/loss for the accounting period after tax		4,706	3,262

## 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. 2022 are included in the consolidated financial statements for the consolidated unit prepared by VEOLIA ENVIRONNEMENT, 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.



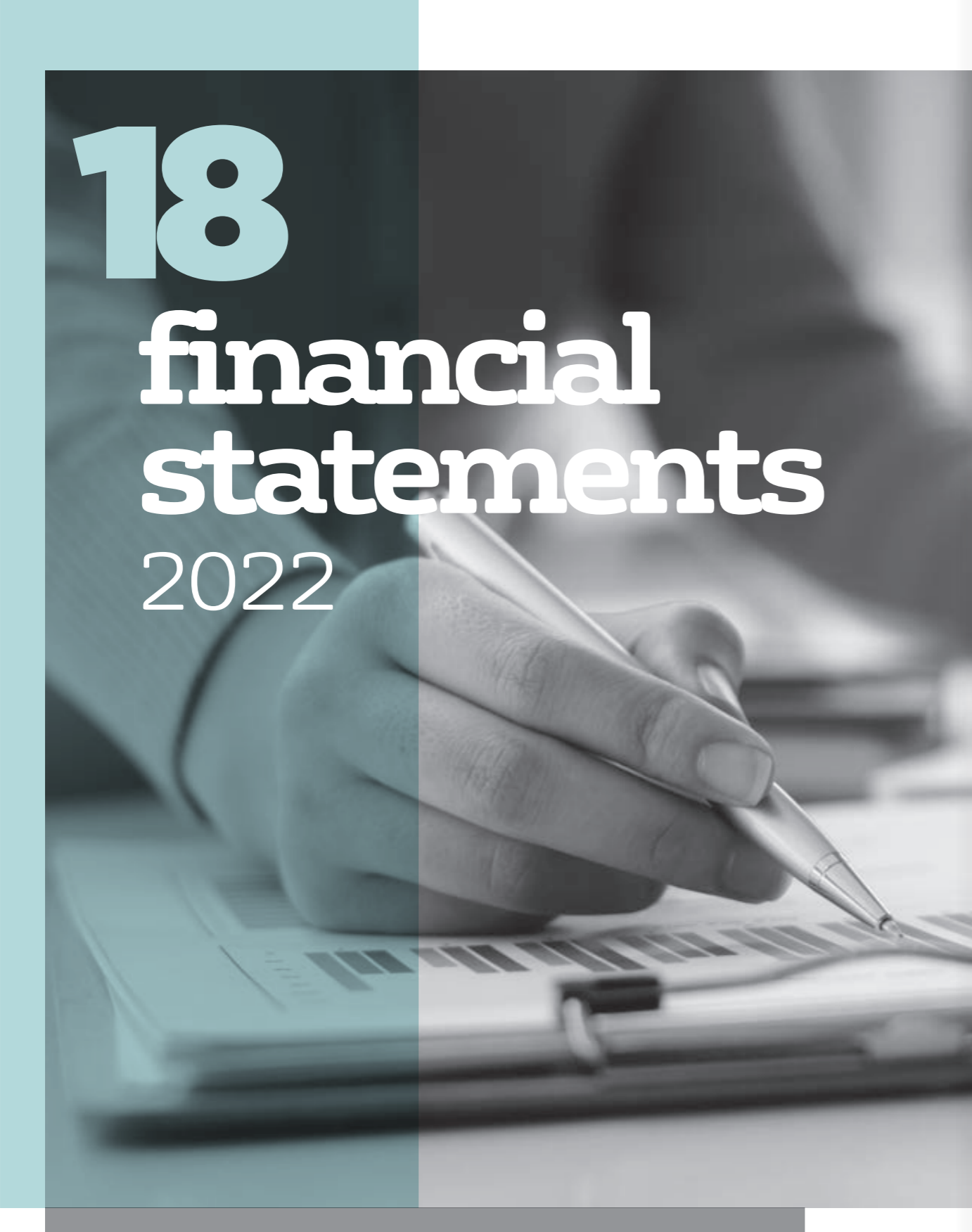
## Legal disputes

The company is involved in several active legal disputes as the level of court proceedings, enforcement proceedings and bankruptcy proceedings. These primarily involve efforts to collect on accounts receivable.

Our company mainly 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 which, however, are less significant with respect to the amount of funds involved in such legal disputes.

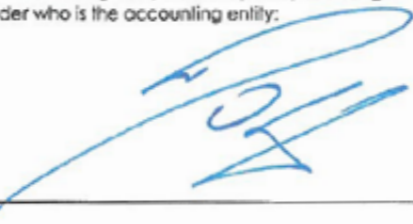
# 18 financial statements 2022



ÚČ POD

## FINANCIAL STATEMENTS

of entrepreneurs maintaining accounts under the system of double entry bookkeeping  
as of 31 Dec 2022

Tax identification number <b>2020341092</b>	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 <b>01</b> <b>2022</b> to <b>12</b> <b>2022</b>
Identification number (IČO) <b>35702257</b>	SK NACE <b>35.30.0</b>	(check) <input checked="" type="checkbox"/>	Preceding period Month Year from <b>01</b> <b>2021</b> to <b>12</b> <b>2021</b>
Attached parts of the financial statements <input checked="" type="checkbox"/> Balance Sheet (ÚČ POD 1-01) [in whole euros]		<input checked="" type="checkbox"/> Income Statement (ÚČ POD 2-01) [in whole euros]	<input checked="" type="checkbox"/> Notes to the Financial Statements (ÚČ POD 3-01) [in whole euros or eurocents]
Legal name (designation) of the accounting entity <b>Veolia Energia Slovensko, a.s.</b>			
Registered office of the accounting entity, street and number <b>Einstieinova 21</b>			
Zip code <b>851 01</b>	Municipality <b>Bratislava</b>		
Designation of the Commercial Register and company registration number <b>Okresný súd Bratislava I. oddielel SA, vložka 1188/B</b>			
Telephone <b>0268207233</b>	Fax		
Email <b>info@veoliaenergia.sk</b>			
Prepared on: <b>05 May 2023</b>	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
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	2
				Net	Net
	TOTAL ASSETS line 02 + line 33 + line 74	01	351 905 589	167 871 574	184 034 015
A.	Non-current assets line 03 + line 11 + line 21	02	313 054 439	166 170 039	146 884 400
A.I.	Non-current intangible assets - total (lines 04 to 10)	03	5 185 262	2 733 815	2 451 447
A.I.1.	Capitalized development costs (012) - /072, 091A/	04	0	0	0
2.	Software (013) - /073, 091A/	05	4 409 161	2 544 498	1 864 663
3.	Valuable rights (014) - /074, 091A/	06	535 000	59 480	475 520
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07	0	0	0
5.	Other non-current intangible assets (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	145 273	115 649	29 624
6.	Acquisition of non-current intangible assets (041) - /093/	09	95 828	14 188	81 640
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	53 278 442	41 258 276	12 020 166
A.II.1.	Land (031) - /092A/	12	15 459	0	15 459
2.	Structures (021) - /081, 092A/	13	500 969	332 641	168 328
3.	Individual movable assets and sets of movable assets (022) - /082, 092A/	14	1 566 093	1 319 235	246 858
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	50 226 934	39 460 409	10 766 525
7.	Acquisition of property, plant and equipment (042) - /094/	18	395 631	145 991	249 640
8.	Advance payments made for property, plant and equipment (052) - /095A/	19	573 356	0	573 356
9.	Value adjustment to acquired assets (+/- 097) +/- 098	20	0	0	0
A.III.	Non-current financial assets - total (lines 22 to 32)	21	254 590 735	122 177 948	132 412 787
A.III.1.	Shares and ownership interests in affiliated accounting entities (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	254 493 235	122 177 948	132 315 287
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	97 500	0	97 500
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
7.	Debt securities and other non-current financial assets (065A, 069A, 06KA) - /096A/	28	0	0	0

Desig-nation a	ASSETS b	Line No. c	Current accounting period		Preceding accounting period
					1
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	2
				Net	Net
	8. Loans and other non-current financial assets with remaining maturity of up to one year (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29	0	0	0
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	38 064 362	1 701 535	36 362 827
B.I.	Inventory - total (lines 35 to 40)	34	114 125	17 140	96 985
B.I.1.	Raw material (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	114 125	17 140	96 985
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 payment's made for inventory (314A) - /391A/	40	0	0	0
B.II.	Non-current receivables - total (line 42 + lines 46 to 52)	41	525 857	0	525 857
B.II.1.	Trade receivables - total (lines 43 to 45)	42	525 857	0	525 857
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	525 857	0	525 857
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	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	
			Gross - Part 1	Correction-Part 2	Net	
B.III.	Current receivables - total (lines 54 + lines 58 to 65)	53	35 067 896	1 684 395	33 383 501	16 628 620
B.III.1.	Trade receivables - total (lines 55 to 57)	54	9 026 788	252 504	8 774 284	4 400 372
1.a.	Trade receivables from affiliated accounting entities (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55	818 069		818 069	135 206
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	0
1.c.	Other trade receivables (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	8 208 719	252 504	7 956 215	4 265 166
2.	Net value of contract (316A)	58	0	0	0	0
3.	Other receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	59	25 872 238	1 431 891	24 440 347	13 980 203
4.	Other receivables within participating interest, except for receivables from affiliated accounting entities (351A) - /391A/	60	0	0	0	0
5.	Receivables from participants, members, and association (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61	0		0	0
6.	Social security (336A) - /391A/	62	0	0	0	0
7.	Tax assets and subsidies (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	136 173	0	136 173	219 279
8.	Receivables related to derivative transactions (373A, 376A)	64	0	0	0	0
9.	Other receivables (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	32 697	0	32 697	28 766
B.IV.	Current financial assets - total (lines 67 to 70)	66	0	0	0	0
B.IV.1.	Current financial assets in affiliated accounting entities (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67	0	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	0
3.	Own shares and own ownership interests (252)	69	0	0	0	0
4.	Acquisition of current financial assets (259, 314A) - /291A/	70	0	0	0	0
B.V.	Financial accounts line 72 + line 73	71	2 356 484	0	2 356 484	1 837 459
B.V.1.	Cash (211, 213, 21X)	72	1 758	0	1 758	2 037
2.	Bank accounts (221A, 22X, +/- 261)	73	2 354 726	0	2 354 726	1 835 422
C.	Accruals/deferrals - total (lines 75 to 78)	74	786 788	0	786 788	671 155
C.1.	Prepaid expenses - long-term (381A, 382A)	75	184 035	0	184 035	303 418
2.	Prepaid expenses - short-term (381A, 382A)	76	527 871	0	527 871	357 310
3.	Accrued income - long-term (385A)	77	0	0	0	0
4.	Accrued income - short-term (385A)	78	74 882	0	74 882	10 427

DIČ: 2020341092 IČO: 35702257

Súvaha Úč POD 1-01

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		184 034 015	182 017 601
A.	Equity line 81 + line 85 + line 86 + line 87 + line 90 + line 93 + line 97 + line 100	80		25 362 276	20 658 185
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		33 161 528	33 161 528
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		-15 033 294	-18 292 906
A.VII.1.	Retained earnings from previous years (428)	98		3 252 644	-6 968
2.	Accumulated losses from previous years (-/-429)	99		-18 285 938	-18 285 938
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		4 706 413	3 261 934
B.	Liabilities line 102 + line 118 + line 121 + line 122 + line 136 + line 139 + line 140	101		158 432 850	161 188 645
B.I.	Non-current liabilities - total (line 103 + lines 107 to 117)	102		75 273 279	75 938 379
B.I.1.	Non-current trade liabilities - total (lines 104 to 106)	103		0	680 000
I.O.	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	680 000
2.	Net value of contract (316A)	107	0	0
3.	Other liabilities to affiliated accounting entities (471A, 47XA)	108	75 200 000	75 200 000
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	52 854	58 379
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	20 425	0
B.II.	Long-term provisions line 119 + line 120	118	158 538	127 546
B.II.1.	Legal provisions (451A)	119	0	0
	2. Other provisions (459A, 45XA)	120	158 538	127 546
B.III.	Long-term bank loans (461A, 46XA)	121	0	0
B.IV.	Current liabilities - total (line 123 + lines 127 to 135)	122	81 933 670	83 928 368
B.IV.1.	Trade liabilities - total (lines 124 to 126)	123	8 100 394	10 609 109
1.a.	Trade liabilities to affiliated accounting entities (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	3 590 587	927 762
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	4 509 807	9 681 347
2.	Net value of contract (316A)	127	0	0
3.	Other liabilities to affiliated accounting entities (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128	69 577 743	71 591 165
4.	Other liabilities within participating interest, except for liabilities to affiliated accounting entities (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129	0	0
5.	Liabilities to partners and association (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130	0	0

Desig-nation a	LIABILITIES AND EQUITY b	Line No. c	Current accounting period 4	Preceding accounting period 5
6.	Liabilities to employees (331, 333, 33X, 479A)	131	426 802	552 258
7.	Liabilities related to social security (336A)	132	279 989	293 004
8.	Tax liabilities and subsidies (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	3 166 047	555 234
9.	Liabilities related to derivative transactions (373A, 377A)	134	0	0
10.	Other liabilities (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	382 695	327 598
B.V.	Short-term provisions line 137 + line 138	136	1 067 363	1 194 352
B.V.1.	Legal provisions (323A, 451A)	137	142 889	176 889
	2. Other provisions (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	924 474	1 017 463
B.VI.	Current bank loans (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	0	0
B.VII.	Short-term financial assistance (241, 249, 24X, 473A /-/255A)	140	0	0
C.	Accruals/deferrals - total (lines 142 to 145)	141	238 889	170 771
C.1.	Accrued expenses - long-term (383A)	142	0	0
	2. Accrued expenses - short-term (383A)	143	85 243	8 174
	3. Deferred income - long-term (384A)	144	144 695	153 646
	4. Deferred income - short-term (384A)	145	8 951	8 951

DIČ: 2020341092		IČO: 35702257		Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01			
Designation a	Text b	Line No. c	Actual data				
			Current accounting period		Preceding accounting period		
			1	2			
*	Net turnover (part of account class 6 according to the Act)	01	71 899 547		48 985 867		
**	Operating Income - total (lines 03 to 09)	02	72 167 799		49 113 085		
I.	Revenue from the sale of merchandise (604, 607)	03	103 840		0		
II.	Revenue from the sale of own products (601)	04	56 274 546		32 729 476		
III.	Revenue from the sale of services (602, 606)	05	15 521 161		15 017 167		
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	43 890		64 018		
VII.	Other operating income (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	224 362		1 302 424		
**	Operating expenses - total line 11 + line 12 + line 13 + line 14 + line 15 + line 20 + line 21 + line 24 + line 25 + line 26	10	62 196 638		51 718 965		
A.	Cost of merchandise sold (504, 507)	11	71 338		0		
B.	Consumed raw materials, energy consumption, and consumption of other non-inventory supplies (501, 502, 503)	12	25 165 441		21 118 468		
C.	Value adjustments to inventory (+/-) (505)	13	17 140		0		
D.	Services (account group 51)	14	18 763 659		17 261 324		
E.	Personnel expenses - total (lines 16 to 19)	15	10 151 527		9 478 541		
E.1.	Wages and salaries (521, 522)	16	7 302 600		6 804 702		
2.	Remuneration of board members of company or cooperative (523)	17	0		0		
3.	Social security expenses (524, 525, 526)	18	2 429 395		2 268 792		
4.	Social expenses (527, 528)	19	419 532		405 047		
F.	Taxes and fees (account group 53)	20	315 646		-368 710		
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	3 177 353		3 845 491		
G.1.	Amortization of non-current intangible assets and depreciation of property, plant and equipment (551)	22	3 017 174		3 845 491		
2.	Value adjustments to non-current intangible assets and property, plant and equipment (+/-) (553)	23	160 179		0		
H.	Carrying value of non-current assets sold and raw materials sold (541, 542)	24	48 900		58 452		
I.	Value adjustments to receivables (+/-) (547)	25	1 520 803		7 747		
J.	Other operating expenses (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	2 964 831		317 652		

DIČ: 2020341092		IČO: 35702257		Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01			
Designation a	Text b	Line No. c	Actual data				
			Current accounting period		Preceding accounting period		
			1	2			
***	Profit/loss from operations (+/-) (line 02 - line 10)	27		9 971 161		-2 605 880	
*	Added value (line 03 + line 04 + line 05 + line 06 + line 07) - (line 11 + line 12 + line 13 + line 14)	28		27 881 969		9 366 851	
**	Income from financial activities - total line 30 + line 31 + line 35 + line 39 + line 42 + line 43 + line 44	29		6 508 047		16 589 739	
VIII.	Revenue from the sale of securities and shares (661)	30		0		0	
IX.	Income from non-current financial assets (lines 32 to 34)	31		6 193 115		16 236 072	
IX.1.	Income from securities and ownership interests in affiliated accounting entities (665A)	32		6 193 115		16 236 072	
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		288 888		352 759	
XI.1.	Interest income from affiliated accounting entities (662A)	40		1 053		243 865	
2.	Other interest income (662A)	41		287 835		108 894	
XII.	Exchange rate gains (663)	42		714		908	
XIII.	Gains on revaluation of securities and income from derivative transactions (664, 667)	43		0		0	
XIV.	Other income from financial activities (668)	44		25 330		0	
**	Expenses related to financial activities - total line 46 + line 47 + line 48 + line 49 + line 52 + line 53 + line 54	45		9 077 340		11 197 956	
K.	Securities and shares sold (561)	46		0		0	
L.	Expenses related to current financial assets (566)	47		0		0	
M.	Value adjustments to financial assets (+/-) (565)	48		5 289 534		7 877 126	
N.	Interest expense (line 50 + line 51)	49		3 718 854		3 279 350	
N.1.	Interest expenses related to affiliated accounting entities (562A)	50		3 470 325		3 183 251	
2.	Other interest expenses (562A)	51		248 529		96 099	
O.	Exchange rate losses (563)	52		2 475		15 128	
P.	Loss on revaluation of securities and expenses related to derivative transactions (564, 567)	53		0		0	

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
Q.	Other expenses related to financial activities (558, 569)	54	66 477	26 352
***	Profit/loss from financial activities (+/-) (line 29 - line 45)	55	-2 569 293	5 391 783
****	Profit/loss for the accounting period before tax (+/-) (line 27 + line 55)	56	7 401 868	2 785 903
R.	Income tax (line 58 + line 59)	57	2 695 455	-476 031
R.I.	Income tax - current (591, 595)	58	1 931 730	0
2.	Income tax - deferred (+/-) (592)	59	763 725	-476 031
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	4 706 413	3 261 934

UZPODV14_11			Skutočnosť	
Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01	DIČ 2 0 2 0 3 4 1 0 9 2	IČO 3 5 7 0 2 2 5 7		
a	Text b	Číslo riadku c	bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	2 788 196 9	9 366 851
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	6 508 047	1 658 973 9
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31	6 193 115	1 623 607 2
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32	6 193 115	1 623 607 2
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	2 888 88	3 527 59
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40	1 053	2 438 65
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41	2 878 35	1 088 94
XII.	Kurzové zisky (663)	42	7 14	9 08
XIII.	Výnosy z prečenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44	2 533 0	
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	9 077 340	1 119 795 6
K.	Predané cenné papiere a podiely (661)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48	5 289 534	7 877 126
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	3 718 854	3 279 350
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50	3 470 325	3 183 251
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51	2 485 29	9 609 99
O.	Kurzové straty (663)	52	2 475	1 512 8
P.	Náklady na prečeanie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	6 647 7	2 635 2



Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 + r. 45)	55	- 2 5 6 9 2 9 3	5 3 9 1 7 8 3
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	7 4 0 1 8 6 8	2 7 8 5 9 0 3
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	2 6 9 5 4 5 5	- 4 7 6 0 3 1
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	1 9 3 1 7 3 0	
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	7 6 3 7 2 5	- 4 7 6 0 3 1
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 + r. 60)	61	4 7 0 6 4 1 3	3 2 6 1 9 3 4

## A. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

### 1. Obchodné meno spoločnosti

Veolia Energia Slovensko, a. s.  
Einsteinova 21  
Bratislava – mestská časť Petržalka 851 01

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 auditora
- 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 2021, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 16.novembra 2022.

### 4. Právny dôvod na zostavanie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2022 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 2022 do 31. decembra 2022.

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 osloboodená 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, Rue La Boétie 21, 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 2022 bol 241 (v účtovnom období 2021 bol 239).

Počet zamestnancov k 31. decembru 2022 bol 293, z toho 21 vedúcich zamestnancov (k 31. decembru 2021 to bolo 291 zamestnancov, z toho 71 vedúcich 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

**7. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie**

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2021 spolu so správou audítora o overení účtovnej závierky k 31. decembru 2021 resp. výročnou správou a dodatkom správy audítora o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou bola uložená do registra účtovných závierok 30. júna 2022.

**8. Schválenie audítora**

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 2022 do 31. decembra 2022.

**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  
Mgr. Jaroslav Krupec – člen

**C. INFORMÁCIE O AKCIÓNÁROCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY**

Štruktúra akcionárov Spoločnosti počas účtovného obdobia bola takáto:

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

Štruktúra akcionárov sa v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím nezmenila.

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

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

Na základe verejne dostupných informácií v súčasnosti, aktuálne dosahovaných klúčových indikátorov výkonnosti Spoločnosti ku dňu zostavenia účtovnej závierky, ako i vzhľadom na kroky podniknuté vedením Spoločnosti, vedenie Spoločnosti nepredpokladá priamy okamžitý a signifikantne nepriaznivý vplyv externých geopolitickej udalostí (ako rusko-ukrajinský konflikt) alebo dopad neustále prítomnej ekonomickej neistoty (energetická kríza) na Spoločnosť, jej prevádzku, finančnú situáciu alebo jej prevádzkové výsledky.

Vedenie Spoločnosti však nemôže vylúčiť riziko, že stupňovanie štátnych intervencii do trhových mechanizmov a závažnosť krízových opatrení realizovaných Vládou SR, nebude mať nepriaznivý vplyv na Spoločnosť, jej finančnú situáciu a prevádzkové výsledky v strednodobom a dlhodobom horizonte. Vedenie Spoločnosti situáciu nadáľ pozorne monitoruje, vyhodnocuje ju a bude na ňu reagovať s cieľom zmierniť dopad takýchto udalostí a okolností, keď nastanú.

Tieto okolnosti nehovoria o udalostiach, ktoré by mohli spôsobiť významné pochybnosti o schopnosti účtovnej jednotky pokračovať v činnosti.

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

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

K 31. decembru 2022 krátkodobé záväzky Spoločnosti prevýšili hodnotu krátkodobých pohľadávok a finančného majetku o sumu 46 193 685 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

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 povinnostiach a nájmoch sú uvedené v časti H.2 a H.3.

**3. Použitie odhadov a úsudkov**

Zostavenie 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 skúsenostiach 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 budúcom období, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobie.

**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 D.12– test na zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného, hmotného, finančného majetku – klúčové predpoklady týkajúce sa odhadu zníženia budúcych ekonomických úžitkov

Spoločnosť vhodným spôsobom vykonáva test znehodnotenia majetku ku dňu ku ktorému sa zostavuje závierka. Test znehodnotenia majetku ( pre dlhodobý nehmotný, hmotný, finančný majetok ) sa vykonáva pre každý majetok, pri ktorom existuje indikácia, že by mohol byť k tomuto dátumu znehodnotený alebo pri ktorom došlo k zrušeniu straty zo znehodnotenia. Manažment spoločnosti sa presvedčí, že výsledky testu nie sú nekonzistentné s jeho celkovým hodnotením späť získateľných súm.

**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.), znížením 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.

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

	Prepočkadaná doba používania	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Oceniteľné práva	6	rovnomená	16,67%
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 zostatkovej 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 predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného 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.

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

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v % alebo koeficient pre zrýchlené odpisovanie
Stavby	16,42 až 38	rovnomená	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,
- zastaralość 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, vypočítava zníženie hodnoty majetku na základe odhadu 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 realizovateľne 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 jednotkach: 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 dobroypy, 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 príastku príslušného druhu majetku sa použije ako prvá cena na ocenenie úbytku tohto majetku (tzv. FIFO metóda). Úbytok zásob na skale výpočtovej techniky sa účtuje v cene zistenej metódou väčšeného aritmetického priemeru.

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

Zníženie hodnoty zásob sa upravuje vytvorením opravnej položky.

#### 7. Zákazková výroba

Ak sa výsledok zákazkovej 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 zákazky sa zisťuje 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 zákazku sa vykážu v období, v ktorom vznikli. Náklady vynaložené v bežnom roku a súvisiace s budúcou činnosťou na zákazke sa do výpočtu stupňa dokončenia nezahrňú.

Ak výsledok zákazkovej 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 zákazkovej 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 zákazkovej výrobe a hodnotou zákazkovej výroby podľa metódy stupňa dokončenia alebo podľa metódy nulového zisku vykáže v súvahe ako čistá hodnota zákazky so súvzťažným zápisom v prospech výnosov zo zákazky.

Zhotoviteľom požadované sumy za vykonanú prácu na zákazkovej výrobe sa vykážu ako pohľadávky z obchodného styku so súvzťažným zápisom v prospech výnosov zo zákazky. 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 zákazkovej výroby ako rezerva na stratu zo zákazkovej výroby. Výška očakávanej straty je určená bez ohľadu na to, či sa začala práca na zákazkovej výrobe, na stupeň dokončenia zákazkovej výroby alebo na výšku ziskov, ktorých vznik sa očakáva z iných zmlúv, ku ktorým sa nepristupuje ako k jednej zákazkovej výrobe.

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

Spájanie zmlúv. Ako jedna zákazková 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 nadvážujú.

Delenie zmlúv. Ak sa v jednej zmluve dohodlo zhotovenie viacerých majetkov, účtuje sa o zhotovení jednotlivého majetku tvoriaceho predmet zmluvy ako o samostatnej zákazkovej 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 prijať 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 pôžičkách 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

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

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 hotosť, ceniny, zostatky na bankových úctoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Zniženie 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. Zniženie 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 zrušia alebo sa zmení ich výška, ak nastane zmena predpokladu zniženia hodnoty.

#### Zniženie 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 dôjsť k zniženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomicke 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.

Zásady posúdenia zniženia hodnoty dlhodobého majetku sú opísané aj v bode D.4.

#### Zniženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok

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

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

Predpokladané budúce ekonomicke úžitky z investícií Spoločnosti v podielových cenných papieroch 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 dlžníka a hodnota kolaterálov a záruk od tretích strán.

Opravná položka sa zruší, ak následné 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 zníži jej ekonomicke 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.

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

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prisľúcha. Použitie rezervy sa účtuje na t'archu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebej rezervy alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovala tvorba rezervy.

Tvorba rezervy na bonusy, rabbaty, 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 práca pri odchode do starobného dôchodku nárok na odmenu vo výške jednej priemernej mesačnej mzdy. Na základe platnej kolektívnej zmluvy sa odchodené 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 ocený v jeho súčasnej hodnote ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Poistno-matematické zisky alebo straty sa účtuju 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 2022	241
Percento zamestnancov, ktorí ukončia zamestnanecký pomer so Spoločnosťou pred odchodom do dôchodku (miera ukončenia)	65,70%
Predpokladané zvýšenie miezd (pre rok 2023-9,00%, rok 2024 – 14,10%, rok 2025 a neskôr – 5,20%)	
Diskontná sadzba	3,75%
Dlhodobá inflácia	2,00%

#### 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 budúcih 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

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

ktorému ich bude možné využiť, je dosiahnuteľný. 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.

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. 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.

Spoločnosť požiadala o štátnu pomoc v rámci opatení, ktoré vláda Slovenskej republiky prijala 18.11.2021 v snahe pomôcť prekonáť negatívne dopady pandémie COVID-19 na ekonomiku a podnikateľov, konkrétnie:

- Poskytnutie dotácie na úhradu nákladov na testovanie zamestnancov na COVID 19.

#### 19. 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 dohodnotej 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 dohodnotej 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 ťarchu príslušného účtu majetku so súvzťažným zápisom v prospech účtu 474 – Záväzky z nájmu vo výške dohodnutých platieb znižených o nerealizované finančné náklady.

Platba nájomného je alokovaná medzi splátku istiny a finančné náklady, vypočítané metódou efektívnej úrokovej miery. Finančné náklady sa účtuju na ťarchu 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.

#### 20. Cudzia mena

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu (ďalej ako referenčný kurz).

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

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za inú cudzu menu sa použije hodnota inej cudzej meny v eurách alebo na ocenenie prírastku cudzej meny v eurách sa použije referenčný kurz v deň uzavretia obchodu.

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

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 centrálnou 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 centrálnou 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.

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 centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

#### 21. Príspevok do kapitálového fondu z príspevkov (Spoločnosť ako príjemca 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 pridanéj hodnoty. Sú tiež znižené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobropisy 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 účtuju rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú.

Výnosy z dividend sa zaúčtuju 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 porovnatelne, uvádzajú sa vysvetlenie o neporovnatelných hodnotách v poznamkach.

Počas roka 2022 spoločnosť pristúpila k úprave porovnatelného obdobia vo Výkaze peňažných tokov (časť M.)

#### 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 - Nerozdelený zisk minulých rokov a 429 - Neuhradená strata minulých rokov, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtuju v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

V roku 2022 Spoločnosť neúčtovala o oprave významných chýb minulých období.

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

**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 2022 do 31. decembra 2022 a za porovnatelné obdobie od 1. januára 2021 do 31. decembra 2021 je uvedený v tabuľkách na stranach 26 až 27.

Spoločnosť neeviduje v roku 2022 dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok, na ktorý je zriadené záložné právo alebo s ktorým má obmedzené právo nakladať (v roku 2021: žiadny).

**2. Dlhodobý finančný majetok**

Prehľad o pohybe dlhodobého finančného majetku od 1. januára 2022 do 31. decembra 2022 a za porovnatelné obdobie od 1. januára 2021 do 31. decembra 2021 je uvedený v tabuľke na strane 23.

Výška vlastného imania k 31. decembru 2022 a výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2022 a za predchádzajúce účtovné obdobie účtovných jednotiek je uvedená v nasledujúcom prehľade. Sídla predmetných účtovných jednotiek sú uvedené pod prehľadom.

Na podiely v dcérskych účtovných jednotkách nie je zriadené záložné právo (v roku 2021: 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

	Podiel na ZI	Podiel na hlas. právach	Mena	Výsledok hospodárenia	Prispevky do kapitálového fondu z prispevkov		Vlastné imanie	Účtovná hodnota vykázaná v súvahе						
					%	%		2022	2021					
<b>a) Účtovné jednotky s rozhodujúcim vplyvom</b>														
<i>Dcérske účtovné jednotky</i>														
Veolia Energia Poprad, a.s. „v likvidácii“	75	75	EUR	0	-2 515	0	0	73 477	0	49 791				
Veolia Energia Senec, a.s.	80	80	EUR	42 242	49 176	0	0	518 205	525 139	29 211				
Veolia Energia Kráľovský Chlmec, spol. s r.o.	80	80	EUR	12 907	17 968	0	0	119 615	124 676	27 883				
Veolia Energia Vráble, a.s.	80	80	EUR	15 934	41 056	0	0	263 453	288 575	29 211				
Veolia Energia Brezno, a.s.	75	75	EUR	42 718	61 665	0	0	82 558	101 505	0				
Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o.	100	100	EUR	36 629	79 553	0	0	270 505	233 876	1 516 418				
Veolia Energia Lučenec, a.s.	65	65	EUR	931 272	163 408	0	0	5 173 755	4 389 550	3 220 258				
Nadácia Veolia Slovensko	100	100	EUR	-1 431	-31 213	0	0	109 411	110 841	6 639				
C-bau, spol. s r.o.	100	100	EUR	246 717	384 694	0	0	955 808	715 091	0				
C-Shop, spol. s r.o.	100	100	EUR	-882 697	2 106 766	0	0	1 227 872	2 114 069	0				
Sloveo a.s.	100	100	EUR	27 886	44 511	0	0	1 205 152	2 377 265	0				
Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.	100	100	EUR	-4 035 947	-3 297 223	6 200 000	0	5 703 581	3 539 528	6 200 000				
Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.r.o.	100	100	EUR	-32 207	58 029	0	1 680 000	2 594 801	2 628 558	1 947 416				
Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	59 564	-29 249	0	460 000	398 489	338 925	164 599				
PPC Investments, a.s.	100	100	EUR	760 589	134 662	0	0	6 257 676	13 329 629	30 134 738				
PPC Energy, a.s.	100	100	EUR	-2 494 566	13 742 922	0	0	14 922 555	26 405 721	48 895 780				
Veolia Energia Levice, a.s.	100	100	EUR	-5 176 997	-6 280 922	1 800 000	2 849 523	8 143 072	11 520 069	24 324 708				
Veolia Komodity Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	327 721	501 362	0	0	2 519 882	2 196 161	4 806 626				
Veolia Priemyselné služby Slovensko, s.r.o.	100	100	EUR	-185 687	-32 014	0	0	811 069	996 756	1 512 499				
Veolia Teplo Levice, s.r.o.	100	100	EUR	20 236	43 968	0	0	225 111	208 875	1 056 169				
Veolia Industry Levice, s.r.o.	100	100	EUR	-238 967	-1 337 671	0	300 000	-1 292 539	-1 053 572	0				
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.	100	100	EUR	304 860	212 988	0	0	815 512	510 652	1 136 500				
Prvá rozvojová spoločnosť, a.s.	51	51	EUR	6 054 384	2 979 531	0	0	6 384 841	4 830 457	7 301 632				
VeCom SK, a.s.	100	100	EUR	3 652 464	-6 578	0	0	18 362 090	2 275 984	5 000				
VEOLIA VODA SLOVENSKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	100	100	EUR	-	-177	5 232	0	0	2 159	2 336				
<b>b) Účtovné jednotky so spoločným rozhodujúcim vplyvom</b>														
<i>Spoločné účtovné jednotky</i>														
Biomass Energy Corporation	50	50	EUR	-31 951	-16 683	0	0	31 995	43 946	0				
<hr/> <b>Spolu</b> <hr/>														
								<b>132 315 287</b>	<b>144 420 168</b>					

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
<b>a) Účtovné jednotky s rozhodujúcim vplyvom</b>	
<b>Dcérske účtovné jednotky</b>	
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.	Sídlisko 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
Nadácia Veolia Slovensko	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
C-bau, spol. s r.o.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
C-Shop, spol. s r.o.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
Sloveo a.s.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 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
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 - mestská časť Petržalka 851 01
Veolia Komodity Slovensko, s.r.o.	Ul. Zeppelin 7, Levice 934 01
Veolia Priemyselné služby Slovensko, s.r.o.	Ul. Zeppelin 7, Levice 934 01
Veolia Teplo Levice, s.r.o.	Námestie E. M. Šoltésovej 14, Levice 934 01
Veolia Industry Levice, s.r.o.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
Prvá rozvojová spoločnosť, a.s.	Polianky 6A, Bratislava 841 01
VeCom SK, a.s.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
VEOLIA VODA SLOVENSKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	Einsteinova 21, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01
<b>b) Účtovné jednotky so spoločným rozhodujúcim vplyvom</b>	
<b>Spoločné účtovné jednotky</b>	
Biomass Energy Corporation,a.s.	Okočská cesta 731, Dolný Štál 930 10

Podiely v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách sa k 31. decembru 2022 ocenili obstarávacou cenou upravenou o zníženie hodnoty podielových cenných papierov a podielov (opravná položka) oproti ich oceneniu v účtovníctve (31. december 2021: obstarávacia cena znížená o opravné položky).

Spoločnosť v roku 2022 vytvorila opravnú položku k dlhodobému finančnému majetku v spoločnosti Sloveo, a.s. vo výške 1 316 762 EUR, Veolia Energia Levice, a.s. vo výške 1 483 503 EUR, Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o. vo výške 292 253 EUR, Veolia Energia Brezno, a.s. vo výške 27 385 EUR, C-Bau, spol. s.r.o. vo výške 1 317 068 EUR, v spoločnosti C-Shop, spol. s.r.o. vo výške 718 814 EUR a v spoločnosti Biomass Energy Corporation a.s. vo výške 133 750 EUR.

V roku 2022 Spoločnosť vyradila podiel v spoločnosti Veolia Energia Poprad, a.s. "v likvidácii" z dôvodu skončenia likvidácie spoločnosti. Dňa 14.06.2022 rozhodlo valné zhromaždenie spoločnosti Veolia Energia Poprad, a.s. "v likvidácii" o schválení mimoriadnej účtovnej závierky ku dňu skončenia likvidácie k 31.05.2022. Zároveň bol schválený návrh na rozdelenie likvidačného zostatku spoločnosti Veolia Energia Poprad, a.s. "v likvidácii".

Spoločnosť v roku 2022 rozhodnutím jediného akcionára poskytla finančné príspevky mimo základného imania spoločnostiam:

- Veolia Utilities Žiar nad Hronom,a.s., vo výške 6 200 000 EUR formou peňažného vkladu
- Veolia Energia Levice, a.s., vo výške 1 800 000 EUR formou peňažného vkladu

V roku 2022 Spoločnosť rozhodnutím jediného akcionára rozhodla o znížení Základného imania spoločnosti PPC Energy, a.s. vo výške 7 490 500 EUR a jeho vyplatení Jedinému akcionárovi spoločnosti a ďalším rozhodnutím jediného

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

akcionára rozhodla o znížení Rezervného fondu z kapitálových vkladov spoločnosti PPC Energy, a.s. vo výške 440 600 EUR a jeho vyplatení Jedinému akcionárovi spoločnosti.

V roku 2022 Spoločnosť rozhodnutím jediného akcionára rozhodla o znížení Základného imania spoločnosti PPC Investments, a.s. vo výške 6 834 456 EUR a jeho vyplatení Jedinému akcionárovi spoločnosti.

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 2022 zostatok na bežnom účte vedenom v Tatra banke 0 EUR a záväzok z cashpoolingových vzťahov predstavuje sumu – 22 478 592 EUR.

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 31.12.2022	Suma istiny v eurách k 31.12.2022	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2021
------	-----------	-----	------------------	--	-----------------------------------	--

**Dlhodobé pôžičky a finančné výpomoci**

Požička BEC a.s.	EUR	3MEuribor+1.00% p.a.	2022-2024	97 500	97 500	97 500
				97 500	97 500	97 500

Vývoj opravnej položky k finančnému majetku je nasledovný:

	2022	2021
	EUR	EUR
K 1. januáru	116 888 414	109 011 288
Tvorba opravnej položky	5 289 534	7 877 126
Použitie opravnej položky	0	0
Zrušenie opravnej položky	0	0
<b>K 31. decembru</b>	<b>122 177 948</b>	<b>116 888 414</b>

Názov	Prvotné ocenenie (Obstarávacia cena/Vlastné náklady)						Oprávky/Opravné položky						Zostatková cena					
	1.1.2022	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2022	1.1.2022	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2022	1.1.2022	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2021	31.12.2022		
Aktivované náklady na vývoj																		
Softvér	4 160 680	15 196	0	233 285	4 409 161	2 228 098	316 400	0	0	2 544 498	1 932 582	1 864 663	0	0	0	0	0	0
Oceniteľné práva	0	535 000	0	0	535 000	0	59 480	0	0	59 480	0	0	0	0	0	475 520	0	0
Goodwill	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	134 900	8 453	0	1 920	145 273	113 739	1 910	0	0	115 649	21 161	29 624	0	0	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	300 553	30 480	0	235 205	95 828	0	14 188	0	0	14 188	300 553	81 640	0	0	0	0	0	0
Poskytnuté predavky na dlhodobý nehmotný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dlhodobý nehmotný majetok spolu</b>	<b>4 596 133</b>	<b>589 129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 185 262</b>	<b>2 341 837</b>	<b>391 978</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 733 815</b>	<b>2 254 296</b>	<b>2 451 446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pozemky	15 459	0	0	0	15 459	310 181	22 460	0	0	332 641	190 789	168 329	0	0	0	15 459	15 459	15 459
Stavby	500 969	0	0	0	500 969	1 261 272	74 386	16 423	0	1 319 235	296 587	246 858	0	0	0	0	0	0
Samostatné hmotné veci a súboru hmotných vecí	1 557 859	24 657	16 423	0	1 566 093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pestovateľské cely trvalých porastov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základné stádo a ľažné zvieratá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý immotný majetok	48 770 772	1 329 730	180 503	306 934	50 226 934	37 095 434	2 545 478	180 503	0	39 460 409	11 675 338	10 766 525	0	0	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý immotný majetok	545 160	157 406	0	-306 934	395 631	0	145 991	0	0	145 991	545 160	249 641	0	0	0	0	0	0
Poskytnuté predavky na dlhodobý immotný majetok	0	573 356	0	0	573 356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573 356	0	0
<b>Dlhodobý immotný majetok spolu</b>	<b>51 390 218</b>	<b>2 085 149</b>	<b>196 926</b>	<b>0</b>	<b>53 278 443</b>	<b>38 666 887</b>	<b>2 788 315</b>	<b>196 926</b>	<b>0</b>	<b>41 258 276</b>	<b>12 723 332</b>	<b>12 020 167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Podieľové cenné papiere a podielov v prepojených účtovných jednotkach	261 308 582	8 000 000	14 815 347	2 544 932 235	116 888 414	5 289 534	0	0	0	122 177 948	144 420 168	132 315 287	0	0	0	0	0	0
Podieľové cenné papiere a podielov s podielovou účasťou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
okrem v prepojených účtovných jednotkach																		
Ostatne realizovačné cenné papiere a podielov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôžičky prepojením účtovných jednotiek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojených účtovných jednotiek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatné pôžičky	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 so zostatkovou dobu splatnosti najviac jeden rok	97 500	0	0	0	97 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97 500	97 500	97 500
Účty v bankách s dobu vziazenosti dlhšou ako jeden rok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poskytnuté predavky na dlhodobý finančný majetok	261 406 082	8 000 000	14 815 347	0	254 590 735	116 888 414	5 289 534	0	0	122 177 948	144 517 668	132 412 877	0	0	0	0	0	0
<b>Neobežný majetok spolu</b>	<b>317 392 434</b>	<b>10 674 278</b>	<b>15 012 273</b>	<b>0</b>	<b>313 054 440</b>	<b>157 897 137</b>	<b>8 469 828</b>	<b>196 926</b>	<b>0</b>	<b>166 170 039</b>	<b>159 495 296</b>	<b>146 884 400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

IČO 3 5 7 0 2 2 2 5 7IČO 3 5 7 0 2 2 2 5 7

Názov	Prvotné ocenenie (Obstarávacia cena/Vlastné náklady)						Oprávky/Opravné položky						Zostatková cena					
	1.1.2021	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2021	1.1.2021	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2021	1.1.2021	Prinásťky	Ubytky	Presuny	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2021	
Aktivované náklady na vývoj																		
Softvér	15 459	0	0	0	15 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 459	15 459	15 459
Oceniteľné práva	500 969	0	0	0	500 969	286 124	24 057	0	0	310 181	214 945	190 788	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
Ostatný dlhodobý immotný majetok	134 900	0	0	0	134 900	82 54												

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

**3. Zásoby**

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

	Stav k 1.1.2022 EUR	Tvorba (zvýšenie) EUR	Zúčtovanie (použitie) EUR	Zúčtovanie (zrušenie) EUR	Stav k 31.12.2022 EUR
Materiál	0	17 140	0	0	17 140
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby	0	0	0	0	0
Výrobky	0	0	0	0	0
Zvieratá	0	0	0	0	0
Tovar	0	0	0	0	0
Poskytnuté preddavky na zásoby	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>17 140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17 140</b>

Zníženie úžitkovej hodnoty zásob bolo zohľadnené vytorením opravnej položky. Na zásoby vo výške 114 125 EUR nie je zriadené žiadne záložné právo.

**4. Pohľadávky**

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

	Stav k 1.1.2022 EUR	Tvorba (zvýšenie) EUR	Zúčtovanie (použitie) EUR	Zúčtovanie (zrušenie) EUR	Stav k 31.12.2022 EUR
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	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	163 593	90 758	1 847	0	252 504
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	0	1 431 891	0	0	1 431 891
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
<b>Spolu</b>	<b>163 593</b>	<b>1 522 649</b>	<b>1 847</b>	<b>0</b>	<b>1 684 395</b>

Opravná položka k pohľadávkam z obchodného styku k 31.decembru 2022 vo výške 252 504 EUR sa vzťahuje k rôznym odberateľom. Opravná položka k pohľadávkam voči prepojeným účtovným jednotkám k 31.decembru 2022 vo výške 1 431 891 EUR sa vzťahuje k pohľadávke z cashpoolingu.

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

Opravné položky k pohľadávkam zohľadňujú bonitu klienta a jeho schopnosť splácať svoje záväzky.

K použitiu opravnej položky dochádza pri čiastočnej úhrade alebo odpísaní pohľadávky po splatnosti, ku ktorej bola v minulosti vytvorená opravná položka.

K zrušeniu opravnej položky dochádza v prípadoch, kedy pominulo resp. znížilo sa riziko, že dlžník pohľadávku úplne alebo čiastočne nesplati.

Veková štruktúra krátkodobých pohľadávok za bežné účtovné obdobie je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	31.12.2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Pohľadávky v lehote splatnosti	34 547 320	18 307 084
Pohľadávky po lehote splatnosti	520 576	485 129
<b>Spolu</b>	<b>35 067 896</b>	<b>18 792 213</b>

Spoločnosť neeviduje v roku 2022 pohľadávky, na ktoré je zriadené záložné právo alebo s ktorým má obmedzené právo nakladať (v roku 2021: 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

**5. 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. 2022	31. 12. 2021
Pokladnica, ceniny	1 758	2 037
Bežné bankové účty a cashpooling	994 226	474 922
Bankové účty viazané	<u>1 360 500</u>	<u>1 360 500</u>
<b>Spolu</b>	<b><u>2 356 484</u></b>	<b><u>1 837 459</u></b>

**6. Časové rozlíšenie**

Ide o tieto položky:

	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Náklady budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	<b>184 035</b>	<b>303 418</b>
ostatné	104 632	204 003
poistenie	79 403	99 415
<b>Náklady budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	<b>527 871</b>	<b>357 310</b>
nájomné	219 139	220 855
poistenie	22 315	19 416
ostatné	286 417	117 038
<b>Prijmy budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ostatné	0	0
<b>Prijmy budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	<b>74 882</b>	<b>10 427</b>
ostatné	74 882	10 427
<b>Spolu</b>	<b><u>786 788</u></b>	<b><u>671 155</u></b>

**7. Vlastné imanie**

Základné imanie Spoločnosti k 31. decembru 2022 je 2 058 023 EUR (k 31. decembru 2021: 2 058 023 EUR).

K 31. decembru 2022 bolo základné imanie Spoločnosti vo výške 2 058 023 Eur (k 31. decembru 2021: 2 058 023 EUR), ktoré tvorí:

- 62 000 kusov kmeňových akcií s menovitou hodnotou 33,193919 EUR, akcia znie na meno a má podobu zaknihovaného cenného papiera (k 31. decembru 2021: 62 000 kusov kmeňových akcií s menovitou hodnotou 33,193919 EUR).

Všetky akcie boli riadne splatené.

Držitelia akcií majú nárok na dividendy podľa rozhodnutia valného zhromaždenia a majú právo hlasovať, pričom každých 33,193919 EUR predstavuje jeden hlas.

K 31. decembru 2022 bol zisk vo výške 75,91 EUR na jednu kmeňovú akciu (k 31. decembru 2021: zisk 52,61 EUR na jednu kmeňovú akciu).

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

Účtovný zisk za rok 2021 vo výške 3 261 934 EUR bol rozdelený takto:

	EUR
Výplata dividend	0
Prídel do sociálneho fondu	0
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	0
Úhrada straty minulých období	0
Prevod na nerozdelený zisk minulých rokov	3 261 934
<b>Spolu</b>	<b><u>3 261 934</u></b>

O rozdelení výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2022 vo výške 4 706 413 EUR rozhodne Valné zhromaždenie.

Spoločnosť je podľa Obchodného zákonníka povinná tvoriť zákoný 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 zákoný rezervný fond už dosiahol svoju maximálnu hranicu stanovenú v právnych predpisoch a v spoločenskej zmluve.

**8. Rezervy**

Prehľad o rezervách je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

	Stav k 1.1.2022 EUR	Tvorba EUR	Zúčtovanie (použitie) EUR	Zúčtovanie (zrušenie) EUR	Stav k 31. 12. 2022 EUR
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>127 546</b>	<b>39 644</b>	<b>8 652</b>	0	<b>158 538</b>
<b>Ostatné rezervy dlhodobé</b>					
Odchodené do dôchodku	127 546	39 644	8 652	0	158 538
<b>Ostatné rezervy dlhodobé spolu</b>	<b>127 546</b>	<b>39 644</b>	<b>8 652</b>	0	<b>158 538</b>
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>1 194 352</b>	<b>1 067 363</b>	<b>1 194 352</b>	0	<b>1 067 363</b>
<b>Zákonné rezervy krátkodobé</b>					
Mzdy za dovolenkou vrátane sociálneho zabezpečenia	176 889	142 889	176 889	0	142 889
<b>Zákonné rezervy krátkodobé spolu</b>	<b>176 889</b>	<b>142 889</b>	<b>176 889</b>	0	<b>142 889</b>
<b>Ostatné rezervy krátkodobé</b>					
Overenie účtovnej závierky	9 800	8 904	9 800	0	8 904
Odmeny pracovníkom	840 206	692 466	840 206	0	692 466
Iné	167 457	223 105	167 457	0	223 105
Nevyfakturované dodávky majetku	1 017 463	924 474	1 017 463	0	924 474
<b>Ostatné rezervy krátkodobé spolu</b>	<b>1 017 463</b>	<b>924 474</b>	<b>1 017 463</b>	0	<b>924 474</b>

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

**9. Záväzky**

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

	31. 12. 2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Záväzky v lehote splatnosti	12 242 665	12 933 101
Záväzky po lehote splatnosti	113 262	84 102
	<b>12 355 927</b>	<b>13 017 203</b>

Spoločnosť neeviduje v roku 2022 záväzky, na ktoré je zriadené záložné právo alebo s ktorým má obmedzené právo nakladať (v roku 2021: žiadne).

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, pôžieck a návratných finančných výpomocí, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2022 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	3 590 587	3 590 587	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	4 509 807	4 509 807	0	0
Čistá hodnota zárazky	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	426 802	426 802	0	0
Záväzky zo sociálneho poistenia	279 989	279 989	0	0
Daňové záväzky a dotácie	3 166 047	3 166 047	0	0
Záväzky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	382 695	382 695	0	0
	<b>12 355 927</b>	<b>12 355 927</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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, pôžieck a návratných finančných výpomocí, záväzkov zo sociálneho fondu, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti k 31. decembru 2021 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	927 762	927 762	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	10 361 347	9 681 347	680 000	0
Čistá hodnota zárazky	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	552 258	552 258	0	0
Záväzky zo sociálneho poistenia	293 004	293 004	0	0
Daňové záväzky a dotácie	555 234	555 234	0	0
Záväzky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	327 598	327 598	0	0
	<b>13 017 203</b>	<b>12 337 203</b>	<b>680 000</b>	<b>0</b>

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

**10. Odložený daňový záväzok / pohľadávka**

Výpočet odloženého daňového záväzku / pohľadávky je uvedený v nasledujúcim prehľade:	31.12.2022	31.12.2021
	EUR	EUR
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov a ich daňovou základňou		
– odpočítateľné	-5 634 216	-5 637 156
– zdaniteľné	5 536 957	6 484 163
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti	0	2 689 579
Nevyužití daňové odpočtu a iné daňové nároky		
Sadzba dane z príjmov (v %)	21	21
<b>Odložený daňový záväzok / pohľadávka</b>	<b>-20 425</b>	<b>742 683</b>
<b>Vykázaný odložený daňový záväzok / pohľadávka</b>	<b>-20 425</b>	<b>742 683</b>
	EUR	
Stav k 31. decembru 2022	-20 425	
Stav k 31. decembru 2021	742 683	
<b>Zmena</b>	<b>-763 108</b>	
z toho:		
– zaúčtované do výsledku hospodárenia	763 725	
– 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.

**11. Sociálny fond**

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

	31.12.2022	31.12.2021
<b>Stav k 1. januáru</b>	<b>58 379</b>	<b>47 345</b>
Tvorba sociálneho fondu na ľarchu nákladov	93 807	63 659
Tvorba sociálneho fondu ostatné	0	25 000
Čerpanie sociálneho fondu	99 332	77 625
<b>Konečný zostatok sociálneho fondu</b>	<b>52 854</b>	<b>58 379</b>

Časť sociálneho fondu sa podľa zákona o sociálnom fonde tvorí povinne na ľarchu 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

**12. Pôžičky a návratné finančné výpomoci**

Spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a. s. obdržala dlhodobé úročené pôžičky od svojej materskej spoločnosti Veolia Energia International, SA (VEI) a od spoločnosti Veolia Environnement SA (VE SA). Štruktúra pôžičiek je uvedená v nasledovnom prehľade:

	Mena	Úrok p.a.	v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v eurách k 31.12.2022	Suma istiny v eurách k 31.12.2021
<b>Dlhodobé pôžičky a finančné výpomoci</b>						
Požička VE SA a.s.	EUR	3MEuribor+4.10% p.a.		2018-2028	60 200 000	75 200 000
Požička VE SA a.s.	EUR	3MEuribor+2.50% p.a.		2022-2032	15 000 000 <b>75 200 000</b>	0 <b>75 200 000</b>

**Krátkodobé pôžičky a finančné výpomoci**

		3MEuribor+2.90%			
Požička VEI a.s.	EUR	p.a.	2012-2022	0	1 425 000
Current account VE SA a.s.	EUR	€STR+0,75%		21 227 143	20 016 446
Prevádzkové náklady cashpooling		€STR+0,75%		48 350 600 <b>69 577 743</b>	50 149 719 <b>71 591 165</b>

**Spolu**

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

	31.12.2022	31.12.2021
	EUR	EUR
Po splatnosti	0	0
Zostatková doba splatnosti do 1 roka	69 577 743	71 591 165
Zostatková doba splatnosti 1 až 5 rokov	0	0
Zostatková doba splatnosti dlhšia ako 5 rokov	75 200 000	75 200 000
<b>Spolu</b>	<b>144 777 743</b>	<b>146 791 165</b>

**13. Časové rozlišenie**

Štruktúra časového rozlíšenia je uvedená v nasledujúcim prehľade:

	31. 12. 2022	31. 12. 2021
	EUR	EUR
<b>Výdavky budúcich období - krátkodobé</b>		
úrovková kompenzácia cashpooling	85 243	8 174
<b>Spolu výdavky budúcich období - krátkodobé</b>	<b>85 243</b>	<b>8 174</b>
<b>Výnosy budúcich období - dlhodobé</b>		
Dotácie na obstaranie dlhodobého hmotného majetku	144 695	153 646
<b>Spolu výnosy budúcich období - dlhodobé</b>	<b>144 695</b>	<b>153 646</b>
<b>Výnosy budúcich období - krátkodobé</b>		
Dotácie na obstaranie dlhodobého hmotného majetku	8 951	8 951
<b>Spolu výnosy budúcich období - krátkodobé</b>	<b>8 951</b>	<b>8 951</b>
<b>Spolu</b>	<b>238 889</b>	<b>170 771</b>

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**F. INFORMÁCIE O DANIAH Z PRÍJMOV**

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

	2022			2021		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho:	7 401 868		100,00 %	2 785 903		100,00 %
teoretická daň		1 554 392	21,00 %		585 040	21,00 %
Daňovo neuznané náklady	13 456 569	2 825 879	38,18 %	12 200 133	2 562 028	91,96 %
Výnosy nepodliehajúce dani	-8 970 143	-1 883 730	-25,45 %	-17 748 626	-3 727 211	-133,79 %
Vplyv nevykázanej odloženej daňovej pohľadávky	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Umorenie daňovej straty	-2 689 579	-564 811	-7,63 %	0	0	0,00 %
Zvýšenie zákl.dane o príspevky,reklam,predmety, autá	0	0	0,00 %	73 012	15 332	0,55 %
Daň vyberaná zrážkou	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Spolu	9 198 715	1 931 730	26,10 %	-2 689 579	0	-20,27 %
<b>Splatná daň z príjmov</b>	<b>1 931 730</b>	<b>26,10 %</b>		<b>0</b>	<b>-20,27 %</b>	
Odložená daň z príjmov	763 725	10,32 %		-476 031	-17,09 %	
<b>Celková daň z príjmov</b>	<b>2 695 455</b>	<b>36,42 %</b>		<b>-476 031</b>	<b>-37,36 %</b>	

Ďalšie informácie k odloženým daniam:

	2022	2021
	EUR	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 ktoré 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

Od 1.januára 2017 je sadzba dane z príjmov v Slovenskej republike 21 %.

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**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:

	2022 EUR	2021 EUR
<b>Vlastné výrobky</b>		
Vlastné výrobky	56 274 542	32 729 476
Doplatok za VUKV (vysokoúčinná kombinovaná výroba EE)	4	1 239 224
<b>Spolu</b>	<b>56 274 546</b>	<b>33 968 700</b>
<b>Tovar</b>		
Tovar	103 840	0
<b>Služby</b>		
Služby	15 521 161	15 017 167
<b>Spolu</b>	<b>71 899 547</b>	<b>48 985 867</b>

**2. Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti**

	2022 EUR	2021 EUR
Zmluvné pokuty, penále	14 655	21 798
Iné	209 707	41 403
<b>Spolu</b>	<b>224 362</b>	<b>63 200</b>

**3. Osobné náklady**

	2022 EUR	2021 EUR
Mzdy	7 302 600	6 804 702
Sociálne poistenie	1 707 805	1 567 086
Zdravotné poistenie	750 886	698 407
Rezerva na sociálne a zdravotné poistenie	-47 218	-13 877
Doplnkové dôchodkové poistenie	17 923	17 176
Sociálne zabezpečenie	419 532	405 047
<b>Spolu</b>	<b>10 151 527</b>	<b>9 478 541</b>

**4. Kurzové zisky**

	2022 EUR	2021 EUR
Kurzové zisky	608	509
Kurzové zisky účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	106	400
<b>Spolu</b>	<b>714</b>	<b>908</b>

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

**5. Finančné výnosy**

Štruktúra finančných výnosov je uvedená v nasledujúcim prehľade:

	2022 EUR	2021 EUR
Výnosy z cenných papierov a podielov	6 193 115	16 236 072
Výnosové úroky	288 888	352 759
Odplata za poskytnutie finančnej garancie	25 330	0
<b>Spolu</b>	<b>6 507 333</b>	<b>16 588 831</b>

**6. Náklady na poskytnuté služby**

	2022 EUR	2021 EUR
Opravy a udržiavanie	4 638 934	4 530 015
Technická pomoc	3 007 472	2 632 072
Nájomné	2 969 555	2 626 954
Odborné prehliadky a servisné práce	2 428 396	2 413 651
Reklama, propagácia	1 613 560	691 892
Služby CIS a IT	1 192 918	1 659 007
Poradenstvo	1 053 610	875 340
Reprezentačné náklady	154 871	59 928
Cestovné	61 449	39 470
Iné	1 642 895	1 732 994
<b>Spolu</b>	<b>18 763 659</b>	<b>17 261 324</b>

**7. Ostatné náklady na hospodársku činnosť**

	2022 EUR	2021 EUR
Náklady na odchýlku	1 359 043	0
Dary	1 344 226	40
Poplatok za G-komponent	118 053	236 316
Poistenie	38 090	30 323
Odpis pohľadávok	18 729	0
Pokuty	10 288	7 364
Iné	76 404	43 609
<b>Spolu</b>	<b>2 964 831</b>	<b>317 652</b>

Náklady na odchýlku boli v roku 2021 vykázané v rámci nákladov na poskytnuté služby v položke Iné (G.6.)

**8. Kurzové straty**

	2022 EUR	2021 EUR
Kurzové straty	2 332	12 855
Kurzové straty účtované ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	143	2 273
<b>Spolu</b>	<b>2 475</b>	<b>15 128</b>

**9. Finančné náklady**

	2022 EUR	2021 EUR
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k finančnému majetku	5 289 534	7 877 126
Nákladové úroky	3 718 854	3 279 350
Ostatné náklady	66 477	26 352
<b>Spolu</b>	<b>9 074 865</b>	<b>11 182 829</b>

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

**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:

	2022 EUR	2021 EUR
Náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky audítorom alebo audítorskou spoločnosťou	17 940	14 000
Iné uistovacie služby	0	0
Daňové poradenstvo	0	0
Ostatné neaudítorské služby	0	0
<b>Spolu</b>	<b>17 940</b>	<b>14 000</b>

**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 :

Krajina	Výrobky, tovary a služby	2022 EUR	2021 EUR
<b>Slovenská republika</b>	Tržby z predaja tepla	27 982 315	25 095 559
	Tržby z predaja elektrickej energie	28 292 227	7 633 917
	Tržby z predaja služieb	15 521 161	15 017 167
	Tržby za tovar	103 840	0
	Výnosy z nehnuteľnosti na predaj	0	0
	Doplatok za VUKV (vysokoúčinná kombinovaná výroba EE)	4	1 239 224
<b>Spolu</b>		<b>71 899 547</b>	<b>48 985 867</b>

Čistý obrat Spoločnosti bol dosiahnutý na území Slovenskej republiky.

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

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 nájme (operatívny leasing) 48 motorových vozidiel, z toho 17 zmlúv je uzavorených so spoločnosťou ČSOB Leasing a.s., 12 zmlúv so spoločnosťou ALD Automotive, a 19 zmlúv so spoločnosťou Business Lease Slovakia. Nájomné zmluvy sú uzavorené na obdobie rokov do 2023 až 2027.

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 2022 do 31. decembra 2022 predstavovalo 1 610 196,- EUR.

Spoločnosť má v nájme 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. Výška nákladov na nájom od 1. januára 2022 do 31. decembra 2022 bola vo výške 681 342,- EUR. Výška nákladov na nájom parkovacích miest od spoločnosti Digital Park II. od 1. januára 2022 do 31. decembra 2022 bola vo výške 46 149,- 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 uzavorená do roku 2039 (podľa dodatku č. 25 k nájomnej zmluve č. 023/1993), s mestskou časťou Dúbravka do roku 2028. Obidve zmluvy sú uzavorené s možnosťou výpovede v určených prípadoch. Spoločnosť má tiež v nájme tepelnno-energetické zariadenia aj od iných subjektov.

**4. Prenajatý majetok**

Spoločnosť prenajíma časť priestorov v tepelnno-energetických zariadeniach právnickým a fyzickým osobám. Výnos z tohto prenájmu predstavoval za obdobie od 1. januára 2022 do 31. decembra 2022 sumu 141 325,- EUR. Tento výnos bol zapracovaný do ceny tepelnej energie v danej lokalite.

**5. Pohľadávky na súde (aktívne spory)**

Spoločnosť je v súdnych sporoch (žaloby, exekúcie, konkurzy) s viacerými spoločnosťami. Najvýznamnejší z nich je spor vedený voči spoločnosti Minibeac AccesSolutions Slovakia s.r.o. (do 01.04.2023 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 konkurzného 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 (Ľubomír Kopáček KL – spedit; Acezone s.r.o.(pôvodne GYM, s.r.o.); Perfekt Servis s.r.o.; Ivan Jančo; S.C.services s.r.o.; Spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov Rovniakova 12; Potraviny MALINA s.r.o.).

**6. Prehľad o podsúvahových položkách**

	2022	2021
Majetok v nájme (operatívny prenájom)	212 070	212 070
Prijaté garancie z SPA	105 000 000	105 000 000
Poskytnuté bankové a iné záruky	30 432 931	1 045 046
Odpísané pohľadávky	381 718	362 990
Poskytnuté ručenie	4 516 098	2 123 941
Koncessné zmluvy	4 416 400	2 683 500
Iné položky - ostatné záväzky a pohľadávky	-34 594	-34 594

K 31. decembru 2022 eviduje Spoločnosť drobný hmotný majetok v celkovej hodnote 860 380 EUR a drobný nehmotný majetok v celkovej hodnote 281 384 EUR.

Spoločnosť prijala ručiteľské vyhlásenie od materskej spoločnosti dodávateľa plynu pre skupinu Veolia Energia Slovensko v prospech svojej dcérskej spoločnosti. Vyhlásenie bolo vydané za účelom zabezpečenia plnenia povinností od svojho dodávateľa a obsahuje oprávnenie domáhať sa splnenia záväzku do celkovej výšky 3 500 000 EUR.

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

Po 31. decembri 2022 nastali tieto udalosti majúce významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva:

**J. INFORMÁCIE O EKONOMICKÝCH VZŤAHOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY A SPRIAZNENÝCH OSÔB**

Spriaznenými osobami Spoločnosti sú spriaznené účtovné jednotky v skupine, ako aj ich štatúrne orgány, riaditelia a výkonné riaditelia. Najvyššou kontrolujúcou 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:

	2022 EUR	2021 EUR
Technická pomoc	3 007 472	2 632 072
Úroky z pôžičky	3 470 325	2 586 922
Náklady na prenajatého zamestnanca	-	31 597
Obstaranie finančného majetku	-	21 000
Licencie, certifikáty	15 319	13 840
Ostatné	42 456	36 519
<b>Nákupy spolu</b>	<b>6 535 571</b>	<b>5 321 950</b>

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

	31. 12. 2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Zásoby	0	0
Pohľadávky z obchodného styku	0	0
<b>Majetok spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	31. 12. 2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Prijaté pôžičky	96 427 142	96 641 446
Záväzky z obchodného styku	349 559	36 519
<b>Záväzky spolu</b>	<b>96 776 701</b>	<b>96 677 965</b>

**Transakcie s dcérskymi účtovnými jednotkami**

Spoločnosť uskutočnila nasledujúce transakcie s dcérskymi účtovnými jednotkami:

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

	2022 EUR	2021 EUR
Nákup plynu	20 690 285	-
Opravy a údržba	4 464 217	4 321 196
Obstaranie majetku	1 381 460	2 272 651
Revízne prehliadky	287 266	347 850
Mandátna odmena	284 737	251 751
Úroky z cashpoolingu	174 167	-
Nájom	119 014	62 917
Poradenstvo súvisiace s rozvojom	100 000	-
Spotreba režijného materiálu, majetku do 1700 EUR	29 176	18 516
Ochranné pracovné pomôcky	138	18 950
Technické poradenstvo	-	71 635
Obstranie zásob	-	14 966
Ostatné	4 916	670
<b>Nákupy spolu</b>	<b><u>27 535 376</u></b>	<b><u>7 381 103</u></b>

	2022 EUR	2021 EUR
Prijaté dividendy	3 715 120	16 236 072
Zniženie ZRF tvoreného zo zisku	2 424 391	0
Tržby za manažérské poplatky	7 958 408	7 050 609
Osluha cudzích OST	191 125	155 869
Úroky z cashpoolingu	213 472	12 795
Služby v rámci skupiny	126 864	199 880
Výnos z likvidačného zostatku	53 604	0
Iné	226 977	334 793
<b>Výnosy spolu</b>	<b><u>14 909 962</u></b>	<b><u>23 990 017</u></b>

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

	31. 12. 2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Poskytnuté pôžičky	25 872 008	13 980 203
Poskytnuté preddavky	0	0
<b>Majetok spolu</b>	<b><u>26 630 662</u></b>	<b><u>14 076 834</u></b>

	31. 12. 2022 EUR	31. 12. 2021 EUR
Cashpoolingové prevádzkové záväzky	48 348 324	50 149 719
Záväzky z obchodného styku	3 171 870	676 511
<b>Záväzky spolu</b>	<b><u>51 520 195</u></b>	<b><u>50 826 230</u></b>

K pohľadávkam z cashpoolingu vo výške 1 431 891 EUR boli v roku 2022 tvorené opravné položky, pretože je riziko, že pohľadávky nebudú zaplatené.

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

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam z obchodného styku je nasledovný:

	2022 EUR	2021 EUR
K 1. januáru	0	0
Tvorba opravnej položky	1 431 891	0
Použitie opravnej položky	0	0
Zrušenie opravnej položky	0	0
<b>K 31. decembru</b>	<b><u>1 431 891</u></b>	<b><u>0</u></b>

**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:

	2022 EUR	2021 EUR
Dary	1 044 226	-
Služby IT	791 858	1 050 530
Školenia	66 523	53 950
Obstaranie majetku	4 500	891 511
Úroky	-	596 329
Náklady na prenajatého zamestnanca	-	957
Ostatné	291 064	177 008
<b>Nákupy spolu</b>	<b><u>2 198 171</u></b>	<b><u>2 770 283</u></b>
Refakturácia	226 481	24 524
Služby technickej podpory, servis a údržba ERP	43 340	226 172
Úroky z fin.investícii	1 053	453
Iné	4 932	1 372
<b>Výnosy spolu</b>	<b><u>275 806</u></b>	<b><u>252 521</u></b>

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 ostatnými spriaznenými osobami a s účtovnými jednotkami s podstatným vplyvom :

	31. 12. 2022	31. 12. 2021
	EUR	EUR
Poskytnuté pôžičky	97 730	97 500
Pohľadávky z obchodného styku	59 415	38 575
<b>Majetok spolu</b>	<b>157 145</b>	<b>136 075</b>

	31. 12. 2022	31. 12. 2021
	EUR	EUR
Záväzky z obchodného styku	82 622	214 733
<b>Záväzky spolu</b>	<b>82 622</b>	<b>214 733</b>

K pohľadávke z obchodného styku vo výške 6 326 EUR, ktorá je po lehote splatnosti, bola v roku 2022 tvorená opravná položka, pretože je riziko, že pohľadávka nebude zaplatená.

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam z obchodného styku je nasledovný:

	2022	2021
	EUR	EUR
K 1. januáru	0	0
Tvorba opravnej položky	6 326	0
Použitie opravnej položky	0	0
Zrušenie opravnej položky	0	0
<b>K 31. decembru</b>	<b>6 326</b>	<b>0</b>

**Transakcie s klúčovým manažmentom**

Klúčovým 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 klúčového manažmentu v roku 2022 bol 10 (v roku 2021: 10). Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody (v roku 2021: žiadne).

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

Členom štatutárneho orgánu, ani členom dozorných orgánov neboli v roku 2022 poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely členov, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2021: 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 nasledujúcim prehľade:

	Stav k 1.1.2022 EUR	Prírastky EUR	Úbytky EUR	Presuny EUR	Stav k 31.12.2022 EUR
<b>Základné imanie</b>	<b>2 058 023</b>	0	0	0	<b>2 058 023</b>
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
<b>Emisné ážio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ostatné kapitálové fondy</b>	<b>33 161 528</b>	0	0	0	<b>33 161 528</b>
<b>Zákonné rezervné fondy</b>	<b>443 403</b>	0	0	0	<b>443 403</b>
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond)	443 403	0	0	0	443 403
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podielky	0	0	0	0	0
<b>Ostatné fondy zo zisku</b>	<b>26 203</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 203</b>
Štatutárne fondy	26 203	0	0	0	26 203
Ostatné fondy zo zisku	0	0	0	0	0
<b>Oceňovacie rozdiely z precenenia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	0	0	0	0	0
<b>Výsledok hospodárenia minulých rokov</b>	<b>-18 292 906</b>	<b>-2 323</b>	<b>0</b>	<b>3 261 934</b>	<b>-15 033 294</b>
Nerozdelený zisk minulých rokov	-6 968	-2 323	0	3 261 934	3 252 644
Neuhradená strata minulých rokov	-18 285 938	0	0	0	-18 285 938
<b>Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia</b>	<b>3 261 934</b>	<b>4 706 413</b>	<b>0</b>	<b>-3 261 934</b>	<b>4 706 413</b>
<b>Spolu</b>	<b>20 658 185</b>	<b>4 704 090</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25 362 276</b>

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 1.1.2021 EUR	Prírastky EUR	Úbytky EUR	Presuny EUR	Stav k 31.12.2021 EUR
<b>Základné imanie</b>					
Základné imanie	<b>2 058 023</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 058 023</b>
Zmena základného imania	2 058 023	0	0	0	2 058 023
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	0	0	0	0	0
<b>Emisné ážio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ostatné kapitálové fondy</b>	<b>28 961 528</b>	<b>4 200 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33 161 528</b>
<b>Zákonné rezervné fondy</b>	<b>443 403</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>443 403</b>
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
<b>Ostatné fondy zo zisku</b>	<b>26 203</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 203</b>
Štatutárne fondy	26 203	0	0	0	26 203
Ostatné fondy zo zisku	0	0	0	0	0
<b>Oceňovacie rozdiely z precenenia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastníkov	0	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	0	0	0	0	0
<b>Výsledok hospodárenia minulých rokov</b>	<b>-12 516 559</b>	<b>-2 322</b>	<b>0</b>	<b>-5 774 024</b>	<b>-18 292 905</b>
Nerozdelený zisk minulých rokov	-4 645	-2 322	0	-6 968	
Neuhradená strata minulých rokov	-12 511 914	0	0	-5 774 024	-18 285 938
<b>Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia</b>	<b>-5 774 024</b>	<b>3 261 934</b>	<b>0</b>	<b>5 774 024</b>	<b>3 261 934</b>
<b>Spolu</b>	<b>13 198 574</b>	<b>7 459 611</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20 658 185</b>

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

**M. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV K 31. DECEMBRU 2022**

	2022 EUR	2021*(upravené) EUR
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>		
Peňažné toky z prevádzky	3 787 419	-15 070 947
Zaplatené úroky	-3 470 325	-3 099 819
Prijaté úroky	11 889	352 759
Daň z príjmov	2 602	-8 628
Zaplatený osobitný odvod	-35 924	0
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	295 662	-17 826 635
Príjmy z mimoriadnych položiek		
<b>Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>	<b>295 662</b>	<b>-17 826 635</b>
<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>		
Nákup dlhodobého majetku	-2 671 423	-2 586 580
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	333	2 500
Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách	-8 000 000	-8 251 633
Príjmy z vyplatenia ostatných kapitálových fondov, emisného ážia a zníženie základného imania, rezervného fondu v dcérskych spoločnostiach	14 765 556	10 400 000
Pohľadávka z cashpoolingu	-11 614 807	0
Príjmy a výdavky na dlhodobé pôžičky	0	18 110 337
Prijaté dividendy	6 193 115	16 236 072
<b>Čisté peňažné toky z investičnej činnosti</b>	<b>-1 327 226</b>	<b>33 910 696</b>
<b>Peňažné toky z finančnej činnosti</b>		
Príjmy a výdavky spojené s ostatnými dlhodobými záväzkami	0	-14 425 000
Vyplatene dividendy	0	0
Záväzok z cashpoolingu	1 550 589	-4 424 137
Kapitálové fondy - peňažný vklad	0	4 200 000
Nerozdelený zisk	0	0
<b>Čisté peňažné toky z finančnej činnosti</b>	<b>1 550 589</b>	<b>-14 449 137</b>
(Úbytok) prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	519 025	1 434 924
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	1 837 459	402 536
<b>Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka</b>	<b>2 356 484</b>	<b>1 837 459</b>

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

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

**Peňažné toky z prevádzky**

	2022 EUR	2021*(upravené) EUR
<b>Čistý zisk (pred odpočítaním úrokových, daňových položiek a položiek výnimočného rozsahu alebo výskytu)</b>	<b>10 831 835</b>	<b>5 712 495</b>
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	3 017 174	3 845 491
Opravná položka k pohľadávkam	1 520 803	7 747
Opravná položka k zásobám	17 140	0
Opravná položka k dlhodobému hmotnému a nehmotnému majetku	160 179	0
Opravná položka k dlhodobému finančnému majetku	5 289 534	7 877 126
Nerealizované kurzové straty	0	0
Nerealizované kurzové zisky	143	0
Rezervy	-95 997	-46 651
Strata (zisk) z predaja dlhodobého majetku	-333	-2 500
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	-6 193 115	-16 236 072
Iné nepeňažné operácie	65 664	-2 322
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	14 613 028	1 155 313
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (vrátane časového rozlíšenia aktív)	-4 484 228	-9 911 243
Úbytok (prírastok) zásob	-37 951	-20 372
(Úbytok) prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	-6 303 430	-6 294 645
<b>Peňažné toky z prevádzky</b>	<b>3 787 419</b>	<b>-15 070 947</b>

\*Úprava porovnatelného obdobia vo Výkaze peňažných tokov (časť M.)

V predchádzajúcich účtovných obdobiach boli zmeny v peňažných prostriedkoch z cash-poolingu prezentované vo Výkaze peňažných tokov v časti Peňažné toky z prevádzkovej činnosti. V roku 2022 manažment Spoločnosti pristúpil k zmene vo vykazovaní peňažných tokov z cash-poolingu, nakoľko podľa vedenia Spoločnosti nasledujúce vykazovanie predstavuje vhodnejšie zobrazenie podstaty transakcií:

- ročnú netto zmenu na cash-poolingovom účte, ktorý má kladný zostatok (pohľadávka) v časti Peňažné toky z investičnej činnosti v rámci Výkazu peňažných tokov a
- ročnú netto zmenu na cash-poolingovom účte, ktorý má záporný zostatok (záväzok) v časti Peňažné toky z finančnej činnosti v rámci Výkazu peňažných tokov.

**Peňažné prostriedky**

Peňažnými prostriedkami (angl. cash) sa rozumejú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných účtoch 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 účtoch, 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.

# 19

# independent auditor's report



KPMG Slovensko spol. s r. o.  
Dvořákovho nábrežie 10  
811 02 Bratislava  
Slovensko

Tel +421 (0)2 59 98 41 11  
Web [www.kpmg.sk](http://www.kpmg.sk)

Translation of the Independent Auditors' Report originally prepared in Slovak language

## Independent Auditors' Report

To the Shareholder, Supervisory Board and Board of Directors of  
Veolia Energia Slovensko a.s.

### Report on the Audit of the Financial Statements

#### Opinion

We have audited the financial statements of Veolia Energia Slovensko a.s. (the "Company"), which comprise:

- the balance sheet as at 31 December 2022;
- the income statement for the period then ended; and
- notes, including a summary of significant accounting policies.

In our opinion, the accompanying financial statements give a true and fair view of the financial position of the Company as at 31 December 2022, and of its financial performance for the period then ended in accordance with the Act No. 431/2002 Coll. on Accounting as amended ("the Act on Accounting").

#### Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing ("ISAs"). Our responsibilities under those standards are further described in the Auditors' Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Company in accordance with the ethical requirements of the Act No. 423/2015 Coll. on statutory audit and on amendments to Act No. 431/2002 Coll. on accounting as amended ("the Act on Statutory Audit") including the Code of Ethics for an Auditor that are relevant to our audit of the financial statements, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

KPMG Slovensko spol. s r. o. is a member of a network of independent member firms of KPMG International Cooperative, a Swiss entity. KPMG International Cooperative and its member firms are separate legal entities. KPMG Slovensko spol. s r. o. is a Slovak limited liability company and a member firm of the KPMG Global Organization of independent member firms. All rights reserved.

Obchodný rejstrik číslo: 45/48/218  
Úhrada vlastního řízení číslo: 45/48/25  
Číslo evidenčného člena: 45/48/25  
Úhrada člena číslo: 45/48/25

ICCI Registration number: 21 248 218  
Edučné číslo: 45/48/25  
Lisensčné číslo: 45/48/25



## Responsibilities of the Statutory Body and Those Charged with Governance for the Financial Statements

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

In preparing the financial statements, the statutory body is responsible for assessing the Company's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless the statutory body either intends to liquidate the Company or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Company's financial reporting process.

## Auditors' Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditors' report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with ISAs will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with ISAs, we exercise professional judgment and maintain professional scepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control;
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Company's internal control;
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the statutory body;
- Conclude on the appropriateness of the statutory body's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Company's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditors' report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditors' report. However, future events or conditions may cause the Company to cease to continue as a going concern;
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with those charged with governance regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.



## Report on Other Legal and Regulatory Requirements

### Reporting on other information in the Annual Report

The statutory body is responsible for the other information. The other information comprises the information included in the Annual Report prepared in accordance with the Act on Accounting but does not include the financial statements and our auditors' report thereon. Our opinion on the financial statements does not cover the other information in the Annual Report.

In connection with our audit of the financial statements, our responsibility is to read the other information in the Annual Report that we have obtained prior to the date of the auditors' report on the audit of the financial statements, and, in doing so, consider whether the other information is materially inconsistent with the audited financial statements or our knowledge obtained in the audit of the financial statements, or otherwise appears to be materially misstated. If, based on the work we have performed, we conclude that there is a material misstatement of this other information, we are required to report that fact.

The Annual Report of the Company was not available to us as of the date of this auditors' report on the audit of the financial statements.

When we obtain the Annual Report, based on the work undertaken in the course of the audit of the financial statements we will express an opinion as to whether, in all material respects:

- the other information given in the Annual Report for the year ended 31 December 2022 is consistent with the financial statements prepared for the same financial year; and
- the Annual Report contains information required by the Act on Accounting.

In addition, we will report whether we have identified any material misstatement in the other information in the Annual Report in light of the knowledge and understanding of the Company and its environment that we have acquired during the course of the audit of the financial statements.

Audit firm:

**KPMG Slovensko spol. s r.o.**

License SKAU No. 96

Responsible auditor:

**Ing. Peter Žoldák**

License UDVA No. 1061

Bratislava, 19 June 2023

This is a translation of the original Slovak Auditors' Report into English language. The Balance sheet and the Income Statement have been translated however the Notes to the financial statements have not been translated. For a full understanding of the information stated in the Auditors' Report, the Report should be read in conjunction with the full set of the financial statements prepared in Slovak.



# Veolia Energia Slovensko, a. s.

## ANNUAL REPORT

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

[www.veoliaenergia.sk](http://www.veoliaenergia.sk)

PRINTED ON RECYCLED PAPER



Issued by: Veolia Energia Slovensko, a.s. (Bratislava 2023)

VEOLIA