

2018

Veolia Energia Senec, a. s.

**VÝROČNÁ  
SPRÁVA**







# staráme sa o svetové zdroje

---

## RESOURCING THE WORLD

---

### POSLANIE SKUPINY VEOLIA

Spoločnosť Veolia pôsobí v oblasti vodárenstva, odpadového hospodárstva a energetiky. Podieľa sa na ochrane životného prostredia a na hospodárskom rozvoji, usiluje sa o udržateľný rozvoj pri hospodárení s prírodnými zdrojmi, zúčastňuje sa na boji proti zmene klímy a znečisťovaniu životného prostredia, dbá o zachovanie biodiverzity a zlepšovanie zdravia a kvality života obyvateľstva.

### NAŠE HODNOTY

Základnými hodnotami spoločnosti Veolia sú ZODPOVEDNOSŤ, SOLIDARITA, REŠPEKT, INOVÁCIE a ORIENTÁCIA NA ZÁKAZNÍKA. Tieto hodnoty tvoria piliere, na ktorých je postavená ekonomická, sociálna a environmentálna výkonnosť celej skupiny.

### KÓDEX ETICKÉHO SPRÁVANIA

Etický kódex skupiny Veolia zabezpečuje, že vo všetkých jej spoločnostiach sú dodržiavané firemné hodnoty a pravidlá správania skupiny, medzinárodné iniciatívy, do ktorých je zapojená, predovšetkým projekt Global Compact v rámci OSN, ktorého cieľom je dodržiavať univerzálne princípy v oblasti ľudských práv, pracovných štandardov a životného prostredia, ďalej medzinárodná legislatíva týkajúca sa ľudských práv, smernice OECD pre nadnárodné podniky a národná legislatíva jednotlivých krajín, kde skupina pôsobí. Skupina Veolia pritom zachováva tieto základné princípy s prihliadnutím na kultúrnu rozmanitosť a dbá na ochranu životného prostredia.

A black and white photograph of industrial machinery, possibly a large metal component or a robotic arm, with a bright light source creating a lens flare effect. The text 'obsah' is overlaid in large white letters, and '2018' is overlaid in large orange letters.

# obsah

Výročná správa Veolia Energia Senec, a. s.

# 2018

<b>Úvodné slovo</b> .....	6
<b>Identifikačné údaje spoločnosti</b> .....	8
<b>Skupina Veolia vo svete a na Slovensku</b> .....	10
<b>Profil spoločnosti</b> .....	15
Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti a stave jej majetku	
<b>Naše služby</b> .....	16
<b>Inovácie</b> .....	18
<b>Orientácia na zákazníka</b> .....	20



<b>Zodpovednosť .....</b>	<b>24</b>
<b>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci .....</b>	<b>28</b>
<b>Ochrana životného prostredia .....</b>	<b>30</b>
<b>Solidarita .....</b>	<b>32</b>
<b>Rešpekt.....</b>	<b>34</b>
<b>Hospodárske výsledky.....</b>	<b>36</b>
<b>Stratégia spoločnosti .....</b>	<b>38</b>
<b>Účtovná závierka za rok 2018 .....</b>	<b>42</b>

# 1 Úvodné slovo

**Vážené dámy, vážení páni,**

---

po roku sa vám opäť prihovám prostredníctvom správy o činnosti a hospodárení spoločností skupiny Veolia Energia na Slovensku. Teší ma, že rok 2018 môžem hodnotiť ako veľmi úspešný. Pod značkou Veolia Energia sme nadviazali na tradíciu spoľahlivého dodávateľa tepelného komfortu a posilnili pozíciu významného výrobcu elektrickej energie a poskytovateľa podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy.

Som hrdý, že za 25 rokov pôsobnosti našej skupiny na Slovensku sme sa z jedinej spoločnosti pozostávajúcej zo štyroch zamestnancov postupne vypracovali na lídra slovenského energetického trhu. Portfólio našich spoločností sa v roku 2018 rozrástlo o ďalšieho významného člena, ktorý zabezpečuje výrobu elektrickej energie a tepla pre hlavné mesto Slovenska vysoko účinnou kombinovanou výrobou na báze nízkoemisného paliva zemného plynu.

Pevný pilier podnikania aj naďalej predstavujú spoločnosti v oblasti dodávok tepla pre našich komunálnych a priemyselných klientov. Pôsobíme v 24 slovenských

mestách a zabezpečujeme tepelný komfort pre viac ako 80 000 domácností. Preto bolo pre nás kľúčové úspešne zvládnuť vývoj na trhu komodít a na európskom trhu s emisiami skleníkových plynov (EU ETS). Cena zemného plynu zaznamenala na európskom trhu významný medziročný nárast a cena emisnej povolenky CO<sub>2</sub> z dôvodu naštartovania systému ochrany ovzdušia vzrástla oproti roku 2017 štvornásobne. Vplyv na ceny tepla sme sa však snažili minimalizovať a chrániť našich odberateľov zo systémov diaľkového vykurovania kompenzovaním nárastu nákladov úspornými opatreniami v ostatných nákladových položkách.

Je potešujúce konštatovať, že energetika je jeden z najdynamickejších sa rozvíjajúcich odborov. Základným pilierom sú inovácie, digitalizácia, využívanie alternatívnych zdrojov energie a poskytovanie inteligentných riešení pre inteligentné mestá. Tento trend sa dá naplňať len v spoločnosti, ktorá rastie, a v nadchádzajúcom období budeme v naplňaní tejto vízie pokračovať. S Veoliou Energiou sme spojili svoju budúcnosť a aj ďalej chceme byť spoľahlivý partner a dodávateľ energií

---

a energetických služieb. Minuloročné ocenenie v súťaži EFEKTIA v kategórii verejný sektor nás ubezpečilo, že koncept garantovaných a podporných energetických služieb môže byť tou správnou voľbou pre komunálnych a priemyselných partnerov.

Spoločenská zodpovednosť je pre nás rovnako dôležitá a Veolia ju má vo svojej DNA na celom svete. Minulý rok sme pokračovali v podpore projektov v oblasti kultúry a sociálnej pomoci po celom Slovensku. Nadácia Veolia Slovensko umožnila zrealizovať viac ako 50 projektov v sume takmer 160-tisíc eur. Vlni prispela na rozvoj detských ihrísk, na projekty v oblasti kultúry, mládežníckeho športu a sociálnej pomoci. Časť finančných prostriedkov putovala aj na zamestnanecké granty. Takmer 30 zamestnancov skupiny Veolia Slovensko získalo finančné príspevky, vďaka ktorým mohli zlepšiť svet okolo seba.

Vážené dámy a vážení páni, dovoľte mi, aby som využil priestor a zároveň sa poďakoval – akcionárovi za dôveru, bez ktorej by sme nemohli na slovenskom ener-

getickom trhu rásť, zamestnancom, ktorí sú naším najcennejším kapitálom, za ich každodenné pracovné nasadenie a prínos k našim spoločným úspechom a v neposlednom rade odberateľom a klientom za to, že svoju dôveru a starostlivosť o tepelný komfort a bezpečnú dodávku energií venujú práve nám. Teším sa aj na ďalšie výzvy v roku 2019.

Prajem vám príjemné čítanie a zostávam s úctou,



Peter Dobrý  
generálny riaditeľ

# 2 identifikačné údaje spoločnosti

**NÁZOV SPOLOČNOSTI:**

Veolia Energia Senec, a.s.  
(do 31. 8. 2015 Dalkia Senec a. s.)

**SÍDLLO SPOLOČNOSTI:**

Sokolská 6  
Senec 903 01  
Slovenská republika

**PRÁVNÁ FORMA:**

akciová spoločnosť

**IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO:**

35 747 404  
Spoločnosť je zapísaná  
v Obchodnom registri  
Okresného súdu v Bratislave  
oddiel Sa, pod značkou 1762/B

**DÁTUM ZALOŽENIA:**

15. 4. 1998 prostredníctvom  
Zakladateľskej zmluvy  
8. 6. 1998 bola zapísaná  
do obchodného registra

**ZÁKLADNÉ IMANIE:**

33 200 €

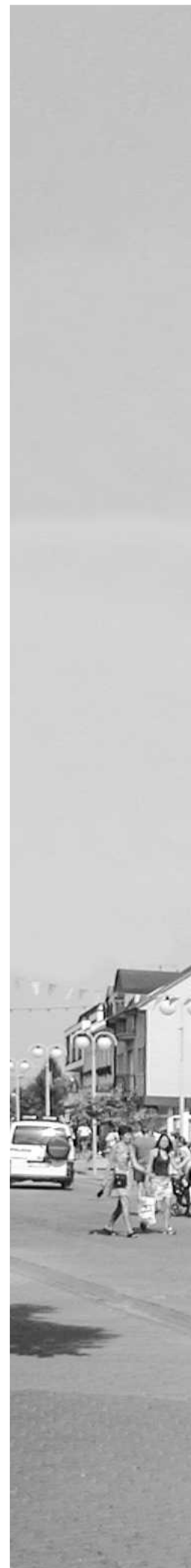
**AKCIE:**

100 ks kmeňových akcií  
na meno v listinnej podobe.  
Menovitá hodnota  
akcie: 332 €

Spoločnosť Veolia Energia Senec, a. s. má dvoch akcionárov – Veolia Energia Slovensko, a. s., ktorá vlastní 80 % akcií a mesto Senec, ktoré vlastní 20 % akcií spoločnosti.

Medzinárodné aktivity skupiny Dalkia sa v roku 2015 plne začlenili do skupiny Veolia. Z tohto dôvodu sa aj na Slovensku zmenila akcionárska štruktúra Dalkie a od 23. januára 2015 i obchodné meno materskej spoločnosti. Od 1. septembra 2015 sa uskutočnila zmena obchodných názvov všetkých dcérskych spoločností vrátane Dalkie Senec a. s., ktorá pôsobí pod novým obchodným menom Veolia Energia Senec, a. s.

Spoločnosť počas roka 2018 nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky. Spoločnosť nebola činná v oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.



# 3 štatutárne orgány spoločnosti

Informácie o orgánoch  
spoločnosti k 31.12.2018

## PREDSTAVENSTVO

**Karol Kozák**  
predseda predstavenstva

**Ing. Karol Kvál**  
člen predstavenstva

**Ing. Mgr. Miloš Valovič**  
člen predstavenstva

## DOZORNÁ RADA

**Mgr. Ivan Fendek**  
predseda dozornej rady

**Ing. Peter Dobrý**  
člen dozornej rady

**Zoltán Polák**  
člen dozornej rady

# 4 skupina Veolia vo svete a na Slovensku

## VEOLIA VO SVETE

Skupina Veolia má v celosvetovom meradle vedúce postavenie v oblasti optimalizovaného riadenia zdrojov. S viac než 171-tisíc zamestnancami na piatich kontinentoch navrhuje a realizuje riešenia pre odvetvia vodného, odpadového a energetického hospodárstva, ktoré prispievajú k udržateľnému rozvoju miest i priemyslu. Prostredníctvom týchto troch navzájom sa dopĺňajúcich činností sa Veolia podieľa na rozširovaní prístupu k zdrojom, na zachovávaní dostupných zdrojov a ich obnove.

V roku 2018 skupina Veolia zásobovala pitnou vodou 95 miliónov obyvateľov, 63 miliónom obyvateľov poskytovala kanalizačné služby, vyrobila 56 miliónov MWh energie a zhodnotila 49 miliónov ton odpadu. V roku 2018 predstavoval konsolidovaný obrat spoločnosti Veolia Environnement 25,91 miliardy eur.

## klúčové údaje VEOLIA VO SVETE

3 HLAVNÉ AKTIVITY:



### VODA

95 mil. obyvateľov  
zásobovaných  
pitnou vodou



### ENERGIA

56 mil. MWh  
vyrobenej  
energie



### ODPADY

63 mil. obyvateľom  
poskytnuté  
kanalizačné služby



OBRAT:  
25,91 mld. €



ZAMESTNANCI:  
171 000



### **MANAŽMENT VODOHOSPODÁRSKÝCH SLUŽIEB**

Veolia je špecialista na outsourcing služieb spojených s výrobou a distribúciou pitnej vody a s odvádzaním a čistením odpadových vôd, poskytovaných municipalitám, priemyselným partnerom alebo zákazníkom zo sektora služieb. Je svetový líder v navrhovaní, vo výstavbe a v prevádzkovaní zariadení pre vodné a odpadové systémy, ktoré využívajú širokú škálu pokročilých technológií.



### **MANAŽMENT ENERGETICKÝCH SLUŽIEB**

Veolia ponúka zákazníkom preukázané odborné znalosti v oblasti rozvoja, výstavby a prevádzky ekologických a úsporných energetických systémov. Cieľom jej podnikania je energetická účinnosť. Jej inovatívne riešenia podporujú trvalo udržateľný rozvoj miest a podnikania.



### **MANAŽMENT ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA**

Veolia poskytuje environmentálne a logistické služby, ktoré zahŕňajú zvoz a zber odpadu, údržbu potrubných systémov, mestské upratovacie služby a riadenie toku odpadov, ako aj spracovanie a recykláciu odpadov.



## **VEOLIA NA SLOVENSKU**

---

**Na Slovensku skupina Veolia pôsobí v oblasti vodohospodárskych a energetických služieb. V roku 2018 mala 2 321 zamestnancov a dosiahla obrat 210,039 milióna eur.**

---



## klúčové údaje VEOLIA NA SLOVENSKU



### ENERGIA

Počet zákazníkov  
(CZT, priemysel,  
energetické služby):  
**1 933**

Počet domácností  
zásobovaných teplom:  
**78 677**

Počet zamestnancov:  
**715**

Obrat:  
**126,554 mil. €**



### VODA

Počet zákazníkov:  
**161 400**

Počet zásobovaných  
obyvateľov:  
**961 963**

Počet zamestnancov:  
**1 606**

Obrat:  
**83,485 mil. €**



### OBRAT:

**210,04 mil. €**



### ZAMESTNANCI:

**2 321**

Údaje sú za rok 2018.



## Aktivity skupiny Veolia Energia na Slovensku

V roku 2018 si skupina Veolia Energia pripomenula 25 rokov pôsobenia na Slovensku. Za ten čas sa stala jednotkou v podiele dodaného tepla a teplej úžitkovej vody spomedzi súkromných dodávateľov na Slovensku. Prevádzkuje systémy diaľkového vykurovania a dodáva teplo v 25 mestách naprieč celým Slovenskom. Elektrickú energiu vyrába vysoko účinnou technológiou kombinovanej výroby elektriny a tepla, využíva obnoviteľné zdroje energie a poskytuje energetické a podporné služby pre takmer 70 priemyselných klientov.

Prostredníctvom samostatných spoločností skupina Veolia Energia na Slovensku zabezpečuje prevádzku, údržbu a modernizáciu tepelnotechnických zariadení (TTZ) a dodávku tepla a teplej úžitkovej vody (TÚV) pre bratislavské mestské časti Petržalka, Dúbravka a Podunajské Biskupice, pre mestá Senec, Vrbové, Vráble, Lučenec, Žiar nad Hronom, Brezno, Kráľovský Chlmec, Košice a pre viaceré malé mestá v regióne východného Slovenska. Pre mestskú časť Bratislava-Petržalka, najväčšiu bytovú štvrť v strednej Európe,

zabezpečuje dodávku tepla a TÚV viac ako 25 rokov. Významnou fázou modernizácie systému centrálného zásobovania teplom (CZT) v Petržalke bola inštalácia kogeneračných jednotiek a výroba elektrickej energie a tepla vysoko účinnou kombinovanou výrobou (VÚ KVET) v 18 kotolniach.

Veolia Energia pôsobí aj v oblasti energetických služieb a technickej správy budov. Technickú správu budov poskytuje pre Trnavský samosprávny kraj, ale aj napríklad pre facility manažment administratívneho areálu Digital Park v Bratislave.

Prostredníctvom spoločnosti Veolia Energia Komfort Košice, a. s., zabezpečuje pre Košický samosprávny kraj najväčší projekt energetickej efektívnosti (EPC) v sektore verejnej správy na Slovensku.

Služby pre priemyselných klientov zabezpečuje prostredníctvom dcérskych spoločností SLOVEO a. s. a Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s. V prípade prvej spoločnosti ide o komplexnú ponuku služieb a správy budov v areáli výrobného závodu automobilky Peugeot Citroën Automobiles, PCA Slovakia, s. r. o., v Trnave,

ktorá klientovi umožňuje zveriť všetky aktivity mimo jeho hlavnej činnosti do rúk odborníkom. Spoločnosť Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s., zabezpečuje výrobu a dodávku energií a médií pre priemyselných klientov v areáli ZSNP v Žiari nad Hronom aj prostredníctvom progresívnej technológie splyňovania biomasy.

V súvislosti s rozvojom obchodných aktivít skupina Veolia Energia získala kontrakt na správu technických zariadení budov, energetického a vodného hospodárstva pre nový závod v Nitre. V rámci prevádzky uvedených činností vytvorila 60 nových pracovných miest a stala sa súčasťou tohto jedinečného projektu na Slovensku.

V roku 2018 skupina Veolia Energia Slovensko rozšírila svoje aktivity aj v oblasti vysokoúčinnnej kombinovanej výroby tepla a elektriny kúpou skupiny PPC. Súčasťou nových aktivít je i prevádzka paroplynového cyklu na dodávky podporných služieb a regulačnej energie pre prenosovú sústavu.

Skupina PPC prevádzkuje v Bratislave plynovú elektrárňu s výkonom 58 MWe,



ktorá vyrába elektrickú a tepelnú energiu vo vysokoúčinnom kogeneračnom cykle. Teplo z tohto zdroja sa dodáva spoločnosti Bratislavská teplárenská, a. s., ktorá zásobuje teplom východnú časť Bratislavy. Spoločnosť ďalej prevádzkuje paroplynový cyklus s celkovým elektrickým výkonom 218 MW. Tento zdroj sa využíva výhradne na dodávky podporných služieb a regulačnej energie pre prenosovú sústavu (SEPS).

Spoločnosť C - bau, spol. s r. o., zabezpečuje odborné poradenstvo, koordináciu

a technickú podporu dcérskym prevádzkovým spoločnostiam. Sústreďuje a vymieňa know-how a najlepšie skúsenosti nielen v rámci národných aktivít skupiny Veolia Energia na Slovensku, ale prostredníctvom tímu odborníkov aj v rámci celého koncernu Veolia.

Spoločnosť C - Shop, spol. s r. o., centralizuje nákup a zásobovanie celej skupiny Veolia Energia na Slovensku. Hlavným cieľom je zabezpečiť dodávku tovarov a služieb pre celú skupinu v najlepších cenách, termínoch a v najlepšej kvalite.

Prostredníctvom spoločností RSB - Roľnícka spoločnosť Brodské, s. r. o., a Biomass Energy Corporation, a. s., rozšírila oblasť svojho podnikania aj na produkciu biomasy formou pestovania energetických rastlín.

Skupina má za cieľ predvídať neprestajne sa vyvíjajúce potreby a požiadavky klientov, optimalizovať technickú, ekonomickú a environmentálnu prevádzku zverených zariadení a pritom sa snažiť uplatňovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

## Sme jedna Veolia

Skupina Veolia Slovensko poskytuje svoje služby v oblasti energetiky a vodohospodárstva. Aj keď spoločnosti skupiny vystupujú samostatne, vo vzájomnej spolupráci vytvárajú jeden funkčný celok. V tejto synergii Veolia chráni a udržiava vzácne svetové zdroje a zároveň vytvára priestor na tvorbu silných partnerských vzťahov so svojimi klientmi a odberateľmi.

Veolia vychádza z poznania, že ľudia sú súčasťou prírody a celý ekosystém našej pla-

néty je previazaný spoločnými väzbami. Z tohto dôvodu bol vytvorený program s názvom **Ochrana biodiverzity v areáloch Veolie**, ktorého hlavným cieľom je realizácia dlhodobých záväzkov udržateľného rozvoja v oblasti prírodnej rozmanitosti. Okrem ochrany biodiverzity vytvára tento program aj priestor na edukačnú činnosť formou sprevádzaných exkurzií pre základné a stredné školy. Do návrhov a realizácie konkrétnych opatrení sa aktívne zapájajú študenti z vysokých škôl.

V rámci ochrany biodiverzity je pre skupinu Veolia kľúčová práca s budúcimi generáciami. Aj preto už trinásť rokov podporuje vzdelávanie slovenských žiakov a pomáha zvyšovať ich environmentálne povedomie o biodiverzite. V novom projekte **Biodiverzita do škôl** školské súťažné tímy realizujú opatrenia na ochranu prírodnej rozmanitosti na školských pozemkoch.

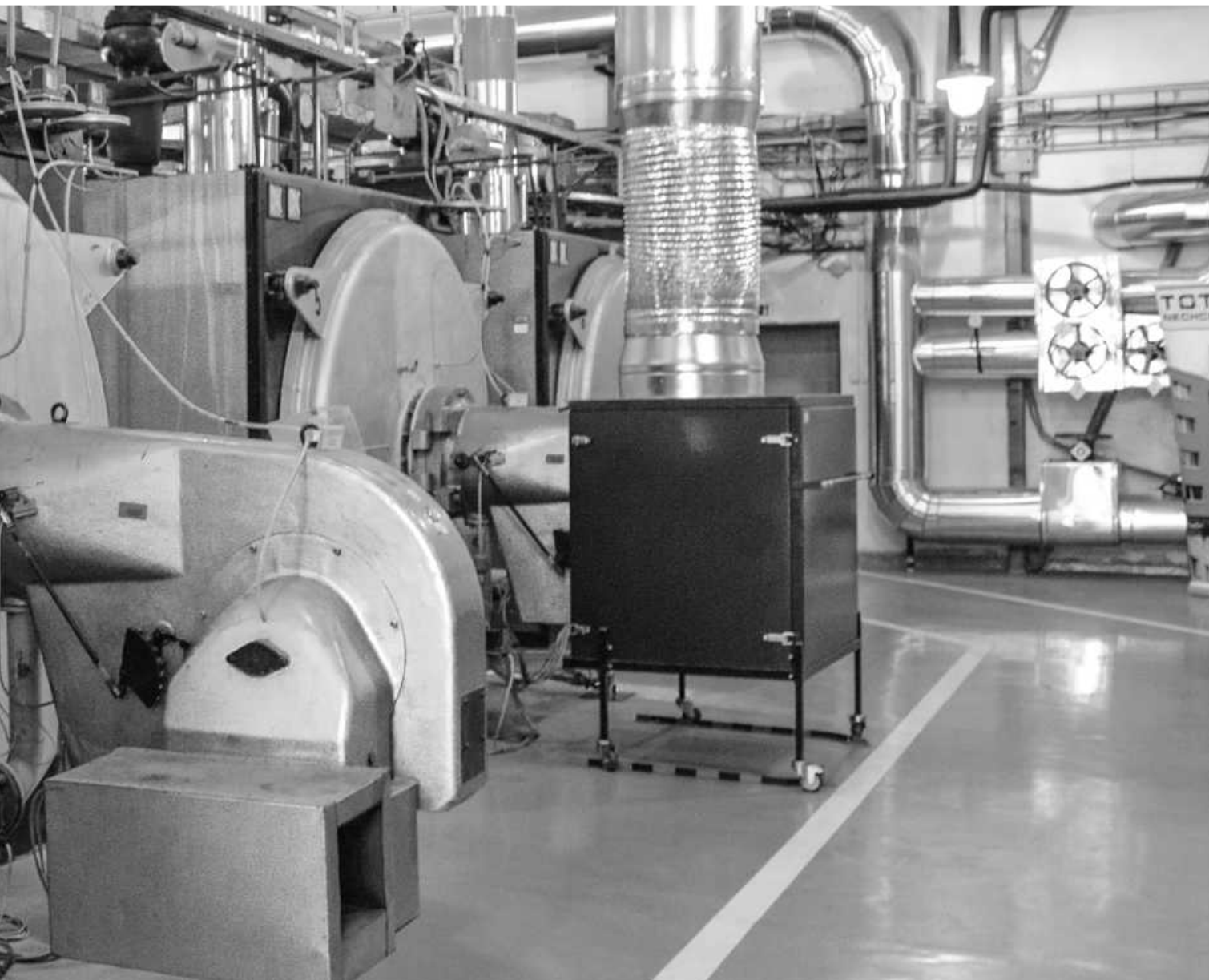


# 5 profil spoločnosti

**Spoločnosť Veolia Energia Senec, a. s. je dcérskou spoločnosťou spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s., ktorá vlastní 80% akcií a mesta Senec, ktoré vlastní 20% akcií spoločnosti a prostredníctvom svojho majoritného akcionára patrí do skupiny podnikov VEOLIA.**

Hlavnou činnosťou spoločnosti Veolia Energia Senec, a. s., je prevádzka tepelnotechnických zariadení (TTZ), ich údržba, oprava a komplexná modernizácia, výroba a distribúcia tepla pre prípravu ústredného vykurovania a teplej úžitkovej vody. Pre mesto Senec zabezpečuje dodávky tepla už takmer 19 rokov. Významnou fázou modernizácie systému CZT v Senci bola postupná inštalácia domových odovzdávacích staníc tepla na všetkých 3 okruhoch kotolní Sokolská, Boldocká a Gagarinova.

Spoločnosť na základe mandátnej zmluvy zabezpečuje riadenie, obsluhu a odborný dozor prevádzky Vrbové pre spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a. s. V rámci tejto zmluvy spoločnosť prevzala aj súvisiacich zamestnancov. Medzi aktivity Veolie Energie Senec, a.s. patrí aj prevádzka domových kotolní samostatných subjektov na území mesta a v prípade potreby vykonáva drobné údržbárske práce.



# klúčové ukazovatele

(Veolia Energia Senec, a.s.)

**OBRAT Z VÝROBKOV A SLUŽIEB**

1 253 757 €

**POČET VYKUROVANÝCH BYTOV**

2 512

**PREDANÉ TEPLLO**

15 583 MWh

**POČET KLIENTOV**

44

**POČET ZAMESTNANCOV**

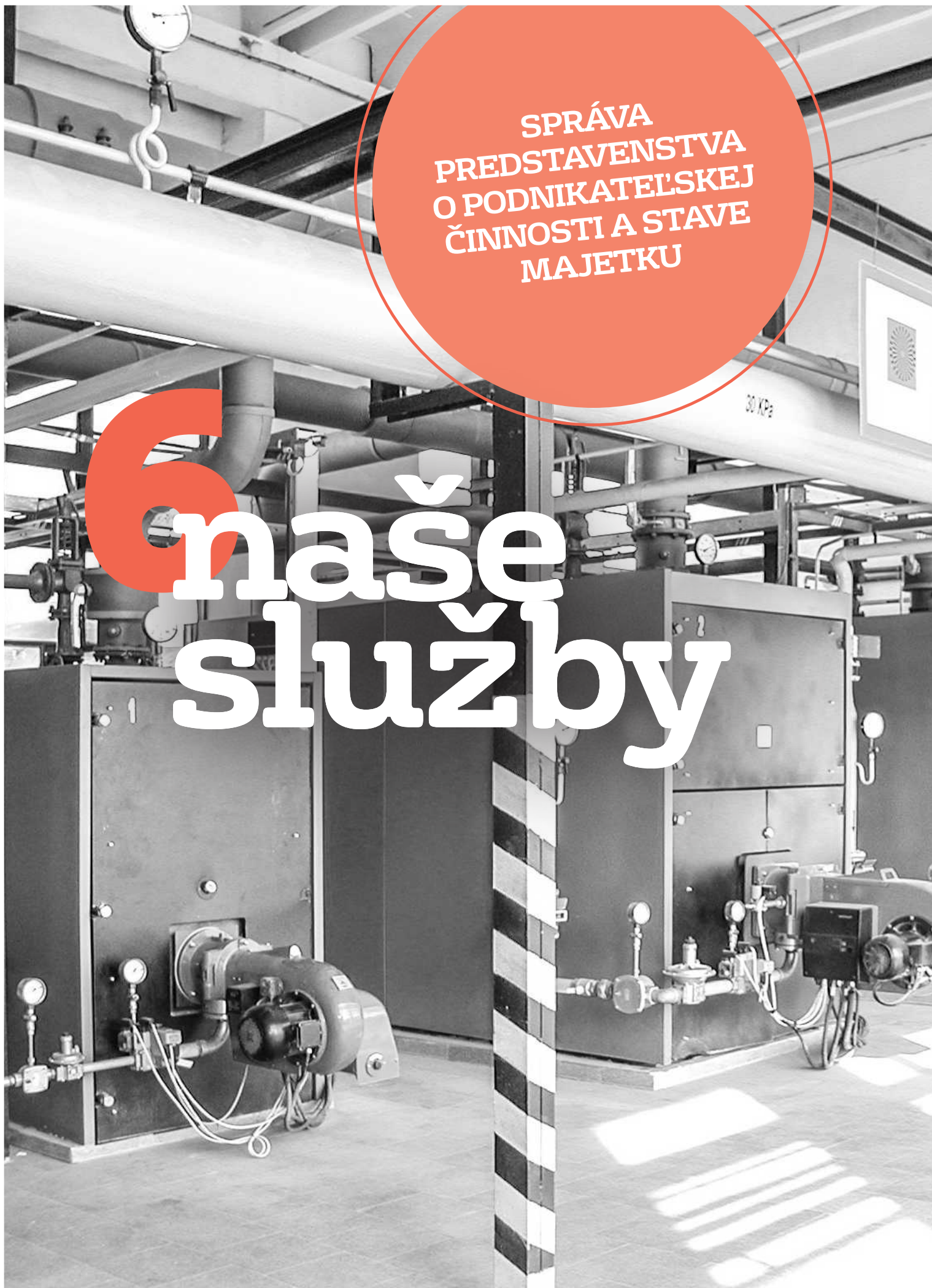
10

**OPRAVY**

178 389 €

SPRÁVA  
PREDSTAVENSTVA  
O PODNIKATELSKEJ  
ČINNOSTI A STAVE  
MAJETKU

# 6 naše služby



Hlavným predmetom podnikania spoločnosti Veolia Energia Senec, a. s., je výroba, distribúcia a predaj tepla pre ústredné vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Zabezpečuje výkon riadnej a preventívnej údržby technologických zariadení, rozvodných sietí a objektov prevádzky. V rámci svojich aktivít zabezpečuje odbornú obsluhu a odborný dozor kotolní v majetku ostatných subjektov nachádzajúcich sa v meste Senec, ktoré nemajú starostlivosť o tepelnotechnické zariadenia v hlavnom predmete podnikania.

## Výroba a dodávka tepla

Spoločnosť prevádzkuje tepelnotechnické zariadenia v meste Senec, ktoré tvoria tri plynové kotolne spolu s vlastnou sústavou tepelných rozvodov a domových odovzdávacích staníc tepla. Najväčšou je kotolňa Boldocká, ktorá zabezpečuje výrobu a distribúciu tepla pre 53 % svojich klientov, druhou v poradí je kotolňa na Sokolskej ulici, ktorá zabezpečuje

43 % a najmenšou je kotolňa na Gagarinovej ulici, ktorá zabezpečuje tepelnú pohodu pre 4 % klientov. V júni 2018 bola ukončená investícia financovaná z nájomného, ktorá spočívala v inštalácii rekuperátora za kotlom č. 4 na kotolni Boldocká. Táto investícia umožní efektívnejšiu prevádzku v zimných mesiacoch kedy je potreba vyššej výroby tepla.

Výrobu zabezpečuje 11 teplovodných kotlov s celkovým inštalovaným výkonom 17,21 MWt. Vstupným palivom je zemný plyn.

Predaj tepla oproti minulému roku klesol zo 16 680 MWh na úroveň 15 583 MWh predovšetkým z dôvodu klimatických podmienok.

	2018	2017
Obrat (tis. €)	1 254	1 296
Inštalovaný výkon zariadení (MW <sub>t</sub> )	17,21	17,21
Počet kotolní	3	3
Počet výmenníkových staníc (VS)	60	60
Počet klientov	44	44
Počet vykurovaných bytov	2 512	2 512
Výsledná cena TE - variabilná zložka (€/kWh)	0,0481	0,0464
Výsledná cena TE - fixná zložka (€/kW)	142,0203	143,1889
Opravy (tis. €)	178	191
Investície (tis. €)	0	0

## Odborná obsluha tepelnoenergetických zariadení

Spoločnosť Veolia Energia Senec, a. s., zabezpečovala v roku 2018 odborný dozor a odbornú obsluhu tepelnoenergetických zariadení (TEZ) pre 11 prevádzok (z toho 20 kotolní, 11 vo Vrbovom a 9 v Senci),

či už formou mandátnej zmluvy, alebo zmluvami o odbornej obsluhu a odbornom dozore.

Klientmi sú Veolia Energia Slovensko, a. s., Mesto Senec, Mesto Vrbové, banka, zák-

ladná škola, distribučná spoločnosť v logistickom parku a spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov v Senci.

# 7 inovácie



V rámci našej nosnej činnosti, ktorou je výroba a dodávka tepla a teplej úžitkovej vody, venujeme veľkú pozornosť modernizácii, zvyšovaniu kvality a efektívnosti výroby. Postupne realizujeme investície, údržbu a opravy, ktorými sa dodávka energií stáva efektívnou a ekologickou. Mnohé z týchto investícií pritom realizujeme práve v letnom období, mimo vykurovacej sezóny, a to tak, aby boli naši zákazníci obmedzovaní v minimálnej miere.

## Investičná činnosť

V ROKU 2018 BOLA ZREALIZOVANÁ INVESTÍCIA SPOČÍVAJÚCA V INŠTALÁCII REKUPERÁTORA ZA KOTOL K4 NA KOTOLNI BOLDOCKÁ VO VÝŠKE **29 281,03 €** s DPH. INVESTÍCIA BOLA HRADENÁ ZO ŠPECIÁLNEHO ÚČTU, Z FINANCIÍ Z NÁJOMNÉHO.

## Opravy a údržba

CELKOVÉ VÝDAJE NA DODÁVATEĽSKÚ OPRAVU A ÚDRŽBU V ROKU 2018 V RÁMCI VEOLIE ENERGIE SENEC, A. S., BOLI **128 830,99 €** A NA ODBORNÉ PREHLIADKY **16 064,79 €**. SMEROVALI PREVAŽNE NA ÚHRADU VÝDAVKOV NA NASLEDUJÚCE ČINNOSTI:

- > oprava izolácií v kotolni a strojovni Sokolská
- > oprava riadiacich systémov a merania a regulácie na 5 domových odovzdávacích staniciach na okruhu kotolne Sokolská,
- > oprava merania a regulácie na kotolni Gagarinova,
- > oprava komína a dymovodu kotla K4 na kotolni Boldocká,
- > chemické čistenie výmenníkov tepla,
- > opravy izolácií na primárnom rozvode okruhu kotolne Sokolská,
- > oprava dverí údržby na kotolni Boldocká,
- > opravy kompenzačných zariadení na kotolniach Sokolská a Boldocká,
- > opravy prenosov údajov tepla na okruhu DOST Sokolská,
- > odborné prehliadky a skúšky (revízie) vyplývajúce z platnej legislatívy,
- > overovanie a kalibrácia meradiel (meračov tepla a vodomeroov),
- > preventívna údržba technologických zariadení,
- > odstraňovanie havarijných stavov a poškodených častí zariadení.

Spolupráca s dcérskou spoločnosťou

## C – bau, spol. s r. o.

Pri realizácii svojich rozvojových projektov, investičných akcií, údržby a opráv spoločnosť Veolia Energia Senec, a. s., úzko spolupracuje so sesterskou spoločnosťou C - bau, spol. s r. o. V priebehu roka 2018 išlo najmä o opravy riadiacich systémov DOST na okruhu kotolní Sokolská, meraní, regulácie a vizualizácii domových odovzdávacích staníc a opravy prenosov údajov z DOST na okruhu kotolne Sokolská.

## Energetický audit

Zákon o energetickej efektívnosti ustanovuje povinnosť pre podnikateľov, ktorí nie sú podľa európskej definície malým alebo stredným podnikom, vykonávať energetický audit a aktualizovať ho každé 4 roky.

Spoločnosť Veolia Energie Vráble, a. s., preto v zmysle tejto zákonnej povinnosti vykonala audit k decembru 2015. Audit obsahuje súbor navrhovaných opatrení, ktoré majú odporúčací charakter, a bude slúžiť ako podklad pri tvorbe investičného plánu na nasledujúce obdobie.

# 8 orientácia na zákazníka

Medzi klientov spoločnosti Veolia Energia Senec, a.s., patrí bytovo-komunálna sféra. Prostredníctvom poskytovaných služieb znižujeme náklady pre konečných spotrebiteľov, ktoré súvisia so spotrebou energie. Naše aktivity vykonávame so zreteľom na optimalizáciu nákladov za energiu a na znižovanie prevádzkových nákladov a kvalita poskytovaných služieb je garantovaná certifikovanými systémami. Pri príprave riešení a služieb sú záujmy a požiadavky našich klientov vždy na prvom mieste.

Pravidelný kontakt so zákazníkmi, zisťovanie ich potrieb, názorov, prianí, skrátka úsilie byť pre klienta dobrým partnerom je hlavnou úlohou **odboru starostlivosti o zákazníkov** materskej spoločnosti. Zastrešuje obchodnú činnosť zameranú na vyhľadávanie nových klientov pre systémy centrálného zásobovania teplom, ktoré spoločnosť spravuje, a zároveň je zodpovedný za starostlivosť o existujúcich zákazníkov.

Jednou z aktivít, ktorú odbor starostlivosti o zákazníkov pre svojich klientov ponúka, je možnosť **poradenstva** v oblasti energetickej efektívnosti.

Odberateľom, ktorí majú vysokú spotrebu tepla, vedú zamestnanci odboru starostlivosti o zákazníkov odporučiť optimalizáciu vlastnej spotreby tepla na ústredné vykurovanie porovnaním spotreby tepla rovnakých

typov obytných domov. Klienti tak získajú informácie o možnostiach zefektívnenia spotreby. Zároveň sú údaje o spotrebe tepla v kWh doplnené aj o finančné výdaje, ktoré ich táto „nadspotreba“ stojí.

Činnosť skupiny Veolia Energia je už vo svojej podstate spojená so životným prostredím, preto sa vplyv našich činností naň snažíme minimalizovať. Ako zákaznícky orientovaná spoločnosť dbáme na kvalitu dodávaných služieb a spokojnosť našich klientov. Práve z týchto dôvodov sme spustili proces zavádzania služby **elektronická faktúra** – zasielanie faktúr v elektronickej podobe.

Elektronická faktúra spĺňa všetky náležitosti faktúry v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 o dani z pridanej hodnoty. Je plnohodnotným daňovým dokladom.



VÝHODY SLUŽBY  
**ELEKTRONICKÁ  
FAKTÚRA**, KTORÉ  
NAŠI KLIENTI JEJ  
AKTIVÁCIOU  
ZÍSKAJÚ:

- ▶ pohodlný a rýchly spôsob prijímania faktúr,
- ▶ možnosť dostať sa k faktúre skôr, a to okamžite po vystavení,
- ▶ možnosť uložiť a prehľadne archivovať faktúry vo svojom počítači,
- ▶ aktiváciu a využívanie služby zdarma,
- ▶ zníženie zaťaženia životného prostredia menšou spotrebou papiera, keďže elektronickú faktúru nie je potrebné tlačiť.

KLIENTI AJ KONCOVÍ ZÁKAZNÍCI SA SO SVOJIMI  
OTÁZKAMI NA ODBOR STAROSTLIVOSTI O ZÁKAZNÍKOV  
MÔŽU OBRACAŤ PÍ SOMNE NA ADRESE

**klient@veoliaenergia.sk**

ALEBO TELEFONICKY NA ČÍSLE

**02/6820 7207**



# Externá komunikácia a reklamné aktivity

NA INFORMOVANIE VEREJNOSTI O AKTIVITÁCH A NOVINKÁCH, ZÍSKANIE SPÄTNEJ VÄZBY NA SLUŽBY A NA BUDOVANIE POVEDOMIA V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SKUPINA VEOLIA ENERGIA VYUŽÍVA RÔZNE FORMY EXTERNEJ KOMUNIKÁCIE.

## Pravidelná komunikácia v regionálnych médiách

Prostredníctvom lokálnych novín a časopisov skupina Veolia Energia pravidelne komunikuje s obyvateľmi miest, v ktorých pôsobí. Medzi publikované témy patria napríklad zrealizované investície, vývoj cien tepla a koncoročné vyúčtovania. V komunikácii venuje pozornosť aj podporeným projektom v oblasti kultúry, športu a komunitného života prostredníctvom Nadácie Veolia Slovensko. Informácie o skupine môžu čitatelia nájsť aj v celoštátnych médiách v súvislosti s témami týkajúcimi sa predovšetkým teplárstva alebo CSR aktivít.

## Pre obyvateľov bratislavskej mestskej časti Veolia vydáva časopis Petržalské teplo

Skupina Veolia Energia dvakrát ročne vydáva zákaznícky časopis Petržalské teplo, ktorého hlavným cieľom je zvýšiť informovanosť o aktivitách spoločnosti v oblasti centrálného zásobovania teplom. Časopis okrem praktických informácií a rád prináša aj zaujímavosti a rozhovory so známymi osobnosťami. Je distribuovaný do petržalských domácností.

## Deň otvorených dverí v kotolniach

Skupine Veolia Energia záleží na vzťahu so svojimi koncovými zákazníkmi, a preto hľadá spôsoby, ako sa s nimi osobne stretnúť a bližšie spoznať ich potreby. Už niekoľko rokov otvára dvere v kotolniach vo viacerých slovenských mestách. V rámci **Dňa otvorených dverí v kotolni** informuje obyvateľov o tom, ako sa vyrába teplo či ako sa vďaka modernizácii tepelnotechnických zariadení alebo rekonštrukcii tepelných rozvodov zlepšila kvalita dodávky tepla. V roku 2018 mohli obyvatelia navštíviť kotolne v bratislavskej Petržalke a Dúbravke.

Vlani sa dvere v kotolni otvorili aj pre žiakov štvrtého ročníka Základnej školy Nedbalova v Bratislave. Bola im predstavená spoločnosť a vysvetlené základné pojmy z energetiky a teplárstva.

## Pre zákazníkov Veolia vydáva časopis Termoinfo

Skupina Veolia Energia pravidelne vydáva zákaznícky časopis Termoinfo, v ktorom informuje o svojich aktivitách, o novinkách týkajúcich sa energetickej legislatívy a svojim klientom radí v oblasti spotreby energií. Je distribuovaný po celom Slovensku správcovským spoločnostiam, bytovým družstvám, predstaviteľom miest a samospráv a zástupcom vlastníkov bytov a nebytových priestorov.



## Prezentácia prostredníctvom online médií

Skupina Veolia Energia sa prezentuje aj prostredníctvom on-line komunikácie. Aktuálne informácie o činnosti skupiny, poskytovaných službách, ako aj o aktivitách v oblasti trvalo udržateľného rozvoja a spoločenskej zodpovednosti sú k dispozícii na dvoch webových stránkach.

Na stránke **veolia.sk** sú k dispozícii informácie za obe divízie vodohospodárstvo a energetika, ktoré pôsobia na Slovensku. Stránka **veoliaenergia.sk** prináša informácie týkajúce sa činnosti a poskytovaných služieb energetickej divízie skupiny Veolia Energia.

## Klientske dni pre zákazníkov Veolie

Proklientsky orientovaná spoločnosť je jeden z dôležitých bodov vízie skupiny Veolia Energia. Pravidelné stretávanie sa a budovanie bližšieho vzťahu s klientmi prebieha na odborných stretnutiach pod názvom Klientske dni. V máji 2018 usporiadala Veolia stretnutie pre klientov vo Vrábľoch za účelom prezentácie aktuálnych informácií týkajúcich sa systémov CZT, ako aj svojich plánov na nadchádzajúce obdobie.

V auguste 2018 usporiadala Veolia stretnutie so zástupcami správcovských spoločností a bytových spoločností. Hlavným cieľom bola prezentácia moderného spôsobu dodávky tepla a teplej vody formou domových odovzdávacích staníc tepla.

## Podpora kultúry a športu

Veolia je francúzska spoločnosť, a preto pravidelne prispieva na organizáciu podujatia pod názvom **Francúzsky deň**, ktoré sa koná každý rok v júli v Bratislave pri príležitosti francúzskeho národného sviatku Dňa dobytia Bastily. Skupina Veolia Energia nezabúda ani na sviatok najmenších a minulý rok napríklad prispela na organizáciu Dňa detí v bratislavskej mestskej časti Dúbravka. Veolia pravidelne podporuje činnosť športových klubov. V roku 2018 sa stala partnerom košického basketbalového tímu **Young Angels Academy**. Okrem toho je významný podporovateľ celoslovenského projektu pre deti **Zober loptu, nie drogy**, ktorý spája športovanie a zdravý životný štýl u detí.

## Veolia podporuje odborné podujatia

Skupina Veolia Energia sa aktívne zapája do aktivít Francúzsko-slovenskej obchodnej komory (FSOK). V rámci členstva je pravidelný partner a podporovateľ odborných, ako aj kultúrnych podujatí, ktoré komora organizuje.

Zástupcovia skupiny Veolia Energia sa každoročne zúčastňujú aj na odborných konferenciách v oblasti energetiky. V roku 2018 vystúpili s odbornými príspevkami napríklad na konferenciách Vykurovanie, FM Camp a na konferencii zameranej na bezpečnosť technických zariadení.

V novembri 2018 sa v Bratislave konal 12. ročník **Stredoeurópskej energetickej konferencie** (Central European Energy Conference). Išlo o prestížnu medzinárodnú konferenciu, na ktorej sa stretli zástupcovia energetiky zo Slovenska a zo zahraničia. Témy konferencie sa týkali investícií v energetickom sektore, transformácie regiónov náročných na uhlie, inovácií a inteligentných riešení v odvetví energetiky a kvality ovzdušia. Veolia podporila toto významné podujatie a logo spoločnosti bolo vidieť na propagačných materiáloch, ako aj v priestoroch konferencie.

## Získané ocenenia

V roku 2018 skupina Veolia Energia Slovensko získala prvenstvo v súťaži projektov energetických úspor. Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES) zorganizovala už druhý ročník súťaže EFEKTIA o najlepšie projekty energetickej efektívnosti. V kategórii Verejný sektor získal prvé miesto projekt energetických úspor EPC Gymnázia M. R. Štefánika v Šamoríne. Veolia tento projekt realizovala na základe verejnej súťaže z roku 2015 a po dvoch rokoch prevádzkovania vykurovacieho systému gymnázia dosiahla úsporu spotreby tepla na úrovni takmer 30 %.



# 9 zodpovednosť

Skupina Veolia sa aktívne podieľa na budovaní spoločnosti presadzujúcej zásady udržateľného rozvoja a prijíma plnú zodpovednosť za interný a externý dosah svojich aktivít. Vo svojej každodennej činnosti presadzuje zodpovedný prístup voči svojim zamestnancom a k životnému prostrediu.



# L'udské zdroje

VEOLIA ENERGIA SENEC, A. S., PATRÍ MEDZI STABILNÝCH ZAMESTNÁVATEĽOV. K 31. 12. 2018 MALA 10 ZAMESTNANCOV.



## Veolia podporuje športové aktivity našich zamestnancov

Skupina Veolia Energia pravidelne organizuje športové podujatia a podporuje účasť svojich zamestnancov na nich. Každoročne sa bežecký tím Veolie Energie z celého Slovenska zúčastňuje na najväčšom bežeckom podujatí na Slovensku **ČSOB Bratislava Marathon**, ktoré má charitatívny charakter.

Futbalový tím Veolie Energie reprezentoval skupinu na 19. ročníku priateľského **futbalového turnaja Gigacup**, ktorý sa každoročne organizuje pre všetky divízie Veolie na Slovensku a v Českej republike.

Cyklisti si prišli na svoje v súťaži **Do práce na bicykli**, ktorá sa konala vo viacerých slovenských mestách a obciach. Účastníci nielenže zlepšili svoju kondíciu a urobili niečo pre svoje zdravie, ale prispeli aj k ochrane životného prostredia. Zamestnanci skupiny vlni najazdili 854,09 km a ušetrili 213,52 kg CO<sub>2</sub>.

V roku 2018 sa obľúbené **Športové hry** po prvý raz konali v duchu hesla *One Veolia*. Zamestnanci skupiny Veolia Energia mali možnosť súťažiť a relaxovať spolu s kolegami z vodohospodárskej divízie.

## Spoločné stretnutia zamestnancov

Pravidelné porady na všetkých úrovniach, školenia a rozličné neformálne spoločenské stretnutia sú dôležitý spôsob, ako budovať vzťahy medzi zamestnancami. Skupina Veolia Energia z toho dôvodu organizuje napríklad športové hry, spoločné raňajky, rodinné podujatia a vianočné večierky.

## Zamestnanecké granty Veolia 2018

Nadácia Veolia Slovensko nezabúda ani na zamestnancov skupiny Veolia Energia. V roku 2018 spustila tretí ročník programu pod názvom Zamestnanecké granty Veolia. Prostredníctvom nich mohli zamestnanci získať finančný príspevok na verejnosprespešné projekty pod podmienkou, že sa na ich realizácii sami podieľali ako dobrovoľníci.

V roku 2018 nadácia prispela na realizáciu 29 projektov v celkovej výške viac ako 15 000 eur. V rámci celého Slovenska sa vďaka aktívnej pomoci zamestnancov skvalitnila výučba detí v školách, podporilo zdravie seniorov, mnohé športové a letné podujatia, prispelo na rekonštrukciu priestorov alebo na vybudovanie nových ihrísk a športovísk. V rámci dobrovoľníckych aktivít zamestnancov sa podarilo vrátiť pôvodné druhy rýb do rieky Hron.

## Interná komunikácia je pre skupinu dôležitá

Skupina Veolia Energia si uvedomuje dôležitosť internej komunikácie medzi vedením spoločnosti a jej zamestnancami. Dobre nastavená interná komunikácia prispieva k väčšej informovanosti zamestnancov pracujúcich na rôznych pozíciách nielen v centrále, ale najmä v regiónoch, čo prispieva aj k ich väčšej motivácii. Skupina v rámci internej komunikácie používa e-mailovú komunikáciu, nástenky, intranet, interný časopis **Energiemag** a spoločný časopis s vodárenskou divíziou **Naša Veolia**.

## Veolia formuje vzťah detí k prírode

Skupina Veolia Energia podporuje vzdelávanie v oblasti environmentalistiky na základných školách. Pre ich žiakov organizuje tradičné **vzdelávacie súťaže** zamerané na ochranu životného prostredia.

Do súťaže sa zapájajú školy z miest a obcí, kde pôsobia spoločnosti skupiny Veolia Energia. Jej cieľom je vytvárať a prehĺbovať pozitívny vzťah detí k životnému prostrediu. Počas trinástich ročníkov sa do vzdelávacích projektov zapojilo viac ako 40-tisíc žiakov z celého Slovenska.

Veolia a Nadácia Ekopolis otvorili v minulom roku nový vzdelávací projekt **Biodiverzita do škôl** pre 14 základných a stredných škôl po celom Slovensku. Cieľom projektu, ktorý prebieha počas dvoch školských rokov, je zvýšiť povedomie o význame biodiverzity. Žiaci si pod vedením skúsených odborníkov sami navrhnu úpravy školských areálov, ktoré povedú k zvýšeniu rozmanitosti prostredia a k oživeniu edukačného procesu.

Pri príležitosti **Medzinárodného dňa biodiverzity** (22. máj) organizovala Veolia Energia Slovensko podujatie zamerané na zvýšenie povedomia o význame prírodnej rozmanitosti. Spoločne s Inštitútom aplikovanej ekológie DAPHNE a s Centrom rodiny v bratislavskej mestskej časti Dúbravka pripravila pre žiakov základných a materských škôl interaktívnu výstavu v podobe náučného chodníka. Návštevníci výstavy sa dozvedeli o dôležitosti návratu biodiverzity do záhrad, o dôsledkoch používania chemických postrekov či vysádzania cudzokrajných invázných druhov, ktoré ničia pôvodné rastliny vo svojom okolí. Na záver výstavy lektori pripravili zaujímavý workshop v záhrade, kde deti identifikovali vhodné úkryty pre živočíchy, hľadali pôvodné bezstavovce a vyrobili si vlastný hmyzí hotel. Podujatie navštívilo viac než 250 detí.

# 10 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

V súvislosti so zvyšovaním bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci si skupina Veolia stanovila ako jednu z priorít predchádzanie pracovným úrazom a vytváranie priaznivých pracovných podmienok pre zamestnancov.

Frekvencia úrazov a ich závažnosť sú hlavné ukazovatele bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V spoločnostiach Veolia Energia na Slovensku sme v roku 2018 zaznamenali päť pracovných úrazov s práceneschopnosťou. Konkrétne v spoločnosti Veolia Energia Senec, a.s., sme v roku 2018 zaznamenali jeden pracovný úraz s práceneschopnosťou. Prísne dodržiavanie všetkých pravidiel na ochranu zdravia, pravidelná

osveta, svedomitá práca, množstvo podaných zlepšujúcich opatrení priamo od zamestnancov a podpora vedenia spoločnosti majú viesť k zníženiu pracovnej úrazovosti a závažnosti pracovných úrazov. Súvisí to aj s povedomím v oblasti bezpečnosti pri práci medzi zamestnancami, ktoré za posledné roky stúplo. Táto téma sa pre ľudí pracujúcich vo Veolii stala bežnou súčasťou ich života, a to vďaka ustavičnej komu-

nikácii o nej, šíreniu filozofie ochrany zdravia formou plagátov a letákov na pracoviskách či formou pravidelných návštev pracovísk zástupcami vedenia spoločnosti. Na pravidelnú podporu tohto povedomia každoročne organizujeme podujatia, ako sú napríklad Týždeň BOZP, Dni zdravia, krížové audity medzi spoločnosťami a pod. V tomto trende mieni Veolia Energia pokračovať, aby sa každý jej zamestnanec vždy cítil bezpečne.

# Prevenencia, osвета a vzdelávanie

PREVENTÍVNE OPATRENIA, KTORÉ NAŠA SPOLOČNOSŤ PRAVIDELNE REALIZUJE:

- ▣ Týždeň BOZP
- ▣ Deň zdravia
- ▣ Návšteva prevádzok vedením spoločnosti
- ▣ Zbieranie návrhov na zlepšenie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci od zamestnancov a zdieľanie osvedčených postupov medzi spoločnosťami
- ▣ Výber kvalitnejších osobných ochranných pracovných pomôcok
- ▣ Pravidelné kontroly pracovísk z pohľadu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- ▣ Pravidelné kontroly pracovísk a hodnotenie faktorov pracovného prostredia pracovnou zdravotnou službou
- ▣ Pravidelné lekárske prehliadky
- ▣ Každoročný externý audit IMS
- ▣ Pravidelné školenia výrobných zamestnancov raz za rok a administratívnych pracovníkov raz za dva roky
- ▣ Školenia pre všetkých dodávateľov a zapracovanie sankcií do zmlúv pre dodávateľov a pod.

Už jedenásty rok po sebe skupina Veolia Energia zorganizovala Týždeň BOZP. Kampaň sa niesla v znamení hesla Konaj dnes pre lepšiu zajtrajšok!. Zapojili sa do nej nielen zamestnanci z celého sveta, ale aj ich rodinní príslušníci, ktorých úlohou bolo navrhnuť maskota Týždňa BOZP, námet na poučný plagát a motív na tričko k týždňu BOZP. Filozofiu chrániť zdravie zamestnancov môžete vidieť aj na našich pracoviskách, a preto v spoločnostiach skupiny Veolia Energia na Slovensku starostlivosť o tepelnoenergetické zariadenia ide ruka v ruku s vysokou mierou bezpečnosti a ochrany zdravia

pri práci. Dôkazom sú aj výsledky kontrol štátnych úradov a inšpekcii. V roku 2018 bolo v prevádzkach Veolia Energie na Slovensku vykonaných sedem kontrol zameraných na ochranu pred požiarmi, na ochranu životného prostredia a na bezpečnosť pri práci, pričom všetky kontroly sa obišli bez vážnejších porušení.

Samozrejme, aj v roku 2019 nás čakajú výzvy, projekty a rôzne iné aktivity, ktorými chceme naďalej zvyšovať bezpečnosť našich zamestnancov. Prioritou číslo 1 je v najbližších rokoch zavádzanie pravidiel BOZP k desiatim najrizikovejším činnos-

tiam stanoveným pre Veoliu na celom svete. Okrem tejto významnej kampane plánujeme aj iné aktivity. Na ilustráciu spomenieme napríklad zvyšovanie bezpečnosti u dodávateľov vydávaním príručiek k rizikovým činnostiam, realizáciu kampane na skoronehody, organizáciu Týždňa BOZP a Dní zdravia a pod.

Hlavné piliere, ako aj Závazok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci si môžete pozrieť na internetovej stránke [www.veoliaenergia.sk](http://www.veoliaenergia.sk)

## Politika kvality

### Integrovaný manažérsky systém

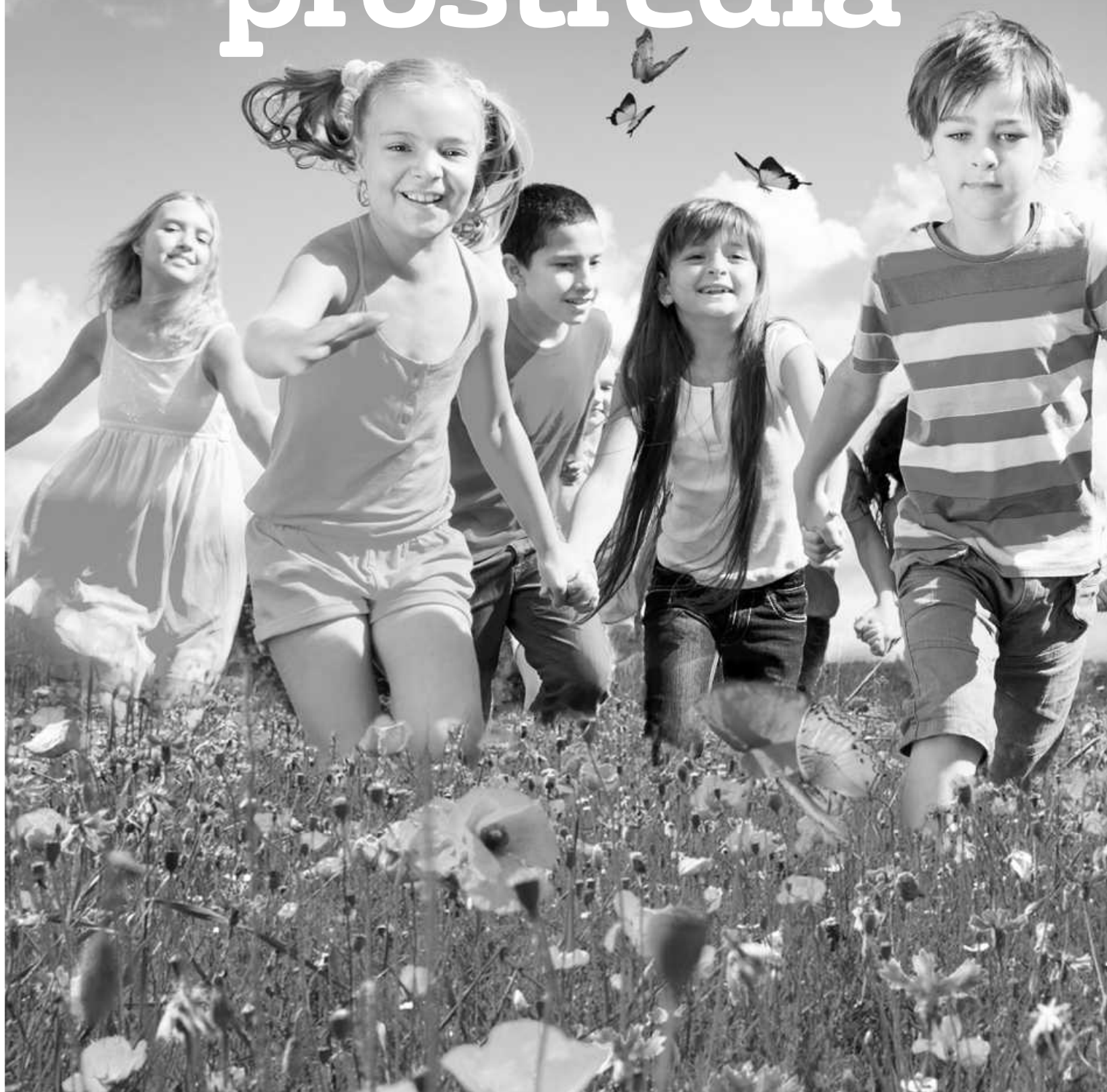
Základným spoločným prvkom IMS skupiny je Politika IMS schválená generálnym riaditeľom. Politika akceptuje potreby tak materskej spoločnosti, ako aj dcérskych spoločností. Pre širšiu verejnosť je zverejnená na internetovej stránke [www.veolia.sk](http://www.veolia.sk).

Spoločnosť má už niekoľko rokov zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa noriem ISO 9001 Systém riadenia kvality, ISO 14001 Systém environmentálneho manažérstva, OHSAS 18001 Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a od roku 2015 aj podľa normy ISO 50001 Systém energetického manažérstva. V roku

2018 spoločnosti skupiny Veolia Energia úspešne absolvovali recertifikačný audit podľa nových požiadaviek noriem ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015. V roku 2018 vyšla aj nová verzia normy na riadenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001:2018, ktorá nahradí pôvodnú normu OHSAS 18001. Na aplikácii požiadaviek novej normy už usilovne pracujú zodpovední zamestnanci. Cieľom IMS je zabezpečiť najvyššiu možnú ochranu životného prostredia, maximálnu ochranu zdravia pracovníkov, kvalitný pracovný výkon, dobré vzťahy so zákazníkmi, s orgánmi štátnej správy, ako aj so širokou verejnosťou a neprestajne hľadať

možnosti, ako skvalitňovať naše služby. ISO 50001 výrazne prispieva k naplneniu stratégie skupiny Veolia Energia, a to najmä v oblasti zodpovednosti za trvalo udržateľný rozvoj a ochranu životného prostredia. Súčasťou normy je aj „zelené obstarávanie“, to znamená, že sa už pri samotnom výbere dodávateľov stále viac a viac prihliada na to, aby rešpektovali zásady šetrenia energiami. Napriek tomu, že certifikát podľa normy ISO 50001 vlastní len spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a. s., všetky princípy tejto normy sú aplikované vo všetkých dcérskych spoločnostiach skupiny Veolia Energia na Slovensku.

# 11 ochrana životného prostredia





---

**Ako jednu zo svojich priorít si naša spoločnosť definovala neprestajne znižovať negatívny dosah svojej produkcie na životné prostredie vo všetkých lokalitách, kde pôsobí. Ponúkame riešenia ohľaduplné k životnému prostrediu, ktoré našim klientom umožňujú znižovať energetické náklady, kontrolovať spotrebu energií a tak efektívnejšie realizovať hlavné činnosti ich podnikania.**

---

Pozitívne výsledky v oblasti zníženia zaťaženia životného prostredia, prejavujúce sa v znížení energetickej náročnosti výroby tepla, sa dosiahli vďaka systematickému prístupu k riadeniu výroby a k realizácii investičných akcií zameraných na zvýšenie technickej úrovne tepelnotechnických zariadení.

V oblasti odpadového hospodárstva je filozofiou spoločnosti minimalizácia množstva odpadov a zabezpečenie zneškodnenia odpadov v zmysle platnej legislatívy. Povedomie zamestnancov o životnom prostredí zvyšujeme aj informáciami o vyhlásených medzinárodných dňoch, ktoré súvisia s ochranou životného prostredia.

Skupina Veolia sa zaviazala podporovať trvalo udržateľný rozvoj a ochranu životného prostredia, preto po piaty raz usporiadala pre všetkých zamestnancov Ekotýždňe na tému Ako Veolia prispieva k ochrane životného prostredia.

Počas Ekotýždňa sme poukázali na aktivity, ktoré spoločnosti skupiny Veolia na Slovensku, ale aj na celom svete vykonávajú na ochranu životného prostredia. Spolu s touto edukatívnou časťou boli pre zamestnancov pripravené aj iné aktivity, do ktorých sa mohli zapojiť. Išlo o revitalizačné práce a upratovanie, exkurziu do závodu na spracovanie odpadu alebo o možnosť zapojiť sa do súťaže o najväčšie vrece odpadu. Súťaž trvala štyri mesiace a úlohou bolo vo voľnom čase vyzbierať čo najviac odpadkov.

## Vývoj produkcie emisií

### Skupina Veolia Energia na Slovensku

V rámci všetkých spoločností skupiny Veolia Energia na Slovensku sme v roku 2018 zaznamenali mierny pokles vyprodukovaných emisií TZL (tuhých znečisťujúcich látok) a NO<sub>x</sub>, a to najmä modernizáciou tepelnotechnických zariadení, ale aj vplyvom teplejšieho počasia.


Skupina Veolia Energia formou opatrení a investícií vynakladá maximálne úsilie vyrábať teplo efektívne, ekologicky a spoľahlivo pri minimalizovaní dosahu na

životné prostredie. Sledovanie uhlíkovej stopy z našich výrobných činností nás núti ustavične hľadať možnosti na znižovanie spotreby energií.

Mimoriadne významný vplyv na uhlíkovú stopu má i zámena fosílného paliva za biomasu v prevádzke Veolia Utilities Žiar nad Hronom. Rovnako sú príkladom aj menšie prevádzky, napríklad Veolia Energia Vráble alebo Veolia Energia Východné Slovensko, ktoré dávajú prednosť zelenému palivu.

A black and white photograph of three wooden sculptures of swans standing in a forest. The sculptures are tall, slender, and tapering, with long necks that curve into a graceful S-shape. They are positioned on a ground covered with leaves and twigs. The background is filled with dense foliage and trees, creating a natural setting. Overlaid on the image is the text '12 solidarita', where '12' is in a large, bold, red font and 'solidarita' is in a white, sans-serif font.

**12** solidarita



Skupina Veolia Energia sa dlhodobo angažuje v oblasti celospoločenskej zodpovednosti a prostredníctvom vlastnej nadácie podporuje predovšetkým aktivity v mestách a mikroregiónoch, kde žijú a pracujú zamestnanci spoločností skupiny Veolia Energia na Slovensku, alebo sa zúčastňuje na rôznych projektoch a podujatiach kultúrneho, spoločenského a sociálneho charakteru.

## Nadácia Veolia Slovensko

NADÁCIA VEOLIA SLOVENSKO PÔSOBÍ UŽ 12 ROKOV. ZA TOTO OBDOBIE VENOVALA VIAC AKO **600 000 €** NA REALIZÁCIU TAKMER 300 PROJEKTOV PO CELOM SLOVENSKU. MINULÝ ROK PODPORILA ČINNOSŤ RÔZNYCH ORGANIZÁCIÍ ALEBO JEDNOTLIVCOV SUMOU VO VÝŠKE TAKMER **160 000 €**.

### Sociálna oblasť – pomáhame tam, kde to najviac treba

V apríli 2018 nadácia v spolupráci so zamestnancami Veolie Energie zorganizovala **charitatívnu zbierku** na pomoc sociálne slabším rodinám s deťmi v mestskej časti Bratislava - Dúbravka, ktoré sa ocitli v zložitých životných situáciách. Zbierka sa zorganizovala prostredníctvom neziskovej organizácie Centrum rodiny v Dúbravke, ktorá zastrešuje približne 55 rodín. Podarilo sa vyzbierať približne 230 kg trvanlivých potravín a 80 kg hygienických potrieb.

### Podpora mládežníckeho športu

Podpora mládežníckeho športu patrí medzi základné ciele nadácie a skupiny. Vlni Veolia prispela na činnosť Mestského športového klubu v Žiari nad Hronom, basketbalového klubu v Poprade, hokejového klubu v Brezne a malým hokejistom v klube Spiš Indians.

### HendiKup – pre niekoho bežné, pre iného vzácné a úžasné

Nadácia Veolia Slovensko aktívne podporuje projekty v sociálnej oblasti. Finančne prispela občianskemu združeniu go-ok na zrealizovanie e-shopu **HendiKup.sk**. Ide o unikátny projekt, ktorého úspech a jedinečnosť závisia od kvality výrobkov, kvalitnej prezentácie a od podpory ľudí so zdravotným (alebo iným) postihnutím. Cieľom projektu HendiKup je ponúkať handmade výrobky a služby ľuďom so zdravotným postihnutím, združovať ich a vytvoriť priestor na prezentáciu ich činnosti.

### Žiarsky festival dobrého jedla, vône a chuti

Aj za finančnej pomoci nadácie sa už po 16. raz otvorili dvere SOŠ obchodu a služieb v Žiari nad Hronom širokej verejnosti, ktorá sa mohla priamo zúčastniť na praktickej časti maturitnej a záverečnej skúšky. V rámci gastrofestivalu žiaci v reálnych podmienkach prevádzkovali päť reštaurácií a kaviareň, ktoré boli otvorené aj pre verejnosť.

### Nové atrakcie na kúpalisku vo Veľkom Krtíši

Jedinečné biokúpalisko Krtko tento rok potešilo svojich návštevníkov niečím novým. Okrem bazénov, detského ihriska a miesta na oddych môžu využívať aj nové nafukovacie atrakcie, ktoré im venovala Nadácia Veolia Slovensko.

### Podpora kultúry v mestách, v ktorých pôsobí Veolia

Nadácia Veolia Slovensko sa každoročne podieľa na organizácii kultúrnych podujatí. Vlni finančne prispela napríklad na Dni Petržalky, Dúbravské hody, Senecké leto a Dni mesta Vrbové. Nadácia pravidelne podporuje kultúru v meste Vrábľe. Vďaka jej finančnej podpore sa uskutočnil Hodový koncert, ktorý má pätnásťročnú tradíciu a je určený pre všetky vekové kategórie obyvateľov Vrábľe. Hviezdou večera tentoraz bola známa speváčka Lucie Bílá.

# 13 respekt





---

## Skupina Veolia Energia na Slovensku sa zaviazala rešpektovať právne normy, ktoré sa na jej činnosť vzťahujú, zabezpečiť dodržiavanie interných predpisov a rešpektovať všetkých svojich zamestnancov.

---

Naša skupina je člen združenia firiem **Business Leaders Forum** (BLF) pri Nadácii Pontis, ktoré už vyše 10 rokov vedie firmy k tomu, aby sa správali zodpovedne voči svojim zamestnancom, zákazníkom, k životnému prostrediu či k okolitej komunite, v ktorej pôsobia. BLF je neformálne združenie firiem, ktoré sa zaväzujú byť lídrami v presadzovaní princípov zodpovedného podnikania na Slovensku. Jeho poslaním je kultivovať spoločnosť vytváraním a zavádzaním štandardov zodpovedného podnikania a zodpovedným podnikaním dosiahnuť trvalo udržateľný rozvoj a prosperitu Slovenska.

Členovia BLF sa stretávajú na pravidelných štvrtročných pracovných schôdkach, kde si vymieňajú najlepšie skúsenosti v oblasti ochrany životného prostredia, bilancujú uskutočnené aktivity a plánujú činnosť na najbližšie mesiace. Myšlienky zodpovedného podnikania realizujú individuálne vo svojich firmách, ako aj prostredníctvom podujatí pod hlavičkou BLF, ktoré podporujú odborne i finančne.

**Etický kódex Veolie** a naň nadväzujúci **Kódex manažérskeho správania** sú nástroje, ktoré zjednocujú a definujú postupy a pravidlá správania a vychádzajú zo základných hodnôt skupiny Veolia.

Spoločnosť Veolia Energia Slovensko, a.s., je člen viacerých odborných združení, ako napríklad Slovenského zväzu výrobcov tepla (SZVT), Asociácie poskytovateľov energetických služieb (APES) či Americkej obchodnej komory v SR a Francúzsko-slovenskej obchodnej komory, čím aktívne prispieva k zlepšovaniu podnikateľského prostredia na Slovensku. Prostredníctvom zastúpenia v pracovných skupinách jednotlivých združení sa zúčastňuje na odborných diskusiách na témy z odboru energetiky, pripomienkovania legislatívnych návrhov a koncepčných materiálov z oblasti energetickej politiky. Zároveň aktívne participuje na diskusiách so zástupcami verejného sektora v otázkach energetiky.

Prostredníctvom členstva SZVT v Európskom združení na podporu služieb v oblasti energetickej efektívnosti (European Federation for Intelligent Energy Efficiency Services – EFIEES) skupina Veolia Energia aktívne prispieva k tvorbe a k pripomienkovaniu európskej legislatívy v oblasti energetiky. SZVT reprezentuje pri EFIEES zástupkyňa Veolie Energie.

# 14 hospodárske

## Hlavné súvahové ukazovatele (v tis. €)

	2018	2017
<b>Spolu majetok</b>	<b>742</b>	<b>804</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	0	0
Dlhodobý hmotný majetok	6	9
Dlhodobý finančný majetok	0	0
<b>Obežný majetok</b>	<b>736</b>	<b>794</b>
Zásoby	0	0
Dlhodobé pohľadávky	4	5
Krátkodobé pohľadávky	731	789
Finančný majetok a účty	0	0
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>	<b>742</b>	<b>804</b>
<b>Vlastné imanie</b>	<b>547</b>	<b>559</b>
Základné imanie	33	33
Kapitálové fondy	0	0
Fondy zo zisku	100	100
Výsledok hospodárenia minulých rokov	343	343
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	71	83
<b>Záväzky</b>	<b>195</b>	<b>245</b>
Rezervy	20	24
Dlhodobé záväzky	1	0
Krátkodobé záväzky	175	220
Bankové úvery a výpomoci	0	0
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hospodársky výsledok z hospodárskej činnosti	91	106
Hospodársky výsledok z finančnej činnosti	0	-1
<b>Hospodársky výsledok za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>71</b>	<b>83</b>

# výsledky

## Vybrané finančné a technické ukazovatele

	2018	2017
Evidenčný stav zamestnancov k 31. 12. (TPP)	10	9
Vykurovanie (dni)	198	233
Dennošupne	2,997	3,359
Množstvo predaného tepla (kWh)	15 582 880	16,679,934
Účinnosť výroby nákup/predaj (%)	87,31	87,68
investície (tis. €)	0	0
Opravy (tis. €)	178	191

## Návrh na rozdelenie zisku (v €)

Predstavenstvo spoločnosti navrhne valnému zhromaždeniu rozdeliť dosiahnutý hospodársky výsledok za rok 2018 takto:

Hospodársky výsledok za rok 2018	71 126
Tantiémy	1 000
Prídel do sociálneho fondu	1 262,65
Prídel do rezervného fondu	0
Výplata dividend	68 863,31

## Účtovná závierka

Riadna individuálna účtovná závierka bola v plnom rozsahu overená audítorskou spoločnosťou KPMG Slovensko, spol. s r. o., Dvořákovo nábřeží 10, 811 02 Bratislava. Je uvedená v prílohe a tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto výročnej správy.

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania spoločnosti (going concern). Účtovníctvo sa vedie na základe dodržania časovej a vecnej súvislosti nákladov a výnosov.

Účtovná závierka spoločnosti je k 31. 12. 2018 zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky, ktorú za konsolidovaný celok zostavuje spoločnosť VEOLIA ENVIRONNEMENT, SA, 36-38 avenue Kléber 75016 Paris. Táto konsolidovaná účtovná závierka je dostupná priamo v sídle uvedenej spoločnosti.

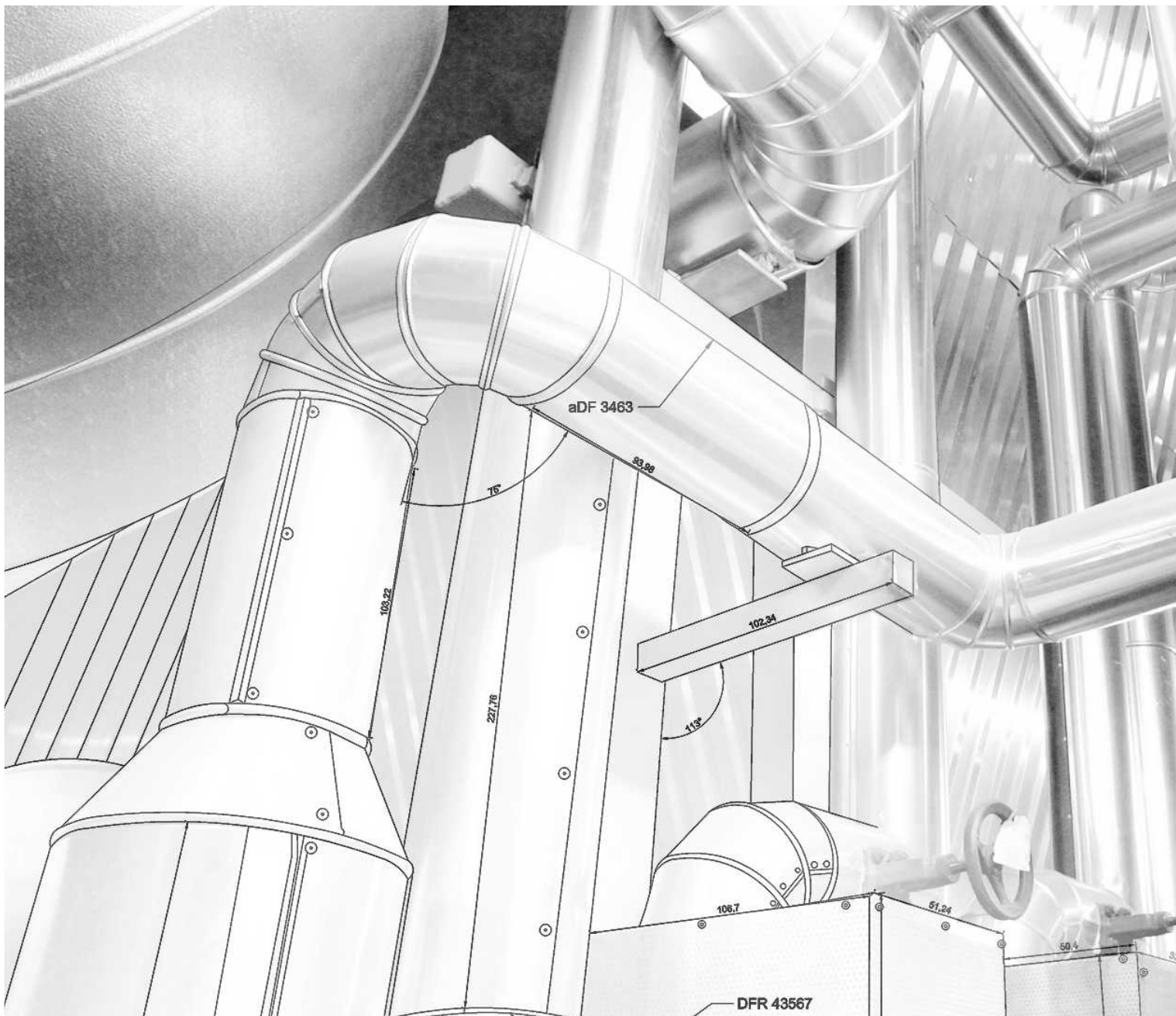
Po 31. decembri 2018 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočnosti a boli by predmetom účtovníctva.

## Súdne spory

Spoločnosť nevedie žiadny súdny spor.

# 15 **stratégia spoločnosti**

Stratégia skupiny Veolia Energia na Slovensku sa nemení a je v súlade s napĺňaním nášho poslania byť spoľahlivý partner pre tepelný komfort a úspory energií.



# AJ NAĎALEJ PRE NÁS OSTÁVAJÚ KĽÚČOVÉ TRI OBLASTI

CENTRÁLNE  
ZÁSOBOVANIE  
TEPLOM (CZT)

SLUŽBY PRE  
PRIEMYSELNÝCH  
KLIENTOV

SLUŽBY V OBLASTI  
ENERGETICKEJ  
EFEKTÍVNOSTI BUDOV



## >> stratégia spoločnosti

V oblasti **CZT** je úlohou obchodného úseku vyhľadávať možnosti nových akvizícií, ako aj pripájať nových klientov na už existujúce systémy zásobovania teplom, pričom našou snahou je vytvárať podmienky na ich efektívne prevádzkovanie. Významný prínos diaľkového vykurovania k ochrane ovzdušia je v znižovaní emisií skleníkových plynov a ostatných znečisťujúcich látok, čo je dôležité najmä v zastavaných a husto osídlených oblastiach. Poskytuje priestor na efektívnu implementáciu obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanej výroby elektriny a tepla, na využitie odpadového tepla z priemyselných procesov, a preto je významný nástroj prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo.

Naše ponuky pre **priemyselných klientov** smerujú k návrhu riešení zameraných na znižovanie energetických nákladov, ku kontrole spotreby energií, a teda ku komplexnému návrhu tak, aby sa podniky a priemyselné parky vďaka našim službám mohli venovať výhradne predmetu svojho podnikania.

Naším zámerom je získať významné postavenie aj na trhu **služieb energetickej efektívnosti**. Skupina má v tomto segmente veľký rastový potenciál a na dobrou cestu nastúpila práve referenčným projektom garantovanej energetickej služby (Energy performance contracting – EPC) pre Košický samosprávny kraj. Ide o EPC projekt najväčšieho rozsahu

na Slovensku. Naším zámerom je ďalej rozvíjať interný tím expertov na EPC v oblasti energetických auditov a energetickeho a projektového manažmentu, ktorí budú pripravení riešiť nielen veľké zákazky z verejného a privátneho sektora, ale budú flexibilne posudzovať aj menšie projekty.

**Výrobu a dodávku elektrickej energie** realizujeme využitím technológie kogenerácie šetrnej k životnému prostrediu. Vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektrickej energie a tepla významne šetríme primárne palivo, a teda aj emisie skleníkových plynov. Zabezpečujeme i dodávky podporných služieb a regulačnej energie pre prenosovú sústavu.

# Vízia skupiny Veolia Energia na Slovensku

- > **Byť lídrom, udávať trendy a vytvárať trh s energetickými službami na Slovensku.**
- > **Podporovať rast spoločnosti dôslednou selekciou nových projektov.**
- > **Mať proklientsky orientovanú organizáciu s efektívne nastavenými procesmi zameranými na poskytovanie konkurencieschopných a spoľahlivých služieb.**
- > **Byť rešpektovaným expertom a nositeľom energetických riešení a know-how.**
- > **Vystupovať ako zodpovedný partner pre obce a mestá, aktívne podporovať komunitu, v ktorej podnikáme.**
- > **Niešť zodpovednosť za trvalo udržateľný rozvoj a chrániť životné prostredie.**
- > **Byť atraktívnym zamestnávateľom a vytvárať motivujúce pracovné podmienky pre všetkých zamestnancov.**

## Európska legislatíva v oblasti energetiky a klímy

**Stratégia EÚ pre vykurovanie a chladenie** je významný dokument Európskej komisie, ktorý tvorí rámec na začlenenie účinného vykurovania a chladenia do energetických politík EÚ. Stratégia kladie dôraz na centrálné zdroje tepla, ktoré umožňujú najefektívnejšie zavádzanie obnoviteľných zdrojov a využitie odpadového tepla z priemyselných procesov a z kombinovanej výroby elektrickej energie a tepla. Vyzdvihuje dôležitú úlohu systémov centrálnych systémov vykurovania v prechode na nízkouhlíkové hospodárstvo. Systémy CZT tak získavajú nový stupeň dôležitosti a uznania, pretože širšia komunita zúčastnených strán oceňuje ich vysoký stupeň kompatibility s európskymi klimatickými a energetickými cieľmi. Závery Stratégie EÚ pre vykurovanie a chladenie sú pozitívny signál pre systémy diaľkového vykurovania. Vykurovanie a chladenie boli dlhodobo na okraji záujmu európskych politických debát. Dnes sa tento sektor stáva jednou z energetických priorít Európskej únie, a to nielen vzhľadom na množstvo

energie, ktoré Európa na vykurovanie a chladenie ročne spotrebuje, ale najmä vzhľadom na potenciál prispieť k naplneniu dlhodobej vízie dekarbonizácie ekonomiky.

V rámci implementácie energetickej únie Európska komisia predložila súbor legislatívnych a nelegislatívnych dokumentov zameraných na plnenie stanovených cieľov EÚ v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energie, energetickej efektívnosti, znižovania emisií skleníkových plynov, známy pod názvom **Čistá energia pre všetkých Európanov** alebo aj ako tzv. **zimný energetický balík**. Tento súbor zahŕňa celý rad iniciatív o riadení energetickej únie, o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrinou, o energetickej efektívnosti, energetickej hospodárnosti budov, o podpore využitia obnoviteľných zdrojov energie. Prostredníctvom nášho členstva v národných a európskych profesijných združeniach sme sa aktívne zapájali do procesu pripomienkovania a tvorby národnej pozície Slovenskej

publiky s cieľom nastaviť pre teplárstvo na Slovensku perspektívu ďalšieho rozvoja a modernizácie. Medzi kľúčové legislatívne návrhy s vplyvom na sektor teplárstva a elektroenergetiky patrí návrh revízie Smernice o energetickej efektívnosti, Smernice o energetickej hospodárnosti budov, Smernice o podpore využívania obnoviteľných zdrojov energie a nariadenie o vnútornom trhu s elektrinou. Počas procesu transpozície do národnej legislatívy budeme aj ďalej spolupracovať s profesijnými združeniami a poskytovať podporu inštitúciám zodpovedným za implementáciu európskej legislatívy.

V Senci 3. 5. 2019

**Karol Kozák**  
predseda predstavenstva





# 16 účetovná závierka

za rok 2018

Spoločnosť Veolia Energia Senec, a. s.  
nemá za rok 2018 povinnosť  
auditu účtovnej závierky.

ÚČ POD

# ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve zostavená

k 31. 12. 2018

Daňové identifikačné číslo

2 0 2 0 2 0 1 1 3 9

IČO

3 5 7 4 7 4 0 4

SK NACE

3 5 . 3 0 . 0

Účtovná závierka

- riadna  
 - mimoriadna  
 - priebežná

Účtovná jednotka

- malá  
 - veľká

Za obdobie

	mesiac	rok
od	0 1	2 0 1 8
do	1 2	2 0 1 8

Bezprostredne  
predchádzajúce  
obdobie

	mesiac	rok
od	0 1	2 0 1 7
do	1 2	2 0 1 7

Priložené súčasti účtovnej závierky

Súvaha (ÚČ POD 1-01) (v celých eurách)  Výkaz ziskov a strát (ÚČ POD 2-01) (v celých eurách)  Poznámky (ÚČ POD 3-01) (v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

V e o l i a E n e r g i a S e n e c , a . s .

Sídlo účtovnej jednotky, ulica a číslo

S o k o l s k á 6

PSČ

Obec

9 0 3 0 1 S e n e c

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

O k r e s n ý s ú d B r a t i s l a v a I .  
o d d . : S A , v l o ž k a č . 1 7 6 2


Telefónne číslo

0 9 0 6 1 0 5 2 1 8

Faxové číslo

E-mailová adresa

s e n e c @ v e o l i a e n e r g i a . s k

Zostavená dňa:  10.04.2019	Schvátená dňa:	Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:  <b>Karol Kozák</b> 
----------------------------------	----------------	---

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1		2	3
			Brutto-časť 1	Korekcia-časť 2	Netto	Netto
	<b>Spolu majetok r. 02 + r. 33 + r. 74</b>	<b>01</b>	1 883 322	1 140 916	742 406	803 645
<b>A.</b>	<b>Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21</b>	<b>02</b>	1 147 101	1 140 916	6 185	9 149
<b>A.I.</b>	<b>Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)</b>	<b>03</b>	0	0	0	0
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			0	
	2. Softvér (013)-/073, 091A/	05			0	
	3. Oceniteľné práva (014)-/074, 091A/	06			0	
	4. Goodwill (015) - /075, 091A/	07			0	
	5. Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08			0	
	6. Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09			0	
	7. Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			0	
<b>A.II.</b>	<b>Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)</b>	<b>11</b>	1 147 101	1 140 916	6 185	9 149
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12			0	
	2. Stavby (021) - /081, 092A/	13	6 789	3 163	3 626	3 986
	3. Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082, 092A/	14	1 127 373	1 124 814	2 559	5 163
	4. Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			0	
	5. Základné stádo a fažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			0	
	6. Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17	12 939	12 939	0	
	7. Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18			0	
	8. Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			0	
	9. Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			0	
<b>A.III.</b>	<b>Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)</b>	<b>21</b>	0	0	0	0
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			0	
	2. Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			0	
	3. Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			0	0
	4. Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			0	
	5. Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			0	

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV  b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1		2	3
			Brutto-časť 1	Korekcia-časť 2	Netto	Netto
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			0	
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			0	
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			0	
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			0	
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			0	
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			0	
<b>B.</b>	<b>Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71</b>	<b>33</b>	<b>735 652</b>	<b>0</b>	<b>735 652</b>	<b>794 077</b>
<b>B.I.</b>	<b>Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35			0	
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			0	
3.	Výrobky (123) - /194/	37			0	
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			0	
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			0	
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			0	
<b>B.II.</b>	<b>Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)</b>	<b>41</b>	<b>3 779</b>	<b>0</b>	<b>3 779</b>	<b>4 758</b>
<b>B.II.1.</b>	<b>Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			0	
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			0	
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			0	
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			0	
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			0	
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			0	
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			0	
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			0	

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1		2	3
			Brutto-časť 1	Korekcia-časť 2	Netto	Netto
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			0	
8	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52	3 779		3 779	4 758
<b>B.III.</b>	<b>Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)</b>	<b>53</b>	<b>731 487</b>	<b>0</b>	<b>731 487</b>	<b>789 203</b>
<b>B.III.1.</b>	<b>Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)</b>	<b>54</b>	<b>41 810</b>	<b>0</b>	<b>41 810</b>	<b>27 875</b>
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55	1 778		1 778	2 745
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			0	
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	40 032		40 032	25 130
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			0	
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			0	
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60	689 641		689 641	755 278
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			0	
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			0	
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63			0	6 015
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			0	
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	36		36	35
<b>B.IV.</b>	<b>Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			0	
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			0	
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69			0	
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			0	
<b>B.V.</b>	<b>Finančné účty r. 72 + r. 73</b>	<b>71</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>386</b>	<b>116</b>
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	386		386	116
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73			0	

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV  b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1		2	3
			Brutto-časť 1	Korekcia-časť 2	Netto	Netto
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)</b>	<b>74</b>	569	0	569	419
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			0	4
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	569		569	415
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			0	
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78			0	

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	<b>Spolu vlastné imanie a záväzky r. 80 + r. 101 + r. 141</b>	<b>79</b>	742 406	803 645
<b>A.</b>	<b>Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100</b>	<b>80</b>	547 089	558 926
<b>A.I.</b>	<b>Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)</b>	<b>81</b>	33 200	33 200
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	33 200	33 200
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (/-/353)	84		
<b>A.II.</b>	<b>Emisné úžio (412)</b>	<b>85</b>	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Ostatné kapitálové fondy (413)</b>	<b>86</b>		
<b>A.IV.</b>	<b>Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89</b>	<b>87</b>	6 640	6 640
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	6 640	6 640
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	89		
<b>A.V.</b>	<b>Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92</b>	<b>90</b>	93 501	93 501
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92	93 501	93 501
<b>A.VI.</b>	<b>Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)</b>	<b>93</b>	0	0
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
<b>A.VII.</b>	<b>Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99</b>	<b>97</b>	342 622	342 622
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	342 622	342 622
2.	Neuhradená strata minulých rokov (/-/429)	99		
<b>A.VIII.</b>	<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)</b>	<b>100</b>	71 126	82 963
<b>B.</b>	<b>Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140</b>	<b>101</b>	195 317	244 719
<b>B.I.</b>	<b>Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)</b>	<b>102</b>	589	484
<b>B.I.1.</b>	<b>Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)</b>	<b>103</b>	0	0
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha Úč POD 1-01

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
1.b.	Závazky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	589	478
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odlžený daňový záväzok (481A)	117		6
<b>B.II.</b>	<b>Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120</b>	<b>118</b>	<b>7 426</b>	<b>8 064</b>
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	7 426	8 064
<b>B.III.</b>	<b>Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)</b>	<b>121</b>		
<b>B.IV.</b>	<b>Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)</b>	<b>122</b>	<b>175 103</b>	<b>220 260</b>
<b>B.IV.1.</b>	<b>Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r. 126)</b>	<b>123</b>	<b>155 621</b>	<b>181 426</b>
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	19 608	21 867
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	136 013	159 559
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Súvaha ÚČ POD 1-01

Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	5 596	5 605
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	3 630	3 269
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	10 256	29 959
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135		1
<b>B.V.</b>	<b>Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138</b>	<b>136</b>	<b>12 199</b>	<b>15 911</b>
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	1 658	1 534
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	10 541	14 377
<b>B.VI.</b>	<b>Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)</b>	<b>139</b>		
<b>B.VII.</b>	<b>Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-/255A)</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Výkaz ziskov a strát ÚČ POD 2-01

Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	<b>Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)</b>	<b>01</b>	55 732	52 962
**	<b>Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)</b>	<b>02</b>	1 253 757	1 296 223
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04	1 197 978	1 243 261
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	55 732	52 717
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08		
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	47	245
**	<b>Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26</b>	<b>10</b>	1 162 895	1 190 294
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	723 099	755 655
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	299 463	304 482
E.	Osobné náklady súčet (r. 16 až r. 19)	15	133 643	129 175
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	93 634	90 188
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17		
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	32 377	29 666
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	7 632	9 321
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	515	3 832
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	2 964	2 964
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	2 964	2 964
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	-202	-8 235

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2-01

Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	3 413	2 421
<b>***</b>	<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)</b>	<b>27</b>	<b>90 862</b>	<b>105 929</b>
<b>*</b>	<b>Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)</b>	<b>28</b>	<b>231 148</b>	<b>235 841</b>
<b>**</b>	<b>Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31	0	0
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
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	0	0
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	0	0
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42	1	
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
<b>**</b>	<b>Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54</b>	<b>45</b>	<b>477</b>	<b>551</b>
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	0	0
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		

DIČ: 2020201139

IČO: 35747404

Výkaz ziskov a strát ÚČ POD 2-01

Ozna- čenie  a	Text  b	Číslo riadku  c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie  1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie  2
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52		48
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	477	503
***	<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)</b>	55	-476	-551
****	<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)</b>	56	90 386	105 378
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	19 260	22 415
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	18 287	22 084
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	973	331
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)</b>	61	71 126	82 963

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## A. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

### 1. Obchodné meno a sídlo spoločnosti

Veolia Energia Senec, a.s.  
Sokolská 6  
903 01 Senec

#### Nepovinná informácia

Spoločnosť Veolia Energia Senec, a.s. (ďalej len Spoločnosť), bola založená 15. apríla 1998 a zapísaná do obchodného registra 8. júna 1998 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel Sa, vložka č. 1762/B).

#### Hlavnými činnosťami Spoločnosti sú:

- výroba a rozvod tepla,
- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti energetiky a úspor energií v rozsahu voľnej živnosti,
- poradenská činnosť v investičnej výstavbe a v oblasti strojárstva,
- obstarávateľská činnosť v správe kotolní,
- správa technických zariadení budov.

### 2. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2017, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 5. júna 2018.

### 3. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2018 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 2018 do 31. decembra 2018.

Účtovná závierka je určená pre používateľov, ktorí majú primerané znalosti o obchodných a ekonomických činnostiach 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. Títo používatelia musia relevantné informácie získať z iných zdrojov.

### 4. Informácie o skupine

Účtovná závierka Spoločnosti je k 31.12.2018 zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky, ktorú za konsolidovaný celok zostavuje spoločnosť VEOLIA ENVIRONNEMENT, SA, 21, rue La Boétie, 75008 Paris. Táto konsolidovaná účtovná závierka je dostupná priamo v sídle uvedenej spoločnosti

### 5. Priemerný prepočítaný počet zamestnancov

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov Spoločnosti v účtovnom období 2018 bol 9 (v účtovnom období 2017 bol 9).

#### Nepovinná informácia

### 6. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2017 bola uložená do registra účtovných závierok 26. júna 2018

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## B. INFORMÁCIE O ORGÁNOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Predstavenstvo  
Karol Kozák – predseda  
Ing. Karol Kvál – člen  
Ing. Mgr. Miloš Valovič – člen

Dozorná rada  
Mgr. Ivan Fendek – predseda  
Ing. Peter Dobrý – člen  
Zoltán Polák – člen

Členom štatutárneho orgánu neboli v roku 2018 poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely členov, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2017: žiadne).

## C. INFORMÁCIE O SPOLOČNÍKOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Štruktúra spoločníkov Spoločnosti k 31. decembru 2018 je takáto:

Spoločník, akcionár	Výška podielu na základnom imaní		Podiel na hlasovacích právach	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI
	absolútne	v %	v %	v %
a	b	c	d	e
Veolia Energia Slovensko a.s.	26 561	80	80	-
Mesto Senec	6 639	20	20	-
<b>Spolu</b>	<b>33 200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Štruktúra spoločníkov 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).

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

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

Informácie o najatom majetku, podmienených záväzkoch a ostatných finančných povinnostiach sú uvedené v časti F. Informácie o iných aktívach a iných pasívach.

### 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 okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre

k 31. decembru 2018

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu líšiť 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 budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

#### Úsudky

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

#### Neistoty v odhadoch a predpokladoch

Spoločnosť neidentifikovala takú neistotu v odhadoch a predpokladoch, pri ktorej by existovalo signifikantné riziko, že by mohla viesť k ich významnej úprave v nasledujúcom účtovnom období.

#### 4. Dlhodobý hmotný majetok

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

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

Dlhodobý majetok vytvorený 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.

Drobný dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR, a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania a sleduje sa v podsúvahovej evidencii.

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

Drobný dlhodobý hmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 1 700 EUR, a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania a sleduje sa v podsúvahovej evidencii.

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

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stavby	20	rovnomerná	5
Stroje, prístroje a zariadenia	4 až 12	rovnomerná	8,34 až 25

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

#### Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu 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,
- zastaralosť 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 oceneniu v účtovníctve, vypočíta zníženie hodnoty majetku na základe odhadov projektovaných čistých diskontovaných peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z daného majetku, vrátane jeho prípadného predaja. Odhadované zníženie hodnoty by sa mohlo preukázať ako nedostatočné, ak by analýzy nadhodnotili peňažné toky alebo ak sa zmenia podmienky v budúcnosti (pre viac informácií pozri bod D.9. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky).

## 5. Zásoby

Zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou.

Obstarávacia cena zahŕňa cenu zásob a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, skonto a pod.). Úroky z cudzích zdrojov nie sú súčasťou obstarávacej ceny.

Zásoby rovnakého druhu sa oceňujú metódou FIFO (prvá cena na ocenenie prírastku zásob sa použije ako prvá cena na ocenenie úbytku zásob).

Zníženie hodnoty zásob sa upravuje vytvorením opravnej položky.

## 6. 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 menovitou a súčasnou hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ak súčet súčínov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov

## 7. Finančné účty

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

## 8. 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.

## 9. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky

k 31. decembru 2018

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

#### **Zníženie hodnoty dlhodobého majetku a zásob**

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti, iného ako odloženej daňovej pohľadávky (pozri bod D.13. Odložené dane) posudzovaná s cieľom zistiť, či existujú indikátory, že by mohlo dôjsť k zníženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomické úžitky z daného majetku.

Opravné položky vykázané v predchádzajúcich obdobiach sa prehodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka s cieľom zistiť, či existujú indikátory, ktoré by naznačovali, že došlo k zmene v predpoklade zníženia 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 neprevýši tú účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadnení odpisov, ak by opravná položka nebola vykázaná.

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

#### **Zníženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok**

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

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

Predpokladané budúce ekonomické 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.

#### **10. 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.

#### **11. Rezervy**

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

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. Použitie rezervy sa účtuje na ľarchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebné rezervy alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovala tvorba rezervy.

Tvorba rezervy na bonusy, rabaty, skontá a vrátenie kúpnej ceny pri reklamácii sa účtuje ako zníženie 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.

### **12. Zamestnanecké požitky**

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

#### ***Dlhodobé zamestnanecké pôžitky***

Zamestnanec má na základe Zákonníka práce pri odchode do starobného dôchodku nárok na odmenu vo výške jednej priemernej mesačnej mzdy.

V zmysle Kolektívnej zmluvy uzavretej v materskej spoločnosti, Veolia Energia Slovensko, a. s., sa za odpracované roky pre účely kalkulácie odchodného považujú roky odpracované vo všetkých spoločnostiach v rámci skupiny.

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

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

Priemerný počet zamestnancov k 31. decembru 2018	9
Percento zamestnancov, ktorí ukončia zamestnanecký pomer so Spoločnosťou pred odchodom do dôchodku (miera ukončenia)	0,00%
Predpokladané zvýšenie miezd	5,00%
Diskontná sadzba	1,85%

### **13. Odložené dane**

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

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

Odložená daňová pohľadávka ani odložený daňový záväzok sa neúčtuje pri:

- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní (angl. initial recognition) majetku alebo záväzku v účtovníctve, ak v čase prvotného zaúčtovania nemá tento účtovný prípad vplyv ani na výsledok hospodárenia ani na základ dane a zároveň nejde o kombináciu podnikov (t. j. nejde o účtovný prípad

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

vznikajúci u kupujúceho pri kúpe podniku alebo časti podniku, prijímateľa vkladu podniku alebo časti podniku alebo u nástupníckej účtovnej jednotke pri zlúčení, splynutí alebo rozdelení),

- dočasných rozdieloch súvisiacich s podielmi v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách, ak Spoločnosť je schopná ovplyvniť vyrovnanie týchto dočasných rozdielov a je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely nebudú vyrovnané v blízkej budúcnosti,
- dočasných rozdieloch pri prvotnom zaúčtovaní goodwillu alebo záporného goodwillu.

O odloženej daňovej pohľadávke z odpočítateľných dočasných rozdielov, z nevyužitých daňových strát a nevyužitých daňových odpočtov a iných daňových nárokov sa účtuje len vtedy, ak je pravdepodobné, že budúci základ dane, voči ktorému ich bude možné využiť, je 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 súvahe 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 vykázat' len výsledný zostatok účtu 481 – Odložený daňový záväzok a odložená daňová pohľadávka.

#### 14. 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.

#### 15. 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 dohodnutej 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 dohodnutej doby finančného prenájmu prechádza vlastnícke právo k prenajatému majetku z prenajímateľa na nájomcu.

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

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

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

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

#### 16. Cudzía 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).

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIC

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Na úbytok rovnakej cudzej meny v hotovosti alebo z devízového účtu sa na prepočet cudzej meny na eurá použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou 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, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

### 17. Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené 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 účtujú rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú, na základe časového rozlíšenia metódou efektívnej úrokovej miery.

Spoločnosť účtuje výnosy z predaja tepla na ÚK a tepla na prípravu teplej úžitkovej vody v posledný deň mesiaca na základe odpisov z meracích prístrojov za daný mesiac. Konečné ročné zúčtovanie s odberateľmi sa účtuje na základe skutočnosti do roku, s ktorým vecne a časovo súvisia. Skutočná ročná spotreba sa odberateľom vyfakturuje v nasledujúcom roku.

### 18. Porovnateľné údaje

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

### 19. Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - Nerozdelaný 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 účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

V roku 2018 Spoločnosť neúčtovala o oprave významných chýb minulých období.

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## E. INFORMÁCIE K POLOŽKÁM SÚVAHY A VÝKAZU ZISKOV A STRÁT

### 1. Záväzky

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov) podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	31. 12. 2018	31. 12. 2017
	EUR	EUR
Záväzky po splatnosti	8 092	1 265
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	170 785	218 995
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti 1 až 5 rokov	0	0
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	0	0
<b>Záväzky spolu</b>	<b>178 877</b>	<b>220 260</b>

## F. INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH

### 1. Najatý majetok

Spoločnosť má v nájme nehnuteľnosti a technologické zariadenia s využitím na výrobu a rozvod primárneho média, t.j. horúcej vody pre ÚK a prípravu TÚV v obstarávacej cene 1 584 321 EUR, ktoré nevykazuje ako svoj majetok. Pôvodná Zmluva o nájme bola Dodatkom č. 13 zo dňa 27. marca 2006 predĺžená do 31. decembra 2025.

### 2. Prehľad o podsúvahových položkách

Zostatková hodnota majetku v nájme je uvedená v nasledovnom prehľade:

	2018	2017
Prenajatý majetok	0	0
Majetok v nájme (operatívny prenájom)	194 090	147 261
Majetok prijatý do úschovy	0	0
Pohľadávky z derivátov	0	0
Záväzky z opcií derivátov	0	0
Odpísané pohľadávky	0	0
Pohľadávky z lízingu	0	0
Záväzky z lízingu	0	0
Iné položky	21 489	21 380

### 3. 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

Poznámky Úč POD 3 - 01

IČO

3	5	7	4	7	4	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

DIČ

2	0	2	0	2	0	1	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

orgánov. Vedenie Spoločnosti si nie je vedomé žiadnych okolností, v dôsledku ktorých by jej vznikol významný náklad.

#### 4. Ostatné finančné povinnosti

Spoločnosť má v nájme nehnuteľnosti a technologické zariadenia s využitím na výrobu a rozvod primárneho média, t.j. horúcej vody pre ÚK a prípravu TÚV v obstarávacej cene 1 584 321 EUR, ktoré nevykazuje ako svoj majetok. Pôvodná Zmluva o nájme bola Dodatkom č. 13 zo dňa 27. marca 2006 predĺžená do 31. decembra 2025. Ročné náklady na nájomné TEZ sú 33 194 EUR (v roku 2017: 33 193 EUR).

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

Po 31. decembri 2018 do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali také udalosti, ktoré by si vyžadovali uvedenie v účtovnej závierke k 31. decembru 2018.



## VÝROČNÁ SPRÁVA

---

Veolia Energia **Senec**, a. s.

Veolia Energia Senec, a. s.  
Sokolská 6  
Senec 903 01

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