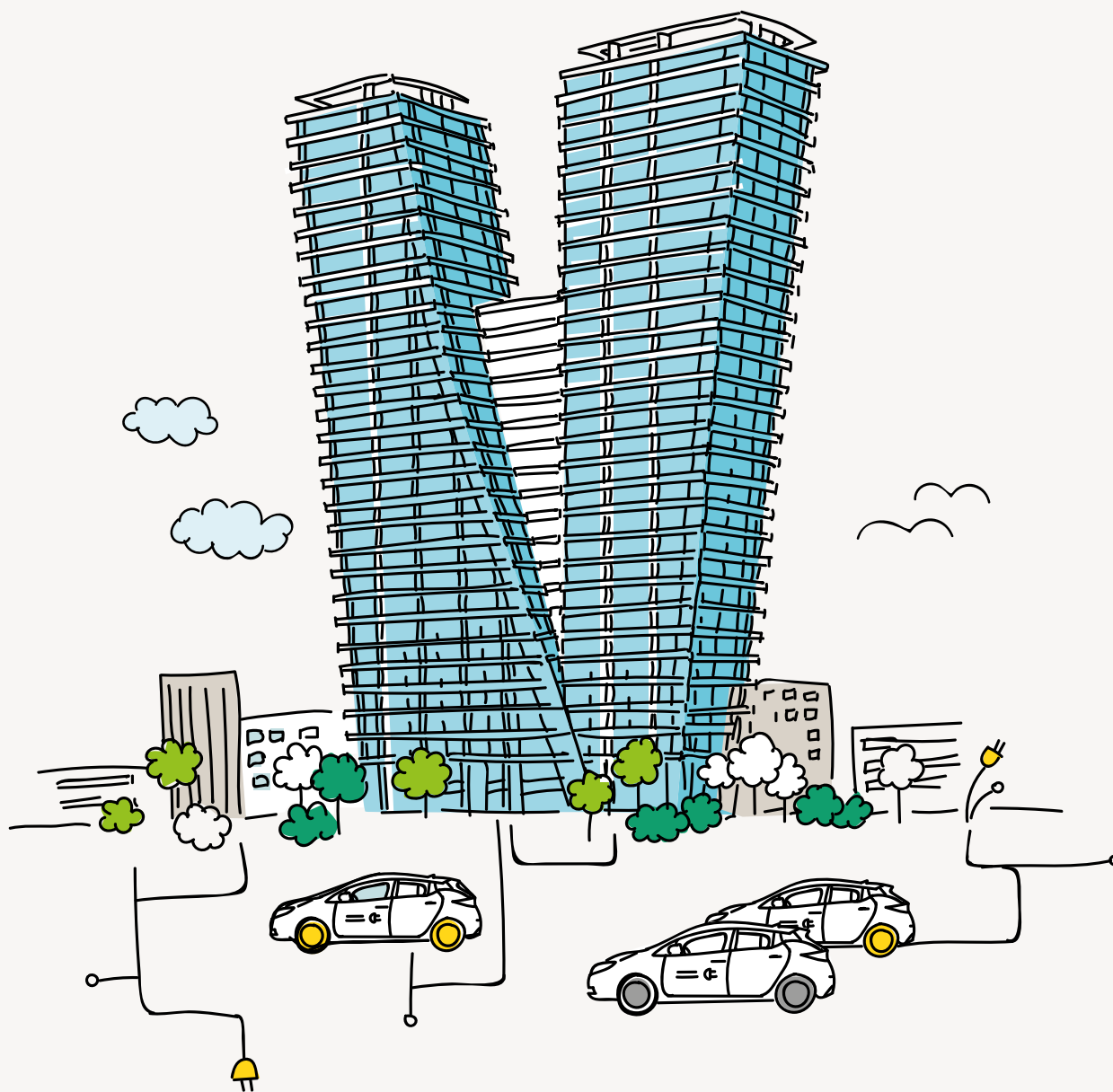


# KONSOLIDOVANÁ VÝROČNÍ ZPRÁVA | 2018

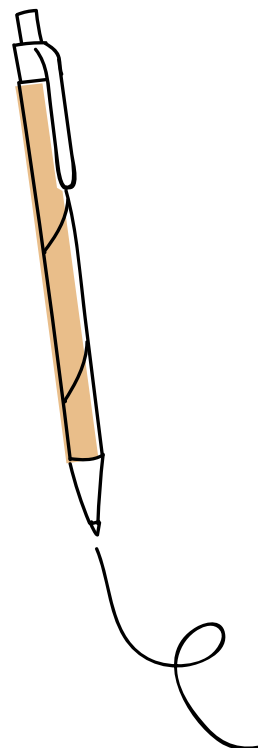
Veolia Energie ČR, a.s.





<b>IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI</b>	<b>2</b>
Základní údaje	3
Charakteristika společnosti	4
Kde působíme	5
Hlavní hodnoty	6
Klíčové údaje nekonsolidované	7
Skupina Veolia	8
Dceřiné společnosti	10
Orgány společnosti	11
Organizační struktura	12
Ostatní skutečnosti	13
<b>ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU</b>	<b>14</b>
Úvodní slovo představenstva	15
Hospodářské výsledky	18
Události roku 2018	20
Podnikatelské prostředí	22
Vývoj na trzích	26
Regiony	29
Výroba a služby	34
Investice	35
Inovace	38
Strategické záměry	40
Předpokládaný vývoj činností	41
Péče o zákazníky	42
Systém řízení	43
Ochrana životního prostředí	44
Lidské zdroje	46
Společenská odpovědnost	51
<b>FINANČNÍ ČÁST</b>	<b>54</b>
Všeobecné informace	55
Nekonsolidovaná účetní uzávěrka	58
Konsolidovaná účetní uzávěrka	92
<b>ZPRÁVA O VZTAZÍCH</b>	<b>128</b>
<b>ZPRÁVY AUDITORA</b>	<b>144</b>

**OBSAH**



# IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI

# ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název společnosti  
**Veolia Energie ČR, a.s.**

Datum založení  
**24. dubna 1992**

Základní kapitál společnosti  
**3 146 447 tis. Kč**

Identifikační číslo  
**451 93 410**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 318.



Sídlo společnosti  
**28. října 3337/7, Moravská Ostrava,  
702 00, Ostrava, Česká republika**

Právní forma  
**akciová společnost, podřízena zákonu  
o obchodních společnostech a družstvech**

Akcie  
**78 661 161 ks akcií na jméno v zaknihované podobě  
ve jmenovité hodnotě 40,00 Kč nekótované (ISIN CZ0009105904)**

# CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

**VEOLIA ENERGIE ČR, A.S. JE SOUČÁSTÍ SKUPINY VEOLIA, KTERÁ V CELOSVĚTOVÉM MĚŘÍTKU ZAUJÍMÁ S TĚMĚŘ 169 TISÍCI ZAMĚSTNANCI NA PĚTI KONTINENTECH VEDOUcí POSTAVENÍ V OBLASTI UDRŽITELNÉHO ROZVOJE MĚST I PRŮMYSLU. V ČESKÉ REPUBLICE PATŘÍ SKUPINA VEOLIA K NEJVÝZNAMNĚJŠÍM POSKYTOVATELŮM VODOHOSPODÁŘSKÝCH, ENERGETICKÝCH A ODPADOVÝCH SLUŽEB A PATŘÍ MEZI DVACÍTKU NEJVĚTŠÍCH PODNIKŮ V ČESKÉ EKONOMICE.**

Veolia Energie ČR je jedním z největších výrobců a dodavatelů tepla v České republice a také významným nezávislým producentem elektrické energie. Zajišťuje i dodávky chladu, dusíku či stlačeného vzduchu a svým klientům poskytuje komplexní energetické služby. Mezi hlavní zákazníky společnosti patří domácnosti, obce a města, průmysloví klienti, školy, nemocnice, úřady atd.

Jako jeden z největších poskytovatelů podpůrných služeb pro českou přenosovou soustavu se podílí na zajištění rovnováhy v oblasti výroby a spotřeby elektrické energie v České republice.

Výrobu tepla a elektřiny realizuje převážně v kombinovaném cyklu – kogeneraci. Tento způsob přináší nejen vyšší využití energie obsažené v palivu, ale při spojení s dálkovým vytápěním také vysokou míru ohleduplnosti k životnímu prostředí a v centrech měst přispívá ke zlepšení kvality ovzduší.

Pro společnost Veolia Energie ČR je prioritou udržitelný rozvoj a ochrana životního prostředí, proto dlouhodobě investuje do ekologizace svých provozů a neustále snižuje emise TZL, oxidů síry a dusíku a také emise CO<sub>2</sub>.



# KDE PŮSOBÍME

VEOLIA ENERGIE ČR, VČETNĚ SVÝCH DCEŘINÝCH SPOLEČNOSTÍ, PŮSOBÍ V MORAVSKOSLEZSKÉM, OLOMOUCKÉM, JIHOČESKÉM, PLZEŇSKÉM, KARLOVARSKÉM, ÚSTECKÉM, LIBERECKÉM A STŘEDOČESKÉM KRAJI A TAKÉ V PRAZE.





# HLAVNÍ HODNOTY

SPOLEČNOST VEOLIA ENERGIE ČR SE PŘI SVÉ ČINNOSTI OPÍRÁ O ZÁKLADNÍ HODNOTY SPOLEČNÉ PRO SKUPINU VEOLIA, KTERÝMI JSOU ORIENTACE NA ZÁKAZNÍKA, INOVACE, ODPOVĚDNOST, RESPEKT A SOLIDARITA.

## ORIENTACE NA ZÁKAZNÍKA

---

Veolia tuto hodnotu uplatňuje především snahou o stále vyšší efektivitu a kvalitu svých služeb. Veolia prosazuje transparentnost a etická pravidla jako podmínku pro budování dlouhodobých vztahů se zákazníky. Veolia svým zákazníkům naslouchá a dodává vhodná a inovativní řešení odpovídající jejich technickým, ekonomickým a ekologickým požadavkům.

- podpora harmonického rozvoje území;
- zlepšování životních podmínek obyvatel dotčených jejími činnostmi a ochrana životního prostředí;
- rozvoj dovedností zaměstnanců, zlepšování osobní bezpečnosti při práci (prevence pracovních úrazů) a vytváření zdravého pracovního prostředí.

## INOVACE

---

Výzkum a inovace tvoří jádro strategie skupiny Veolia při vytváření udržitelných řešení a služeb pro zákazníky, životní prostředí a celou společnost.

## RESPEKT

---

Respektování je vůdčím principem jednání všech zaměstnanců skupiny Veolia. Odráží se v dodržování právních předpisů, vnitřních předpisů skupiny a v projevování úcty vůči ostatním.

## ODPOVĚDNOST

---

Veolia si klade za cíl aktivně se podílet na budování udržitelně se rozvíjející společnosti. Je klíčovým hráčem na trhu služeb pro životní prostředí, a v této své roli proto každodenně přijímá odpovědnost za naplňování obecných zájmů, k nimž patří především:

## SOLIDARITA

---

Vzhledem k tomu, že Veolia svou podnikatelskou činností slouží společným i sdíleným zájmům, uplatňuje se solidarita jako jedna z jejích základních hodnot ve vztazích, které Veolia navazuje se všemi stakeholdery.

Solidarita se konkrétně projevuje v řešeních, jimiž skupina Veolia dokáže zajistit základní služby všem. Jde o jeden ze základních prvků společenské odpovědnosti firmy.



# KLÍČOVÉ ÚDAJE

## NEKONSOLIDOVANÉ

VÝNOSY  
SPOLEČNOSTI:

**7 417,3**  
mil. Kč

VÝROBA TEPLA  
Z KOTLŮ:

**22 075**  
TJ

VÝSLEDEK  
HOSPODAŘENÍ:

**1 537**  
mil. Kč

DÉLKA  
TEPELNÉ SÍTĚ:

**762**  
km

INVESTICE:

**788,7**  
mil. Kč

POČET ZAMĚSTNANCŮ:

**1 599**

PRODEJ  
ELEKTŘINY:

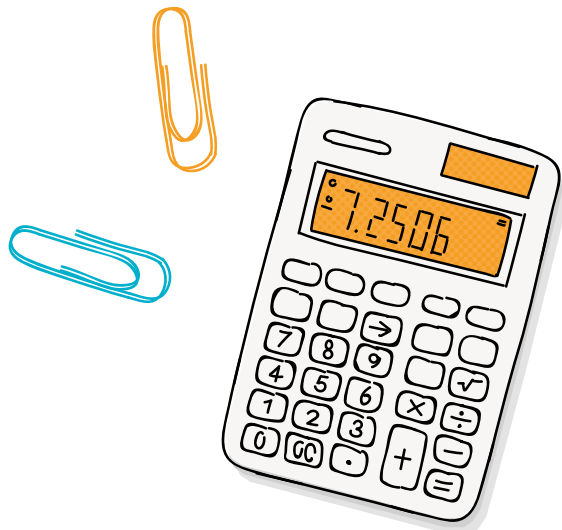
**2 213**  
GWh

VÝROBA Z BIOMASY:

**24**  
GWh elektřiny a

**291 347**  
GJ tepla ze

**72 577**  
tun biomasy



# SKUPINA VEOLIA

SKUPINA VEOLIA JE V ČESKÉ REPUBLICE PŘEDNÍM DODAVATELEM SLUŽEB V OBLASTI VODOHOSPODÁŘSTVÍ, ENERGIE A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.

Skupina je součástí francouzského nadnárodního koncernu Veolia, jenž je celosvětovým lídrem v poskytování environmentálních služeb. Koncern Veolia se svými téměř 169 000 zaměstnanci na celém světě

navrhuje řešení pro vodu, odpady a řízení energie, která přispívají k udržitelnému rozvoji měst a obcí, jakož i průmyslových odvětví.



## VEOLIA ENVIRONNEMENT

99,95 %

## VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL

83,06 %

100 %

100 %

**Veolia Energie  
ČR, a.s.**

**Energie  
Projekt ČR, s.r.o.  
„v likvidaci“**

**JVCD, a.s.**

100 % **Veolia Energie  
Praha, a.s.**

100 % **Veolia  
Průmyslové  
služby ČR, a.s.**

100 % **Veolia Energie  
Kolín, a.s.**

100 % **Veolia Energie  
Mariánské  
Lázně, s.r.o.**

100 % **AmpluServis, a.s.**

66 % **OLTERM & TD  
Olomouc, a.s.**

70 % **LG Systems  
spol. s r.o.**

30 % **Institut  
environmentálních  
služeb, a.s.**

100 % **Veolia Powerline  
Kaczyce Sp. z o.o.**

100 % **Veolia Komodity  
ČR, s.r.o.**

# DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

DO SKUPINY VEOLIA ENERGIE V ČESKÉ REPUBLICE PATŘÍ MIMO VEOLIE ENERGIE ČR TAKÉ NÍŽE UVEDENÉ SPOLEČNOSTI, V NICHŽ MĚLA VEOLIA ENERGIE ČR KE KONCI ROKU MAJETKOVÉ PODÍLY S ROZHODUJÍCÍM VLIVEM:

- **Veolia Energie Praha, a.s.**

- podíl ve výši 100 %
- [www.vecr.cz/veolia-energie-praha](http://www.vecr.cz/veolia-energie-praha)

- **Veolia Energie Kolín, a.s.**

- podíl ve výši 100 %
- [www.vecr.cz/veolia-energie-kolin](http://www.vecr.cz/veolia-energie-kolin)

- **Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.**

- podíl ve výši 100 %
- [www.vecr.cz/veolia-energie-marianske-lazne](http://www.vecr.cz/veolia-energie-marianske-lazne)

- **OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

- podíl ve výši 66 %
- [www.olterm.cz](http://www.olterm.cz)

- **AmpluServis, a.s.**

- podíl ve výši 100 %
- [www.ampluservis.cz](http://www.ampluservis.cz)

- **LG Systems spol. s r.o.**

- podíl ve výši 70 %
- [www.lgsystems.cz](http://www.lgsystems.cz)

- **Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

- podíl ve výši 100 %
- [www.vpscr.cz](http://www.vpscr.cz)

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. má 100% podíl ve společnostech

- **Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

- [www.vekom.cz](http://www.vekom.cz)

- **Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.**

- [www.veoliapowerline.pl](http://www.veoliapowerline.pl)

Všechny společnosti mají sídlo v České republice kromě Veolia Powerline Kaczyce, Sp. z o.o., která má sídlo v Polsku.

Sídla a hlavní předmět podnikání dceřiných společností jsou uvedeny v konsolidované účetní závěrce společnosti Veolia Energie ČR.

Mateřská společnost a dceřiné společnosti kromě LG Systems spol. s r.o. vedou účetnictví podle Mezinárodních účetních standardů.



# ORGÁNY SPOLEČNOSTI



## PŘEDSTAVENSTVO

---

Philippe Guitard – předseda představenstva

Ing. Josef Novák – místopředseda představenstva

Ing. Reda Rahma – člen představenstva

Daniel Marie Melin – člen představenstva do 28. února 2018

Ing. Pavel Míčka – člen představenstva od 1. března 2018

Mgr. Jan Hrabák, Ph.D. – člen představenstva do 2. září 2018

Ing. Martin Bernard, MBA – člen představenstva od 24. září 2018

## DOZORČÍ RADA

---

Ing. Zdeněk Duba – předseda dozorčí rady

Malika Ghendouri – místopředsedkyně dozorčí rady

Pavel Baránek – člen dozorčí rady

Ing. Bohdan Malaniuk – člen dozorčí rady





# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

## Úsek generálního ředitele

Úsek finančního  
a administrativního  
ředitele

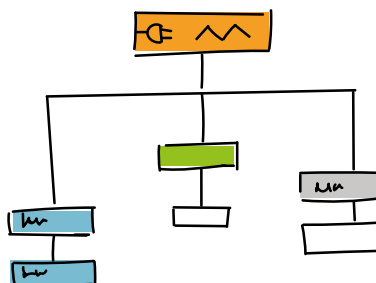
Úsek  
obchodního  
ředitele

Úsek  
technického  
ředitele

Region Severní  
Morava a Slezsko

Region  
Střední Morava

Region  
Čechy





# OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

SPOLEČNOST VEOLIA ENERGIE ČR, A.S. NEMÁ POBOČKY NEBO JINÉ ČÁSTI OBCHODNÍHO ZÁVODU V ZAHRANIČÍ A PO ROZVAHOVÉM DNI NENASTALY V ROCE 2019 DO DATA VYDÁNÍ TÉTO VÝROČNÍ ZPRÁVY ŽÁDNÉ VÝZNAMNÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MĚLY VLIV NA JEJÍ HOSPODAŘENÍ. SPOLEČNOST NEMÁ K 31. PROSINCI 2018 V DRŽENÍ VLASTNÍ AKCIE.

**ZPRÁVA  
O PODNIKATELSKÉ  
ČINNOSTI  
SPOLEČNOSTI  
A STAVU JEJÍHO  
MAJETKU**



# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA

**Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři,  
vážení kolegové, dámy a pánové,**

uplynulý rok 2018 můžeme považovat za náročný, ale úspěšný. Dokázali jsme naplnit stanovené cíle a zrealizovat celou řadu úspěšných projektů, a to jak v oblasti tradiční, tak nové energetiky. V nelehkém podnikatelském prostředí evropské i české legislativy a energetických cílů se snažíme držet krok s vývojem, čelit všem nástrahám a tlakům, zaměřovat se na moderní trendy, dbát na životní prostředí a především spolehlivě dodávat teplo i elektřinu statisícům zákazníků.

Loňský rok byl v celé České republice podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) nejteplejším od roku 1961. Topilo se prakticky o dva měsíce méně, než bývá obvyklé. Potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2018 vyjádřená počtem denostupňů byla dokonce až o 10 % nižší než v roce 2017. Veolia Energie ČR vyrobila v uplynulém roce celkem 22 075 TJ tepelné energie. To je zhruba o 8 % méně než v předchozím roce, což odpovídá mírnější zimě. Naproti tomu vzrostl roční objem dodávek chladu, a to na 18 tisíc MWh, a prodali jsme více elektřiny. Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2018 celkem 2,4 mld. Kč, což představuje oproti roku 2017 nárůst o 344 mil. Kč.

Museli jsme se ale také vypořádat s rostoucími cenami uhlí a plynu, našimi hlavními palivy pro výrobu tepla a elektřiny. Společnost OKD, která je naším předním dodavatelem černého uhlí, se sice vymanila ze ztrát

a doly na jaře 2018 převzal stát, postupuje však v útlumovém programu, který se odráží v naší činnosti jednak v nutnosti ve větším množství nakupovat uhlí od jiných vzdálenějších dodavatelů a také v oblasti služeb, které poskytujeme šachtám prostřednictvím společnosti Veolia Průmyslové služby ČR.

Teplárny se navíc potýkají s dramatickým nárůstem ceny emisních povolenek, která se během roku zvýšila více než trojnásobně. Evropská komise v dubnu 2018 definitivně prosadila omezení počtu vydaných emisních povolenek a tím došlo k výraznému navýšení jejich ceny na trhu. Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby elektřiny a ceny na velkoobchodním trhu tak zareagovaly nárůstem. V důsledku růstu velkoobchodních cen postupně všichni dodavatelé energií oznámili cenové nárůsty, které se promítly do účtů všech českých domácností. Český občan tak pocítil dopady evropské ekologické politiky a snahy snížit tzv. uhlíkovou stopu.

Přes všechny nepříznivé vlivy se nám podařilo zvýšit celkové výnosy ve srovnání s předchozím rokem o 5 % na hodnotu 8,26 mld. Kč a dosáhli jsme velmi dobrých hospodářských výsledků. Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2018 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 1,632 miliardy Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku vyšší o 39 % zejména díky snížení opravné položky k podílu na finanční investici Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.



**PHILIPPE GUITARD**

Hospodaření pozitivně ovlivnilo mimo jiné získání nových odběratelů. Jedná se například o nové objekty v průmyslových zónách v Ostravě a bytové objekty v obcích a městech, ve kterých dlouhodobě působíme a kterým pomáháme čelit novým energetickým výzvám. Podařilo se také navázat strategickou spolupráci s Královským pivovarem Krušovice ze skupiny Heineken, třetí nejvýznamnější pivovarnickou skupinou na světě a evropskou jedničkou mezi výrobci piva. Veolia zajišťuje komplexní energetický provoz pivovaru s cílem optimalizovat energetickou spotřebu a snížit emise CO<sub>2</sub>.

Za dobré výsledky firmy vděčíme i našim zaměstnancům, kterých bylo v uplynulém roce 1 599, tedy zhruba stejně jako v minulých letech.

V roce 2018 se na našich zdrojích a sítích nevyskytla žádná závažná porucha a mohli jsme plynule pokračovat v obnově a rozvoji technologických zařízení s cílem zvyšovat kvalitu služeb, efektivitu výroby, spolehlivost i bezpečnost dodávek a zároveň snižovat dopady na životní prostředí.

V oblasti investic jsme se v minulém roce soustředili opět hlavně na modernizaci a ekologizaci zdrojů. Skupina

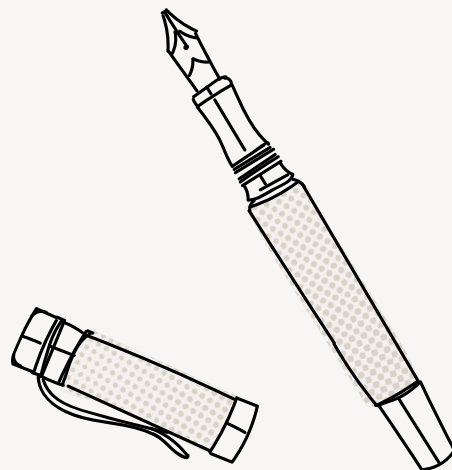


**JOSEF NOVÁK**

Veolia Energie ČR loni tímto směrem investovala více než 600 milionů korun a opět výrazně snížila emise prachu, oxidů dusíku i síry. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu biomasou se podařilo v roce 2018 snížit emise CO<sub>2</sub> o 116 tisíc tun. Mezi největší projekty patřilo pokračování ekologizace Elektrárny Třebovice v Ostravě. Také v Olomouci se pracovalo na sérii projektů spojených s ekologizací tamní teplárny. Do sítí CZT jsme investovali dalších téměř 600 milionů korun. V Přerově postupně přebudováváme rozvody centrálního zásobování teplem z páry na horkou vodu a v dalších městech jsme renovovali části horkovodních sítí.

Zároveň jsme začali připravovat významné nové projekty, které zapadají do naší strategie postupného odklonu od závislosti na uhlí a orientaci na využívání biomasy a tuhých alternativních paliv (TAP), vyrobených z vytříděných odpadů. V plánu máme vybudování multipalivových kotlů v teplárnách v Přerově a v Karviné, které budou umět v různých poměrech spalovat biomasu, TAP a uhlí. Tyto projekty mimo jiné přinesou také výrazné snížení emisí prachu, oxidů síry a dusíku a CO<sub>2</sub>.

Pro tyto ale i další záměry je nutná spolupráce s kraji, městy a obcemi, proto jsme věnovali velké



úsilí komunikaci s municipalitami. Podepsali jsme memorandum v Přerově a v Ostravě a pokračovala jednání pracovní skupiny se zástupci Karviné a Havířova s cílem najít nejvhodnější řešení a technologie pro úpravu směsných komunálních odpadů a jejich energetické využití ve prospěch obyvatel regionu.

Mezi naše priority samozřejmě patřila péče o zákazníky zaměřená na kvalitu poskytovaných služeb a nabídku moderních energetických projektů. Snažíme se při tom využívat synergií efektů spolupráce s ostatními aktivitami naší skupiny. Ty nám umožňují nabízet komplexní řešení a souhrnné služby, ať už se týkají dodávky energií, vody nebo nakládání s odpady. Přestože masivně investujeme a ceny všech komodit se zvýšily, růst ceny tepla pro naše zákazníky se nám podařilo udržet na přijatelné úrovni.

V minulém roce jsme se zapojili do několika zajímavých projektů spolupráce na inovativních řešeních s vysokými školami. Velký důraz jsme opět kladli na společenskou odpovědnost, pokračovali jsme v aktivitách pod patronací Nadačního fondu Veolia a v podpoře vybraných regionálních aktivit.

Závěrem bychom chtěli poděkovat našim zaměstnancům, za jejich zodpovědný přístup, a také obchodním partnerům i akcionářům za důvěru a spolupráci na energetické stabilitě v České republice.

A stylized blue ink signature.

**Philippe Guitard**  
předseda představenstva

A stylized blue ink signature.

**Ing. Josef Novák**  
místopředseda představenstva  
a generální ředitel

# HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

VEOLIA ENERGIE ČR VYTVOŘILA ZA ROK 2018 HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘED ZDANĚNÍM VE VÝŠI 1 631 821 TIS. KČ, KTERÝ JE VE SROVNÁNÍ S VÝSLEDKEM PŘEDEŠLÉHO ROKU VYŠŠÍ O 39 % ZEJMÉNA DÍKY SNÍŽENÍ OPRAVNÉ POLOŽKY K PODÍLU NA FINANČNÍ INVESTICI VEOLIA PRŮMYSLOVÉ SLUŽBY ČR, A.S..

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 6 627 530 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2017 představuje snížení o 0,94 %; celkové výnosy činily 8 259 351 tis. Kč (včetně odbytových a finančních výnosů) a ve srovnání s rokem 2017 se zvýšily o 5,04 %.

Provozní hospodářský výsledek dosáhl výše 1 251 255 tis. Kč a ve srovnání s předchozím rokem se zvýšil o 58,37 %, zejména z důvodu snížení opravné položky k podílu na finanční investici Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2018 zisk ve výši 380 566 tis. Kč, za rok 2017 činil 382 492 tis. Kč.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila 95 173 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 1 536 648 tis. Kč.

Finanční situace Veolie Energie ČR byla po celý rok stabilní a vyrovnaná. Financování společnosti bylo založeno na využití vlastních zdrojů vytvořených provozní a investiční činností ve výši 1 410 mil. Kč, zdrojů z cash poolingů skupiny a dlouhodobého úvěru. Tyto zdroje byly použity k pořízení dlouhodobého majetku ve výši 789 mil. Kč. Na základě rozhodnutí valné hromady

vyplatila společnost v roce 2018 dividendy v celkové výši 1 016 mil. Kč.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 5 mil. Kč a zahrnoval finanční hotovost v pokladně a na běžných účtech. Po zahrnutí pohledávek z cash poolingů je stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ve výši 24 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2018 hodnoty 16 320 mil. Kč, což je nárůst o 4,39 % ve srovnání s rokem 2017.

Zvýšení celkových aktiv je zapříčiněno zejména rozpouštěním opravné položky k investicím a vyššímu stavu zásob.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2018 výše 14 034 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 86 %. Oproti minulému roku zaznamenal zvýšení o 886 mil. Kč, tj. 6,7 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2018 výše 2 285 mil. Kč a podílí se na celkových aktivech společnosti 14 %. Hodnota oběžných aktiv se oproti předchozímu roku snížila o 200 mil. Kč, zejména z důvodu nižší pohledávky z titulu cashpoolingu.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2018 výše 7 809 mil. Kč, což představuje 47,9 % celkové hodnoty pasiv společnosti. Vlastní kapitál zaznamenal oproti stavu k 1. lednu 2018 zvýšení o 539 mil. Kč, tj. o 7,4 %.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2018 činila 8 510 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala zvýšení o 148 mil. Kč, tj. o 1,8 %.

Výhled celkových výnosů na rok 2019 předpokládáme ve výši 7 527,6 mil. Kč. Hospodářský výsledek bez mimořádných vlivů očekáváme v obdobné výši jako v roce 2018. V roce 2019 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

#### Výnosy v tis. Kč

	2018	2017
Veolia Energie ČR, a.s.	7 417 266	7 250 582
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	368 643	400 087
AmpluServis, a.s.	315 589	337 596
Veolia Energie Kolín, a.s.	384 661	398 256
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	164 353	168 730
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	933 499	1 009 523
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	3 408 497	2 640 070
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	18 755	12 705
Veolia Energie Praha, a.s.	981 961	1 022 316
LG Systems spol. s r.o.	17 327	

#### Zisk/(Ztráta) za účetní období v tis. Kč

	2018	2017
Veolia Energie ČR, a.s.	1 536 648	1 016 737
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	19 546	20 479
AmpluServis, a.s.	14 632	14 616
Veolia Energie Kolín, a.s.	19 436	109 652
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	13 542	19 446
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	576 022	278 480
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	3 836	-30 851
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	831	649
Veolia Energie Praha, a.s.	153 634	156 530
LG Systems spol. s r.o.	1 401*)	

\*) Uvedený výsledek hospodaření je za období od 1. 10.

do 31. 12. 2018 podle IFRS. Individuální účetní závěrka společnosti LG Systems spol. s r.o. za rok 2018 je sestavena podle Českých účetních standardů.

#### Tržby za prodej tepla a související produkty v tis. Kč

	2018	2017
Veolia Energie ČR, a.s.	4 886 801	5 076 458
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	342 418	366 774
AmpluServis, a.s.	–	–
Veolia Energie Kolín, a.s.	304 920	331 054
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	148 586	156 228
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	127 254	176 235
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	–	–
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	–	–
Veolia Energie Praha, a.s.	974 628	1 009 722
LG Systems spol. s r.o.	–	–

#### Tržby za prodej a přepradu elektřiny a podpůrné služby v tis. Kč

	2018	2017
Veolia Energie ČR, a.s.	2 405 427	2 060 993
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	–	–
AmpluServis, a.s.	–	–
Veolia Energie Kolín, a.s.	77 809	64 858
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	15 238	12 114
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	529 161	552 363
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	2 731 319	2 411 906
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	6 113	4 908
Veolia Energie Praha, a.s.	6 013	5 578
LG Systems spol. s r.o.	–	–

#### Aktiva celkem v tis. Kč

	2018	2017
Veolia Energie ČR, a.s.	16 319 635	15 633 316
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	540 278	526 537
AmpluServis, a.s.	181 113	223 835
Veolia Energie Kolín, a.s.	814 239	855 251
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	245 150	244 632
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	2 372 178	1 970 548
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	1 204 270	734 806
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	89 845	88 538
Veolia Energie Praha, a.s.	889 124	1 047 851
LG Systems spol. s r.o.	62 181	--

Konsolidovaný hospodářský výsledek po zdanění za účetní období roku 2018 dosáhl výše 1 110 771 tis. Kč, za rok 2017 to bylo 1 145 634 tis. Kč.

Úplné znění výročních zpráv jednotlivých společností je zveřejněno na webových stránkách skupiny [www.vecr.cz](http://www.vecr.cz).

# UDÁLOSTI ROKU 2018

## ÚNOR

- Představitelé města Přerova a skupiny Veolia podepsali memorandum o spolupráci na budování systému třídění, zpracování a energetického využití odpadů ve prospěch obyvatel regionu.

## BŘEZEN

- Veolia Energie ČR se představila na veletrhu práce Kariéra PLUS na VŠB-TUO, který navštívily tisíce mladých lidí. Kromě pracovních pozic nabídla témata bakalářských nebo diplomových prací a letních brigád.

## DUBEN

- Teplárna Karviná ze skupiny Veolia Energie ČR získala ocenění za ekologizaci. Teplárenské sdružení ČR ji ocenilo křišťálovým komínem jako nejlepší projekt roku 2017 v kategorii snižování emisí znečišťujících látek do ovzduší.
- Dobrovolníci z Veolia Energie v Olomouci se zapojili do jarního úklidu v rámci akce „Uklidme svět, uklidme Česko“, jejímž dlouhodobým partnerem je Nadační fond Veolia.

## KVĚTEN

- V Ostravě se konala česko-polská konference „Výzvy v nakládání s komunálními odpady“, na které debatovaly významné subjekty, včetně společnosti Veolia Energie ČR, o odpadovém hospodářství a energetice.

## ČERVEN

- Záměr modernizace Teplárny Karviná vstoupil do procesu posouzení vlivů na životní prostředí (EIA). Multipalivový kotel bude prvním svého druhu v ČR a přinese další snížení emisí.

## ČERVENEC, SRPEN

- Proběhly velké rekonstrukce horkovodních sítí, například v Ostravě - Porubě, ve Frýdku-Místku a v Přerově.

## ZÁŘÍ

- Veolia Energie ČR zahájila novou topnou sezónu postupně ve všech regionech.
- Proběhlo slavnostní předávání šeků zaměstnancům ze skupiny Veolia Energie ČR. Úspěšní žadatelé v programu MiNiGRANTY Nadačního fondu Veolia získali půl milionu korun na aktivity, kterým se věnují ve volném čase.
- Veolia Energie ČR se zapojila do Mezinárodního týdne bezpečnosti práce. Například Krnovská teplárna zorganizovala hasičské cvičení s krajským Hasičským záchranným sborem.





## ŘÍJEN

- Veolia Energie ČR předložila k posouzení vlivů na životní prostředí projekt modernizace Teplárny Přešov, kde se připravuje přechod od uhlí k biomase a TAP s alternativou zemního plynu.
- Uskutečnil se průzkum spokojenosti zaměstnanců skupiny Veolia. Téměř 90 procent dotázaných považuje svého zaměstnavatele za perspektivní společnost.
- Veolia Energie ČR se stala majoritním vlastníkem společnosti LG Systems a udělala tak další krok směrem k automatizaci, digitalizaci a chytrým řešením bytů, domů a měst.

## LISTOPAD

- Byla dojednána Kolektivní smlouva na 3 roky. Ve firmě Veolia Energie ČR porostou od 1. 1. 2019 tarifní mzdy o 5 %.

- Veolia Energie Praha dokončila první etapu ekologizace blokových kotelen, čímž přispěla ke zlepšení imisní situace v hlavním městě.

## PROSINEC

- Zaměstnanci Veolia Energie ČR na několika místech v ČR začali jezdit v elektromobilech. Celkem 14 elektromobilů firma pořídila jako svůj příspěvek ke zlepšení ovzduší v regionech.
- Předáním symbolických šeků vyvrcholil program STARTér, Věř si a podnikej! Veolia podpořila 76 žadatelů, kteří v Moravskoslezském a Olomouckém kraji vytvořili 100 nových pracovních míst, z toho 12 pro osoby zdravotně znevýhodněné.



# PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ

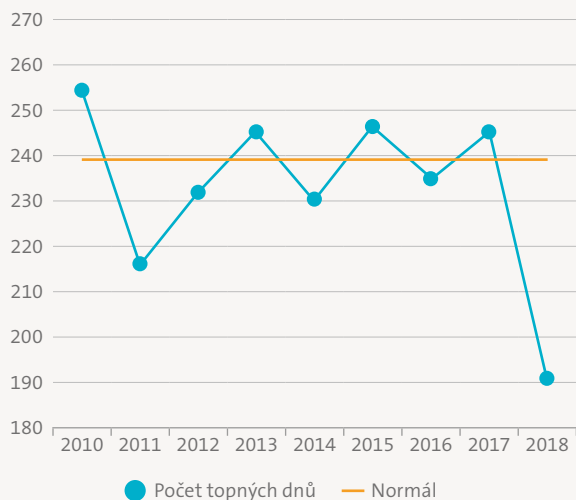
Český energetický sektor ovlivňují zejména dopady politik a cílů České republiky i Evropské unie v oblasti ekologizace a modernizace a dále pak vývoj cen paliv a energetických komodit na trzích. Výroba tepla je navíc odvislá od klimatických podmínek.

## KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Výroba tepla se odvíjí od klimatických podmínek v jednotlivých regionech. Rok 2018 byl v celé ČR podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) nejteplejším od roku 1961. Kromě února a března byly všechny měsíce loňského roku teplotně nad normálem let 1981 až 2010. Duben a květen byly dokonce teplotně

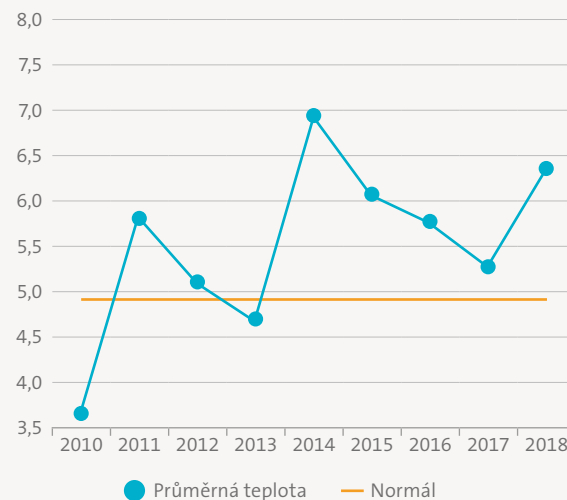
mimořádně nadnormální a šlo o nejteplejší duben a květen zaznamenaný na českém území od roku 1961. Leden, červen a srpen meteorologové hodnotí jako silně nadnormální. Tomu odpovídá i mimořádně nízký počet dnů, kdy byly v loňském roce splněny podmínky vyhlášky pro vytápění ze soustav zásobování teplem. Z 273 dnů se topilo podle dlouhodobého průměru 239 dnů, v roce 2018 pouze 191 dnů. Průměrná teplota v topné sezóně (leden až květen a září až prosinec) v roce 2018 dosáhla hodnoty 6,72 °C, přičemž dlouhodobý normál (za roky 1981–2010) je 4,95 °C. Při porovnání jednotlivých lokalit v ČR můžeme vysledovat, že Ostravsko je obvykle oproti Praze více náročné na vytápění.

Počet topných dnů v ČR



Zdroj: Teplárenské sdružení ČR – internetový časopis 3T 1/2019  
Normál = dlouhodobý průměr z let 1981–2010

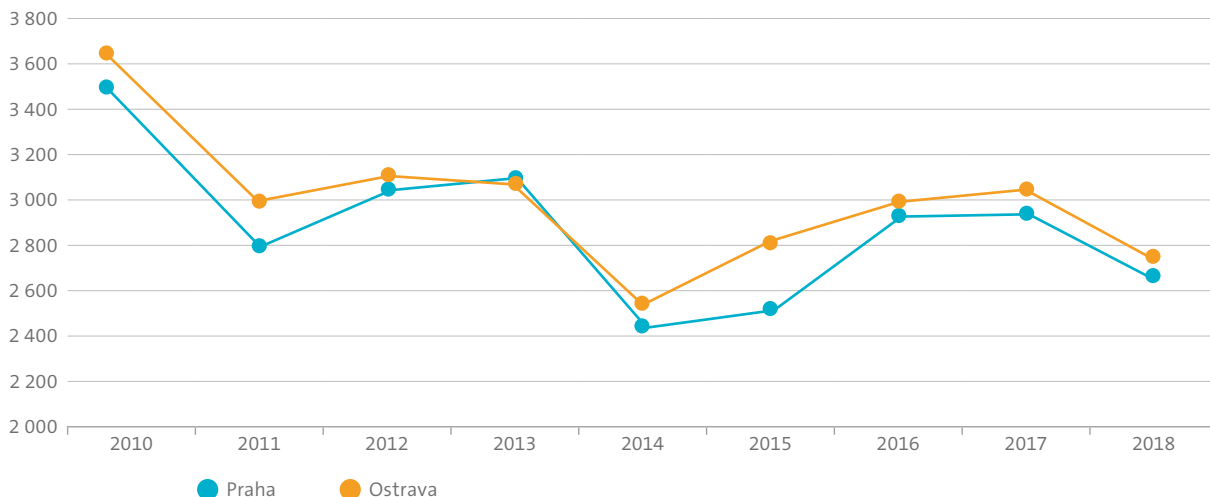
Průměrná teplota v topné sezóně v ČR (°C)



Zdroj: web ČHMÚ – Územní teploty, vlastní zpracování  
Normál = dlouhodobý průměr z let 1981–2010



### Regionální potřeba tepla vyjádřená v denostupních (°D18)

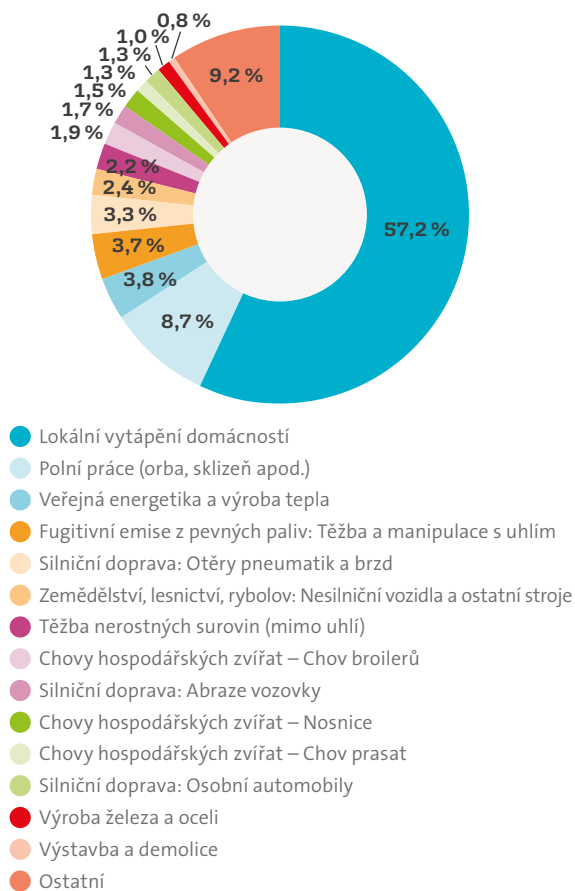


Zdroj: web ČHMÚ, vlastní zpracování  
Denostupně = součet denostupňů (°D, gradenů) v topných dnech za kalendářní rok při průměrné teplotě vytápěných místností 18 °C.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ČR

Díky zpřísnující se legislativě a krajským limitům, ale i odpovědnému přístupu velkých firem a jejich miliardovým investicím energetika v ČR neustále snižuje svůj negativní dopad na životní prostředí. Na veřejnosti nejvíce sledovaných emisích tuhých znečišťujících látek se výroba tepelné energie podílí jen v řádu jednotek procent. Podle posledních dostupných ročních statistik Českého hydrometeorologického ústavu má lokální vytápění domácností v ČR dokonce 57 procentní podíl na celkových emisích prachu v ovzduší (PM10, 2016), zatímco výroba tepla a veřejná energetika představuje už jen 3,8 procent. V předchozím vyhodnoceném roce to bylo 6,5 procent (PM10, 2015). Přestože centrální zásobování teplem je jednoznačně ekologičtější než lokální topeniště, stále musí čelit různým tlakům.

### Podíl sektorů NFR (Klasifikace pro reporting) na celkových emisích PM<sub>10</sub> za rok 2016



Zdroj: ČHMÚ: Grafická ročenka 2017

## EVROPSKÉ CÍLE

Zatímco veřejnost v ČR zajímají především prachové částice v ovzduší, případně oxidy síry a dusíku, Evropský pohled se soustředí na skleníkové plyny, zejména CO<sub>2</sub>. Současné změny klimatu totiž přetvářejí svět a zvyšují rizika nestability ve všech formách. Mezivládní panel pro změnu klimatu (IPCC) vydal v říjnu 2018 zvláštní zprávu o dopadech globálního oteplení o 1,5 °C ve srovnání s úrovní před průmyslovou revolucí a o souvisejících scénářích snižování celosvětových emisí skleníkových plynů. Zpráva IPCC potvrzuje, že má-li se snížit pravděpodobnost výskytu extrémních povětrnostních jevů a dalších dopadů, musí svět omezit změnu klimatu na 1,5 °C. Zdůrazňuje také, že nutnost snížit emise je mnohem naléhavější, než se původně předpokládalo.

Na evropské úrovni byly schváleny ambiciózní politiky, mj. reformovaný systém EU pro obchodování s emisními povolenkami. Pro všechna ostatní odvětví byly stanoveny cíle v oblasti snižování emisí skleníkových plynů a dále byly vypracovány právní předpisy EU na zachování propadů uhlíku prostřednictvím půdy a lesů, které absorbují více CO<sub>2</sub>, než kolik ho uvolňují. Na straně energie jsou nyní schvalovány cíle, jež mají do roku 2030 zlepšit energetickou účinnost v EU alespoň o 32,5 % a zvýšit podíl energie z obnovitelných zdrojů alespoň na 32 % konečné spotřeby energie.

Evropská unie má mimořádný zájem na tom, aby do roku 2050 dosáhla hospodářství s nulovými čistými emisemi skleníkových plynů a prokázala, že nulové čisté emise mohou jít ruku v ruce s prosperitou, a přiměla tak další ekonomiky, aby jejího příkladu následovaly. Podle strategické vize EU by pro uskutečnění této změny mělo být základem zapojení všech občanů a spotřebitelů a informovanost veřejnosti.

Z výše uvedených plánů vychází tlak na zvyšování energetické účinnosti, snižování použití fosilních paliv a využívání obnovitelných zdrojů, což má zásadní vliv na výrobu tepla a elektřiny v ČR. Dnes je významná část energetického systému založena na fosilních palivech. Všechny posuzované scénáře předpokládají, že do poloviny století se to radikálně změní díky zavádění obnovitelných zdrojů energie, ať už na úrovni koncových uživatelů, nebo pro výrobu bezuhlíkových paliv a vstupních surovin pro průmysl. Energetická účinnost bude hrát zásadní úlohu při dekarbonizaci průmyslových procesů, avšak velký podíl na snížení poptávky po energii budou mít budovy, využívané k bydlení i odvětvím služeb, jež jsou dnes odpovědné za 40 % spotřeby energie.

Modernizace a dekarbonizace ekonomiky EU bude vyžadovat značné dodatečné investice. Za velkou většinu těchto investic budou odpovědné soukromé podniky a domácnosti.\*



\* Při přípravě této kapitoly byl využit dokument EU: Čistá planeta pro všechny - Evropská dlouhodobá strategická vize prosperující, moderní, konkurenceschopné a klimaticky neutrální ekonomiky (ze dne 28.11.2018)

## OMEZENÍ SKLÁDKOVÁNÍ

Česká republika se připravuje na omezení skládkování. Na skládkách končí ročně 2,5 milionů tun komunálních odpadů, tedy zhruba polovina odpadů, které obyvatelé České republiky vyprodukují. Cílem ČR je snížit množství skládkovaného komunálního odpadu na 10 % po roce 2024. To je příležitost mimo jiné také pro českou energetiku. Energetický potenciál směsných komunálních odpadů je jednoznačně prokázán, jeho využití je v souladu se Státní energetickou koncepcí a mohl by z části nahradit potřebu uhlí v energetice. Firmy jsou připraveny a zájem investovat a aktivně se připravit na budoucí cíle mají i města a obce. Skupina Veolia patří v tomto směru mezi průkopníky energetického využití komunálních odpadů v ČR.

V roce 2018 ani začátku roku 2019 však nebylo jasné, jak a kdy omezení skládkování v ČR proběhne. Má se tak stát v roce 2024, ale uvažuje se také o posunu na rok 2030, který má své příznivce i odpůrce. Ministerstvo životního prostředí (k 1. 3. 2019) posun nepotvrdilo ani nevyvrátilo, což znamená pro investory další nejistotu, stejně jako nejasný plán zvyšování skládkovacího poplatku a zavedení slev.

Česká republika potřebuje v nejbližších letech vybudovat síť automatizovaných třídících zařízení a technologií pro nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem a postavit zařízení pro energetické využívání odpadů. Výstupy ale musí být uplatnitelné na trhu, aby byly nové technologie ekonomicky smysluplné a firmy i obce neměly obavy pouštět se do moderních technologií.

V tuzemsku však zatím chybí dlouhodobá strategie a legislativní jistota. Ve světle plnění evropských recyklačních cílů a prozatímní naprosté dominance skládkování komunálních odpadů v ČR je zřejmé, že klíč k posunu je v moderní prorecyklační odpadové legislativě. Ministerstvo životního prostředí připravuje nové zákony - zákon o odpadech a zákon o výrobcích s ukončenou životností, které spolu s novelou zákona o obalech zapracují do naší legislativy tzv. evropský oběhový balíček, který výrazně mění celoevropské nakládání s odpady.

## TĚŽBA UHLÍ

K výrobě tepelné energie v ČR je z převážné části využíváno uhlí. Ostatní paliva, především zemní plyn, jiná paliva a biomasa se celkově podílejí na dodávkách tepelné energie zhruba z jedné třetiny (podle ERÚ). Také pro výrobu tepla a elektřiny ve skupině Veolia Energie ČR je stále hlavním palivem uhlí, převážně černé. Dlouhodobě stěžejním dodavatelem černého uhlí v ČR je společnost OKD. Její strategie (těžební i cenová) tak do značné míry ovlivňuje hlavní odběratele, včetně skupiny Veolia.

Podle reorganizačního plánu OKD, což je zatím stále jediná platná strategie, má firma těžit do roku 2023. Vedení těžebního podniku v roce 2018 oficiálně potvrdilo, že se bude těžit minimálně do roku 2024. Podle rozhodnutí představenstva (v listopadu 2018) bude ukončena zatím pouze těžba na Dole Lazy na Karvinsku a to k 31. říjnu 2019. Těžba uhlí v OKD by mohla pokračovat až do roku 2030 s ohledem na to, že na Karvinsku existují zásoby uhlí, které jsou za současných ekonomických podmínek vytěžitelné. Přestože vlastníkem OKD je opět stát, budoucnost těžby, resp. průběh a rychlost útlumu, nejsou známy. O těžbě se bude zřejmě rozhodovat postupně v závislosti na rentabilitě produkce. Je sice pravděpodobné, že těžit se bude i po roce 2024, ale další vývoj je značně nejistý. Pro velké odběratele se tak staly dodávky z OKD rizikovým faktorem.



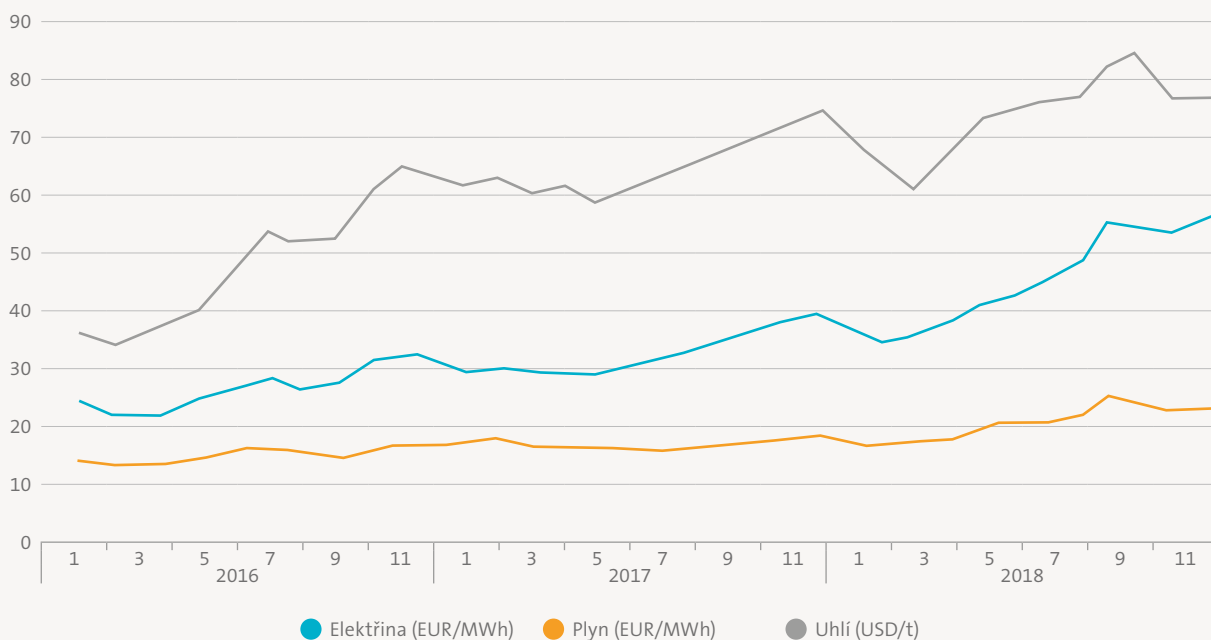
# VÝVOJ NA TRZÍCH

## CENY UHLÍ, ZEMNÍHO PLYNU A ELEKTŘINY

Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR hlavním palivem, v posledních třech letech rostly, a to velmi výrazně. Zatímco začátkem roku 2016 (forwardy na rok 2017) se ceny černého uhlí na trhu pohybovaly pod 40 USD/t, v roce 2018 (forwardy na rok 2019) přesáhly

80 USD/t. Vzrostly také ceny elektřiny, konkrétně během roku 2018 se dostaly z 35 EUR/MWh na začátku roku na 55 EUR/MWh na konci roku. I u zemního plynu byl nárůst znatelný, během roku 2018 ceny vzrostly ze 17 na 23 EUR/MWh.

### Přehled vývoje forwardových cen obchodovaných komodit



Zdroj dat: Refinitiv.com, vlastní zpracování  
 Elektřina – CZ roční baseload s dodáním další rok  
 Plyn – NCG roční baseload s dodáním další rok  
 Uhlí – API2 roční s dodáním další rok

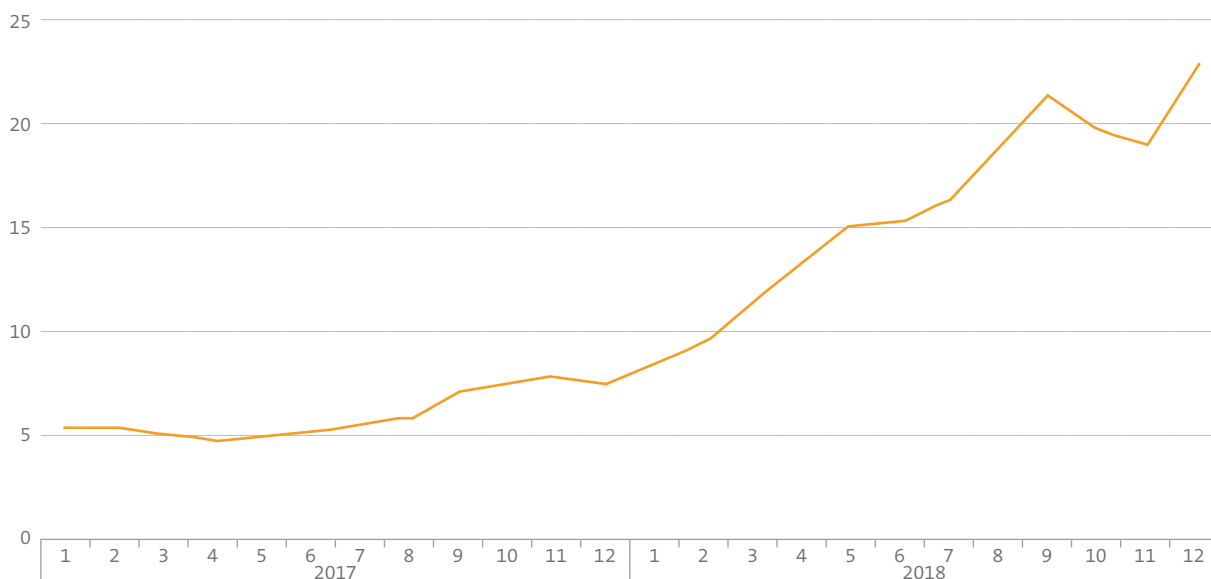


## CENY EMISNÍCH POVOLENEK

Ve druhé polovině roku 2018 došlo k výraznému navýšení cen emisních povolenek. Hlavním důvodem tohoto nárůstu je klimaticko-energetická politika Evropské unie. Evropská komise v dubnu 2018 definitivně prosadila omezení počtu vydaných emisních povolenek a tím došlo k výraznému navýšení jejich ceny na trhu. Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby elektřiny a ceny na velkoobchodním trhu tak zareagovaly nárůstem.

V důsledku růstu velkoobchodních cen postupně všichni dodavatelé energií oznámili cenové nárůsty, které se promítly do účtů všech českých domácností. Každý český občan tak pocítil dopady evropské ekologické politiky a snahy snížit tzv. uhlíkovou stopu. S růstem cen povolenek se dá předpokládat i další růst cen elektřiny. V důsledku prohlášení EU je navíc zřejmé, že tento jev je nevratný.

### Vývoj forwardových cen emisních povolenek CO<sub>2</sub> (EUR/EUA)



Zdroj dat: Refinitiv.com, vlastní zpracování  
CO<sub>2</sub> povolenka (EUR/EUA) – Produkt DecXX obchodovaný  
v daném roce s dodáním prosinec následujícího roku

## CENY TEPELNÉ ENERGIE V ČR

Vývoj cen tepelné energie je ovlivněn především změnou cen paliv a nárůstem stálých nákladů. Dominantním palivem při výrobě dodávkového tepla v ČR i ve skupině Veolia je stále uhlí, jeho podíl ale postupně mírně klesá. V poslední době má významný vliv na cenu tepla také cena emisních povolenek CO<sub>2</sub>.

Podle statistik Energetického regulačního úřadu docházelo v letech 2008–2014 každoročně k pozvolnému nárůstu cen tepelné energie v ČR bez ohledu na palivo použité k výrobě tepelné energie. Od roku 2015 ceny tepelné energie vyrobené z uhlí stagnují a ceny tepelné energie vyráběné z ostatních paliv klesají, čímž dochází k postupnému srovnání cenových úrovní tepelné energie vyráběné z uhlí a z ostatních paliv.

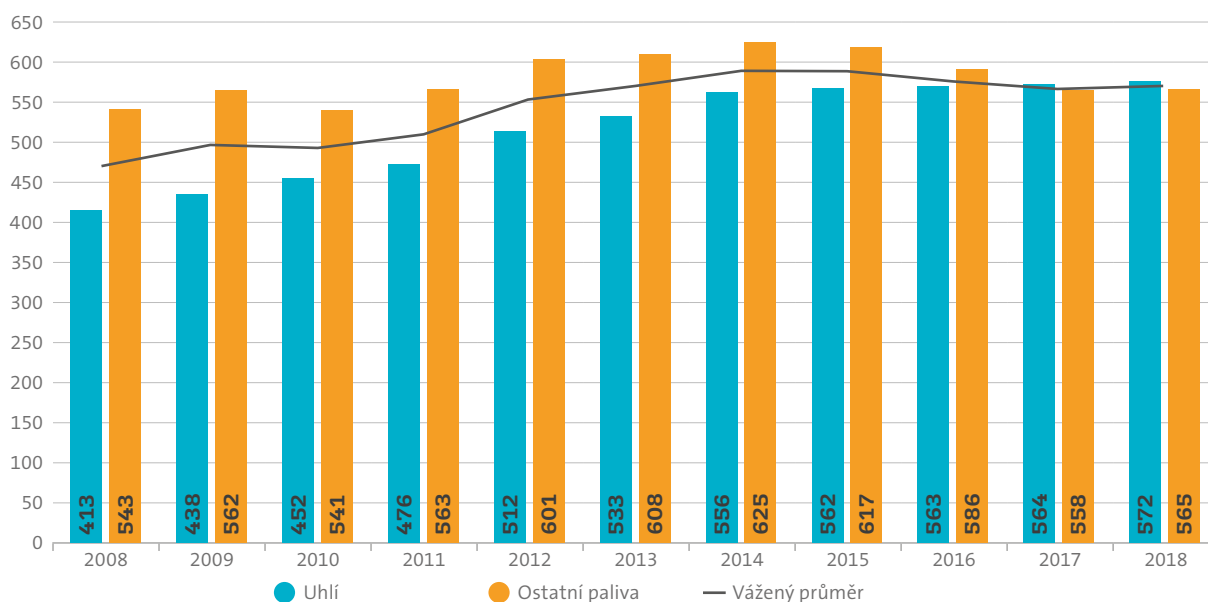
Celkově se v letech 2008 až 2017 zvýšila průměrná cena tepla pro domácnosti ze 474 Kč/GJ na 561 Kč/GJ, to je o 87 Kč/GJ, což odpovídá nárůstu 18,4 %. Podle dat Českého statistického úřadu byla kumulovaná inflace za stejné období 20,9 %. Ceny tepla tedy rostly pomaleji než inflace i přesto, že se DPH na teplo zvedlo v tomto období z 9 na 15 %. Při průměrné spotřebě 25 GJ se tak zvýšily za deset let měsíční náklady domácnosti na vytápění o 182

korun. Průměrná měsíční mzda v letech 2008 až 2017 se zvedla o více než 30 %, téměř o 7 000 korun.

Podle použitých paliv se průměrné ceny tepla v ČR dle posledních statistik ERÚ pohybují mezi 516 Kč/GJ z biomasy po 572 Kč/GJ ze zemního plynu. Podle porovnání jednotlivých krajů, zpracovaného ERÚ (v dokumentu „Vyhodnocení cen tepelné energie a jejich vývoj k 1. lednu 2018“), jsou nejnižší ceny tepelné energie v krajích s velkými, nejčastěji uhelnými zdroji tepelné energie, které významněji využívají kombinovanou výrobu elektřiny a tepla a rozsáhlé SZTE. Naopak nejvyšší průměrné ceny tepelné energie pro konečné spotřebitele jsou v SZTE, které při výrobě tepelné energie ve velké míře uplatňují ostatní paliva, a to v kombinaci s parními primárními rozvody.

V následujících obdobích lze obecně očekávat nárůst nákladů na výrobu tepelné energie způsobený růstem cen paliv, zejména zemního plynu a růstem nákladů spojených s emisními povolenkami. Cenu tepla pro konečné spotřebitele by v následujícím období mohlo pozitivně ovlivnit predikované přesunutí dodávek tepelné energie z první snížené sazby DPH 15% do druhé snížené sazby DPH 10%.

### Vývoj průměrných cen tepelné energie pro konečné spotřebitele (vč. DPH) 2008–2018 dle ERÚ



Zdroj: Energetický regulační úřad – dokument z 9. 1. 2019: „Vyhodnocení cen tepelné energie a jejich vývoj k 1. lednu 2018“

# REGIONS

## KLÍČOVÉ ÚDAJE

### REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO

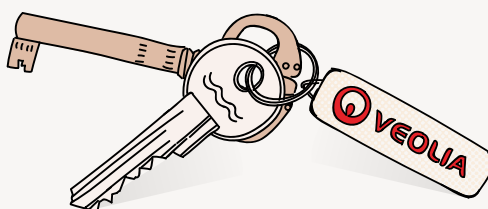
Obrat: cca 4,57 mld. Kč  
 Počet zaměstnanců: 998  
 Prodej tepla: 7 499 TJ  
 Prodej chladu: 17 033 MWh  
 Prodej elektřiny: 951 GWh  
 Instalovaný tepelný výkon: 1 667 MWt  
 Instalovaný elektrický výkon: 275 MWe  
 Délka primárních sítí: 319 km  
 Délka sekundárních sítí: 260 km

### REGION ČECHY

Obrat: 2,14 mld. Kč  
 Počet zaměstnanců: 275  
 Prodej tepla: 3 800 TJ  
 Prodej chladu: 1 121 MWh  
 Prodej elektřiny: 60 GWh  
 Instalovaný tepelný výkon: 1 036 MWt  
 Instalovaný elektrický výkon: 24 MWe  
 Délka primárních sítí: 175 km  
 Délka sekundárních sítí: 63 km

### REGION STŘEDNÍ MORAVA

Obrat: 1,28 mld. Kč  
 Počet zaměstnanců: 317  
 Prodej tepla: 2 582 TJ  
 Prodej elektřiny: 242 GWh  
 Instalovaný tepelný výkon: 670 MWt  
 Instalovaný elektrický výkon: 102 MWe  
 Délka primárních sítí: 137 km  
 Délka sekundárních sítí: 10 km









## REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO

Region Severní Morava a Slezsko je největší organizační jednotkou ve Veolia Energie ČR a zároveň jedničkou společnosti ve spalování biomasy. Prostřednictvím jedné z nejrozsáhlejších sítí dálkového tepla ve střední Evropě (579 km) dodává teplo více než 176 tisícům domácností a dalším zákazníkům v Ostravě, Karvině, Havířově, Frýdku-Místku, Krnově a okolních městech a obcích.

Teplo a elektřina v Regionu Severní Morava a Slezsko je vyráběna v šesti zdrojích: Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz, Teplárna Krnov, Teplárna Karviná, Teplárna ČSA a Teplárna Frýdek-Místek, a to výhradně kogeneračním

způsobem. Jsme také významným výrobcem elektřiny a poskytovatelem podpůrných a systémových služeb pro regulaci výkonů a přenosů energetické soustavy ČR (ČEPS).

Mezi největší zákazníky patří OKK-Koksovny, RESIDOMO, SBD Vítkovice, SBD Nová huť, Pražské pivovary, Mlékárna Kunín, Dopravní podnik Ostrava, město Krnov, Krnovské škrobárny a lihovary, Pega, Kofola či IKEA, Havířovská teplárenská společnost, Distep, Lázně Darkov, doly společnosti OKD, podniky v průmyslové zóně Karviná – Nové Pole a také nemocnice ve městech Ostrava, Karviná, Havířov a Frýdek-Místek.



Z rozhodnutí představenstva společnosti Veolia Energie ČR došlo k 1. 1. 2018 ke spojení Regionu Východní Morava a Regionu Severní Morava do jednoho společného subjektu – Regionu Severní Morava a Slezsko. Bylo zapotřebí skloubit

chod všech organizačních složek a zároveň zachovat provozní dostupnost výrobních zdrojů, což se podařilo.

Prodeje tepla a elektřiny v roce 2018 mírně klesly v návaznosti na vývoj klimatických podmínek, vzrostl však prodej chladu.

V roce 2018 bylo realizováno jen v Ostravě celkem 12 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 25 TJ. Úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nových hal v průmyslových zónách Hrabová a Nad Porubkou. Na síť dálkového tepla byly připojeny i nové bytové objekty, jako například bytový dům na ulici Polská, nebo přepojené bytové domy z plynu, například byty na ulici Mojžírovců a multifunkční objekt na ulici Mlýnská.

Celkově bylo v roce 2018 v regionu vynaloženo více než 616 mil. Kč na investice a opravy výrobních a distribučních zařízení, včetně projektů ke zlepšení

životního prostředí. Mezi největší investiční akce patřila generální oprava kotle K13 v Elektrárně Třebovice, spojená s realizací ekologizačních opatření, a dokončení opravy turbogenerátoru č. 3 v Teplárně ČSA. Byla rovněž zahájena generální oprava turbogenerátoru č. 15 v Elektrárně Třebovice. Velká část prostředků směřovala na výměny a rekonstrukce sítí CZT ve všech městech v působnosti regionu.

Po celý rok jsme velmi intenzivně pracovali na přípravě modernizace Teplárny Karviná, jejímž cílem je vybudování moderního multipalivového kotle a navazujících technologií a následné odstavení zdroje Teplárna ČSA. Probíhala rovněž intenzivní komunikace v rámci uzavřeného Memoranda o spolupráci na budoucím využití komunálních odpadů s městy Havířov a Karviná.

V rámci péče o zákazníky je naší prioritou zajištění komunikace a poskytování zákaznického servisu. Zorganizovali jsme pro naše zákazníky obchodní setkání a hodnocení. Se zástupci bytových družstev a společenství vlastníků jednotek jsme se soustředili na definování výhod městských systémů zásobování teplem oproti decentralizovaným systémům různých alternativních zdrojů energie.

**Tomáš Groň**  
ředitel Regionu Severní Morava a Slezsko

## REGION ČECHY

Region Čechy zastřešuje aktivity skupiny Veolia Energie v Čechách, v současné době konkrétně v Praze, kde má dlouholeté zkušenosti v oblasti poskytování multitechnických služeb, dále v Kolíně, Vlašimi, Mariánských Lázních, Roudnici nad Labem, Horní Plané a dalších městech. Region Čechy, který zahrnuje dceřiné společnosti Veolia Energie Praha, Veolia Energie Kolín a Veolia Energie Mariánské Lázně, zásobuje teplem přes 100 tisíc domácností a další klienty z nejrůznějších odvětví.

Celkem Region Čechy provozuje 492 výrobních tepelných zařízení a 1 189 předávacích stanic s instalovaným

výkonem 1 102 MW. Největšími zdroji jsou Elektrárna Kolín, Teplárna Veleslavín, Výtopna Juliska v Praze 6 a Teplárna Mariánské Lázně.

Mezi významné klienty patří např. Magistrát Hlavního města Prahy, Městská část Praha 1, Městská část Praha 16 – Radotín, Pražské vodovody a kanalizace, MTH Kolín, Eligo Kolín, Paramo Kolín, pražské mateřské a základní školy, lázeňské budovy a nemocnice v Mariánských Lázních a další zákazníci z nejrůznějších odvětví.

Od 1. 1. 2019 je novým klíčovým průmyslovým klientem společnost Heineken Česká republika (Královský pivovar Krušovice a.s.)



V Teplárně Mariánské Lázně bylo vyrobeno v roce 2018 rekordních 5,2 GWh elektrické energie z obnovitelných zdrojů, čímž došlo k dalšímu snížení vlivu výroby energií v Mariánských Lázních na životní prostředí, a to zejména v oblasti skleníkových plynů a přispěni ke zvýšení podílu elektrické energie z obnovitelných zdrojů v ČR.

Celkové dodávky tepla v roce 2018 dosáhly 3 800 TJ. Pokles prodeje tepla byl způsoben klimatickými vlivy. Teplejší počasí v roce 2018 oproti předcházejícím rokům 2017 a 2016 vyjádřeno v denostupních znamenalo nižší potřebu tepla o 8,5 %. Pozitivně se klima projevilo na dodávkách chladu, které celkově vzrostly o více než 14 % oproti plánu. Mírně vzrostl i prodej elektřiny.

Pokles ve výrobě tepla se nám ale díky obchodním aktivitám podařilo částečně kompenzovat a rozšířit dodávky tepla v Regionu Čechy v roce 2018 o dalších 1 285 bytů. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Finep a Central Group, a to převážně na bytových projektech Západní město, Štěrboholy, Stodůlky. V Praze

jsme také zaznamenali velké úspěchy v napojování objektů na dálkové teplo. Mezi nejvýznamnější řadíme napojení administrativní budovy AFI Vokovice a bytové projekty Residence Radimova, Malvazinky a Veleslavín II.

V Elektrárně Kolín byla ukončena v roce 2018 realizace nového stáčecího místa chemických látek, jež dále zvýší bezpečnost při manipulacích s těmito látkami a minimalizuje vliv této činnosti stáčení na životní prostředí. Veolia Energie Praha zahájila a dokončila první etapu ekologizace blokových kotelen, čímž výrazně přispěje ke zlepšení imisní situace NOx v Hlavním Městě Praha. Další etapy ekologizace blokových kotelen budou pokračovat v roce 2019.

Se všemi zákazníky se snažíme úzce spolupracovat, řešit jejich problémy, reklamace, technické požadavky, případně také připojení nových či rozvoj stávajících odběrných míst a navázat dlouhodobou spolupráci. Pro nejvýznamnější lokality Praha, Kolín a Mariánské Lázně jsme uspořádali setkání s klienty.

**Martin Brůha**  
ředitel Regionu Čechy

## REGION STŘEDNÍ MORAVA

Region Střední Morava zásobuje teplem zhruba 44 tisíc bytů v Olomouci, Přerově a Novém Jičíně. Vyrábí také elektřinu na čtyřech parních turbínách a je jedním z poskytovatelů podpůrných služeb v České republice. Ve spolupráci s distribuční společností ČEZ Distribuce dokáže provést start ze tmy na výrobním závodě v Přerově a následně v Olomouci. Svým klientům navíc dodává páru o speciálních parametrech určenou pro náročnou technologii.

Region Střední Morava tvoří tři závody: Teplárna Olomouc, Teplárna Přerov a Distribuce a služby.

Největšími klienty regionu jsou OLTERM & TD Olomouc, Fakultní nemocnice Olomouc, ADM Prague s.r.o., Olma, a.s., Nestlé Čokoládovny, Farmak, a.s., Univerzita Palackého Olomouc, Teplo Přerov a.s., Precheza a.s., PSP Technické služby, a.s., Meopta, a.s., Město Nový Jičín, Tonak a.s., nebo Středomoravská nemocniční se svými Nemocnicemi Přerov.



Hlavním úkolem regionu pro rok 2018 bylo připravit modernizaci Teplárny Přerov. Plán modernizace znamená zásadní změnu pro provoz Teplárny Přerov. Po 60 letech dojde k ukončení spalování uhlí a teplárna přejde na spalování

biomasy, tuhých alternativních paliv (TAP) a zemního plynu. Výrazně se zlepší účinnost zdroje ze současných 46 % na 71 % a dojde k podstatnému snížení emisí. V únoru 2018 podepsali zástupci skupiny Veolia a města Přerova memorandum o spolupráci na změnách systému nakládání se směsným komunálním odpadem.

Výroba tepla v roce 2018 v Regionu Střední Morava byla podobně jako v jiných regionech ovlivněna počasím. Celkem prodej tepla dosáhl hodnoty 2 582 TJ, prodej elektřiny 242 GWh.

K obchodním úspěchům regionu v roce 2018 patří podepsání dlouhodobých smluv o spolupráci a dodávkách tepla pro významné průmyslové zákazníky regionu. Jedná se o společnosti Meopta, Precheza a PSP Technické služby. Dařilo se i napojování dalších nových zákazníků na síť CZT. V roce 2018 bylo realizováno jen v Olomouci

celkem 12 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 21,1 TJ. Úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nově budovaných bytových lokalit jako např. Vila Park, Holandská a Švýcarská čtvrť, Nová sladovna. V těchto lokalitách bylo v loňském roce připojeno 854 bytů. Na síť dálkového tepla byl také napojen nový pavilon Geriatrie v areálu Fakultní nemocnice Olomouc.

V Teplárně Olomouc byly v roce 2018 zahájeny práce na modernizaci fluidního kotle K5. V rámci plánované odstávky byla instalována vstřikovací kopí čpavkové vody pro snížení NOx a pro intenzifikaci DeSOx byla instalována nová trasa pro dopravu vápence. Další etapou ekologizace je snížení emisí prachu. V Přerově jsme zahájili rozsáhlý projekt rekonstrukce parovodů na horkovody, který bude pokračovat i v dalších letech. Přínosem bude zvýšení účinnosti, úspory primární energie a snížení emisí. Rekonstrukce probíhala tak, aby měla minimální dopad na odběratele.

**Pavel Dostál**  
ředitel Regionu Střední Morava

# VÝROBA A SLUŽBY

## VÝROBA TEPLA

V roce 2018 zajišťovalo výrobu tepla 1 481 kotlů, z nichž je 43 parních a 1 438 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 616 MW. V těchto zařízeních bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 22 075 TJ tepelné energie, což je o 2 007 TJ méně než v roce 2017. Výroba byla ovlivněna mírnější zimou.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se z 82,78 % podílí uhlí (černé uhlí 71,59 %, hnědé uhlí 11,19 %). Podíl uhlí klesl oproti roku 2017 o 1,4 %. Plynná paliva se na spotřebě podílela z 13,83 % (koksárenský plyn 7,25 %, zemní plyn 5,63 % a degazační (důlní) plyn 0,95 %). Podíl plyných paliv vzrostl o 1,6 %. Celkem 3,13 % spotřebovaného paliva představují různé druhy biomasy a 0,26 % spotřeby paliva připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2018 činila 761,8 km a jejich délka vzrostla o 6 km.

Vzhledem k mírnější zimě klesl prodej tepla v roce 2018 oproti roku 2017 o 783 TJ na 11 110 TJ, což je -6,6 %. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2018 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 10 % nižší než v roce 2017. Nákup tepla od cizích dodavatelů se mezitím snížil o 206 TJ a činil 617 TJ.

Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 255 628 domácností.

Tržby za teplo a související produkty klesly oproti roku 2017 o 195 mil. Kč a v roce 2018 činily 4 847 mil. Kč.

## VÝROBA CHLADU

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je 27,97 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 18 154 MWh.

Délka sítí chladu v roce 2018 byla 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2018 činily 40 mil. Kč.

## VÝROBA ELEKTŘINY

Elektrická energie byla vyráběna na 14 parních turbínách, 7 kogeneračních jednotkách a 4 točivých redukcích s celkovým elektrickým výkonem 377,3 MW.

Odběrateli elektrické energie byli především obchodníci s elektřinou. Za rok 2018 bylo prodáno celkem 2 213 GWh elektrické energie, což je o 38 GWh více než v roce 2017.

Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2018 celkem 2 405 mil. Kč, což představuje oproti roku 2017 nárůst o 344 mil. Kč. Tržby za elektřinu tvořily 32% podíl na celkových tržbách Veolia Energie ČR.

Veolia Energie ČR je subjektem zúčtování na českém trhu s elektřinou. I v roce 2018 byla společnost aktivní v oblasti podpůrných služeb (PpS), které poskytuje provozovateli přenosové soustavy České republiky, společnosti ČEPS, a.s.

## VYUŽITÍ BIOMASY

Veolia Energie ČR se snaží spalováním biomasy ve svých kotelních jednotkách přispět ke zmírnění dopadů své činnosti na životní prostředí ve všech regionech, kde působí. V roce 2018 bylo z biomasy dodáno 23,889 GWh elektřiny a 291 347 GJ tepla a pro tuto dodávku Veolia Energie ČR spotřebovala na svých zdrojích 72 577 tun biomasy.

# INVESTICE

Investiční politika Veolia Energie ČR je spojena s hledáním moderních a inovativních technických řešení. Investiční program vychází ze střednědobého plánu společnosti a skupiny.

Stejně jako v předchozích letech v roce 2018 byly investice zaměřeny především na projekty modernizace a obnovy stávajících technologií. Významnou část tvořily projekty snižujících produkci emisí oxidů dusíku, oxidů síry a tuhých částic.

Ke splnění závazků ze smluv na investiční výstavbu společnost využívá vlastní prostředky, dotace a prostředky z cash poolingů skupiny.

## VEOLIA ENERGIE ČR, A.S.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. vynaložila v roce 2018 na investiční akce 788,7 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v hodnotě 1 013,8 mil. Kč. Na tyto investice byly získány finanční prostředky z Operačního programu podnikání a inovace ve výši 116,9 mil. Kč.

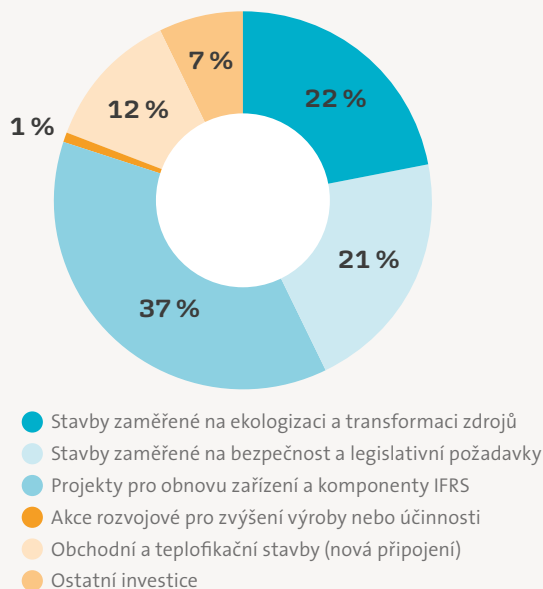
• Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů	192,2 mil. Kč
• Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky	248,9 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty IFRS*	387,7 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti	5,8 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační stavby	107,2 mil. Kč
• Ostatní investice	72,0 mil. Kč
<b>Součet</b>	<b>1 013,8 mil. Kč</b>

## SKUPINA VEOLIA ENERGIE ČR

Skupina Veolia Energie ČR vynaložila na investice v roce 2018 1015,2 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v rámci skupiny v hodnotě 1 257,8 mil. Kč. Z toho byla část uhrazena z Operačního programu podnikání a inovace, a to ve výši 124,8 mil. Kč.

• Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů	277,3 mil. Kč
• Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky	267,9 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty IFRS*	458,7 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti	10,9 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační stavby (nová připojení)	146,2 mil. Kč
• Ostatní investice	96,8 mil. Kč
<b>Součet</b>	<b>1 257,8 mil. Kč</b>

Struktura investic skupiny Veolia Energie ČR v roce 2018 dle typu akce (mil. Kč)



\*IFRS - Mezinárodní standardy účetního výkaznictví (International Financial Reporting Standards)

## NEJVÝZNAMNĚJŠÍ INVESTICE ROKU 2018

### OBCHODNÍ A TEPLOFICAČNÍ STAVBY

Poskytování energetických služeb se i v minulém roce stalo naším nejúspěšnějším segmentem. Potvrzuje to 35 nově získaných obchodních případů s dopadem v roce 2018, díky kterým budeme našim novým obchodním partnerům dodávat teplo v objemu 109 TJ. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Finep a Central Group, a to převážně na bytových projektech v lokalitách Západní město, Štěrboholy, Stodůlky.

Rozvíjeli jsme také naši tradiční oblast dodávek ze sítí dálkového tepla. Realizovali jsme 36 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 64 TJ. V Ostravě, mimo jiné, pokračovalo napojování na síť dálkového tepla, a to v případě nově vybudovaných objektů v průmyslové zóně Hrabová, případně v průmyslové zóně v Porubě. Dále byly rozšířeny dodávky tepla do přístavby krytého bazénu v Porubě.

V Olomouci byly na síť dálkového tepla připojovány především nové bytové objekty, jako například oblast Holandské čtvrti a Slavonína.

Velké úspěchy v napojování objektů na dálkové teplo jsme zaznamenali i v Praze, kde se mezi nejvýznamnější řadí napojení administrativní budovy AFI Vokovice, případně bytové projekty Radimova, Malvazinky, Veleslavín.

### PROJEKTY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VÝMĚNY KOMPONENT

V roce 2018 pokračovaly projekty modernizace a obnovy stávajících technologií a komponent jak na zdrojích, tak na sítích dálkového vytápění, za účelem zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek.

Například v Elektrárně Třebovice byla provedena generální oprava elektrostatického odlučovače kotle K13 a byla zahájena generální oprava turbogenerátoru

TG15 o elektrickém výkonu 72 MW. Na zdroji v Karviné proběhla modernizace rozveden 6 kV.

V Ostravě také pokračovala další etapa rekonstrukce hlavní trasy v Porubě v délce 340 metrů. Tímto horkovodním potrubním systémem společnost Veolia Energie ČR dodává teplo z Elektrárny Třebovice do hustě obydlené městské části Poruba. Jedná se o jednu z největších generálních oprav rozvodů a zároveň investic posledních let, která probíhá na frekventované Hlavní třídě. Cílem je zvýšení spolehlivosti dodávek tepla ve městě.

Na soustavách CZT ve městech Havířov a Karviná pokračovaly výměny potrubí různých dimenzí. Byla například vyměněna část sítě DN 500 v Havířově v délce 320 metrů. Dále společnost provedla výměnu další stěžejní části horkovodní sítě ve Frýdku-Místku, která zásobuje teplem přes 18 tisíc domácností a také školy, nemocnici, obchodní centra atd. Ve Frýdku-Místku byly vyměněny dva úseky horkovodu na výstupu z teplárny DN 500 v celkové délce 660 metrů.

V Teplárně Přerov byla dokončena první část přechodu rozvodů centrálního zásobování teplem z páry na horkou vodu. Tento víceetapový významný projekt bude pokračovat i v dalších letech.

Velká část projektů obnovy a rekonstrukce na sítích byla součástí dotační žádosti pro úspory energie v CZT v Operačním programu Podnikání a inovace.

### STRATEGICKÉ PROJEKTY

Rok 2018 byl z pohledu hlavních investic pokračováním v ekologizaci a modernizaci zdrojů za účelem zlepšení životního prostředí v dotčených lokalitách.

Na Elektrárně Třebovice v Ostravě byla ukončena Ekologizace kotle K13 - část denitrifikace. Pokračovala investiční akce Ekologizace kotle K13 - část odsíření a odprašení s předpokládaným dokončením v roce 2019.



Na Teplárně Karviná proběhla kolaudace Ekologizace TKV - část denitrifikace a pokračily přípravné práce na modernizaci tohoto zdroje spojené s odstavením Teplárny Československé armády po roce 2023.

V Olomouci se pokračovalo v sérii ekologických projektů spojených s ekologizací Teplárny Olomouc. Podařilo se dokončit intenzifikaci odsíření kotle K5 a postoupily práce na denitrifikaci pomocí SNCR (selektivní nekatalytická redukce oxidů dusíku) s cílem snížení

emisí oxidů dusíku kotlů K3 a K5. Byla uzavřena smlouva o dílo na realizaci rekonstrukce stávajícího elektrofiltru na účinnější tkaninový filtr. Zahájily se přípravné práce na projektu odprášení spalin kotle K3, který se má uskutečnit v roce 2019.

V Teplárně Přerov byla část parovodů soustavy centrálního zásobování teplem nahrazena horkovodními rozvody a dále byla vybudována centrální výměňková stanice na zdroji.





# INOVACE

## MODERNÍ TECHNOLOGIE

Veolia Energie ČR pokračovala v roce 2018 v digitalizaci dat a robotizaci některých činností. Probíhaly jak zkušební, tak testovací procesy s cílem zjednodušit a zrychlit zpracování dat. Společnost začala využívat technologie internetů věcí IoT-NB pro přenos dat z chytrých měřidel a dalších systémů. Celkem bylo již takto komunikačně propojeno více než 700 měřících míst, a to především v Praze a Ostravě. Tento projekt umožnil zlepšit efektivitu řízení a provozu zařízení, proto připravujeme další uplatnění této technologie a větší využití v oblasti služeb pro zákazníky.

V 2018 jsme se začali podílet s dalšími organizacemi na projektu Výzkumu inovativní koncepce technologie pro akumulaci elektřiny s vysokou účinností u decentrálních kogeneračních zdrojů, jenž je realizován v rámci grantového programu OPPIK. Projekt je zaměřen na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj decentrálních kogeneračních nebo tepelných energetických zdrojů s akumulací elektřiny.

V roce 2018 jsme se zabývali rovněž otázkou využití bateriových uložení elektrické energie pro vyrovnání bilance obnovitelných zdrojů a plánujeme v dalších letech se i nadále této oblasti věnovat.

V roce 2018 pokračovaly významné práce v oblasti informačních technologií, a to konkrétně intenzivní činnost spojená s implementací harmonizovaného ERP systému Helios od roku 2019.

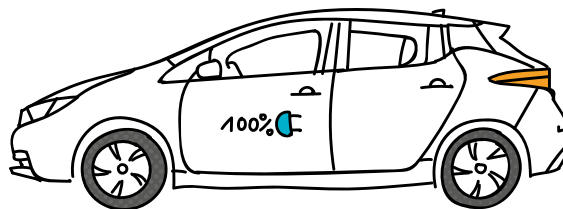
## SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI

Dlouhodobě spolupracujeme s univerzitami a dalšími subjekty v oblasti vědy a výzkumu. Příkladem je projekt PTTE – Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny, financovaný Technologickou Agenturou ČR (TAČR). Veolia Energie ČR se aktivně účastní řešení dílčích výzkumných balíčků zaměřených zejména na výzkum v oblasti náhrady paliv a optimalizace technologií denitrifikace a odsíření na našich hlavních zdrojích. Projekt byl zahájen v roce 2012 a bude končit v roce 2019. V rámci projektu bylo na našich zdrojích provedeno mnoho spalovacích zkoušek, měření a analýz. Výstupem jsou výzkumné zprávy cílené na řešení problematiky náhrady stávajících paliv, problematiky rtuti ve spalínách, optimalizace odsiřovacích jednotek, optimalizace technologií denitrifikace a řešení provozní spolehlivosti teplárenských zařízení. Na projektu významně spolupracujeme s VŠB-Technickou univerzitou Ostrava a dalšími univerzitami; na projektu se rovněž podílí řada významných průmyslových firem, včetně naší dceřiné společnosti AmpluServis.

## NÁRODNÍ CENTRUM PRO ENERGETIKU

V roce 2018 se Veolia Energie ČR připojila k projektu vzniku Národního centra pro energetiku (NCE), který byl vybrán Technologickou Agenturou ČR (TAČR) k finanční podpoře. Hlavním správcem projektu je VŠB-TUO. Ve spolupráci s dalšími univerzitami, výzkumnými organizacemi a firmami z energetického průmyslu vzniknou nové, účinnější a bezpečnější technologie i pro využití alternativních paliv a zajištění energetické soběstačnosti České republiky.





Veolia se bude podílet v rámci NCE na dílčích projektech v oblasti termické likvidace čistírenských kalů, problematice tuhých alternativních paliv (TAP) a řešení problematiky nakládání s vedlejšími produkty spalování. Prozatím byly v úzké spolupráci s VŠB-TUO zahájeny práce na zkoušce spoluspalování čistírenských kalů na fluidním kotli K5 v Teplárně Olomouc. Významným přínosem projektu bude i sdílení zkušeností mezi účastníky projektu a vzájemná výměna nashromážděných informací, výzkumných zpráv, analýz a měření apod.

## INOVATIVNÍ SYNERGICKÁ ŘEŠENÍ

Veolia Energie ČR se zaměřuje také na inovativní synergická řešení v rámci skupiny Veolia. Příkladem je rezidenční objekt V-Tower v Praze, kde Veolia přišla se světově unikátním řešením tepelného čerpadla s využitím nízkopotencionálního tepla pitné vody ve vodovodním řadu. Propojením vodního a energetického hospodářství získala vysoce stabilní tepelný zdroj. Jedná se o obnovitelný zdroj s minimálními provozními náklady, který pokryje základní potřeby budovy na vytápění a přípravu teplé vody, a to po celý rok. Technologie je využita i pro dodávky chladu. I díky těmto technologiím získal projekt V-Tower řadu prestižních ocenění. Při řešení druhé fáze výstavby se chystá další netradiční řešení, a to využívání tepla tentokrát z kanalizační soustavy opět s použitím tepelného čerpadla. Propojením energetického a vodárenského know-how je projekt V-Tower názorným příkladem možných synergií v rámci skupiny Veolia.

## ELEKTROMOBILITA

Veolia Energie ČR klade velký důraz na odpovědné chování vůči životnímu prostředí, a to nejen přímo ve svých provozech, ale i v obecnější rovině. Vzhledem k tomu, že kromě tepla vyrábí také elektřinu, rozhodla se zapojit do celosvětového trendu elektro-mobility. S využitím dotací z operačního programu byly pořízeny osobní elektromobily Nissan Leaf a NV 200 a také nabíjecí stanice. Tato ekologická auta zajistila částečnou obnovu autoparku na většině regionů.

## KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBY

Na konci roku 2018 se skupina Veolia stala majoritním vlastníkem společnosti LG Systems, která se zaměřuje na chytrá řešení a úspory energií, moderní zdroje energie, digitalizaci, automatizaci. Touto transakcí jsme rozšířili naše působení v oblasti nové energetiky a naznačili směr našeho budoucího vývoje. Kromě dodávek energií chceme zákazníkům poskytovat i úsporná, chytrá a inovativní řešení a využít při tom nejen celosvětové know-how, které máme k dispozici, ale i potenciál nejmodernějších technologií. Prostřednictvím společnosti LG Systems dokážeme vybudovat platformu ESCo společnosti, tedy společnosti poskytující komplexní energetické služby toho nejrůznějšího charakteru, a nabídnout to nejlepší z energetických trendů současnosti.

# STRATEGICKÉ ZÁMĚRY

## Strategie skupiny Veolia Energie v ČR vychází ze základních principů:

- dodávat zákazníkům teplo a další energetické komodity spolehlivě, bezpečně a za přijatelné ceny;
- vyrábět naše produkty a provozovat naše sítě efektivně a ekologicky;
- postupně modernizovat a ekologizovat naše zdroje, zvyšovat účinnost výroby a úspory energií, minimalizovat ztráty, zavádět nové technologie a snižovat emise, vč. CO<sub>2</sub>;
- nabízet zákazníkům profesionální služby podle jejich potřeb;
- reagovat na trendy a výzvy 21. století, evropské i české energetické cíle;
- spolupracovat s municipalitami, školami a dalšími regionálními partnery.

Základem činnosti společnosti je spolehlivá a bezpečná dodávka tepla, elektřiny, chladu a energetických a odpadových služeb. K zajištění poskytovaných služeb přichází naše skupina s novými technickými řešeními (BESS, DSM, smart řešení atd.), obchodními modely (EC, EPC) a zejména poskytováním komplexních služeb kombinujících kompetence ze všech oblastí činnosti skupiny Veolia: dodávky tepla, elektřiny, vody a poskytování služeb v odpadovém hospodářství.

Nezpochybnitelnou součástí obchodních aktivit je i nalézání a realizace energetických úspor na straně zákazníků, ať už se jedná o domácnosti a komunální sféru nebo industriální zákazníky. Obchodní rozvoj ve skupině je jak organický, tak akviziční.

Veolia Energie ČR pokračuje v orientaci na ekologickou výrobu tepla a elektrické energie. Naše strategie je zaměřena zejména na snížení dopadů činnosti

společnosti na životní prostředí v souladu s přijatými technologickými koncepcemi a harmonogramy. Využití moderních a inovativních technických opatření vychází z dlouhodobých cílů skupiny Veolia Energie ČR, a to především v oblasti udržitelného rozvoje.

Investiční politika skupiny je spojená s hledáním nejvhodnějších technických řešení v souladu s evropskými trendy. V tomto směru připravujeme projekty zaměřené na snižování spotřeby uhlí a zvýšení podílu alternativních paliv na výrobě tepla a elektrické energie. Tím významně přispíváme také ke snižování emisí CO<sub>2</sub>, tedy k ochraně klimatu a biodiverzity. V neposlední řadě investujeme do technologií, které zvyšují spolehlivost a účinnost výroby a distribuce energií.

Intenzivně se zabýváme problematikou odpadů a jejich energetického využití. Věříme, že celá společnost v České republice bude pracovat na tom, aby odpadů vznikalo co nejméně, znovu se používaly, recyklovaly a energeticky využily. Jsme přesvědčeni, že prosté skládkování netříděných odpadů je plýtváním cennou surovinou. Proto připravujeme projekty v Karvině a Přerově, kde počítáme s využitím tuhých alternativních paliv (TAP) vyrobených z již dále nerecyklovatelných především komunálních odpadů, vznikajících v lokalitě, kde dodává společnost teplo v rámci centrální soustavy zásobování teplem. Je to příkladná realizace cirkulární ekonomiky v regionech, zajišťující bezpečné dodávky tepla a elektřiny v lokalitách, kde působíme. Veolia spolupracuje v tomto směru se zástupci měst Přerova, Karviné, Havířova a Ostravy, se kterými má podepsané memorandum o spolupráci na řešení problematiky nakládání s komunálním odpadem a jeho využitím. Rovněž spolupracujeme v rámci odborných skupin na krajských úřadech na Moravě a ve Slezsku.

# PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTÍ

Bez vlivu klimatu předpokládáme výrobu tepla v roce 2019 v objemu podobném jako v roce 2018, z toho výroba tepla pro výrobu elektřiny mírně klesne a naopak výroba tepla pro dodávku tepla mírně vzroste.

Palivový mix bude v roce 2019 obdobný jako v roce 2018. Objem prodeje tepla poroste v rozsahu 8-10 %. Ceny tepla ve skupině Veolia Energie ČR ovlivní opět především ceny černého uhlí a emisních povolenek.

Výhled celkových výnosů na rok 2019 předpokládáme ve výši 7 527,6 mil. Kč. Hospodářský výsledek bez mimořádných vlivů očekáváme v obdobné výši jako v roce 2018. V roce 2019 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

Investice budou zaměřeny opět především na projekty modernizace a obnovy stávajících technologií. Významná část bude vynaložena na realizaci projektů snižujících produkci emisí oxidů dusíku, tuhých částic a realizaci dalších projektů vedoucích ke snížení oxidů síry emitovaných z našich zdrojů. Stejně tak v následujících letech budou investice cíleny do těchto oblastí.

V roce 2019 pokračují přípravné práce na projektech zaměřených na plnění požadavků EU ve spojení s obnovou zdrojů, a to:

- Ekologizace Teplárny Přívoz spočívající v plynofikaci tohoto zdroje pro spalování koksárenského a zemního plynu
- Modernizace Teplárny Karviná spojená s odstavením uhelné části zdroje Teplárna Československé armády
- Modernizace Teplárny Přerov spojená s odklonem od spalování uhlí

- Ekologizace Teplárny Frýdek-Místek se zvažováním spalováním biomasy a zemního plynu místo uhlí

Hlavním cílem těchto projektů je další snížení produkce emisí oxidů dusíku, oxidů síry, tuhých prachových částic a dalších látek na úroveň požadovanou Prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2017/1442 ze dne 31. 7. 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT - Best Available Techniques) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro velká spalovací zařízení.

Českou energetiku bude nadále ovlivňovat zejména vývoj cen na velkoobchodních trzích, politické vlivy EU i ČR, tlak na ekologizaci průmyslu a technologický pokrok. Průběžně se připravujeme na očekávané změny v budoucnu. Nejzásadnějšími dokumenty, na které reagujeme, jsou ty, které tvoří tzv. Zimní balíček, neboli soubor právních norem nazvaných Čistá energie pro všechny Evropany (Clean Energy Package) a jeho transpozice do českého právního řádu, mimo jiné formou Národního klimaticko-energetického plánu.

Nově nastavená pravidla pro rok 2021 až 2030 znamenají podstatnou změnu v dosavadním fungování energetiky a kladou důraz na úspory energií, změnu zdrojové základny a dekarbonizaci nejen v rámci energetiky, ale také v rámci dopravy. Všem těmto novým výzvám se naše skupina musí přizpůsobit a současně si zachovat svou tržní konkurenceschopnost vůči zejména lokálním a individuálním řešením. Velkou výzvou je především tlak na dekarbonizaci, a to nejen z hlediska zdrojové základny v České republice, ale také vzhledem k faktu, že požadavky na dekarbonizaci jsou mezi podnikatelské subjekty rozloženy značně nerovnoměrně, s větším dopadem na velké společnosti a zdroje energie.

# PÉČE O ZÁKAZNÍKY

Veolia Energie ČR se dlouhodobě snaží udržovat cenu tepla i přes stoupající náklady na výrobu tepla na přijatelné úrovni. Ve srovnání s ostatními teplárnami jsou tak naše ceny tepla spíše podprůměrné. Svým zákazníkům navíc pomáháme zaměřit se na úspory prostřednictvím informovanosti o možnostech snížení celkové energetické náročnosti objektů nebo radami, jak si správně nastavit a regulovat teplotu ve svých bytech a domech. Hlavní výhodou centrálního zásobování teplem však je komfort, který se při tomto způsobu vytápění uživatelům dostává. Bez starostí o nákup paliva, provoz, údržbu či investice mají teplo tak, jak potřebují. Ke komfortu přispívá také nepřetržitý monitoring rozvodů a v neposlední řadě také široká škála poskytovaných služeb.

Veolia Energie ČR poskytuje svým zákazníkům vysoký standard služeb, mezi něž patří nepřetržitý provoz Zákaznického centra, které mohou klienti kontaktovat telefonicky, emailem nebo prostřednictvím zákaznického portálu. Nejvíce podnětů adresovaných na Zákaznické centrum se tradičně týká dodávek tepla, případně teplé vody. Jeho nejvytíženější provoz je vždy při zahájení topné sezony, kdy se po nezbytných letních opravách a údržbových pracích na našich systémech musí dořešit dodatečné odvzdušnění otopných soustav u našich konečných klientů, a dále pak při nástupu mrazivých dnů, kdy se kupříkladu upravuje režim nočního vytápění. S dostatečným předstihem rovněž informujeme o plánovaných opravách a odstávkách zařízení a následně o termínech obnovení dodávek. Tyto informace komunikujeme i prostřednictvím doprovodných informačních kanálů jako je tisk, TV, letáky v domech,

apod. Aktuální informace jsou souběžně uveřejňovány na webových stránkách společnosti.

## ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

V minulém roce byl zákaznický portál sloužící zákazníkům skupiny Veolia Energie v České republice připojen k jednotné platformě Moje Veolia a získal modernější a přehlednější podobu. Grafické změny vedly především ke zjednodušení navigace a zpříjemnění ovládání jednotlivých prvků. Všechny funkce, na které byli uživatelé zvyklí, zůstaly zachované. Klienti tak mohou i nadále sledovat své spotřeby a stahovat faktury, zasílat dotazy či požadavky a sledovat jejich řešení, a to včetně požadavků, které byly zadány emailem nebo telefonicky na Zákaznickou linku. Portál je přístupný všem zákazníkům skupiny Veolia Energie v České republice na základě přiděleného uživatelského jména a hesla, přičemž žádost o nový účet do zákaznického portálu je možné snadno a rychle zadat na internetových stránkách společnosti. Do budoucna chystáme další rozšíření funkcionalit zákaznického portálu, a to s cílem nejen modernizovat uživatelské prostředí, ale především zvýšit komfort našich zákazníků.



# SYSTÉM ŘÍZENÍ

V roce 2018 byla při externím auditu firmou Bureau Veritas Czech Republic, spol. s r.o. prověřena také aplikace nových norem ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001 do praxe. Naše společnost tak úspěšně obhájila certifikaci systémů managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, ekologického managementu dle ČSN EN ISO 14001, ale také bezpečnostního managementu dle ČSN OHSAS 18001 a energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001. V průběhu auditu nebyly identifikovány žádné neshody. Identifikovaná pozorování byla akceptována a jejich řešení přispěla k dalšímu zlepšování našeho ISŘ.

Systém ISŘ ve Veolia Energie ČR a jejich dceřiných společnostech, který má základní společné prvky, umožňuje v rámci dozorových auditů používat vzorkovací systém, a tím výrazně snížit náklady na audity tohoto systému třetí stranou.

Základním společným prvkem integrovaného systému řízení skupiny je Politika udržitelného rozvoje Veolia Energie ČR schválená generálním ředitelem pro střední a východní Evropu panem Philippem Guitardem dne 1. července 2016. Tato politika je zveřejněna na webových stránkách <http://www.vecr.cz> a akceptuje potřeby jak mateřské společnosti, tak i jejích dcer.

Politika udržitelného rozvoje je vrcholový dokument Integrovaného systému řízení, který v sobě zahrnuje nejen neopominutelné požadavky jednotlivých norem ISŘ, ale i požadavky a zásady vrcholového managementu, které musíme plnit. Tyto zásady definují náš vztah k zákazníkům, k životnímu prostředí, k bezpečnosti práce našich zaměstnanců i ke správnému hospodaření

s energií. Udržování dobrého vztahu s našimi zákazníky je dáno řádným dodržováním smluvních podmínek, nasloucháním našim zákazníkům a dle možnosti i plněním jejich dalších požadavků.

Integrovaný systém pozitivně přispívá k řádnému dodržování právních a jiných požadavků díky propracovanému systému jejich identifikace a následnému předání těchto požadavků k příslušnému adresátovi na zajištění reakcí a zapracování.

Neustálé zlepšování ISŘ je zabezpečeno také průběžným vyhlásováním a plněním cílů zaměřených na specifické oblasti integrovaného systému. Cíle jsou vyhlášeny pro jednotlivé organizační jednotky, průběžně sledovány, plněny a vyhodnocovány. Další oblastí zlepšování je aktivní odstraňování identifikovaných neshod a přijímání opatření. Nezanedbatelným prvkem zlepšování jsou doporučení z interních auditů a externích auditů, řešené jako podněty na zlepšování tohoto systému.



# OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

## VÝVOJ PRODUKOVANÝCH EMISÍ A VLIV VYUŽITÍ BIOMASY

V roce 2018 došlo oproti roku 2017 k významným snížením emisí SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>. Důvodem bylo zvýšení využití nových technologií na snížení emisí, tj. odsíření a denitrifikace na kotlích K3, K4, K13 a K14 v Elektrárně Třebovice a na kotlích K1 – K4 v Teplárně Karviná. Částečně ke snížení emisí přispělo i mírné celkové snížení výroby tepla.

V roce 2018 bylo na zdrojích Veolia Energie ČR využito 72 577 tun biomasy. Při zahrnutí tohoto objemu na námi provozovaném kotli K4 firmy EnergoFuture, a.s. v objektu Teplárny Frýdek-Místek na základě Smlouvy o provozování zařízení hodnota činí 124 774 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se podařilo v roce 2018 snížit emise CO<sub>2</sub> o 115 873 tun.

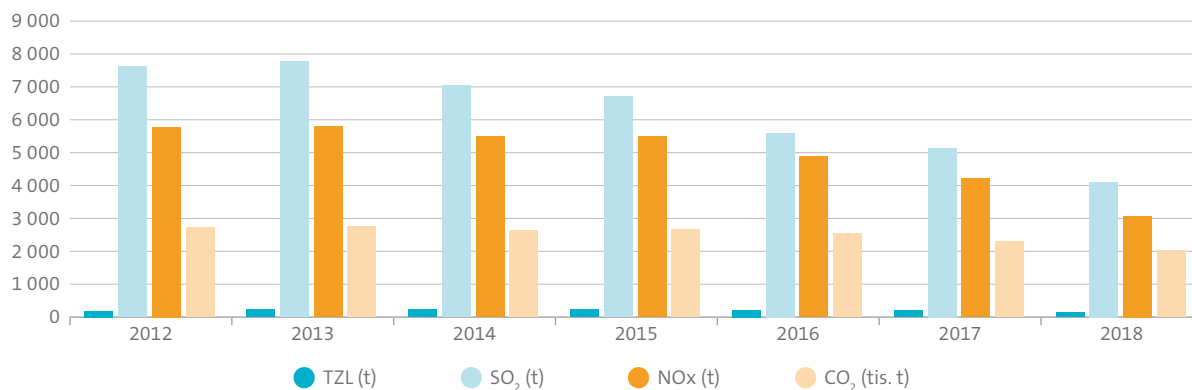
## SPOTŘEBA POVRCHOVÉ VODY

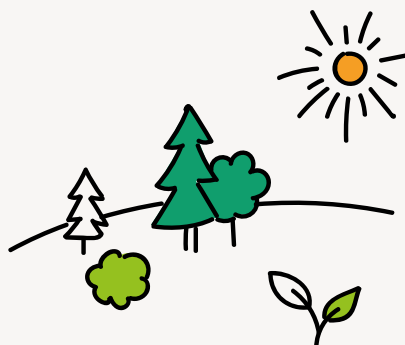
V roce 2018 se spotřeba povrchové vody oproti minulému roku opět mírně snížila, zároveň se dostala na dosud nejnižší hodnotu. Nadále lze konstatovat, že snížení spotřeby povrchové vody je způsobeno využíváním vratného kondenzátu, snížením spotřeby splavovací vody díky přechodu na suchý odběr popelovin a optimalizací spotřeby vody na chlazení technologických celků.

## SPOTŘEBA PODZEMNÍ VODY

Spotřeba podzemní vody v roce 2018 ve Špičkové výtopně Olomouc dosáhla obdobného objemu jako v roce 2017. V Teplárně Frýdek-Místek se spotřeba podzemní vody oproti minulému roku snížila, především vlivem sucha.

### Vývoj emisí





## REACH

V souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (tzv. REACH) má společnost od roku 2010 registrovány následující látky: popel (zbytky), uhlí (popílek, struska) a fluidní popel. Na základě této registrace jsou některé popeloviny certifikované jako výrobky a v tomto režimu jsou nabízeny odběratelům k různému využití. Certifikace popelovin se v současné době týká Elektrárny Třebovice, Teplárny Karviná a Teplárny Přerov. V roce 2017 byla registrována látka SDA - produkt z odsíření, který vzniká v Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná.

## BAKTERIE LEGIONELLA

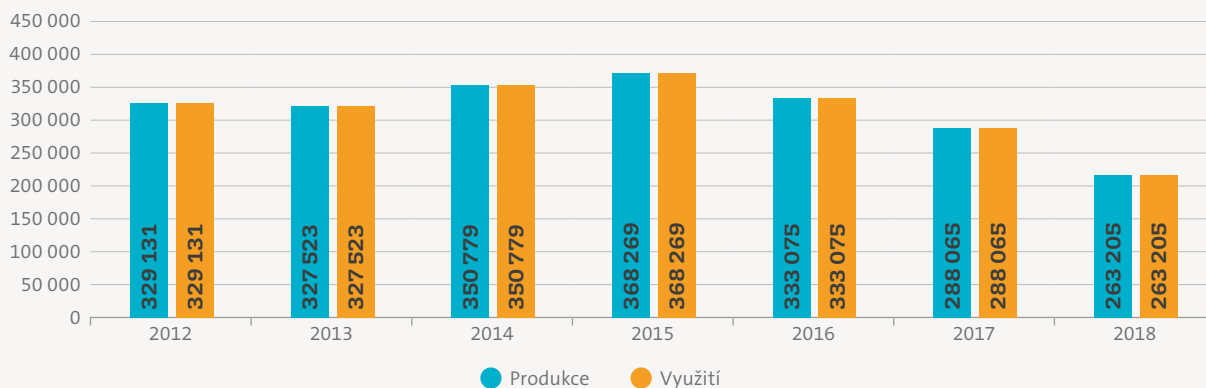
Společnost má s některými svými zákazníky uzavřen smluvní vztah ve věci řešení prevence výskytu bakterie Legionella v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a vyhláškou č. 252/2004 Sb., o stanovení hygienických požadavků na pitnou a teplou vodu.

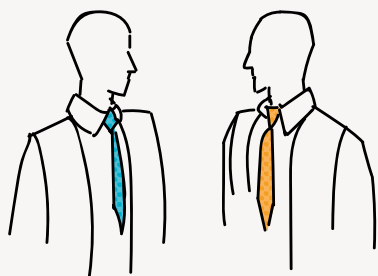
Na základě těchto smluv naše společnost spolupracuje se zákazníky při přípravě a realizaci opatření prevence výskytu bakterie Legionella. Naším klientům nabízíme jak zpracování krátkodobých a dlouhodobých plánů v oblasti řízení Legionelly, tak i konzultace při jejich realizaci a komunikaci s krajskou hygienickou stanicí.

## VYUŽITÍ POPELOVIN

Ve společnosti jsou veškeré produkované popeloviny v posledních letech využívány, a to zejména při zahlazování vlivů důlní činnosti, při sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, jako náhrada křemičitých písků při otryskávání povrchů, nově také jako hnojivo apod. Nejvýznamnějšími odběrateli popelovin za rok 2018 z jednotlivých provozoven společnosti jsou firmy OKD, HBZS, a.s., GEMEC – UNION a.s., TRYMAT, spol. s r.o. a Cement Hranice, akciová společnost.

### Vývoj produkce a nakládání s popelovinami v období 2012–2018 (v tunách)





# LIDSKÉ ZDROJE

Veolia Energie ČR dlouhodobě vykazuje nízkou míru fluktuace, která odráží loajalitu zaměstnanců a patří k jedné z nejdůležitějších priorit v oblasti personální práce.

Z průzkumu spokojenosti zaměstnanců, který byl realizován na podzim roku 2018, vyplývá, že 86 % zaměstnanců vnímá společnost jako perspektivního zaměstnavatele a 84 % by ji doporučilo svým známým. Další výstupy z průzkumu spokojenosti budou podnětem k práci personalistů a manažerů v příštích letech a jsou výzvou k udržení a neustálého zlepšování personální práce.

Veolia Energie ČR důsledně dodržuje veškerou pracovněprávní legislativu, platnou kolektivní smlouvu, pracovní řád a všechny vnitřní předpisy.

## VZTAHY S ODBORY

Ve společnosti Veolia Energie ČR působí 11 odborových organizací, z nichž 7 je členem Odborového svazu ECHO, 1 je členem Odborového svazu UNIOS, 1 je členem Českého odborového svazu energetiků (ČOSE) a 2 působí jako samostatné odborové organizace.

Zaměstnavatel se se zástupci odborových organizací setkává na pravidelných jednáních, na kterých je informuje a projednává záležitosti vymezené platnou kolektivní smlouvou a právními předpisy. V roce 2018 probíhalo vyjednávání nové kolektivní smlouvy na léta 2019-2021, která zajistila zaměstnancům navýšení mezd na rok 2019 a sociální výhody na následující tři roky.

## STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

V roce 2018 Veolia Energie ČR pokračovala v realizaci změn vnitřní organizační struktury spočívající v optimalizaci aktivit řízení, rozvoji strategické, koordinační a podpůrné funkce a posílení operační linie společnosti v rámci jednotného uspořádání skupiny Veolia.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců ve výši 1 590 se ve srovnání s rokem 2017 nezměnil. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2018 celkem 1 599 osob, z toho bylo 1 331 mužů a 268 žen.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 19,1 %, tj. 215 mužů a 90 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 41,8 %, tj. 535 mužů a 133 žen.

Průměrný věk v roce 2018 činil 47,6 let. K 31. prosinci 2018 bylo 92 osob ve věku do 29 let včetně, 215 osob do 39 let včetně, 539 osob do 49 let včetně, 614 osob do 59 let včetně a 139 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2018 představovala celková doba zaměstnání ve Veolii Energie ČR u 324 osob do 5 let, u 184 osob do 10 let, u 173 osob do 15 let, u 73 osob do 20 let, u 246 osob do 25 let a u 599 osob více než 25 let. Polovina zaměstnanců pracuje ve firmě více než 20 let.

V roce 2018 Veolia Energie ČR přijala 76 nových zaměstnanců, z toho 71 zaměstnanců z externího prostředí. Nábor se týkal zejména provozní oblasti, ve které se stává náhrada zaměstnanců odcházejících do starobních důchodů hlavní prioritou, a také oblasti rozvoje obchodních aktivit.



## MOTIVACE ZAMĚSTNANCŮ

Zaměstnanci jsou odměňováni smluvní nebo tarifní mzdou. Smluvní mzda je určena pro manažery, obchodníky a klíčové zaměstnance a její pravidla jsou uvedena v manažerské smlouvě nebo smlouvě o mzdě. Tarifní mzdou jsou odměňováni ostatní zaměstnanci v technických a dělnických profesích dle pravidel uvedených v kolektivní smlouvě.

Zaměstnancům byla poskytována řada benefitů a výhod vyplývajících z kolektivní smlouvy uzavřené na léta 2016–2018. Jedním z nejvýznamnějších benefitů je osobní účet ve výši 30 000 Kč. Každý zaměstnanec může sám zvolit formu čerpání příspěvku z několika možností: penzijní připojištění, životní pojištění, rekreace, zdravotnické a vzdělávací služby, kulturní a sportovní akce a další volnočasové aktivity, které si zaměstnanci mohou čerpat moderním způsobem, a to prostřednictvím internetového portálu Veolia Energie Benefits Café.

Mezi další výhody patří čerpání jednoho týdne dovolené nad rámec zákonného nároku a další 3 dny osobního volna, pracovní doba 37,5 hodin týdně, stravování za zvýhodněnou cenu, příspěvek na dětskou rekreaci nebo bezúročné půjčky na bytové účely. Veolia Energie ČR hradí svým zaměstnancům úrazové pojištění s rozsahem 24 hodin denně pokrývající pracovní i nepracovní úrazy. Zaměstnanci mají možnost využít zaměstnaneckého spoření Sequoia nákupem akcií společnosti Veolia za výhodné ceny s příspěvkem zaměstnavatele.

## HODNOCENÍ ZAMĚSTNANCŮ

Veolia Energie ČR důsledně uplatňuje řízení zaměstnanců prostřednictvím stanovených cílů. Pravidelnou součástí práce s lidmi jsou hodnotící rozhovory, které absolvují podřízení se svými vedoucími. V jeho průběhu jsou všem hodnoceným zaměstnancům stanoveny roční cíle. Vyvozené závěry jsou podkladem pro program vzdělávání jednotlivých zaměstnanců a pro orientaci jejich další profesní kariéry. Hodnotící rozhovory probíhají elektronickou formou a jsou hodnoceni všichni THP zaměstnanci podle jednotné metodiky mateřské skupiny Veolia.

## VZDĚLÁVÁNÍ

Systém firemního vzdělávání zabezpečuje trvalé udržování kvalifikace nutné pro výkon profese a také další prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců dle aktuálních potřeb.

V roce 2018 pokračovala spolupráce s Institutem environmentálních služeb (IES), ve kterém má naše společnost vedle francouzského Campusu Veolie a Veolie ČR 30% majetkový podíl.

Veolia Energie ČR zrealizovala pro své zaměstnance celkem 39 623 hodin vzdělávání, což odpovídá 9 242 proškoleným zaměstnancům. Náklady na vzdělávání činily přes 8,8 milionů Kč. Tato částka představuje 0,98 % mzdových nákladů. Celkové náklady na vzdělávání (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 27,7 milionů Kč.

V průběhu roku 2018 absolvovali zaměstnanci, vytipovaní vedením společnosti jako talenti, desetiměsíční program, který měl za cíl podpořit profesní spokojenost, osobní rovnováhu a růst talentů. Celkově proběhlo 52 koučovacích sezení pro 15 talentů, stejný počet talentů se zapojil do vícedenních rozvojových workshopů a do kurzů Psychohygieny.

K rozsáhlým vzdělávacím akcím uplynulého roku patřilo školení kancelářského balíčku „G Suite“ pro více než 140 účastníků. Smysl školení tkvěl v zefektivnění práce zaměstnanců s nástroji nabízenými v rámci aplikací G Suite, a tím zvýšení produktivity týmové spolupráce a dalších činností. Přes 50 % účastníků prošlo dvoudenním kurzem, ostatní jednodenním.

Dále stojí za zmínku manažerské školení organizované také speciálně pro skupinu mistrů s právním minimem pro mistry. Kurzem manažerských dovedností prošlo ve 4 skupinách 43 zaměstnanců.

Velké části zaměstnanců se dotklo proškolení v oblasti GDPR, kdy mimo plošné e-learningové školení proběhlo pro stanovené pozice i fyzické školení na všech organizačních jednotkách společnosti. Do výčtu konaných

vzdělávacích akcí patří také pravidelný trénink první pomoci a školení „Změny energetického zákona“. Uspořádán byl seminář krizového řízení a seminář ke smart projektům pro zaměstnance závodů Distribuce a služeb. Ve velké míře byli zapojeni do proškolení i zaměstnanci útvaru nákupu, kteří se nejprve sami školili a poté proškolovali početnou skupinu uživatelů elektronického nákupního systému.

V roce 2018 probíhaly jazykové kurzy francouzštiny a angličtiny pro zaměstnance, celkem 57 individuálních a 25 skupinových kurzů. V roce 2018 absolvovali vybraní zaměstnanci také mezinárodní integrační seminář JIVE ve Francii.

Zaměstnanci Veolia Energie ČR mohou využívat e-learningový vzdělávací portál IES, který průběžně rozšiřuje svou nabídku o nové kurzy. V roce 2018 absolvovalo 1 192 zaměstnanců elektronický kurz „GDPR – ochrana osobních údajů“, který byl pro THP zaměstnance povinným. Devadesát zaměstnanců využilo možnosti seznámit se on-line formou s informacemi o skupině Veolia prostřednictvím „Nástupního školení“. V rámci implementace nového nákupního systému byl ve spolupráci s útvarem nákupu a IES vytvořen nový e-learningový kurz pro uživatele elektronického nákupního systému jako alternativa ke klasickému školení. Vzdělávací portál dále zahrnuje kurzy počítačové gramotnosti, kybernetické bezpečnosti nebo jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny.

V rámci péče o zdraví zaměstnanců byla pro zaměstnance připravena série dobrovolných kurzů z oblasti preventivní zdravotní péče a zdravého životního stylu (Prevence nádorových onemocnění, Racionální strava, Hygienické minimum).

## SPOLUPRÁCE SE ŠKOLAMI

Trvale dochází k rozvíjení spolupráce společnosti se středními a vysokými školami. Ve společnosti Veolia Energie ČR zpracovalo v průběhu roku 2018 svůj studentský projekt, diplomovou či bakalářskou práci deset studentů vysokých škol.

Společnost se účastnila jako vystavující firma studentského veletrhu Kariéra Plus 2018 na VŠB-TU v Ostravě. Aktivně jsme prezentovali společnost i na lokální úrovni prostřednictvím projektu „Burzy práce a vzdělání v Olomouckém kraji“, jehož cílovou skupinou jsou především žáci středních a základních škol. Jde o projekt společné spolupráce Svazu průmyslu a dopravy ČR, Krajské hospodářské komory a Úřadu práce. Jako vystavující firma jsme nově navazovali kontakty se studenty na Burzách práce v Přerově, Prostějově a Olomouci.

V průběhu roku 2018 pokračovala spolupráce se šesti středními školami v rámci zajišťování exkurzí a zabezpečování povinných průběžných praxí.

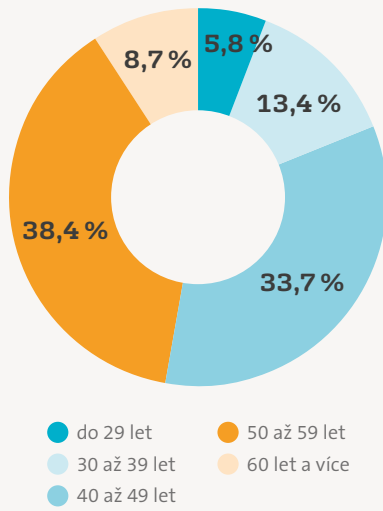
Spolupráce s univerzitami je podpořena rámcovými smlouvami s VŠB-TU Ostrava, VUT Brno a Slezskou univerzitou v Opavě, Obchodně podnikatelskou fakultou v Karviné.

V roce 2018 navázala společnost na úspěšnou účast v osmém ročníku mezinárodního projektu „Letní škola Veolie“, který se konal ve Francii. Společnost Veolia Energie ČR byla reprezentována jedním zástupcem z řad vysokoškolských studentů, který byl vybrán na základě dobré spolupráce v rámci projektů letních stáží, diplomových a bakalářských prací a osobních rozhovorů.

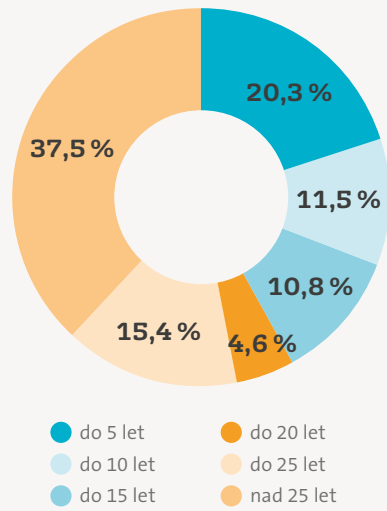
## DALŠÍ AKTIVITY

K rozvoji a udržení příznivého sociálního klimatu ve společnosti a podpoře spolupráce napříč skupinou Veolia přispívají rovněž neformální aktivity a setkání pořádané pro zaměstnance a jejich rodiny. V roce 2018 proběhl například již 19. ročník tradičního fotbalového turnaje Gigacup, kterého se zúčastnilo 17 týmů zaměstnanců skupiny Veolia z České i Slovenské republiky a přes 400 fanoušků z řad zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků, kteří si mohli užít spoustu doprovodných aktivit.

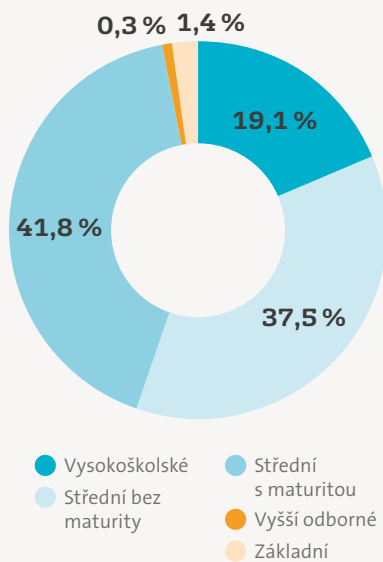
Věková struktura zaměstnanců 2018



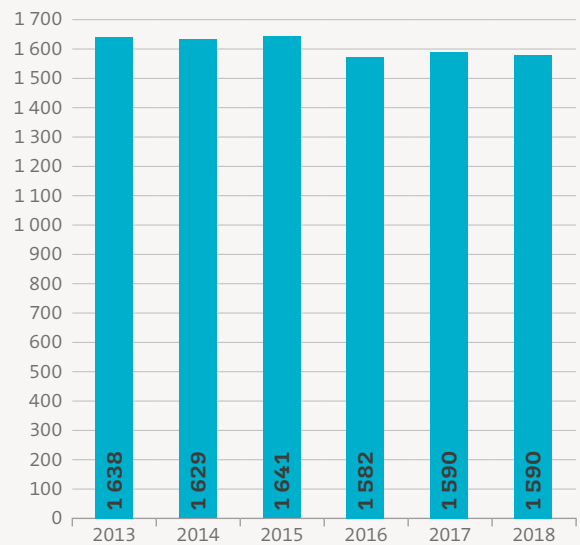
Délka zaměstnání zaměstnanců 2018



Vzdělanostní struktura zaměstnanců 2018



Vývoj průměrného stavu zaměstnanců 2013–2018

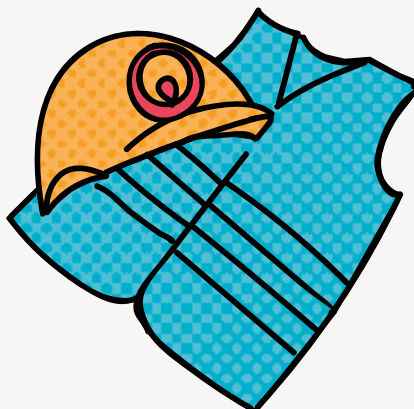
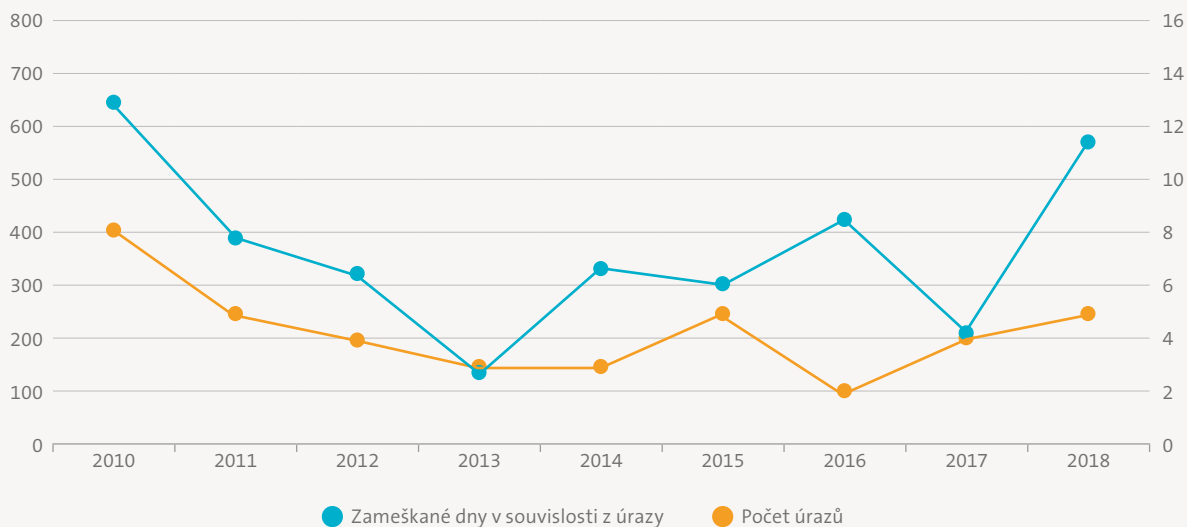


## BEZPEČNOST PRÁCE

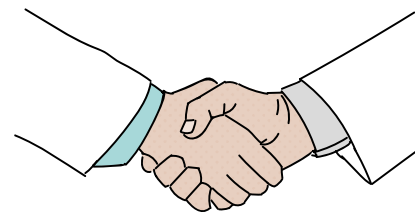
Také v roce 2018 byla věnována zvýšená pozornost prevenci úrazů, osvětě a zlepšování pracovních podmínek. Zaměstnanci jsou průběžně informováni o mimořádných událostech, o preventivních opatřeních vyplývajících z těchto událostí (drobná poranění, pracovní úrazy, skoronehody či požáry) a o zásadách bezpečné práce. Podrobnější seznámení s výsledky dosaženými v oblasti bezpečnosti práce, s konkrétními příčinami úrazů a souvisejícími preventivními opatřeními rovněž proběhlo v rámci Mezinárodního týdne bezpečnosti práce organizovaného skupinou Veolia v září 2018.

V roce 2018 se podařilo ve společnosti Veolia Energie ČR udržet nízkou úroveň četnosti pracovních úrazů. Globální cíl skupiny Veolia je pro tento ukazatel stanoven na 5 %, přičemž výsledky společnosti Veolia Energie ČR se dlouhodobě daří držet na úrovni 1,5 %. Také v ukazateli „Závažnost pracovních úrazů“ se společnost svým výsledkem 0,16 % stabilně pohybuje na nižší úrovni ve srovnání s globálními výsledky skupiny Veolia.

### Vývoj počtu úrazů a zameškaných dní ve společnosti Veolia Energie ČR, a. s.



# SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST



Společenská odpovědnost firmy (CSR) je součástí strategie celé skupiny Veolia a patří k základním pilířům společnosti. Veolia Energie ČR, a.s. dlouhodobě rozvíjí aktivity, které přispívají k udržitelnému rozvoji společnosti na místní, národní i globální úrovni.

Společnost Veolia Energie ČR se významně angažuje v sociální, environmentální a vzdělávací oblasti mimo jiné i prostřednictvím svých firemních nadačních fondů:

- Nadačního fondu Veolia,
- Nadačního fondu Veolia Energie Humain ČR
- a Nadačního fondu Veolia Energie pro životní prostředí ČR.

## NADAČNÍ FOND VEOLIA

Své poslání vyjádřené mottem: „Pečujeme o prostředí a komunitu“ naplňuje Nadační fond Veolia již od svého založení v roce 2003.

Nejstarší program Nadačního fondu Veolia STARTér, Věř si a podnikej! v roce 2018 znovu pomáhal s nelehkým rozjezdem podnikání začínajícím drobným a malým podnikatelům. Pokračoval také oblíbený program MiNiGRANTY® VEOLIA zacílený na podporu volnočasového dobrovolnictví našich zaměstnanců. Velkou radost nám dělá i nejmladší grantový program Stále s úsměvem, ve kterém pomáháme seniorům, aby se jim u nás žilo lépe. A nezastavily se ani další tradiční projekty Nadačního fondu Veolia jako Voda pro Afriku, nebo dlouhodobě podporované projekty našich partnerů - Uklidíme svět, uklidíme Česko.

## HLAVNÍ PROGRAMY NADAČNÍHO FONDU VEOLIA

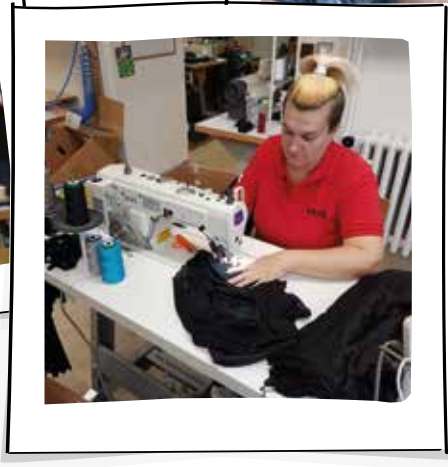
### STARTér, Věř si a podnikej!

Program STARTér – Věř si a podnikej! pomáhá drobným a malým podnikatelům v Moravskoslezském a Olomouckém kraji s uskutečněním nových podnikatelských nápadů již devatenáctým rokem. Podporovány jsou především tradiční i netradiční řemesla a výroba či projekty přinášející společenskou prospěšnost obyvatelům.

V roce 2018 bylo díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 4 419 300 Kč realizováno celkem 76 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo rovných 100 nových dlouhodobých pracovních míst, z toho 12 pro osoby se zdravotním postižením. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 393 projektů částkou přesahující 107 mil. Kč, přičemž vytvořeno bylo celkem 2 298 pracovních míst (z toho 334 pro osoby se zdravotním postižením).

### MiNiGRANTY® VEOLIA

V rámci programu MiNiGRANTY® VEOLIA finančně podporujeme volnočasové dobrovolnictví našich zaměstnanců. Řada podpořených projektů je zaměřena na pomoc handicapovaným, podporu náhradní rodinné péče, zlepšení podmínek dobrovolných hasičů a záchranářů, volnočasové aktivity dětí a mládeže nebo péči o seniory.



V roce 2018 se do tohoto programu zapojilo celkem 144 zaměstnanců skupiny Veolia v ČR, kteří získali na své dobrovolnické volnočasové projekty více než 4 milióny korun.

V letech 2008 až 2018 jsme v rámci tohoto programu přispěli na realizaci projektů prospívajících prostředí a komunitě částkou více než 34 milionů korun.

#### **Stále s úsměvem – Aktivně po celý život**

Nejmladší grantový program Stále s úsměvem – Aktivně po celý život podporuje pozitivní aktivní stárnutí, mezigenerační soužití v komunitě, vytváření podmínek pro život seniorů v jejich domácím prostředí a nové přístupy k tématu stárnutí.

V rámci uzavřeného grantového řízení jsme za 4 roky existence podpořili organizace a projekty částkou téměř 6 milionů korun.

### **NADAČNÍ FOND VEOLIA ENERGIE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ČR**

Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR vznikl v roce 2006 s cílem přispět k financování projektů, které mají pozitivní dopad na životní prostředí. Nadační příspěvek lze poskytnout právnickým osobám na projekty realizované na území České republiky, které splňují tato kritéria: kvalita, vhodnost, garance realizace, návratnost, podpora projektu.

Fond podporuje následující projekty:

- projekty zajišťující snížení poškozování životního prostředí z energetické výroby;
- projekty pro využívání obnovitelných zdrojů při výrobě energií;
- projekty zajišťující rekultivaci a sanaci pozemků postižených energetickou výrobou;
- projekty na zajištění dodávek tepla, zejména formou rozšiřování dálkového vytápění z centrálních zdrojů tepla;
- projekty naplňující cíl a obecný účel nadačního fondu;
- dodavatele obnovitelných zdrojů.

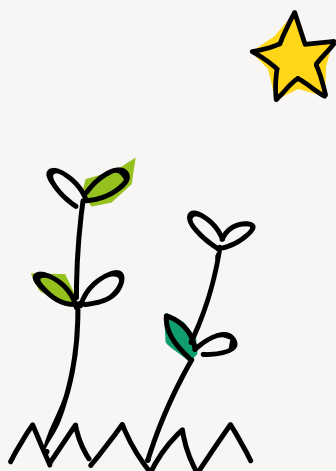
## NADAČNÍ FOND VEOLIA ENERGIE HUMAIN ČR

Dalším nadačním fondem, jehož zřizovatelem je Veolia Energie ČR, je Nadační fond Veolia Energie Humain ČR, založený v roce 2005 za účelem pomoci současným i bývalým zaměstnancům v tíživých životních situacích.

Obecný účel Nadačního fondu Veolia Energie Humain ČR je konkrétně naplňován:

- poskytováním výpomoci zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům v tíživých osobních situacích,
- poskytováním výpomoci při péči o tělesně nebo mentálně postižené dítě,
- poskytováním výpomoci při narození dítěte.

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2018 nadační dary od zřizovatele, dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 1 700 010 Kč a poskytl v tomto roce nadační příspěvky v celkové výši 1 385 000 Kč.



## SPONZORSTVÍ A DÁRCOVSTVÍ

Sponzorství a dárcovství společnosti Veolia Energie ČR, a.s. je dlouhodobě zaměřeno na projekty nekomerčního charakteru s celostátní i regionální působností z níže uvedených oblastí. V roce 2018 byly tyto a další projekty podpořeny celkovou částkou 2,3 milionu Kč.

### • ZDRAVÍ

Městská nemocnice Ostrava  
Umění proti rakovině  
Svaz tělesně postižených Přerov  
ONKO Niké Krnov  
Fakultní nemocnice Olomouc

### • KOMUNITNÍ ŽIVOT MĚST A OBCÍ

Dny Karviné  
Slavnosti města Nový Jičín  
Svatomartinský průvod v Praze  
Vinobraní na Grébovce v Praze  
Haviřovské slavnosti  
Městský bál v Olomouci

### • KULTURA

Hudební festival Janáčkův máj  
Svatováclavský hudební festival  
Hudební projekt Opera v Šárce  
Janáčkova filharmonie Ostrava

### • SPORTOVNÍ ČINNOST DĚTÍ A MLÁDEŽE

Amatérské sportovní kluby, příměstské sportovní tábory, soutěže, vybavení sportovišť, například:  
Krasoklub Havířov  
TJ Florbal Ústí  
SK Sigma Olomouc

### • ŠKOLSTVÍ, VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTA

Sportovní, vzdělávací a umělecké projekty v mateřských, základních a středních školách, například:  
ZUŠ E. Marhuly v Ostravě  
Spolek Madelaine Ostrava

### • OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Výsadba stromů ve Městě Karviná

# FINANČNÍ ČÁST



# VŠEOBECNÉ INFORMACE

## VYBRANÁ FINANČNÍ DATA Z NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA POSLEDNÍ DVA ROKY (V TIS. KČ)

V souladu s § 19a zákona o účetnictví byla účetní závěrka za rok 2018 a srovnatelné ukazatele předcházejícího období zpracovány podle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví (IFRS). V souladu s Mezinárodním účetním standardem IAS 27 zpracovala společnost taktéž konsolidovanou účetní závěrku.

Konsolidační celek tvoří v roce 2018 mateřská společnost Veolia Energie ČR, a.s. a dceřiné společnosti OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o., Veolia Energie Praha, a.s., Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR a LG Systems spol. s r.o..

V roce 2017 tvoří konsolidační celek Veolia Energie ČR, a.s., OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. Veolia Energie Praha, a.s. a Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR.

Konsolidovaná účetní závěrka je zveřejněna v této výroční zprávě současně s nekonsolidovanou účetní závěrkou.

## Vybraná finanční data

	2018	2017
Celková zadluženost (%)	52,15	53,49
Rentabilita aktiv (%)	9,42	6,50
Běžná likvidita	0,78	0,34

## ÚDAJE O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU

Základní kapitál společnosti činí 3 146 447 tis. Kč a je rozdělen na 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno o nominální hodnotě 40 Kč, zaknihované, ISIN CZ0009105904, akcie nejsou kótovány na regulovaném trhu.

Práva a povinnosti spojená s akciemi emitovanými společností jsou podrobně specifikovány ve stanovách společnosti (zejména kap. II, čl. 9 a 10).

## ÚDAJE O MATEŘSKÉ SPOLEČNOSTI A ZAČLENĚNÍ DO SKUPINY

Osobou podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu společnosti k 31. prosinci 2018 je společnost Veolia Energie International s majoritním podílem 83,06 %.

Veolia Energie International je obchodní společnost založená podle francouzského práva se sídlem v Paříži, 21 rue La Boétie, 75008. Hlavní činností Veolia Energie International podle výpisu z obchodního rejstříku jsou účasti a podílnictví, nákupy, přebírání, fúze společností všech právních forem, jejichž sídlo je mimo území

Francie. Základní kapitál Veolie Energie International činí 1 760 126 700 EUR.

Dceřinými společnostmi Veolie Energie International v České republice jsou Veolia Energie ČR, a.s., JVCD, a.s., a Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“ (od 1. dubna 2016).

Mateřskou společností Veolie Energie International je nadnárodní společnost Veolia Environnement.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. není závislá na jiných subjektech ve skupině Veolia.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost Veolia Energie ČR, a.s., se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „společnost“) byla založena jednorázově Fondem národního majetku České republiky se sídlem v Praze 1, Gorkého nám. 32 (dále jen „zakladatel“) jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny obsahující rozhodnutí zakladatele ve smyslu ustanovení § 172 odst. 2, 3 a § 171 odst. 1 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ze dne 24. dubna 1992 ve formě notářského zápisu pod obchodní firmou Moravskoslezské teplárny a.s. Ke dni 7. ledna 2002 došlo ke změně obchodní firmy společnosti na Dalkia Morava, a.s., ke dni 1. ledna 2004 se následně mění obchodní firma na Dalkia Česká republika, a.s., a k 1. lednu 2015 se dále mění na současnou obchodní firmu. Společnost vznikla dne 1. května 1992 zápisem do obchodního rejstříku ze dne 27. dubna 1992 a je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 318. Podle zápisu v obchodním rejstříku je hlavním předmětem její činnosti výroba a rozvod tepla, výroba a distribuce elektřiny.

Internetová adresa společnosti je [www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), telefonní číslo statutárního sídla je +420 596 609 111.

## ZMĚNY VE STRUKTUŘE SPOLEČNOSTI A V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ROKU 2018

Představenstvo společnosti projednalo dne 28. února 2018 odstupující dopis člena představenstva, pana Daniela Marie Melina, z funkce člena představenstva a jmenovalo náhradním členem představenstva pana Ing. Pavla Míčku s účinností od 1. března 2018 do nejbližšího zasedání dozorčí rady, která členy představenstva podle stanov společnosti volí.

Dozorčí rada na svém zasedání dne 15. května 2018 zvolila pana Ing. Pavla Míčku řádným členem představenstva společnosti a opětovně zvolila členy představenstva pana Ing. Josefa Nováka a pana Ing. Redu Rahmu na další čtyřleté funkční období s účinností od 1. července 2018.

Valná hromada společnosti zvolila dne 12. června 2018 opětovně členy dozorčí rady, pana Ing. Bohdana Malaniuka, paní Maliku Ghendouri a pana Ing. Martina Bernarda, MBA, na další čtyřleté funkční období.

Pan Ing. Martin Bernard, MBA odstoupil z funkce člena dozorčí rady společnosti ke dni 23. září 2018, jeho odstoupení dozorčí rada projednala mimo zasedání dne 14. září 2018.

Po odchodu člena představenstva, pana Mgr. Jana Hrabáka, Ph.D., jmenovalo představenstvo na svém zasedání dne 24. září 2018 pana Ing. Martina Bernarda, MBA náhradním členem představenstva do nejbližšího zasedání dozorčí rady, která členy představenstva podle stanov společnosti volí.

Dozorčí rada na svém zasedání dne 11. prosince 2018 zvolila pana Ing. Martina Bernarda, MBA řádným členem představenstva na čtyřleté funkční období a paní Maliku Ghendouri zvolila opětovně místopředsedou dozorčí rady.

Funkční období člena dozorčí rady, pana Renaud Capris, skončilo ke dni 19. září 2018 a tuto pozici člena

dozorčí rady zaujala paní Yveta Sekeráková s účinností od 1. ledna 2019 jako vítězka voleb člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti.

## ŘÍZENÍ A SPRÁVA SPOLEČNOSTI

Společnost má zaveden a uplatňuje systém vnitřní kontroly a systém řízení rizik. Rizika, která se vztahují k procesu účetního výkaznictví, eliminuje vnitřní kontrola dle metodologie CAP (Control Assessment Process).

Hlavními součástmi této vnitřní kontroly je kontrola vykazovaných údajů v rámci konsolidačního nástroje Vector a dále řízené ověřování kontrolních činností v jednotlivých procesech společnosti, zejména oddělení funkcí a oprávněnosti schvalujících osob. Pravidelné a nezávislé kontroly jsou každoročně vyhodnocovány a dokumentovány v rámci interního nástroje - databáze Veolia Enablon SOA404. Společnost se důkladným způsobem zabývá oblastí řízení rizik, pro kterou zpracovala kartografii rizik s cílem zvýšit transparentnost přijatých rizik vzhledem k akcionářům i investorům a zajistit cílené řízení rizik v rámci schválených akčních plánů managementem společnosti.

## ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Účetní závěrku emitenta ověřovali auditoři z firmy KPMG Česká republika Audit, s.r.o. se sídlem Pobřežní 648/1a, 186 00 Praha 8, číslo osvědčení 71.

## ULOŽENÍ DOKUMENTŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÝCH VE VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Veškeré dokumenty a materiály uváděné ve výroční zprávě jsou k nahlédnutí v sídle emitenta v Ostravě, ul. 28. října 3337/7, PSČ 702 00.



# NEKONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ UZÁVĚRKA

## Veolia Energie ČR, a.s.

## Nekonsolidovaný výkaz zisků a ztrát

## Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

	Bod	2018	2017
Výnosy	6	7 417 266	7 250 582
Náklady na prodej	7	(5 532 515)	(5 725 920)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>1 884 751</b>	<b>1 524 662</b>
Odbytové náklady / výnosy	8	(117 865)	(124 880)
Správní náklady	9	(502 633)	(609 677)
Ostatní provozní náklady	10	(12 998)	--
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>1 251 255</b>	<b>790 105</b>
Finanční výnosy	11	592 054	474 729
Finanční náklady	11	(211 488)	(92 237)
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>1 631 821</b>	<b>1 172 597</b>
Daň z příjmů	12	(95 173)	(155 860)
<b>Zisk za účetní období</b>		<b>1 536 648</b>	<b>1 016 737</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## Nekonsolidovaný výkaz o úplném výsledku

## Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

	2018	2017
<b>Zisk za účetní období</b>	1 536 648	1 016 737
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky / (ztráty) - (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	29 272	27 085
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	(10 893)	12 473
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<u>18 379</u>	<u>39 558</u>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<u><b>1 555 027</b></u>	<u><b>1 056 295</b></u>

\*Zdanění je popsáno v bodě 12

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## Nekonsolidovaný výkaz finanční pozice

## K 31. prosinci


V tis. Kč

	Bod	2018	2017
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	7 330 921	7 138 769
Nehmotný majetek	14	187 005	183 952
Podíly ve společnostech	15	6 501 944	5 811 933
Ostatní finanční investice	16	14 060	13 246
Deriváty	16	230	--
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>14 034 160</b>	<b>13 147 900</b>
Zásoby	18	709 435	413 685
Ostatní finanční investice	16	3 153	2 013
Deriváty	16	--	10 165
Krátkodobé daňové pohledávky	12, 19	92 677	81 929
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	20	1 455 811	1 297 789
Peníze a peněžní ekvivalenty	21	24 399	679 835
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>2 285 475</b>	<b>2 485 416</b>
<b>Aktiva celkem</b>		<b>16 319 635</b>	<b>15 633 316</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 964 086	1 974 979
Nerozdělený zisk		2 698 767	2 149 150
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>7 809 300</b>	<b>7 270 576</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky	24	518 649	532 974
Úvěry a půjčky	23	4 500 000	4 500 000
Rezervy	25	64 614	59 686
Odložené daňové závazky	17	513 372	493 565
Deriváty	27	--	1 037
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>5 596 635</b>	<b>5 587 262</b>
Úvěry a půjčky	23	899 085	966 481
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	26	1 987 690	1 724 091
Zaměstnanecké požitky	24	7 291	60 596
Rezervy	25	17 287	24 310
Deriváty	27	2 347	--
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>2 913 700</b>	<b>2 775 478</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>8 510 335</b>	<b>8 362 740</b>
<b>Vlastní kapitál a závazky celkem</b>		<b>16 319 635</b>	<b>15 633 316</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:


  
 \_\_\_\_\_  
 Josef Novák


  
 \_\_\_\_\_  
 Reda Rahma

Datum: 25. dubna 2019

## Veolia Energie ČR, a.s.

## Nekonsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Nerozdělený zisk	Celkem
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2016</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	<b>(5 080)</b>	<b>2 426 835</b>	<b>7 535 788</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 016 737	1 016 737
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	27 085	27 085
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	12 473	--	12 473
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	12 473	27 085	39 558
<b>Úplný výsledek</b>	--	--	--	<b>12 473</b>	<b>1 043 822</b>	<b>1 056 295</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(1 321 507)	(1 321 507)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2017</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	<b>7 393</b>	<b>2 149 150</b>	<b>7 270 576</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 536 648	1 536 648
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	29 272	29 272
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(10 893)	--	(10 893)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(10 893)	29 272	18 379
<b>Úplný výsledek</b>	--	--	--	<b>(10 893)</b>	<b>1 565 920</b>	<b>1 555 027</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(1 016 303)	(1 016 303)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2018</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	<b>(3 500)</b>	<b>2 698 767</b>	<b>7 809 300</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.



## Veolia Energie ČR, a.s.

## Nekonsolidovaný přehled o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

	Bod	2018	2017
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk před zdaněním za účetní období		1 631 821	1 172 597
Odpisy stálých aktiv	13, 14	697 796	764 082
Změna stavu rezerv		(33 842)	21 411
Snížení hodnoty aktiv		(728 899)	--
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		(49 514)	(32)
Výnosy z dividend	11	(510 827)	(453 157)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	165 147	49 134
Nerealizované kurzové zisky a ztráty		424	(136)
Ostatní finanční náklady a výnosy		9 251	--
Jiné nepeněžní operace		(7 060)	--
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 174 297</b>	<b>1 553 899</b>
Změna stavu pohledávek		(158 539)	109 732
Změna stavu krátkodobých závazků		150 774	3 804
Změna stavu zásob		(295 750)	72 815
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(90 422)	(131 926)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>780 360</b>	<b>1 608 324</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv		(788 731)	(885 333)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		(2 032)	6 888
Pořízení finančních investic		(32 103)	--
Prodej finančních investic		120 859	--
Přijaté dividendy	11	510 827	453 157
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(191 180)</b>	<b>(425 288)</b>
<b>Provozní volné peněžní prostředky</b>		<b>589 180</b>	<b>1 183 036</b>
<b>Peněžní tok z finanční činnosti</b>			
Přijaté půjčky	23	--	4 500 000
Nevyplacené dividendy	23	(5 925)	(9 864)
Nezaplacené úroky z úvěrů		4 229	--
Splátky úvěrů a půjček	23	--	(1 370 000)
Přijaté úroky	11	8 212	3 999
Vyplacené úroky	11	(173 359)	(59 089)
Vyplacené dividendy		(1 016 303)	(1 321 507)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(1 183 146)</b>	<b>1 743 539</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(593 966)	2 926 575
Peněžní prostředky k 1. lednu		(266 289)	(3 192 864)
<b>Peněžní prostředky k 31. prosinci</b>	21	<b>(860 255)</b>	<b>(266 289)</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### 1. Všeobecné informace

Veolia Energie ČR, a.s. ("společnost") je společnost se sídlem v České republice. Původní název společnosti Dalkia Česká republika, a.s. byl změněn k datu 1. ledna 2015 v důsledku převzetí 100% podílu Dalkie International SA společností Veolia Environnement – VE SA.

Adresa společnosti: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 451 93 410.

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny.

Společnost je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA (dříve Dalkia International SA) a konečným vlastníkem je Veolia Environnement – VE SA.

V průběhu roku 2018 došlo ke změně akcionářské struktury společnosti, kdy společnost Veolia Energie International SA odkoupila 10% podíl ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. od společnosti DCR INVESTMENT a.s.. Podíl společnosti Veolia Energie International SA tedy činí 83,064 %, podíl společnosti ČEZ, a. s. činí 15 % a zbylou část tvoří minoritní akcionáři. Společnost k 31. prosinci 2018 nesestavuje výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy.

#### 2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

##### a) *Prohlášení o shodě*

Účetní závěrka byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém EU a v souladu se zákonem o účetnictví a předpisy platnými v České republice k 31. prosinci 2018. Společnost aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení nekonsolidované účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství.

Účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 25. dubna 2019.

##### b) *Pravidla pro sestavení účetní závěrky*

Účetní závěrka je sestavená v českých korunách, které jsou funkční měnou, a zůstatky jsou zaokrouhleny na nejbližší tisíce. Účetní závěrka byla sestavena na základě historických cen s výjimkou finančních derivátů a rezervy na zaměstnanecské požitky, které jsou oceněny v reálné hodnotě.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

##### c) *Použití odhadů a předpokladů*

Při přípravě účetní závěrky v souladu s IFRS provádí vedení společnosti odhady a určuje předpoklady, které k datu účetní závěrky mají vliv na aplikaci účetních postupů a na vykazovanou výši aktiv a pasiv, výnosů a nákladů. Tyto odhady a předpoklady jsou založeny na bázi historických zkušeností a různých dalších faktorů, které jsou považovány za přiměřené za podmínek, na jejichž základě se odhady o zůstatkových hodnotách aktiv a pasiv provádí a které nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů. Skutečné výsledky se od odhadu mohou lišit.

Tyto odhady a předpoklady jsou průběžně revidovány. Opravy účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém jsou tyto odhady revidovány, pokud se tato revize týká pouze tohoto období, nebo v budoucích obdobích, kterých se revize týká.

Zejména informace o významných odhadech, nejistotách a kritických úsudcích při použití účetních postupů, které mají nejvýznamnější dopad na částky vykázané v účetní závěrce, jsou popsány v účetních postupech 3 g), 3 h) a bodech 23 a 24.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### d) *Změny v účetních postupech*

##### *(i) Neaplikované standardy*

Pro účetní období počínající 1. lednem 2019 a dále vchází v účinnost celá řada nových standardů, novelizací standardů a interpretací, které mohou být relevantní pro společnost, ale nebyly aplikovány dříve při sestavování této nekonsolidované účetní závěrky za rok 2018. Jedná se zejména o:

IFRS 16 Leasingy, zveřejněna v lednu 2016 zavádí pravidla pro nájmy. Nahradí stávající IAS 17, IFRIC 4 a SIC-15 a SIC-27. Jedná se o nový pohled na rozpoznání, významnost a vykazování nájmu. Tento IFRS 16 je účinný od 1. ledna 2019, dřívější použití je povoleno, avšak s podmínkou současného přijetí IFRS 15. Společnost přistoupí k aplikaci IFRS 16 od 1. ledna 2019 a to plně modifikovaným retrospektivním přístupem. To znamená, že společnost bude uplatňovat IFRS 16 na všechny smlouvy uzavřené před 1. lednem 2019 a dopad bude uznán jako úprava počátečního zůstatku nerozděleného zisku k 1. lednu 2019, aniž by se přepracovávaly srovnávací informace.

Účetní jednotka vykáže nová aktiva a závazky u svých operativních leasingů. Povaha a náklady související s těmito leasingy se nyní změní, neboť účetní jednotka u užívaných aktiv zaúčtuje odpis a u závazků z leasingu úrokové náklady. Účetní jednotka dříve náklady operativních leasingů účtovala rovnoměrně po dobu trvání leasingu a aktiva a závazky vykazovala jen v rozsahu, ve kterém byl časový rozdíl mezi skutečnými leasingovými platbami a účtovanými náklady. Účetní jednotka zahrne platby splatné v rámci leasingů do závazků z leasingu.

Kumulativní dopad přijetí IFRS 16 je: 574 mil. Kč jako navýšení dlouhodobého majetku, (289) mil. Kč snížení dlouhodobého majetku formou oprávek, 309 mil. Kč navýšení dlouhodobého závazku, (24) mil. Kč jako snížení nerozděleného zisku.

Pro následující novelizované standardy se neočekává, že budou mít významný dopad na nekonsolidovanou účetní závěrku společnosti.

IAS 12 – Daně z příjmu

IAS 19 – Zaměstnanecké požitky

IFRIC 23 – Nejistota ohledně daní z příjmů

IFRS 17 – Pojistné smlouvy

##### *ii) Aplikované standardy*

Následující nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2018 neměly významný dopad na nekonsolidovanou účetní závěrku společnosti.

#### **IFRS 9**

IFRS 9 Finanční nástroje, zveřejněn v červenci 2014, nahradil stávající směrnici IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci, oceňování, znehodnocení, odúčtování finančních aktiv a závazků, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv, a také nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. To také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018.

Společnost se rozhodla aplikovat IFRS 9 od 1. ledna 2018 a to plně modifikovaným retrospektivním přístupem a případný dopad byl uznán jako úprava počátečního zůstatku nerozděleného zisku k 1. lednu 2018, aniž by se přepracovávaly srovnávací informace.

IFRS 9 mění přístup ke klasifikaci a ocenění finančních aktiv. Finanční aktiva jsou klasifikována podle způsobu jejich ocenění a pro určení způsobu ocenění je podstatný záměr, s jakým jsou aktiva držena. Standard obsahuje tři způsoby ocenění: v reálné hodnotě prostřednictvím hospodářského výsledku (FVPL), v reálné hodnotě prostřednictvím ostatního úplného výsledku (FVOCI) a v zůstatkové hodnotě. Standard zároveň ruší stávající klasifikování dle IAS 39.

Obchodní pohledávky, které mají podle IFRS 15 významnou složku financování (dlouhá doba splatnosti) se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Pohledávky tohoto typu společnost v účetnictví nevykazuje. Naopak u pohledávek z obchodních vztahů bez významné složky financování, IFRS 9 poskytuje výjimku a tato aktiva se oceňují zůstatkovou hodnotou.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Dopad přijetí IFRS 9 na účetní hodnotu finančních aktiv k 1. lednu 2018 se týká pouze nových požadavků na snížení hodnoty. IFRS 9 ukládá novou povinnost a to do znehodnocení zahrnout kromě minulých zkušeností i budoucí očekávání. Společnost vyčíslí opravnou položku ve výši odpovídající očekávaným ztrátám po celou dobu trvání aktiva.

Pro vyšší přesnost odhadu je třeba pohledávky rozdělit např. dle geografie, odvětví, zákazníků. Společnost opravné položky podle těchto pravidel tvoří a z tohoto důvodu dospěla k závěru, že přijetí IFRS nemá dopad do účetnictví společnosti.

Společnost aplikuje standard v oblasti zajišťovacího účetnictví, specificky k zajišťování peněžních toků. Kromě testů efektivity společnost v návaznosti na aplikaci tohoto standardu provádí i test neefektivity.

Doplňující informace ohledně účetní politiky týkajících účtování finančních aktiv, závazků a derivátů jsou uvedeny v bodech 3b) i 3b)ii, 3f

**IFRS 15**

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky, vytváří ucelený rámec pro určení, zda, kolik a kdy se účtuje o výnosech. To nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 Výnosy, IAS 11 Smlouvy o hotovení a IFRIC 13 Zákaznické věrnostní programy. IFRS 15 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018.

IFRS 15 definuje nový pětistupňový model pro zachycení výnosů ze zákaznických smluv. Společnost aplikuje nový standard od 1. ledna 2018, rozhodla se aplikovat upravený retrospektivní přístup a provedla revizi hlavních typů obchodních ujednání používaných se zákazníky. Společnost dospěla k závěru, že aplikace IFRS 15 nemá významný dopad na žádný z příjmů společnosti, a tedy ani na výkaz zisku nebo ztráty nebo výkaz o finanční situaci. Finanční informace za předchozí období nemusí být přepracovány.

Podle IFRS 15 jsou výnosy vykázány v okamžiku, kdy zákazník získá kontrolu nad zbožím nebo službami (dříve byly výnosy vykázány v okamžiku, kdy byly na zákazníka převedeny významná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví). Je tedy nezbytné určit načasování předání kontroly - v určitém okamžiku nebo v čase. Požadavky na zveřejnění v IFRS 15 nebyly obecně použity pro srovnávací informace.

Doplňující informace ohledně účetní politiky týkajících se vykazování výnosů jsou uvedeny v bodě 3i.

**3. Účetní postupy**

Dále popsané účetní postupy byly použity konzistentně ve všech účetních obdobích vykázaných v této účetní závěrce.

**a) Cizí měny***Transakce v cizích měnách*

Transakce v cizí měně se přepočítávají pevným kurzem, který je stanoven podle kurzu České národní banky, platným první den měsíce uskutečnění transakce. Peněžní aktiva a pasiva v cizí měně jsou k rozvahovému dni přepočtena na koruny směnným kurzem České národní banky platným v tento den. Kurzové rozdíly z přepočtu aktiv a pasiv v cizí měně jsou účtovány ve výkazu zisků a ztrát.

**b) Finanční nástroje***(i) Nederivátové finanční nástroje*

Nederivátové finanční nástroje představují finanční investice v dceřiných a přidružených společnostech, investice držené za účelem obchodování, obchodní a ostatní pohledávky, hotovost a peněžní ekvivalenty, úvěry a půjčky, obchodní a ostatní závazky.

Peněžní prostředky zahrnující peněžní hotovost, bankovní vklady a prostředky zapojené do cash poolu jsou součástí peněz a peněžních ekvivalentů v rámci přehledu o peněžních tocích. Na základě smluvních

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

podmínek společnost prezentuje ve výkazu finanční pozice aktivní zůstatek cash poolu v rámci peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů. V případě, že vznikne závazek z cash poolu, je vykázán v položce úvěry a půjčky. Pro účely výkazu přehledu o peněžních tocích je jak aktivní tak pasivní zůstatek na cash poolových účtech součástí peněžních prostředků.

Investice v dceřiných a přidružených společnostech jsou oceňovány pořizovací cenou. Pohledávky, závazky, půjčky a úvěry jsou oceňovány na úrovni jejich současné/zůstatkové hodnoty s využitím efektivní úrokové sazby, a to při respektování principu významnosti. Hotovost a peněžní ekvivalenty jsou oceňovány jmenovitými hodnotami.

Pohledávky jsou finančními aktivy nederivátové povahy s fixními či předem stanovenými platbami, které nejsou obchodovány na aktivním trhu. Pohledávky jsou prvotně oceněny a následně vykazovány v hodnotě snížené o opravné položky (viz bod 3 f).

Ostatní nederivátové finanční nástroje jsou prvotně oceněny reálnou hodnotou včetně vedlejších pořizovacích nákladů, pokud se nejedná o ty, které se přeceňují na reálnou hodnotu prostřednictvím výkazů zisků a ztrát. Pokud reálná hodnota nemůže být spolehlivě určena, použije se pořizovací cena. Ocenění těchto aktiv je případně následně upravováno o ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 f) nebo prostřednictvím opravných položek, a to v závislosti na typu finančního nástroje.

#### *(ii) Derivátové finanční nástroje*

Společnost používá měnové kontrakty pro zajištění rizik spojených s pohybem měnových kurzů.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou; související transakční náklady jsou účtovány do nákladů, resp. výnosů v okamžiku, kdy jsou vynaloženy. Po prvotním ocenění jsou deriváty oceňovány reálnou hodnotou a její změna je účtována následně do nákladů, resp. výnosů.

#### *Zajištění peněžních toků*

Společnost aplikuje zajišťovací účetnictví podle IFRS 9 pro vztahy mezi zajišťovanou položkou a zajišťovacím nástrojem tak, aby splňovaly požadavky na efektivitu zajištění. Mezi položkami existuje ekonomický vztah, dopad úvěrového rizika není rozhodující pro změnu hodnot a poměr zajišťované položky a zajišťovacího nástroje, je identický. Společnost považuje na základě provádění testu efektivitativy a jejího měření zajištění peněžních toků za efektivní.

V případě, že zajišťovací nástroj již nespĺňuje kritéria zajišťovacího účetnictví, zanikne nebo je prodán, ukončen nebo uplatněn, zajišťovací účetnictví je podle předpokladu ukončeno. Kumulovaný zisk nebo ztráta, které byly dříve účtovány do vlastního kapitálu, kde zůstávají do doby, kdy dojde k očekávané transakci, a následně se odúčtují do nákladů, resp. výnosů.

Pokud je zajišťovaná položka nefinančním aktivem, částka vykázaná ve vlastním kapitálu vstupuje do účetní hodnoty aktiva v okamžiku jeho účtování. V ostatních případech je částka účtovaná do vlastního kapitálu zaúčtována do nákladů, resp. výnosů ve stejném období, v němž zajišťovaná položka ovlivňuje náklady, resp. výnosy.

Společnost se rozhodla uplatnit výjimku dle standardu IAS 39 odstavec 5, podle které v případech kontraktů uzavřených za účelem nákupu nebo dodání nefinanční položky v souladu s plánovanými požadavky účetní jednotky na nákup, prodej nebo užití, nemusí se účtovat o derivátu a forward se zaúčtuje až v okamžiku nákupu nefinančního aktiva jako takového.

#### *Ostatní deriváty*

Pokud derivátový finanční nástroj není derivátem k obchodování a není klasifikován jako zajišťovací, veškeré změny jeho reálné hodnoty jsou účtovány do nákladů, resp. výnosů.

#### *(iii) Vlastní kapitál*

Základní kapitál je tvořen plně splacenými vklady akcionářů. Dividendy jsou vykázány jako závazek v období, ve kterém bylo o jejich výplatě rozhodnuto.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### c) *Pozemky, budovy a zařízení*

##### (i) *Vlastní majetek*

Složky pozemků, budov a zařízení jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávky (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3.f). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionální část režijních výrobních nákladů.

Pokud se některý z pozemků, budov nebo zařízení skládá z významných složek s různou dobou životnosti, jsou tyto složky odepisovány samostatně.

##### (ii) *Najatý majetek*

Nájemní dohody, kterými se na společnost přenáší veškerá rizika a výhody spojené s vlastnictvím, jsou klasifikovány jako finanční leasingy. Budovy a zařízení nabyté pomocí finančního leasingu jsou vykazovány jako finanční aktivum v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Ocenění se následně snižuje o oprávky (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3.f). Splátky operativního leasingu jsou vykazovány v souladu s účetním postupem 3.j.

##### (iii) *Vládní dotace*

Vládní dotace na pořízení investic jsou účtovány na počátku v reálné hodnotě na účet závazků, a to v okamžiku, kdy existuje přiměřená jistota, že budou obdrženy, a že společnost splní podmínky s dotací související. Následně je dotace postupně rozpouštěna do hodnoty majetku.

##### (iv) *Následné výdaje*

Výdaje na výměnu části položky zařízení, která je vykazována samostatně, včetně výdajů na nezbytné kontroly a generální opravy jsou aktivovány do pořizovací ceny, pouze pokud zvyšují budoucí ekonomické užítky generované danou položkou pozemků, budov a zařízení a tyto výdaje lze objektivně ocenit. Výdaje související s každodenní údržbou pozemků, budov a zařízení jsou vykazovány přímo v nákladech běžného období.

##### (v) *Odpisy*

Odpisy se účtují do výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti budov a zařízení. Pozemky se neodpisují. Očekávaná doba použitelnosti majetku je následující:

Budovy, haly a stavby	30 - 40 let
Stroje, přístroje a zařízení	5 - 50 let
Ostatní aktiva	4 roky

Na základě revize ve spolupráci s technickým útvarem společnost provedla úpravy doby životnosti komponent významných majetkových položek, konkrétně u kotlů a turbín a to směrem k prodloužení celkové doby životnosti zmíněných aktiv.

Dopadem této revize bylo snížení odpisů o 67 784 tis. Kč v roce 2018.

#### d) *Nehmotná aktiva*

Nehmotná aktiva nabytá společností jsou oceněna pořizovací cenou sníženou o oprávky (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3.f). Zakoupený software, který nedílně souvisí s funkcí příslušného zařízení, se kapitalizuje jako součást daného zařízení.

##### *Odpisy*

Odpisy se účtují do výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti nehmotného majetku od data jejich uvedení do užívání. Očekávaná doba použitelnosti nehmotného majetku je následující:

Software	4 - 5 let
Ostatní	4 - 10 let



## **Veolia Energie ČR, a.s.**

### **PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

#### **e) Zásoby**

Zásoby jsou oceněny pořizovací cenou nebo čistou realizovatelnou hodnotou, a to vždy tou, která je nižší. Čistá realizovatelná hodnota je odhadnutá prodejní cena v běžném podnikání snížená o odhadnuté náklady na dokončení a předpokládané náklady spojené s prodejem aktiva. Cena zásob je stanovena použitím metody průměrných cen a zahrnuje kupní cenu a ostatní náklady spojené s nákupem jako dopravné, skladné apod.

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnoty zásob. Snížení hodnoty zásob na úroveň čisté realizovatelné hodnoty oproti pořizovací ceně je vykazováno ve výkazu zisků a ztrát v období, kdy bylo snížení ocenění zjištěno.

#### *Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo „EUA“), kterou společnost vykazuje jako zásobu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou váženého aritmetického průměru. K rozvahovému dni společnost dále posuzuje, zda neexistují indikátory možného snížení hodnoty emisních povolenek. Pokud takové indikátory existují, společnost ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota emisních povolenek je nižší než jejich zůstatková hodnota. Případné snížení hodnoty emisních povolenek je zúčtováno do výkazu zisků a ztrát. Pokud je spotřeba emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má společnost k dispozici k rozvahovému dni, je vykázána rezerva ve výši hodnoty povolenek, které společnost bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tato rezerva je oceněna průměrnou hodnotou emisních povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2017 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2018 a po roce 2018.

Spotřeba emisních povolenek a taktéž výnosy z jejich prodeje jsou vykazovány v Nekonsolidovaném výkazu zisků a ztrát v rámci pozice Náklady na prodej.

#### **f) Snížení hodnoty**

##### *(i) Finanční aktiva*

U finančního aktiva dochází ke snížení hodnoty tehdy, pokud existují objektivní náznaky, že nastala skutečnost či skutečnosti s negativním dopadem na budoucí peněžní toky z tohoto aktiva.

Ztráta ze snížení hodnoty u finančního aktiva oceněného zůstatkovou hodnotou je vypočtena pomocí efektivní úrokové sazby jako rozdíl mezi jeho účetní hodnotou a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou. Jednotlivá významná finanční aktiva jsou testována na snížení hodnoty individuálně. Ostatní finanční aktiva jsou posuzována souhrnně ve skupinách, které sdílí podobné rysy úvěrového rizika. Veškeré ztráty ze snížení hodnoty jsou účtovány do výkazu zisků a ztrát. Ztráta ze snížení hodnoty je zrušena tehdy, pokud lze zrušení objektivně vztáhnout ke skutečnosti, která nastala po zaúčtování ztráty ze snížení hodnoty. Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je účtováno do výkazu zisků a ztrát.

##### *(ii) Nefinanční aktiva*

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 e) a odložených daňových pohledávek (viz bod 3 k), aby zjistila, zda neexistují indikace, že mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové indikace, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku.

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Peněžotvorná jednotka je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje peněžní toky, které jsou nezávislé na jiných aktivech a skupinách aktiv. U aktiva, které negeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžotvornou jednotku, ke které dané aktivum patří. Ztráty ze snížení hodnoty zaúčtované v souvislosti s peněžotvornými jednotkami snižují účetní hodnotu aktiv poměrným způsobem.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018***Výpočet zpětně získatelné hodnoty*

Zpětně získatelná hodnota aktiva nebo peněžotvorné jednotky je určena reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej nebo jejich užitnou hodnotou podle toho, která je vyšší. Pro zjištění užité hodnoty jsou odhadované budoucí toky diskontovány na jejich současnou hodnotu s použitím diskontní sazby před zdaněním, která odráží aktuální tržní ocenění časové hodnoty peněžních prostředků a rizik specifických pro dané aktivum. U aktiva, které negeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžotvornou jednotku, ke které dané aktivum patří.

**g) Zaměstnanecké požitky**

Závazek společnosti z titulu zaměstnaneckých požitků je částka budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok výměnou za své služby v běžném a minulých obdobích. Je vypočten za použití metody plánovaného ročního zhodnocení požitků. Diskontní sazba se stanoví jako výnos z dlouhodobých státních dluhopisů v České republice. Veškeré pojistně-matematické zisky a ztráty jsou účtovány do výkazu zisků a ztrát v období, kdy nastanou, s výjimkou zisků a ztrát u požitků po skončení pracovního poměru, které jsou účtovány do vlastního kapitálu.

Závazky z titulu příspěvků na plány definovaných příspěvků jsou účtovány jako náklad do výkazu zisků a ztrát v období, kdy jsou splatné. Změny plánu definovaných příspěvků týkajících se odměn při odchodu do důchodu, klasifikovaných jako požitky po ukončení pracovního poměru, jsou amortizovány rovnoměrně do výkazu zisků a ztrát do doby, kdy zaměstnanci nastal nárok na výplatu tohoto požitku.

**h) Rezervy**

Rezerva se vykáže v rozvaze, pokud má společnost smluvní nebo mimosmluvní závazek, který je důsledkem minulé události, a je pravděpodobné, že vypořádání tohoto závazku povede k odtoku prostředků. Pokud je dopad diskontování významný, rezervy se stanovují diskontováním očekávaných budoucích peněžních toků sazbou před zdaněním, která odráží současné tržní ohodnocení časové hodnoty peněz a specifická rizika daného závazku.

*(i) Obnova pozemku*

V souladu se zveřejněnou politikou ochrany životního prostředí a relevantními právními ustanoveními se rezerva na obnovu pozemku a dekontaminaci půdy vykazuje v okamžiku, kdy dojde ke kontaminaci půdy. Částka zaúčtovaná jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů potřebných k vyrovnání současného závazku k rozvahovému dni. Změny ve výši závazku, které vyplývají ze změn nejlepšího odhadu peněžních toků potřebných k vyrovnání závazku nebo ze změn diskontní sazby, zvyšují (respektive snižují) částku zaúčtovanou jako související aktivum. Pokud by však takový postup vedl k záporné výši aktiva, pak je dopad této změny v tomto rozsahu zaúčtován do výkazu zisků a ztrát.

*(ii) Soudní spory*

Rezerva na soudní spory se vykáže, jakmile je pravděpodobné, že vypořádání právních nároků vůči společnosti povede k odtoku prostředků.

*(iii) Ostatní rezervy*

Ostatní rezervy jsou tvořeny na rizika plynoucí z hlavní činnosti společnosti. Rezervy na ostatní rizika byly prověřeny a upraveny na základě nejlepších odhadů vyplývajících ze změny předpisů a odhadů.

**i) Výnosy***Prodej tepla, elektřiny a zboží*

Výnosy z prodeje tepla, elektřiny a zboží jsou vykázány ve výkazu zisků a ztrát, jakmile zákazník získá kontrolu nad zbožím nebo službami

**j) Náklady***(i) Splátky operativního leasingu*

Splátky operativního leasingu jsou vykazovány ve výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.



## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### *(ii) Finanční náklady a výnosy*

Finanční náklady a výnosy zahrnují úroky z půjček stanovené metodou efektivní úrokové sazby, úroky z investovaných prostředků, příjem z dividend a diskontování rezerv.

#### **k) Daň z příjmů**

Daň z příjmů zahrnuje splatnou a odloženou daň. Daň z příjmů je vykázána ve výkazu zisků a ztrát s výjimkou daně, která se vztahuje k položkám vykázáným přímo ve vlastním kapitálu.

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený ze zdanitelných příjmů běžného roku s použitím daňových sazeb platných k prvnímu dni účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň se vypočte s použitím rozvahové metody a vychází z dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv s použitím daňové sazby platné pro období, ve kterém se předpokládá, že daňová pohledávka či závazek budou uplatněny.

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnotu odložené daňové pohledávky. O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

Stanovení odložené daně vyjadřuje daňové důsledky v závislosti na způsobu, jímž společnost hodlá na konci vykazovaného období realizovat nebo vypořádat účetní hodnotu svých aktiv a pasiv. Pro investiční majetek oceňovaný reálnou hodnotou platí předpoklad, že účetní hodnota investičního majetku se vždy realizuje prodejem, pokud tento předpoklad nemůže být vyvrácen.

#### **4. Odhad reálné hodnoty**

Některá účetní pravidla společnosti vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční tak pro nefinanční položky aktiv a pasiv. Společnost má nastaven kontrolní systém s ohledem na měření reálných hodnot u finančních a nefinančních položek aktiv a pasiv. Společnost pravidelně přezkoumává ocenění a použité vstupy při ocenění. Při posouzení reálné hodnoty společnost používá tržní získatelná data, pokud je to možné. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod.

##### *(i) Obchodní a ostatní pohledávky*

Reálná hodnota obchodních a ostatních pohledávek je stanovena na základě současné hodnoty budoucích peněžních toků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

##### *(ii) Deriváty*

Reálná hodnota termínovaných smluv s emisními povolenkami, certifikátů a forwardových smluv zajišťujících kurzové riziko je stanovena jako diskontovaný rozdíl mezi smluvními cenami a tržní forwardovou cenou.

##### *(iii) Nederivátové finanční závazky*

Reálná hodnota je pro účely vykázání v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

##### *(iv) Zaměstnanecké požitky*

Reálná hodnota zaměstnaneckých požitků je kalkulována jako současná hodnota budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok výměnou za své služby v běžném a minulých obdobích. Diskontní sazba se stanoví jako výnos z dlouhodobých státních dluhopisů v České republice.

#### **5. Řízení finančních rizik**

Společnost je vystavena následujícím finančním rizikům:

- kreditní riziko,
- riziko likvidity,
- tržní riziko,
- provozní riziko.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Za ustavení a kontrolu pravidel pro řízení rizik ve společnosti celkově odpovídá představenstvo. Představenstvo kontroluje a schvaluje pravidla pro řízení rizik, jež jsou popsána níže. Oddělení řízení rizik je odpovědné za mapování jednotlivých rizik a jejich dopad na společnost.

***Kreditní riziko***

Kreditní riziko je riziko finanční ztráty pro společnost v případě, že zákazník nebo protistrana v transakci s finančním nástrojem nedodrží smluvní závazky.

***Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky***

Ohrožení kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a společnost se je snaží řídit a omezovat. Společnost má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Pro zákazníky jsou stanoveny kreditní limity. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar vymáhání pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní limit, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení. Více než 80 % zákazníků společnosti se společností obchoduje více než 4 roky a ztráty se přitom vyskytují velmi zřídka. Pro sledování úvěrového rizika ve vztahu k zákazníkům jsou zákazníci rozděleni podle jejich rizikových charakteristik. Rozlišuje se, zda jde o právnickou nebo fyzickou osobu, podle odpovědi a případně dřívější platební historie. Dodávky jsou realizovány proti zálohovým platbám, které se pravidelně vyhodnocují. Zákazníci označení jako vysoce riziková jsou zvláště sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek. Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek, které se vytvářejí jednak k pohledávkám, které představují specifické riziko ztráty, a dále na ztrátu ke skupině pohledávek, které představují podobné riziko. Dále viz bod 28.

***Investice***

Společnost se omezuje na investice do cenných papírů ve společnostech, které jsou likvidní. Vedení společnosti neočekává ztráty z těchto investic.

Společnost drží k 31. prosinci 2018 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 24 mil. Kč (2017 – 680 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

***Záruky***

Společnost uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2018 existovaly poskytnuté záruky ve výši 443 mil. Kč (2017 – 277 mil. Kč), z toho ve výši 412 mil. Kč (2017 – 255 mil. Kč) byla poskytnutá záruka mateřské firmy dceřině firmě Veolia Komodity ČR, s.r.o. k zajištění obchodů s plynem.

***Mimobilanční závazky***

Společnost uzavřela pětiletý kontrakt na nákup uhlí se společností EP Coal Trading, a.s. Z této smlouvy vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 3 026 mil. Kč.

***Riziko likvidity***

Riziko likvidity znamená možnost, že společnost nebude schopna dostát svým finančním závazkům k termínům splatnosti. Přístup společnosti k řízení likvidity je zajistit dostatečnou likviditu k plnění závazků podle splatnosti a nedopustit poškození dobrého jména společnosti.

K řízení nákladů na svoje výrobky a služby používá společnost metodu členění nákladů podle činností, která umožňuje sledovat požadavky na peněžní toky a optimalizovat návratnost vložených prostředků. Společnost má běžně zajištěn dostatek finančních prostředků ke krytí očekávaných provozních nákladů, který je zajištěn zapojením do cash poolu v rámci skupiny Veolia. V rámci cash poolu může společnost

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

čerpat finanční prostředky až do výše 1 750 mil. Kč. Tímto přístupem společnost vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

#### *Tržní riziko*

Tržní riziko znamená potencionální možnost, že v tržních cenách, směnných kurzech, úrokových sazbách, cenách akcií či cenách povolenek na emise skleníkových plynů nastanou změny, které negativně ovlivní příjmy společnosti nebo hodnotu finančních nástrojů, které má společnost v držení.

#### *Měnové riziko*

V oblasti nákupu, prodeje a financování není společnost vystavena významnému měnovému riziku, protože rozhodující část nákupu, prodeje a financování jsou sjednány v domácí měně. Pro případy plateb elektřiny a nákup povolenek CO<sub>2</sub> v cizí měně (EUR) uzavírá společnost forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika.

#### *Úrokové riziko*

Společnost pokrývá částečně úrokové riziko vyplývající z pohybu úrokových sazeb tím, že financování je zajištěno především prostřednictvím poskytnutého financování mateřskou společností. Toto financování je vystaveno tržnímu riziku z titulu pohybu úrokových sazeb.

#### *Jiná rizika spojená s tržními cenami*

Společnost uzavřela v roce 2018 termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

#### *Provozní riziko*

Společnost řídí výrobní riziko s cílem vyhnout se finančním ztrátám a škodám. Jedná se především o postupné opotřebení vybavení a komponent elektráren společnosti, rizika spojená s odstávkami provozů, a rizika spojená s pojištěním.

#### *Postupné opotřebení vybavení a komponent*

Vliv provozu, jakož i přírodních procesů (např. eroze a koroze) na technický stav některého vybavení a určitých komponent výrobního zařízení, se neustále v průběhu času zvyšuje. Zároveň společnost pokračuje ve významném projektu obnovy výrobního portfolia svých provozů za účelem jeho modernizace tak, aby byla naplněna obchodní vize skupiny Veolia. Společnost má vypracovaný plán obnovy svých zdrojů, jehož cílem je snížení spotřeby energie. Kromě přípravy obnovy svých provozů na fosilní palivo vytváří společnost podmínky pro spalování biomasy. Společnost se snaží dodržovat své postupy ohledně preventivní kontroly a údržby vybavení a komponent svých provozů, včetně oprav a výměn, s cílem předcházet poruchovosti a ztrátám.

#### *Rizika spojená s odstávkami provozů*

Přes složitosti výrobních provozů se společnost snaží odstranit riziko neplánovaných odstávek nebo s přesností předvídat jejich načasování či dopad zejména prováděním preventivních kontrol a oprav.

#### *Pojištění rizik*

Společnost má uzavřeny pojistné programy (např. pojištění majetku a strojního vybavení, pojištění odpovědnosti za škodu) svých nejdůležitějších aktiv k pokrytí rizik hlavních pojistných událostí.

#### *Řízení kapitálu*

Představenstvo řídí politiku kapitálové struktury společnosti v souladu s požadavky investora se zaměřením na vhodné zadlužení a sledování dividendové politiky. Cílem je dosažení vhodného poměru cizích zdrojů k celkovým aktivům a dosažení plánovaných záměrů dividendové politiky. Jedná se o hledání přiměřeného zadlužení, která závisí na tvorbě zisku, resp. cash flow, dodržení průměrných nákladů na kapitál a pracovního kapitálu stanovených plánem skupiny.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Dluh společnosti na vlastní kapitál na konci účetního období byl následující:

*V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazky celkem	8 510 335	8 362 740
Peníze a peněžní ekvivalenty	(24 399)	(679 835)
<b>Čistý dluh</b>	<b>8 485 936</b>	<b>7 682 905</b>
Celkový vlastní kapitál	7 809 300	7 270 576
Finanční toky ze zajištění	3 500	(7 393)
<b>Upravený vlastní kapitál</b>	<b>7 812 800</b>	<b>7 263 183</b>
Dluh na upravený kapitál	1,09	1,06

## 6. Výnosy

*V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Tržby za prodej tepla a související produkty	4 886 801	5 076 458
Tržby za prodej a pře-prodej elektřiny a podpůrné služby	2 405 427	2 060 993
Ostatní provozní výnosy	125 038	113 131
<b>Celkem</b>	<b>7 417 266</b>	<b>7 250 582</b>

Pokles tržeb za prodej tepla a související produkty v roce 2018 je způsoben zejména vlivem nepříznivých klimatických podmínek s dopadem na objemu výroby tepla.

## 7. Náklady na prodej

*V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Osobní náklady	(981 591)	(908 066)
Odpisy	(678 957)	(745 511)
Snížení hodnoty aktiv (opravné položky)	728 899	-
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(270 905)	(292 152)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(1 255 614)	(831 313)
Spotřeba paliva	(2 147 160)	(1 945 424)
Spotřeba materiálu, energie a služeb	(781 318)	(779 412)
Změna stavu opravných položek a rezerv	31 375	4 031
Spotřeba emisních povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(177 244)	(228 073)
<b>Celkem</b>	<b>(5 532 515)</b>	<b>(5 725 920)</b>

V souladu s pravidly pro sestavení účetní závěrky (viz bod 3f) provedla společnost každoroční testování pro snížení hodnoty finančních investic na základě metody diskontovaných peněžních toků. Vzhledem k tomu, že dceřiná společnost Veolia Průmyslové služby a.s. přehodnotila na základě všech aktuálně dostupných informací odhad budoucí činnosti svého významného zákazníka OKD, a.s. a souvisejících aktiv, jež mají na její fungování pozitivní dopad, vedení společnosti Veolia Energie ČR, a.s. se rozhodlo rozpustit část opravné položky ve výši 728 899 tis. Kč k finanční investici ve Veolia Průmyslové služby a.s.

## 8. Odbytové náklady

*V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Osobní náklady	(65 952)	(60 757)
Odpisy	(9)	(9)
Změna stavu rezerv a opravných položek	1 162	(219)
Ostatní náklady / výnosy	(53 066)	(63 895)
<b>Celkem</b>	<b>(117 865)</b>	<b>(124 880)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Nejvýznamnější vliv na meziroční změnu ostatních nákladů a výnosů mělo snížení sponzoringu poskytnutého v roce 2018.

**9. Správní náklady***V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Osobní náklady	(229 166)	(304 036)
Odpisy	(18 830)	(18 562)
Změna stavu rezerv a opravných položek	12 755	(5 492)
Náklady na řízení	(149 010)	(135 213)
Náklady na materiál, služby a ostatní náklady	(118 382)	(146 374)
<b>Celkem</b>	<b>(502 633)</b>	<b>(609 677)</b>

**10. Ostatní provozní náklady***V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Náklady na restrukturalizaci	(12 998)	--
<b>Celkem</b>	<b>(12 998)</b>	<b>--</b>

**11. Finanční náklady a výnosy***V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Úrokový výnos	8 212	3 999
Příjem z dividend	510 827	453 157
Kurzový zisk	12 154	4 346
Zisk z prodeje finančních investic	49 867	--
Přecenění derivátů	2 205	--
Ostatní finanční výnosy	8 789	13 227
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>592 054</b>	<b>474 729</b>
Úrokový náklad	(173 359)	(53 133)
Kurzová ztráta	(6 665)	(7 133)
Diskont rezerv	(11 456)	(11 646)
Ostatní finanční náklady	(20 008)	(20 325)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(211 488)</b>	<b>(92 237)</b>

Příjem z dividend v roce 2018 zahrnoval zejména dividendy z Veolia Energie Praha, a.s. ve výši 347 mil. Kč (v roce 2017 to byly zejména dividendy z Veolia Energie Praha, a.s. ve výši 357 mil. Kč).

**12. Daň z příjmů***Vykázaná ve výkazu zisků a ztrát**V tis. Kč*

<b>Splatná daň</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Běžný rok	(69 459)	(131 427)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(10 215)	(1 180)
	<b>(79 674)</b>	<b>(132 607)</b>
<b>Odložená daň</b>		
Dopad změny v dočasných rozdílech a snížení daňové sazby	(15 499)	(23 253)
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(95 173)</b>	<b>(155 860)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

<i>Odsouhlasení efektivní daňové sazby</i>	2018	2017
<i>V tis. Kč</i>		
Zisk před zdaněním	1 631 821	1 172 597
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(310 046)	(222 793)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(107 298)	(107 739)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	347 270	198 607
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slev na dani	615	498
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(10 215)	(1 180)
Splatná daň celkem	(79 674)	(132 607)
Odložená daň celkem	(15 499)	(23 253)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(95 173)	(155 860)

Přeplatek na dani z příjmů ve výši 93 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové pohledávky (2017– 82 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 69 mil. Kč (2017 – 131 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 162 mil. Kč (2017 – 213 mil. Kč).

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasív, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

Dopad položek ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

Zaměstnanecké požitky - pojistně matematické zisky / (ztráty); před zdaněním 36 mil. Kč (2017 – 33 mil. Kč), daň (7) mil. Kč (2017 – (6) mil. Kč), po zdanění 29 mil. Kč (2017 – 27 mil. Kč).

Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním (13) mil. Kč (2017 – 15 mil. Kč), daň 2 mil. Kč (2017 – (3) mil. Kč), po zdanění (11) mil. Kč (2017 – 12 mil. Kč).

Společnost vede soudní spor s Českou republikou stejně jako ostatní energetické společnosti, které nesouhlasí s uvalením speciální daně z emisních povolenek v roce 2011 a 2012 Ministerstvem financí. Společnost vyčíslila případný dopad ve výši 175 mil. Kč, o kterém ale neúčtovala jako o podmíněném aktivu. V prosinci 2015 bylo o této věci rozhodnuto a společnost obdržela rozhodnutí Odvolacího Finančního ředitelství na vrácení části darovací daně ve výši 22 mil. Kč. V roce 2018 obdržela společnost úrok z neoprávněného jednání správce daně v souvislosti s přeplatkem na darovací dani ve výši 7 mil. Kč. Společnost však s rozhodnutím nesouhlasí a vede v této záležitosti soudní řízení. V roce 2018 nebylo v této věci rozhodnuto.

## 13. Pozemky, budovy a zařízení

*V tis. Kč*

<i>Pořizovací cena</i>	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2017	446 459	9 442 210	13 578 518	305 638	23 772 825
Přírůstky/přeúčtování	1 459	226 807	337 709	326 386	892 361
Úbytky	--	(47 093)	(105 588)	--	(152 681)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	447 918	9 621 924	13 810 639	632 024	24 512 505
Zůstatek k 1. lednu 2018	447 918	9 621 924	13 810 639	632 024	24 512 505
Přírůstky/přeúčtování	152	190 368	201 481	449 906	841 907
Úbytky	(2 737)	(54 691)	(51 377)	--	(108 805)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	445 333	9 757 601	13 960 743	1 081 930	25 245 607

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	--	6 005 705	10 816 558	--	16 822 263
Odpisy běžného roku	--	262 835	444 617	--	707 452
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(51 088)	(104 891)	--	(155 979)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	--	6 217 452	11 156 284	--	17 373 736
Zůstatek k 1. lednu 2018	--	6 217 452	11 156 284	--	17 373 736
Odpisy běžného roku	--	246 789	394 665	--	641 454
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(54 691)	(45 813)	--	(100 504)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	--	6 409 550	11 505 136	--	17 914 686
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2017	446 459	3 436 505	2 761 960	305 638	6 950 562
K 31. prosinci 2017	447 918	3 404 472	2 654 355	632 024	7 138 769
K 31. prosinci 2018	445 333	3 348 051	2 455 607	1 081 930	7 330 921

*Najaté budovy a stroje*

Společnost si najímá výrobní zařízení formou finančních leasingů. Zůstatková hodnota najatých strojů k 31. prosinci 2018 činila 18,9 mil. Kč (2017 – 20,7 mil. Kč).

Dne 16. června 2011 podepsala společnost s dceřinou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. smlouvu o nájmu části podniku. Smlouva nabyla účinnosti dne 1. září 2011 a její trvání je sjednáno na dobu určitou do 31. prosince 2029.

Na základě této smlouvy pronajímá společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. mateřské společnosti Veolia Energie ČR, a.s. soubor věcí, práv a jiných majetkových hodnot, jež měl v rámci společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. samostatnou strukturu a byl označen jako „TEPLO OBYVATELSTVO“. Zůstatková hodnota pronajatého majetku k 31. prosinci 2018 činila 152 mil. Kč (2017 – 156 mil. Kč). Společnost aktivovala majetek v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Nájemné je splatné v níže uvedených časových horizontech.

2018	Zaplaceno k 31. 12. 2018	Budoucí leasingové splátky	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Teplo obyvatelstvo	157 061	276 903	22 755	95 664	158 484
Celkem	157 061	276 903	22 755	95 664	158 484
2017	Zaplaceno k 31. 12. 2017	Budoucí leasingové splátky	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Teplo obyvatelstvo	134 752	297 753	22 200	93 332	182 221
Celkem	134 752	297 753	22 200	93 332	182 221

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Na základě smluvních podmínek se společnost zavázala k odkupu provedeného technického zhodnocení po skončení doby nájmu.

*Zajištění*

K 31. prosinci 2018 ani k 31. prosinci 2017 společnost neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

*Dotace*

Společnost získala v roce 2018 z programu OPŽP ve výši 117 mil. Kč (2017 – 0 mil. Kč).

**14. Nehmotný majetek**

*V tis. Kč*

<i>Pořizovací cena</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	409 952	439 953	849 905
Přírůstky/přeúčtování	47 380	(14 660)	32 720
Úbytky	(11 542)	--	(11 542)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	445 790	425 293	871 083
Zůstatek k 1. lednu 2018	445 790	425 293	871 083
Přírůstky/přeúčtování	2 315	52 817	55 132
Úbytky	(395)	--	(395)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	447 710	478 110	925 820
<i>Odpisy</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	393 365	248 678	642 043
Odpisy běžného roku	18 047	38 583	56 630
Úbytky	(11 542)	--	(11 542)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	399 870	287 261	687 131
Zůstatek k 1. lednu 2018	399 870	287 261	687 131
Odpisy běžného roku	18 821	33 258	52 079
Úbytky	(395)	--	(395)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	418 296	320 519	738 815
<i>Zůstatková hodnota</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2017	16 587	191 275	207 862
K 31. prosinci 2017	45 920	138 032	183 952
K 31. prosinci 2018	29 414	157 591	187 005

\*Zůstatek zahrnuje zejména ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu, která je uzavřená do roku 2030.



## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### 15. Podíly ve společnostech

Společnost drží podíly v následujících společnostech:

	<b>Země</b>	<b>Podíl</b>
AmpluServis, a.s.	Česká republika	100 %
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	Česká republika	66 %
Veolia Energie Kolín, a.s.	Česká republika	100 %
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	Česká republika	100 %
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	Česká republika	100 %
Veolia Energie Praha, a.s.	Česká republika	100 %
Institut environmentálních služeb, a.s.	Česká republika	30 %
LG Systems s.r.o.	Česká republika	70 %
<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
AmpluServis, a.s.	18 988	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 040	981 040
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	87 962	87 962
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	3 203 439
Institut environmentálních služeb, a.s.	3 069	3 069
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108	2 225 108
LG Systems s.r.o.	32 103	--
Opravné položky k finančním investicím	(113 805)	(842 705)
<b>Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem</b>	<b>6 501 944</b>	<b>5 740 941</b>
Ostatní finanční investice k obchodování	--	70 992
<b>Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech</b>	<b>6 501 944</b>	<b>5 811 933</b>

V prosinci 2018 společnost pořídila 70% podíl ve společnosti LG Systems s.r.o. Pořizovací hodnota společnosti může být ještě v následujících letech navýšena o maximálně 13 mil. Kč v závislosti na splnění dodatečných podmínek sjednaných v kupní smlouvě.

V souvislosti s přijetím reorganizačního plánu OKD byla přehodnocena opravná položka k finanční investici Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

#### 16. Ostatní finanční investice a deriváty

*V tis. Kč*

<b>Dlouhodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Finanční deriváty	230	--
Ostatní finanční investice	14 060	13 246
<b>Krátkodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Finanční deriváty	--	10 165
Ostatní finanční investice	3 153	2 013

Společnost vykazuje i závazky z derivátových operací, viz bod 27.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## 17. Odložená daň

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

<i>V tis. Kč</i>	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Pozemky, budovy a zařízení	--	--	(634 898)	(624 573)	(634 898)	(624 573)
Zásoby	18 180	17 156	--	--	18 180	17 156
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	34 312	43 899	(35 435)	(44 889)	(1 123)	(990)
Rezervy	112 909	119 272	--	--	112 909	119 272
Ostatní položky	9 091	10 347	(17 531)	(14 777)	(8 440)	(4 430)
<b>Odložené daňové pohledávky/(závazky)</b>	<b>174 492</b>	<b>190 674</b>	<b>(687 864)</b>	<b>(684 239)</b>	<b>(513 372)</b>	<b>(493 565)</b>

## Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2018	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2018
Pozemky, budovy a zařízení	(624 573)	(10 325)	--	(634 898)
Zásoby	17 156	1 024	--	18 180
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(990)	(133)	--	(1 123)
Rezervy	119 272	503	(6 866)	112 909
Ostatní položky	(4 430)	(6 568)	2 558	(8 440)
<b>Celkem</b>	<b>(493 565)</b>	<b>(15 499)</b>	<b>(4 308)</b>	<b>(513 372)</b>

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2017	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2017
Pozemky, budovy a zařízení	(607 447)	(17 126)	--	(624 573)
Zásoby	17 455	(299)	--	17 156
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	--	(990)	--	(990)
Rezervy	120 946	3 525	(5 199)	119 272
Ostatní položky	6 859	(8 363)	(2 926)	(4 430)
<b>Celkem</b>	<b>(462 187)</b>	<b>(23 253)</b>	<b>(8 125)</b>	<b>(493 565)</b>

## 18. Zásoby

<i>V tis. Kč</i>	2018	2017
Materiál a pohonné hmoty	703 522	408 066
Nedokončená výroba	--	408
Emisní povolenky	5 913	5 211
<b>Celkem</b>	<b>709 435</b>	<b>413 685</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

V roce 2018 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 2 365 mil. Kč (2017 – 2 156 mil. Kč). K 31. prosinci 2018 byla zaúčtována opravná položka snižující hodnotu zásob o 96 mil. Kč (2017 – 90 mil. Kč) a rezerva na spotřebu emisních povolenek snižující hodnotu emisních povolenek o 181 mil. Kč (2017 – 231 mil. Kč).

*Emisní povolenky*

V roce 2005 byl v Evropské unii zaveden systém obchodování s emisními povolenkami. V následující tabulce je uveden přehled pohybů množství v tisících jednotek. Emisní povolenky představují EUA a CER. Jak je popsáno v bodu 3 e), povolenky alokované dle Národního alokačního plánu a nakoupené povolenky jsou vykázány v aktivech společnosti v rámci zásob.

<i>V tisících tun</i>	<i>Množství</i>
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2017	0
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2016	16
Emisní povolenky alokované v roce 2017	859
Emisní povolenky prodané v roce 2017	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2017	1 611
Emisní povolenky využité v roce 2017 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 268)
Rezerva na nákup scházejících emisních povolenek	(167)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2017	51
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2018	51
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2017	33
Emisní povolenky alokované v roce 2018	648
Emisní povolenky prodané v roce 2018	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2018	1 365
Emisní povolenky využité v roce 2018 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 030)
Rozpuštění rezervy na nákup scházejících emisních povolenek	--
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2018	67

Skutečné emise v roce 2018 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost nakoupila povolenky k využití v roce 2018 a následujících letech.

**19. Krátkodobé daňové pohledávky***V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Daň z příjmů	92 677	81 929
Celkem	92 677	81 929

**20. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky***V tis. Kč*

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 31)	274 368	159 878
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	1 054 157	982 081
Ostatní pohledávky	127 286	155 830
Celkem	1 455 811	1 297 789

K 31. prosinci 2018 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 147 mil. Kč (2017 – 153 mil. Kč) vycházející z pravděpodobného snížení hodnoty pohledávek vůči jednotlivým dlužníkům.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****21. Peníze a peněžní ekvivalenty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Běžné bankovní účty	4 340	7 921
Bankovní depozita	--	--
Pokladní hotovost	581	867
Peněžní prostředky celkem	4 921	8 788
Pohledávky v rámci z cash poolu (s dceřinými společnostmi)	19 478	671 047
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	24 399	679 835
Závazky v rámci cash poolu	(884 654)	(946 124)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	(860 255)	(266 289)

Společnost je od roku 2007 zapojena do cash poolu mezi skupinou Veolia a Societe Generale prostřednictvím smlouvy s Komerční bankou, a.s. Společnost byla zapojena do cash poolu s dceřinými společnostmi. Čistý stav cash poolu s dceřinými společnostmi k 31. prosinci 2018 je pohledávka 19 mil. Kč (2017 – závazek 742 mil. Kč). Čistý stav cash poolu s mateřskou společností k 31. prosinci 2018 je závazek 869 mil Kč (2017 – pohledávka 478 mil. Kč).

**22. Kapitál a ostatní fondy*****Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů***

Základní kapitál k 31. prosinci 2018 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2017 - 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

Držitelé kmenových akcií mají právo na výplatu dividend, pokud jsou tyto schváleny valnou hromadou. Každá kmenová akcie nese jeden hlas při hlasování na valných hromadách společnosti. Všechny akcie nesou shodná práva ve vztahu k likvidačnímu zůstatku společnosti.

***Ostatní kapitálové fondy***

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny zejména efekty z fúzí v letech 2001 až 2007 se společnostmi, plně ovládanými stejnou společností, TEPLÁRNY Karviná, a.s., EKOTERM ČESKÁ REPUBLIKA a.s., Teplárna Ústí nad Labem, a.s., PPC Trmice a.s. a Dalkia Ostrava, a.s.

V souvislosti s přijetím nového zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, který plně nahradil dosavadní Obchodní zákoník, s účinností od 1. ledna 2014, valná hromada společnosti rozhodla rozpustit rezervní fond.

***Dividendový výnos připadající na akcii***

Společnost v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku deklarovala celkovou výši dividendy 1 016 mil. Kč (2017 – 1 322 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2018 činí 12,92 Kč (2017 – 16,80 Kč).

**23. Úvěry a půjčky**

Tento bod přílohy uvádí přehled smluvních podmínek, jež se vztahují na úročené úvěry a půjčky společnosti. Podrobnější informace o úvěrovém a úrokovém riziku, jemuž je společnost vystavena, jsou uvedeny v bodě 28.

V roce 2017 společnost uzavřela smlouvu na dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environnement Finance SA na celkovou výši 7 450 mil. Kč. K 31. 12. 2018 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2017 – 4 500 mil. Kč).

Průměrná úroková sazba za rok 2018 byla 3,66 %. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****Krátkodobé závazky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	15 941	12 360
Nevyplacené dividendy	14 431	20 357
Cash pool s mateřskou a dceřinými společnostmi	868 713	933 764
<b>Krátkodobé úvěry a půjčky celkem</b>	<b>899 085</b>	<b>966 481</b>

K 31. prosinci 2018 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA a s dceřinými společnostmi čistý závazek ve výši 849 mil. Kč (2017 – 263 mil. Kč).

**Podmínky a splátkový kalendář***Zajištěné bankovní úvěry*

Veolia Energie ČR, a.s. neměla žádné zajištěné bankovní úvěry k 31. prosinci 2018, ani k 31. prosinci 2017.

Společnost má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 350 mil. Kč a 2,5 mil. EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2018 využita.

**24. Zaměstnanecké požitky**

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek společnosti vyplácet zaměstnancům, kteří ve společnosti pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku.

**Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	593 570	609 164
Oprava počátečních stavů podle změny IAS 19	--	--
Vyplacené požitky	(33 010)	(28 003)
Náklady na běžné služby	35 540	32 147
Odpisy nákladů na minulé služby	--	--
Úroky	11 456	11 646
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(36 139)	(32 284)
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	--	900
<b>Snížení závazku z titulu organizačních změn</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)</b>	<b>(45 477)</b>	<b>-</b>
<b>Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci</b>	<b>525 940</b>	<b>593 570</b>
Dlouhodobé	518 649	532 974
Krátkodobé	7 291	60 596

**Pojistně matematické předpoklady**

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,10 %	2,10 %
Zvýšení platů	2 %	2 %
Předpokládaná fluktuační zaměstnanců	V průměru 1,03 %	V průměru 1,03 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2018 výše 303 mil. Kč (2017 – 300 mil. Kč).

Výše závazků z titulu definovaných požitků je vypočtena na základě pojistně matematického ocenění podle pravidel standardu IAS 19. Tento standard vyžaduje použití „přírůstkové metody“ a rovněž vyžaduje, aby byly použity objektivní a vzájemně kompatibilní pojistně-matematické předpoklady. Přírůstková metoda byla použita pro stanovení současné hodnoty závazku a nákladů na běžné služby.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Demografické předpoklady: předpoklady úmrtnosti byly převzaty z tabulek úmrtnosti z roku 2017 pro muže a ženy, vydané Českým statistickým úřadem. Předpoklad invalidity byl převzat z tabulek zdravotního postižení, které společnost sama sleduje. Předpoklad, že zaměstnanci odejdou ze společnosti před dosažením důchodového věku, byl stanoven na základě předpokládaných odchodů zaměstnanců. Stejně předpoklady byly použity pro výpočet rezervy na rok 2017.

Specifické předpoklady: společnost předpokládá, že existuje 80 % pravděpodobnost, že smlouvy uzavřené na dobu určitou budou v budoucnu změněny na smlouvy s dobou neurčitou. Hodnota závazků z definovaných požitků k 31. prosinci 2018 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Vezmeme-li v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

#### Analýza citlivosti

Společnost provedla analýzu citlivosti velikosti rezervy na změnu pojistně-matematických předpokladů, které mají vliv na velikost závazku z titulu definovaných požitků.

Pokud by došlo ke změně jednoho z příslušných pojistně-matematických předpokladů, přičemž by ostatní předpoklady zůstaly konstantní, změnil by se závazek z definovaných požitků na níže uvedené částky - analýza citlivosti pro předpoklady s nejvýznamnějším dopadem:

<i>V tis. Kč</i>	Nárůst diskontní sazby + 0,25 %	Nárůst inflace + 0,25 %
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2018	510 618	541 470
Náklady na běžné služby následující rok	18 925	20 302

Ačkoliv tato analýza nezohledňuje časové rozdělení peněžních toků, které jsou v rámci plánu očekávány, poskytuje informaci o velikosti závazku při změně jednotlivých předpokladů.

#### 25. Rezervy

<i>V tis. Kč</i>	Obnova pozemku	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	46 122	37 874	83 996
Rezervy vytvořené v průběhu roku	4 032	11 241	15 273
Rezervy využité v průběhu roku	--	(17 368)	(17 368)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	--	--
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2018	50 154	31 747	81 901
Dlouhodobé	50 154	14 460	64 614
Krátkodobé	--	17 287	17 287

#### Obnova pozemku

Rezerva na obnovu pozemku byla prověřena a upravena tak, aby zohlednila aktuálně nejlepší odhad na základě změny využití pozemků a použitých technologií k rekultivacím.

#### Ostatní rezervy

Ostatní rezervy zahrnují rezervy na rizika plynoucí z hlavní činnosti společnosti.

Od roku 2016 probíhají ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. ze strany Energetického regulačního úřadu („ERU“) cenové kontroly a následné správní řízení v souvislosti s ověřením správnosti jedné položky kalkulace cen tepelné energie za období let 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách. Tato šetření stále probíhají a dle předběžného názoru ERU vyčíslení údajného pochybení společnosti může dosáhnout významné částky, a to až 580 milionů Kč. Dle interního názoru společnosti a názoru jejich externích právních poradců tato údajná pochybení nemají oporu v cenových předpisech, jelikož (1) ERU v rámci zmínovaných řízení neprovádí kontrolu ceny tepelné energie (jak mu ukládá zákon č. 526/1990 Sb.,

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

o cenách, ve znění pozdějších předpisů a cenová rozhodnutí ERU), ale kontrolu jediné položky kalkulace ceny tepelné energie, (2) údajné pochybení společnosti není v cenových předpisech výslovně považováno za jejich porušení a (3) cenové kontroly i správní řízení jsou zatíženy dalšími významnými vadami v oblasti aplikace práva hmotného i procesního. V roce 2018 ERU v rámci řízení pověřil znalce vypracováním znaleckého posudku k posouzení přiměřené návratnosti použitelného kapitálu společnosti ve vztahu k obvyklému výnosu v odvětví teplárenství. Znalecký posudek byl dle interního názoru společnosti a názoru jejích externích právních poradců zadán nesprávně a jeho závěry nejsou v řízení použitelné. Společnost hodlá zadat vypracování oponentního znaleckého posudku. Výsledek řízení ze strany ERU bude jasný až po pravomocném ukončení správního řízení, které dosud probíhá a jehož závěry je v tuto chvíli předčasné předjímat.

**26. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 31)	424 408	367 626
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	1 406 600	1 214 700
Ostatní závazky	156 682	141 765
<b>Celkem</b>	<b>1 987 690</b>	<b>1 724 091</b>

V pozici závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině je vykázán také závazek z finančního leasingu (viz bod 13) ve výši 149 mil. Kč (2017 - 153 mil. Kč).

**27. Deriváty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Krátkodobé deriváty	2 347	-
Dlouhodobé deriváty	--	1 037
<b>Celkem</b>	<b>2 347</b>	<b>1 037</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika v hodnotě (2) mil. Kč (2017 – 1 mil. Kč) a jsou vykázány v pozici krátkodobých a dlouhodobých závazků.

**28. Finanční nástroje****Kreditní riziko**

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2018</b>	<b>Zůstatková hodnota 2017</b>
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	20	1 455 811	1 297 789
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	21	24 399	679 835
<b>Celkem</b>		<b>1 480 210</b>	<b>1 977 624</b>

**Ztráty ze snížení hodnoty**

Reálná hodnota pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek k rozvahovému dni činila:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nominální hodnota 2018</b>	<b>Snížení hodnoty 2018</b>	<b>Nominální hodnota 2017</b>	<b>Snížení hodnoty 2017</b>
Do data splatnosti	1 433 207	--	1 253 083	--
0 – 90 dnů po datu splatnosti	21 301	332	31 584	--
90 – 180 dnů po datu splatnosti	934	38	116	--
180 – 360 dnů po datu splatnosti	234	228	14 596	1 590
Více než 1 rok po datu splatnosti	147 053	146 320	150 968	150 968
<b>Celkem</b>	<b>1 602 729</b>	<b>146 918</b>	<b>1 450 347</b>	<b>152 558</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Pohyb v opravných položkách na snížení hodnoty vzhledem k pohledávkám z obchodních vztahů v průběhu roku byl následující:

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Zůstatek k 1. lednu	(152 558)	(159 069)
Zúčtování, čerpání a tvorba	5 640	6 511
Zůstatek k 31. prosinci	(146 918)	(152 558)

**Riziko likvidity**

Níže jsou uvedeny platby jednotlivých závazků společnosti dle jejich splatností včetně odhadovaných plateb úroků.

**K 31. prosinci 2018**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Účetní hodnota</b>	<b>Smluvní peněžní toky</b>	<b>Do 6 měsíců</b>	<b>6-12 měsíců</b>	<b>1-2 roky</b>	<b>2-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Dlouhodobý úvěr	4 500 000	6 540 214	103 166	102 603	205 769	617 307	5 511 369
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol. Závazky	868 713	868 713	868 713	--	--	--	--
z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	1 987 690	1 987 690	1 987 690	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>7 356 403</b>	<b>9 396 617</b>	<b>2 959 569</b>	<b>102 603</b>	<b>205 769</b>	<b>617 307</b>	<b>5 511 369</b>

**K 31. prosinci 2017**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Účetní hodnota</b>	<b>Smluvní peněžní toky</b>	<b>Do 6 měsíců</b>	<b>6-12 měsíců</b>	<b>1-2 roky</b>	<b>2-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Dlouhodobý úvěr	4 500 000	5 944 164	81 810	74 520	145 800	437 000	5 204 634
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol. Závazky	933 764	933 764	933 764	--	--	--	--
z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	1 724 091	1 724 091	1 724 091	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>7 157 855</b>	<b>8 602 019</b>	<b>2 739 665</b>	<b>74 520</b>	<b>145 800</b>	<b>437 000</b>	<b>5 204 634</b>

**Měnové riziko**

Pro zajištění nákupů a prodejů elektřiny v cizích měnách (EUR) byly uzavřeny forwardové kontrakty se společností Veolia Environnement Finance – VE SA (viz bod 5).

**Úrokové riziko**

K 31. prosinci 2018 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

*Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>		
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 000)
Krátkodobá půjčka	-	-
Finanční závazky (bod 23)	(899 085)	(966 481)
<b>Celkem</b>	<b>(5 399 085)</b>	<b>(5 466 481)</b>



## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****Analýza citlivosti finančních nástrojů s pevnou úrokovou sazbou**

Společnost neúčtuje o finančních nástrojích s pevnou úrokovou sazbou a jejich reálné hodnotě prostřednictvím výkazu zisků a ztrát. Společnost neuzavřela úrokové swapy jako zajišťovací nástroje.

**Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou**

K 31. prosinci 2018 ani k 31. prosinci 2017 společnost neeviduje žádné finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou.

**Efektivní úroková sazba a analýza přecenění**

V tabulce jsou uvedeny efektivní úrokové sazby finančních aktiv a finančních závazků nesoucích úrok k rozvahovému dni a období, ve kterých jsou přeceněny.

<i>V tis. Kč</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2018 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2018</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
<i>Dlouhodobý úvěr Veolia Environnement Finance</i>	3,66	(4 500 000)	3/2019	10/2027
<i>Celkem</i>		(4 500 000)		

**Reálné hodnoty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2018</b>	<b>Reálná hodnota 2018</b>	<b>Zůstatková hodnota 2017</b>	<b>Reálná hodnota 2017</b>
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	20	1 455 811	1 455 811	1 297 789	1 297 789
Daňové pohledávky	19	92 677	92 677	81 929	81 929
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	21	24 399	24 399	679 835	679 835
Krátkodobá půjčka	23	-	-	-	-
Dlouhodobý úvěr	23	(4 500 000)	(4 500 000)	(4 500 000)	(4 500 000)
Nezaplacené úroky z cash poolu	23	(15 941)	(15 941)	(12 360)	(12 360)
Nevyplacené dividendy	23	(14 431)	(14 431)	(20 357)	(20 357)
Cash pool s Veolia Energie International SA	23	(868 713)	(868 713)	-	-
Cash pool s dceřinými společnostmi	21, 23	--	--	(933 764)	(933 764)
Obchodní a ostatní závazky a daňové závazky	26	(1 987 690)	(1 987 690)	(1 724 091)	(1 724 091)
<b>Celkem</b>		<b>(5 813 887)</b>	<b>(5 813 887)</b>	<b>(5 131 019)</b>	<b>(5 131 019)</b>

*Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.*

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

V souladu se standardem IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování se pro stanovení reálné hodnoty používá Úroveň 3 – vstupní údaje, které nevycházejí z objektivně zjistitelných tržních dat (objektivně nezjistitelné vstupní údaje).

**Úrokové sazby použité pro výpočet reálných hodnot**

Úrokové sazby použité pro diskontaci peněžních toků, kde je to možné, vychází z úrokové sazby vládních dluhopisů k rozvahovému dni pro výpočet hodnoty derivátů a tržní úrokové míry pro dluhopisy a jsou následující:

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Deriváty	2,01 %	1,50 %

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****29. Operativní leasing**

Mezi nejvýznamnější uzavřené smlouvy na operativní leasing provozních zařízení patří smlouva s městem Krnov do roku 2026, nájemní smlouva s Fakultní nemocnicí Ostrava do roku 2022, se společností RPG Byty na dobu neurčitou, se společností SN Building s.r.o. do roku 2021 a se společností Development Florentinum také do roku 2021. Dále má společnost v operativním pronájmu nebytové prostory, části kolektorů, automobily a výpočetní techniku. Celkové nájemné za nevypověditelnou dobu nájmu činí 405 mil. Kč (2017 – 235 mil. Kč). Nájemné nejvýznamnějších provozních nájemních smluv je splatné v níže uvedených časových horizontech.

<i>K 31. prosinci 2018 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	12 163	3 041	9 122	-
Nájemné – město Krnov	20 211	2 525	10 102	7 584
Nájemné – RPG Byty	38 429	5 342	17 966	15 121
Nájemné – Kolektory Praha, a.s.	23 629	2 952	11 807	8 870
Nájemné – SN Building, s.r.o.	47 443	21 118	26 325	--
Nájemné – Development Florentinum	21 986	9 098	12 888	--
<b>Celkem</b>	<b>163 861</b>	<b>44 076</b>	<b>88 210</b>	<b>31 575</b>

<i>K 31. prosinci 2017 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	12 122	2 424	9 698	-
Nájemné – město Krnov	22 595	2 511	10 042	10 042
Nájemné – RPG Byty	32 080	6 416	25 664	*
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	6 643	1 661	4 982	--
Podnájem – Teplo – byty, s.r.o. Roudnice	6 000	1 500	4 500	--
<b>Celkem</b>	<b>79 440</b>	<b>14 512</b>	<b>54 886</b>	<b>10 042</b>

\* Nájemní smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, s výpovědní lhůtou 6 měsíců.

**30. Spřízněné osoby****Transakce se spřízněnými osobami**

Skupina je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA a konečným vlastníkem Veolia Environnement – VE SA. Společnost se účastní transakcí se svými dceřinými společnostmi (viz bod 31).

**Transakce s vedením společnosti**

Vedení společnosti ani jejich přímí rodinní příslušníci nevlastní žádná hlasovací práva společnosti. Vedle platů poskytuje společnost vedoucím pracovníkům osobní automobily a mobilní telefony ke služebním a soukromým účelům.

*Osobní náklady vedoucích pracovníků*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Odměna zaměstnancům	60 817	63 633
Dlouhodobá plnění	3 289	4 463
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>64 106</b>	<b>68 096</b>

**31. Podniky ve skupině****Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině**

Běžné transakce mezi společností a její mateřskou společností a dalšími společnostmi ovládanými mateřskou společností jsou následující:

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

## Prodejní transakce:

- Technické služby
- Přefakturování nákladů souvisejících s pobytem zahraničních pracovníků na území České republiky
- Transakce s emisními povolenkami a certifikáty

## Nákupní transakce:

- Poradenské služby poskytnuté společnosti
- Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků společnosti
- Transakce s emisními povolenkami a certifikáty

Běžné transakce mezi společnostmi a jejich dceřinými společnostmi jsou následující:

## Prodejní transakce:

- Výnosy z dodávky tepla a elektřiny
- Výnosy z dodávky materiálů
- Výnosy z prodeje dlouhodobých aktiv
- Výnosy z poskytnutých služeb

## Nákupní transakce

- Technické služby včetně analýzy využití paliv a výrobního zařízení
- Generální a běžné opravy a údržba dlouhodobých aktiv
- Asistence při montáži dlouhodobých aktiv a technické revize
- Nájem kancelářských prostor
- Dodávky tepla a elektřiny
- Nájem části podniku

Všechny významné transakce se spřízněnými osobami byly uskutečněny za běžných tržních podmínek.

V roce 2018 došlo ke změně ve vlastnické struktuře skupiny Veolia (viz bod 1). Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Společnost vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

V tis. Kč	2018		2017	
	Nákupy	Prodeje	Nákupy	Prodeje
Veolia Environnement Finance (Veetra)	175 516	--	252 453	--
Veolia Energie International SA	--	--	--	--
Veolia Environnement - VE SA	158 967	--	130 874	1 095
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	4 540	9 952	2 495	9 190
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	516	224 329	500	240 637
AmpluServis, a.s.	225 510	7 177	262 099	6 752
Veolia Energie Kolín, a.s.	38 811	22 831	30 745	22 576
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 195	59 710	2 866	46 504
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	395 598	936 943	362 254	569 372
Institut environmentálních služeb, a.s.	8 167	--	10 162	--
Veolia Energia Slovensko, a. s.	--	2 356	--	130
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	10 372	--	8 064	--
VWS Memsep	404	--	400	--
Solution and Services, a.s.	68 409	--	56 074	16
Veolia Vedlejší Produkty	--	133	--	130
Česká voda	17	377	10	394

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	2 408	--	2 078	--
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	1 947	2 246	2 252	1 921
Veolia Voda Česká republika	--	--	1 158	--
Veolia Energie Praha, a.s.	14 846	56 064	15 196	47 840
<b>Celkem</b>	<b>1 109 223</b>	<b>1 322 118</b>	<b>1 139 680</b>	<b>946 557</b>

Balance nákupů a prodejů zahrnuje běžné provozní nákupy a prodeje včetně nákupů stálých aktiv.

	2018		2017	
	Pohledávky	Závazky	Pohledávky	Závazky
Veolia Environnement Finance (Veetra)	--	538	--	598
Veolia Energie International SA	17	--	17	--
Veolia Environnement - VE SA	665	46 205	14 028	18 200
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	3 413	755	1 596	392
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	3 881	2 562	5 000	3 500
AmpluServis, a.s.	7 508	67 858	33 691	76 701
Veolia Energie Kolín, a.s.	6 940	6 920	3 759	4 088
SPID2	--	--	--	--
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	10 076	152 275	4 291	155 736
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	222 042	129 493	81 925	92 437
Institut environmentálních služeb, a.s.	--	444	--	252
Veolia Energia Slovensko, a. s.	2 362	--	102	--
Veolia Energie Services	--	2 312	--	1 953
VWS Memsep	--	90	--	81
Solution and Services, a.s.	28	13 497	5	11 623
Veolia Vedlejší Produkty	14	--	12	--
Veolia Powerlina Kaczyce	17	--	--	--
Česká voda	--	642	18	--
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	--	--	--	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	--	200	--	174
Pražské vodovody a kanalizace	195	13	194	16
Veolia Voda Česká republika	--	--	--	78
Veolia Energie Praha	17 210	604	15 240	2 397
<b>Celkem</b>	<b>274 368</b>	<b>424 408</b>	<b>159 878</b>	<b>367 626</b>

V rámci pohledávek a závazků jsou vykázány i poskytnuté a přijaté zálohy, dohadné položky aktivní, resp. dohadné položky pasivní.

Společnost je zapojena do cash poolu s Veolia Energie International SA a také s dceřinými společnostmi (viz bod 21 a 23).

Společnost má uzavřenou smlouvu o nájmu podniku s dceřinou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (viz bod 13).

**32. Kapitálové závazky**

Společnost uzavírá smlouvy na pronájem a provozování topných systémů ve školách, nemocnicích, rezidenčních budovách, obecních a průmyslových objektech. V souladu s těmito leasingovými smlouvami má společnost závazek poskytnout financování na modernizaci těchto pronajatých aktiv.

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

---

**33. Informace o odměnách statutárním auditorům**

Tyto informace jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky sestavené za nejširší konsolidační celek, ve kterém je společnost zahrnuta.

**34. Následné události**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2018 a které by v ní měly být zohledněny.

# KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ UZÁVĚRKA

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****Konsolidovaný výkaz zisků a ztrát****Za rok končící 31. prosincem**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Výnosy	6	11 619 314	11 547 401
Náklady na prodej	7	(9 300 885)	(9 133 030)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>2 318 429</b>	<b>2 414 371</b>
Odbytové náklady	8	(123 566)	(130 747)
Správní náklady	9	(676 506)	(789 557)
Ostatní provozní náklady	10	(12 998)	
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>1 505 359</b>	<b>1 494 067</b>
Finanční výnosy	11	101 832	39 424
Finanční náklady	11	(209 905)	(92 650)
Čisté finanční výnosy/náklady		(108 073)	(53 226)
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>1 397 286</b>	<b>1 440 841</b>
Daň z příjmů	12	(286 515)	(295 207)
<b>Zisk / (ztráta) za účetní období</b>		<b>1 110 771</b>	<b>1 145 634</b>
Případající na:			
Podíly akcionářů mateřského podniku		1 103 705	1 138 671
Podíly nezakládající ovládnání		7 066	6 963
<b>Zisk / (ztráta) za účetní období</b>		<b>1 110 771</b>	<b>1 145 634</b>

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku****Za rok končící 31. prosincem**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
<b>Zisk / (ztráta) za účetní období</b>	1 110 771	1 145 634
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	36 006	31 259
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	9 138	913
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	(1 799)	2 894
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<b>43 345</b>	<b>35 066</b>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>1 154 116</b>	<b>1 180 700</b>
<b>Případající na:</b>		
Podíly akcionářů mateřského podniku	1 145 284	1 173 538
Podíly nezakládající ovládnutí	8 832	7 162
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>1 154 116</b>	<b>1 180 700</b>

\*Zdanění je popsáno v bodě 12

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.



## Veolia Energie ČR, a.s.


## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018


## Konsolidovaný výkaz finanční pozice

K 31. prosinci	Bod	2018	2017
<i>V tis. Kč</i>			
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	9 686 205	9 259 184
Nehmotný majetek	14	1 674 120	1 753 390
Podíly ve společnostech	15	3 069	74 061
Ostatní finanční investice	15	460 593	203 240
Deriváty	15	2 520	--
Odložené daňové pohledávky	16	14 319	18 219
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>11 840 826</b>	<b>11 308 094</b>
Zásoby	17	768 580	443 128
Ostatní finanční investice	15	46 649	47 674
Deriváty	15	341	10 165
Krátkodobé daňové pohledávky	18	107 579	102 059
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	2 232 136	2 515 505
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	1 537 377	613 115
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>4 692 662</b>	<b>3 731 646</b>
<b>Aktiva celkem</b>		<b>16 533 488</b>	<b>15 039 740</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 699 460	1 690 322
Nerozdělený zisk		1 222 923	1 105 373
<b>Vlastní kapitál bez menšinových podílů</b>		<b>6 068 830</b>	<b>5 942 142</b>
<b>Podíly nezakládající ovládání</b>		<b>79 399</b>	<b>67 909</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>6 148 229</b>	<b>6 010 051</b>
<b>Závazky</b>			
Úvěry a půjčky	22	4 826 521	4 625 000
Zaměstnanecké požitky	23	567 741	584 960
Rezervy	24	76 156	71 274
Deriváty	26	--	2 775
Odložené daňové závazky	16	807 150	708 947
Ostatní závazky	25	169 423	166 645
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>6 446 991</b>	<b>6 159 601</b>
Úvěry a půjčky	22	954 283	34 361
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	25	2 944 163	2 707 745
Krátkodobé daňové závazky	12	5 863	11 389
Zaměstnanecké požitky	23	9 362	65 226
Rezervy	24	22 073	29 110
Deriváty	26	2 524	22 257
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>3 938 268</b>	<b>2 870 088</b>
<b>Vlastní kapitál a závazky celkem</b>		<b>16 533 488</b>	<b>15 039 740</b>

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:

  
 \_\_\_\_\_  
 Josef Novák

  
 \_\_\_\_\_  
 Reda Rahma

Datum: 25. dubna 2019

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

Přířaditelné většinovému vlastníku <i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Nerozdělený zisk	Celkem	Podíly nezakládající ovládnutí	Celkem
<b>Zůstatek k 1. lednu 2017</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 680 948</b>	<b>(12 956)</b>	<b>1 254 257</b>	<b>6 090 112</b>	<b>68 982</b>	<b>6 159 094</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 138 671	1 138 671	6 963	1 145 634
<b>Ostatní úplný výsledek</b>								
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	31 060	31 060	199	31 259
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	913	--	913	--	913
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	1	--	2 893	2 894	--	2 894
Ostatní úplný výsledek	--	--	1	913	33 953	34 867	199	35 066
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	<b>913</b>	<b>1 172 624</b>	<b>1 173 538</b>	<b>7 162</b>	<b>1 180 700</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>								
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(1 321 508)	(1 321 508)	(8 235)	(1 329 743)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2017</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 680 949</b>	<b>(12 043)</b>	<b>1 105 373</b>	<b>5 942 142</b>	<b>67 909</b>	<b>6 010 051</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 103 705	1 103 705	7 066	1 110 771
<b>Ostatní úplný výsledek</b>								
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	34 240	34 240	1 766	36 006
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	9 138	--	9 138	--	9 138
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(1 799)	(1 799)	--	(1 799)
Ostatní úplný výsledek	--	--	--	9 138	32 441	41 579	1 766	43 345
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>9 138</b>	<b>1 136 146</b>	<b>1 145 284</b>	<b>8 832</b>	<b>1 154 116</b>
Přirůstky/úbytky v důsledku akvizice					(2 293)	(2 293)	9 621	7 328
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>								
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(1 016 303)	(1 016 303)	(6 963)	(1 023 266)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2018</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 680 949</b>	<b>(2 905)</b>	<b>1 222 923</b>	<b>6 068 830</b>	<b>79 399</b>	<b>6 148 229</b>

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## Konsolidovaný přehled o peněžních tocích

## Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2018	2017
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk před zdaněním	12	1 397 286	1 440 841
Odpisy stálých aktiv	13,14,15	984 213	1 067 205
Změna stavu opravných položek a rezerv		(1 109 470)	(34 504)
Zůstatková hodnota vyřazeného majetku – smluv se zákazníky		536 816	-
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		(50 485)	(536)
Výnosy z dividend a podílů na zisku	11	(7 067)	(13 134)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	167 497	51 318
Nerealizované kurzové zisky a ztráty		(910)	(1 547)
Ostatní nepeněžní operace		(16 108)	-
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 901 772</b>	<b>2 509 643</b>
Změna stavu pohledávek		309 476	(306 393)
Změna stavu krátkodobých závazků		97 221	38 117
Změna stavu zásob		(306 621)	62 455
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(209 362)	(251 459)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 792 486</b>	<b>2 052 363</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv		(1 015 195)	(1 018 938)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		97 454	87 740
Změna stavu pohledávek a ostatních finančních aktiv		7 807	11 370
Pořízení dceřině společnosti		(32 103)	-
Přijaté dividendy	11	7 067	13 134
Prodej finančních investic		120 859	-
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(814 111)</b>	<b>(906 694)</b>
<b>Provozní volné peněžní prostředky</b>		<b>978 375</b>	<b>1 145 669</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
Nevyplacené dividendy		(5 925)	(9 863)
Splátky úvěrů, půjček a finančních leasingů		-	(1 370 909)
Přijaté úvěry a půjčky		206 885	4 625 000
Přijaté úroky	11	(16 591)	7 443
Vyplacené úroky	11	(165 686)	(64 802)
Nesplacené úroky z půjček	22	12 227	11 876
Rozdíl z přepočtu zahraničních měn		-	356
Vyplacené dividendy		(1 023 266)	(1 329 743)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(992 356)</b>	<b>1 869 358</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(13 981)	3 015 027
<b>Peněžní prostředky k 1. lednu</b>		<b>613 115</b>	<b>(2 401 912)</b>
<b>Peněžní prostředky k 31. prosinci</b>	20	<b>599 134</b>	<b>613 115</b>

\* v rámci peněžních prostředků v přehledu o peněžních tocích skupina vykazuje i pohledávku/závazek z titulu cash poolingů

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****1. Všeobecné informace**

Veolia Energie ČR, a.s. („společnost“) je společnost se sídlem v České republice. Původní název společnosti Dalkia Česká republika, a.s. byl změněn k datu 1. ledna 2015 v důsledku převzetí 100% podílu Dalkie International společností Veolia Environnement – VE SA.

Adresa společnosti: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 45193410.

Konsolidovaná účetní závěrka za rok končící 31. prosincem 2018 zahrnuje společnost a její dceřiné společnosti (společně dále nazývány „skupina“).

V průběhu roku 2018 došlo ke změně akcionářské struktury společnosti, kdy společnost Veolia Energie International SA odkoupila 10% podíl ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. od společnosti DCR INVESTMENT a.s. Podíl společnosti Veolia Energie International SA tedy činí 83,064 %, podíl společnosti ČEZ, a. s. činí 15 % a zbylou část tvoří minoritní akcionáři. Společnost k 31. prosinci 2018 nesestavuje individuální výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy.

Společnost je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA a konečným vlastníkem je Veolia Environnement – VE SA.

Všechny společnosti skupiny mají sídlo podnikání v České republice kromě společnosti Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. Hlavním předmětem činnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny. Společnosti patřící do skupiny jsou následující:

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Olomouc, Janského 469/8, PSČ 779 00. Hlavním předmětem podnikání společnosti je rozvod tepelné energie a teplé užitkové vody.

AmpluServis, a.s., Ostrava, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 709 74. Hlavním předmětem podnikání společnosti jsou opravy, výroba a údržba zejména energetických zařízení.

Veolia Energie Kolín, a.s. (původně Dalkia Kolín, a.s.), Kolín, Tovární 21, PSČ 280 63. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny.

Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. (původně Dalkia Mariánské Lázně, s.r.o.), Mariánské Lázně, Nádražní náměstí 294, PSČ 353 01. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla.

Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR (původně Nadační fond Dalkia pro životní prostředí), Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 702 00. Fond byl zřízen za účelem podpory projektů na zlepšování životního prostředí.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (původně Dalkia Industry CZ, a.s.), Ostrava, Zelená 2061/88a, PSČ 709 74. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba a distribuce elektřiny.

Veolia Komodity ČR, s.r.o. (původně Dalkia Commodities CZ, s.r.o.), Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 702 00. Hlavním předmětem podnikání společnosti je obchod s elektřinou a plynem.

Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. (původně Dalkia Powerline Sp. z o.o.), 43-417 Kaczyce, ul. Morcinka 17, Polsko. Hlavním předmětem podnikání společnosti je obchod s elektřinou.

Veolia Energie Praha, a.s., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

LG Systems spol. s r.o., V Lázních 224, PSČ 252 42 Jesenice. Hlavním předmětem podnikání společnosti je instalace, servis a technická podpora elektronických a telekomunikačních zařízení. Společnost uzavřela smlouvu o koupi 70% podílu ve společnosti LG Systems spol. s r.o. dne 15. října 2018 s přechodem vlastnictví k 30. září 2018 a zahrнула ji do konsolidačního celku od 1. října 2018.

Konsolidovanou účetní závěrku nejširší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje Veolia Environnement – VE SA se sídlem 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje Veolia Energie ČR, a.s. se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava v České republice. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

## 2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

### a) *Prohlášení o shodě*

Konsolidovaná účetní závěrka byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém EU a v souladu se zákonem o účetnictví a předpisy platnými v České republice k 31. prosinci 2018. Mateřská společnost Veolia Energie ČR, a.s. aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství.

Konsolidovaná účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 25. dubna 2019.

### b) *Pravidla pro sestavení účetní závěrky*

Konsolidovaná účetní závěrka je sestavená v českých korunách, které jsou funkční měnou, a zůstatky jsou zaokrouhleny na nejbližší tisíce. Konsolidovaná účetní závěrka byla sestavena na základě historických cen s výjimkou finančních derivátů a rezervy na zaměstnanecké požitky, které jsou oceněny v reálné hodnotě.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

### c) *Použití odhadů a předpokladů*

Při přípravě konsolidované účetní závěrky v souladu s IFRS provádí vedení skupiny odhady a určuje předpoklady, které k datu účetní závěrky mají vliv na aplikaci účetních postupů a na vykazovanou výši aktiv a pasiv, výnosů a nákladů. Tyto odhady a předpoklady jsou založeny na bázi historických zkušeností a různých dalších faktorů, které jsou považovány za přiměřené za podmínek, na jejichž základě se odhady o zůstatkových hodnotách aktiv a pasiv provádí a které nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů. Skutečné výsledky se od odhadu mohou lišit.

Tyto odhady a předpoklady jsou průběžně revidovány. Opravy účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém jsou tyto odhady revidovány, pokud se tato revize týká pouze tohoto období, nebo v budoucích obdobích, kterých se revize týká.

Zejména informace o významných odhadech, nejistotách a kritických úsudcích při použití účetních postupů, které mají nejvýznamnější dopad na částky vykázané v účetní závěrce, jsou popsány v bodech 3 h), 3 i), 23 a 24.

### d) *Změny v účetních postupech*

#### *(i) Neaplikované standardy*

Pro účetní období počínající 1. lednem 2018 a dále vchází v účinnost celá řada nových standardů, novelizací standardů a interpretací, které mohou být relevantní pro skupinu, ale nebyly aplikovány dříve při sestavování této konsolidované účetní závěrky za rok 2018. Jedná se zejména o:

IFRS 16 Leasingy, zveřejněna v lednu 2016 zavádí pravidla pro nájmy. Nahradí stávající IAS 17, IFRIC 4 a SIC-15 a SIC-27. Jedná se o nový pohled na rozpoznání, významnost a vykazování nájmu.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Tento IFRS 16 je účinný od 1. ledna 2019, dřívější použití je povoleno, avšak s podmínkou současného přijetí IFRS 15. Skupina přistoupí k aplikaci IFRS 16 od 1. ledna 2019 a to plně modifikovaným retrospektivním přístupem. To znamená, že skupina bude uplatňovat IFRS 16 na všechny smlouvy uzavřené před 1. lednem 2019 a dopad bude uznán jako úprava počátečního zůstatku nerozděleného zisku k 1. lednu 2019, aniž by se přepracovávaly srovnávací informace.

Účetní jednotka vykáže nová aktiva a závazky u svých operativních leasingů. Povahy a náklady související s těmito leasingy se nyní změní, neboť účetní jednotka u užívaných aktiv zaúčtuje odpis a u závazků z leasingu úrokové náklady. Účetní jednotka dříve náklady operativních leasingů účtovala rovnoměrně po dobu trvání leasingu a aktiva a závazky vykazovala jen v rozsahu, ve kterém byl časový rozdíl mezi skutečnými leasingovými platbami a účtovanými náklady. Účetní jednotka zahrne platby splatné v rámci leasingů do závazků z leasingu.

Kumulativní dopad přijetí IFRS 16 je: 961 mil. Kč jako navýšení dlouhodobého majetku, (373) mil. Kč snížení dlouhodobého majetku formou oprávek, 624 mil. Kč navýšení dlouhodobého závazku, (38) mil. Kč jako snížení nerozděleného zisku.

Pro následující novelizované standardy se neočekává, že budou mít významný dopad na nekonsolidovanou účetní závěrku společnosti.

IAS 12 – Daně z příjmu

IAS 19 – Zaměstnanecké požitky

IFRIC 23 – Nejistota ohledně daní z příjmu

IFRS 17 – Pojistné smlouvy

#### *(ii) Aplikované standardy*

Následující nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2017, neměly významný dopad na konsolidovanou účetní závěrku skupiny.

#### **IFRS 9**

IFRS 9 Finanční nástroje, zveřejněn v červenci 2014, nahradil stávající směrnici IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci, oceňování, znehodnocení, odúčtování finančních aktiv a závazků, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv, a také nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. To také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018.

Skupina se rozhodla aplikovat IFRS 9 od 1. ledna 2018, a to plně modifikovaným retrospektivním přístupem a případný dopad byl uznán jako úprava počátečního zůstatku nerozděleného zisku k 1. lednu 2018, aniž by se přepracovávaly srovnávací informace.

IFRS 9 mění přístup ke klasifikaci a ocenění finančních aktiv. Finanční aktiva jsou klasifikována podle způsobu jejich ocenění a pro určení způsobu ocenění je podstatný záměr, s jakým jsou aktiva držena. Standard obsahuje tři způsoby ocenění: v reálné hodnotě prostřednictvím hospodářského výsledku (FVPL), v reálné hodnotě prostřednictvím ostatního úplného výsledku (FVOCI) a v zůstatkové hodnotě. Standard zároveň ruší stávající klasifikování dle IAS 39.

Obchodní pohledávky, které mají podle IFRS 15 významnou složku financování (dlouhá doba splatnosti), se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Pohledávky tohoto typu společnost v účetnictví nevykazuje. Naopak u pohledávek z obchodních vztahů bez významné složky financování, IFRS 9 poskytuje výjimku a tato aktiva se oceňují zůstatkovou hodnotou.

Dopad přijetí IFRS 9 na účetní hodnotu finančních aktiv k 1. lednu 2018 se týká pouze nových požadavků na snížení hodnoty. IFRS 9 ukládá novou povinnost, a to do znehodnocení zahrnout kromě minulých zkušeností i budoucí očekávání. Skupina vyčíslí opravnou položku ve výši odpovídající očekávaným ztrátám po celou dobu trvání aktiva.

Pro vyšší přesnost odhadu je třeba pohledávky rozdělit např. dle geografie, odvětví, zákazníků. Společnost opravné položky podle těchto pravidel tvoří a z tohoto důvodu dospěla k závěru, že přijetí IFRS nemá dopad do účetnictví společnosti.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Skupina aplikuje standard v oblasti zajišťovacího účetnictví, specificky k zajišťování peněžních toků. Kromě testů efektivity společnost v návaznosti na aplikaci tohoto standardu provádí i test neefektivity.

Doplňující informace ohledně účetní politiky týkajících účtování finančních aktiv, závazků a derivátů jsou uvedeny v bodech 3c, 3g.

#### **IFRS 15**

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky, vytváří ucelený rámec pro určení, zda, kolik a kdy se účtuje o výnosech. To nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 Výnosy, IAS 11 Smlouvy o hotovení a IFRIC 13 Zákaznické věrnostní programy. IFRS 15 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018.

IFRS 15 definuje nový pětistupňový model pro zachycení výnosů ze zákaznických smluv. Skupina aplikuje nový standard od 1. ledna 2018, rozhodla se aplikovat upravený retrospektivní přístup a provedla revizi hlavních typů obchodních ujednání používaných se zákazníky. Skupina dospěla k závěru, že aplikace IFRS 15 nemá významný dopad na žádný z příjmů skupiny, a tedy ani na výkaz zisku nebo ztráty nebo výkaz o finanční situaci. Finanční informace za předchozí období nemusí být přepracovány.

Podle IFRS 15 jsou výnosy vykázány v okamžiku, kdy zákazník získá kontrolu nad zbožím nebo službami (dříve byly výnosy vykázány v okamžiku, kdy byly na zákazníka převedeny významná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví). Je tedy nezbytné určit načasování předání kontroly - v určitém okamžiku nebo v čase. Požadavky na zveřejnění v IFRS 15 nebyly obecně použity pro srovnávací informace.

Doplňující informace ohledně účetní politiky týkajících se vykazování výnosů jsou uvedeny v bodě 3j.

### **3. Účetní postupy**

Dále popsané účetní postupy byly použity konzistentně ve všech účetních obdobích vykázaných v této konsolidované účetní závěrce.

#### **a) Způsob konsolidace**

##### *(i) Dceřiné společnosti*

Dceřiné společnosti jsou společnosti, které skupina ovládá. Za ovládanou se pokládá taková společnost, u které skupina může přímo či nepřímo ovládat finanční a provozní politiky tak, aby z její činnosti měla užitek. Pro stanovení, zda je společnost ovládaná, se berou v úvahu i potenciální hlasovací práva, která jsou uplatnitelná. Účetní závěrky dceřiných společností jsou do konsolidované účetní závěrky začleněny od data, kdy vznikne vztah ovládaného a ovládajícího, až do data, kdy tento vztah zanikne.

##### *ii) Podnikové kombinace zahrnující společnosti plně ovládané stejnou společností*

Podnikové kombinace zahrnují společnosti nebo podniky plně ovládané stejnou společností, přičemž všechny společnosti či podniky účastníci se kombinace jsou ovládány stejnou osobou či osobami před či po podnikové kombinaci a toto ovládnání není přechodné. Při neexistenci specifitějších postupů použila skupina konzistentně metodu ocenění účetní hodnotou pro všechny transakce se společnostmi plně ovládanými stejnou společností.

##### *(iii) Ztráta kontroly*

V případě pozbytí kontrolního vlivu v dceřiné společnosti skupina odúčtuje aktiva a závazky náležející této dceřiné společnosti z konsolidovaného výkazu finanční pozice včetně odúčtování podílu na vlastním kapitálu připadajícího na ostatní vlastníky a dalších složek vlastního kapitálu, které se vztahují k dané dceřiné společnosti. Rozdíl vyplývající z pozbytí kontroly v porovnání s protihodnotou získanou za předání kontrolního vlivu je vykazován v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát. Pokud si skupina ponechává nějaký podíl ve společnosti, která byla dříve dceřinou společností, i po datu pozbytí kontroly, potom je takový podíl oceňován na úrovni reálné hodnoty, a to k datu pozbytí kontroly.

##### *(iv) Transakce vyloučené při konsolidaci*

Vnitroskupinové zůstatky a vnitroskupinové transakce a z nich vyplývající nerealizované zisky se při sestavování konsolidované účetní závěrky vylučují. Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými společnostmi a spolu ovládanými subjekty jsou vyloučeny do výše podílu skupiny v těchto společnostech.



**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými společnostmi jsou eliminovány oproti investicím v těchto společnostech do výše podílu skupiny v těchto společnostech. Nerealizované ztráty jsou vyloučeny stejným způsobem jako nerealizované zisky, ovšem pouze do té výše, aby nebyla překročena zpětně získatelná hodnota majetku.

**b) Cizí měny***(i) Transakce v cizích měnách*

Transakce v cizí měně se přepočítávají pevným kurzem, který je stanoven podle kurzu České národní banky platným první den měsíce uskutečnění transakce. Peněžní aktiva a pasiva v cizí měně jsou k rozvahovému dni přepočtena na koruny směnným kurzem České národní banky platným v tento den. Kurzové rozdíly z přepočtu aktiv a pasiv v cizí měně jsou účtovány v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát.

*(ii) Subjekty v zahraničí*

Aktiva a závazky subjektů v zahraničí včetně goodwillu a úprav ocenění na reálnou hodnotu v rámci akvizice jsou převáděny na Kč směnným kurzem platným k rozvahovému dni. Výnosy a náklady vyplývající z činnosti těchto zahraničních subjektů jsou převáděny na Kč s využitím směnných kurzů platných k datu transakce. Z praktických důvodů je jako směnný kurz k datu transakce uplatňován průměrný kurz vyhlášený mateřskou společností pro období, ve kterých předmětné náklady a výnosy vznikly. Výsledné rozdíly z přepočtu cizí měny na Kč jsou vykazovány v konsolidovaném ostatním úplném výsledku.

**c) Finanční nástroje***(i) Nederivátové finanční nástroje*

Nederivátové finanční nástroje představují finanční investice držené za účelem obchodování, obchodní a ostatní pohledávky, hotovost a peněžní ekvivalenty, úvěry a půjčky, obchodní a ostatní závazky.

Nederivátové finanční nástroje jsou prvotně oceněny reálnou hodnotou včetně vedlejších pořizovacích nákladů, pokud se nejedná o ty, které se přeceňují na reálnou hodnotu prostřednictvím výkazu zisků a ztrát. Pokud jejich reálná hodnota nemůže být spolehlivě stanovena, je použita pořizovací cena. Ostatní investice zahrnují nekótované majetkové a dluhové cenné papíry, které jsou v okamžiku vzniku oceněny reálnou hodnotou včetně nákladů na transakce, které se přímo vztahují k akvizici. Posléze jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g).

Pohledávky jsou finančními aktivy nederivátové povahy s fixními či předem stanovenými platbami, které nejsou vedeny na aktivním trhu. Pohledávky jsou prvotně oceněny a následně vykazovány v hodnotě snížené o opravné položky (viz účetní postupy popsané v 3 g).

Peněžní prostředky zahrnující peněžní hotovost, bankovní vklady a prostředky zapojené do cash poolu jsou součástí peněz a peněžních ekvivalentů v rámci přehledu o peněžních tocích. Na základě smluvních podmínek, skupina prezentuje ve výkazu finanční pozice v případě aktivního zůstatku cash poolu v rámci peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů. V případě, že vznikne závazek z cash poolu, je vykázán v položce úvěry a půjčky. Pro účely konsolidovaného výkazu přehledu o peněžních tocích je jak aktivní, tak pasivní zůstatek na cash poolových účtech součástí peněžních prostředků.

*(ii) Derivátové finanční nástroje*

Skupina používá finanční deriváty k zajištění rizika souvisejícího s nákupem a prodejem povolenek na emise oxidu uhličitého (viz bod 3 f). Skupina dále používá měnové kontrakty pro zajištění rizik spojených s pohybem měnových kurzů.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou; související transakční náklady jsou účtovány do nákladů resp. výnosů v okamžiku, kdy jsou vynaloženy. Po prvotním ocenění jsou deriváty oceněny reálnou hodnotou a její změna je účtována následně do nákladů, resp. výnosů.



## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

#### *Zajištění peněžních toků*

Změny reálné hodnoty derivátového zajišťovacího nástroje, který je klasifikován jako zajištění peněžních toků, se účtují dle pravidel skupiny do vlastního kapitálu nebo do finančního výsledku v rozsahu, v jakém je zajištění efektivní. V rozsahu, v jakém je zajištění neefektivní, se změny reálné hodnoty účtují do nákladů, resp. výnosů.

V případě, že zajišťovací nástroj již nespĺňuje kritéria zajišťovacího účetnictví, zanikne nebo je prodán, ukončen nebo uplatněn, zajišťovací účetnictví je podle předpokladu ukončeno. Kumulovaný zisk nebo ztráta, které byly dříve účtovány do vlastního kapitálu, kde zůstávají do doby, kdy dojde k očekávané transakci, a následně se odúčtují do nákladů, resp. výnosů.

Pokud je zajišťovaná položka nefinančním aktivem, částka účtovaná do vlastního kapitálu je převedena do účetní hodnoty aktiva v okamžiku jeho účtování. V ostatních případech je částka účtovaná do vlastního kapitálu převedena do nákladů, resp. výnosů ve stejném období, v němž zajišťovaná položka ovlivňuje náklady, resp. výnosy.

Skupina se rozhodla uplatnit výjimku dle standardu IAS 39 odstavec 5, podle které v případech kontraktů uzavřených za účelem nákupu nebo dodání nefinanční položky v souladu s plánovanými požadavky účetní jednotky na nákup, prodej nebo užití, nemusí se účtovat o derivátu a forward se zaúčtuje až v okamžiku nákupu nefinančního aktiva jako takového.

#### *Ostatní deriváty*

Pokud derivátový finanční nástroj není derivátem k obchodování a není klasifikován jako zajišťovací, veškeré změny jeho reálné hodnoty jsou účtovány do nákladů, resp. výnosů.

#### *(iii) Vlastní kapitál*

Základní kapitál je tvořen plně splacenými vklady akcionářů. Dividendy jsou vykázány jako závazek v období, ve kterém bylo o jejich výplatě rozhodnuto.

#### **d) Pozemky, budovy a zařízení**

##### *(i) Vlastní majetek*

Složky pozemků, budov a zařízení jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávký (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionální část režijních výrobních nákladů.

Pokud se některý z pozemků, budov nebo zařízení skládá z významných složek s různou dobou životnosti, jsou tyto složky odepisovány samostatně.

##### *(ii) Najatý majetek*

Nájemní dohody, kterými se na skupinu přenáší veškerá rizika a výhody spojené s vlastnictvím, jsou klasifikovány jako finanční leasingy. Budovy a zařízení nabyté pomocí finančního leasingu jsou vykazovány jako finanční aktivum v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Ocenění se následně snižuje o oprávký (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Splátky operativního leasingu jsou vykazovány v souladu s bodem 3 k).

##### *(iii) Vládní dotace*

Vládní dotace na pořízení investic jsou účtovány na počátku v reálné hodnotě na účet závazků, a to v okamžiku, kdy existuje přiměřená jistota, že budou obdrženy, a že skupina splní podmínky s dotací související. Následně je dotace postupně rozpouštěna do hodnoty majetku.

##### *(iv) Následné výdaje*

Výdaje na výměnu částí položky zařízení, která je vykazována samostatně, včetně výdajů na její nezbytné kontroly a generální opravy jsou aktivovány do pořizovací ceny, pouze pokud zvyšují budoucí ekonomické užítky generované danou položkou pozemků, budov a zařízení a tyto výdaje lze objektivně ocenit. Výdaje související s každodenní údržbou pozemků, budov a zařízení jsou vykázány přímo v nákladech běžného období.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018***(v) Odpisy*

Odpisy se účtují do výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti budov a zařízení. Pozemky se neodpisují. Očekávaná doba použitelnosti majetku je následující:

Budovy, haly a stavby	30 - 40 let
Stroje, přístroje a zařízení	5 - 50 let
Ostatní aktiva	4 roky

Na základě revize ve spolupráci s technickým útvarem společnost provedla úpravy doby životnosti komponent významných majetkových položek, konkrétně u kotlů a turbín a to směrem k prodloužení celkové doby životnosti zmíněných aktiv

Dopadem této revize bylo snížení odpisů o 78 092 tis. Kč v roce 2018.

**e) Nehmotná aktiva***(i) Kladný a záporný goodwill*

Goodwill (kladný a záporný) představuje částku vznikající při akvizici dceřiných společností, přidružených podniků a společných (spolu ovládaných) podniků (joint ventures). Goodwill (kladný a záporný) vznikající při akvizici je vykázán a oceněn jako rozdíl mezi pořizovací cenou a reálnou hodnotou identifikovaných aktiv a pasiv včetně podmíněných závazků dceřiné společnosti či přidruženého podniku. Záporný goodwill vznikající při akvizici je ihned vykázán ve výkazu zisků a ztrát.

*Akvizice*

Goodwill vznikající při pořízení minoritních podílů v dceřiné společnosti představuje kladný rozdíl mezi pořizovací cenou dodatečné investice a hodnotou čistých aktiv pořízených k datu akvizice.

*Následné ocenění*

Goodwill je oceněn v pořizovací ceně po odečtení kumulovaných ztrát ze snížení hodnoty.

*(ii) Ostatní nehmotná aktiva*

Nehmotná aktiva nabytá skupinou jsou oceněna pořizovací cenou sníženou o oprávky (viz dále) a ztráty ze snížené hodnoty (viz bod 3 g). Zakoupený software, který nedílně souvisí s funkčností příslušného zařízení, se kapitalizuje jako součást daného zařízení.

*(iii) Odpisy*

Odpisy se účtují do výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti nehmotného majetku. Goodwill a nehmotná aktiva s neurčitou dobou použitelnosti jsou systematicky testovány na ztrátu ze snížení hodnoty k datu účetní závěrky. Ostatní nehmotná aktiva jsou amortizována od data jejich uvedení do užívání. Očekávaná doba použitelnosti nehmotného majetku je následující:

Software	4 - 5 let
Ostatní	3 - 5 let
Smlouva se společností OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu	20 let

**f) Zásoby**

Zásoby jsou oceněny pořizovací cenou či čistou realizovatelnou hodnotou, a to vždy tou, která je nižší. Čistá realizovatelná hodnota je odhadnutá prodejní cena v běžném podnikání snížená o odhadnuté náklady na dokončení a předpokládané náklady s prodejem aktiva. Cena zásob je stanovena použitím metody průměrných cen a zahrnuje kupní cenu a ostatní náklady spojené s nákupem jako dopravné, skladné apod.

K datu sestavení konsolidované účetní závěrky prověřuje skupina účetní hodnoty zásob. Snížení hodnoty zásob na úroveň čisté realizovatelné hodnoty oproti pořizovací ceně je vykazováno v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát v období, kdy bylo snížení ocenění zjištěno.

*Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo EUA), kterou skupina vykazuje jako zásobu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou váženého aritmetického průměru. K rozvahovému dni skupina dále posuzuje, zda neexistují indikátory možného snížení hodnoty emisních povolenek.

Pokud takové indikátory existují, skupina ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota emisních povolenek je nižší než jejich zůstatková hodnota. Případné snížení hodnoty emisních povolenek je zúčtováno do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát. Pokud je spotřeba emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má skupina k dispozici k rozvahovému dni, je vykázána rezerva ve výši hodnoty povolenek, které skupina bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tato rezerva je oceněna průměrnou cenou povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2018 skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2018 a po roce 2018.

Spotřeba emisních povolenek a taktéž výnosy z jejich prodeje jsou vykazovány v Konsolidovaném výkazu zisků a ztrát v rámci pozice Náklady na prodej.

#### **g) Snížení hodnoty**

##### *(i) Finanční aktiva*

U finančního aktiva dochází ke snížení hodnoty tehdy, pokud existují objektivní náznaky, že nastala skutečnost či skutečnosti s negativním dopadem na budoucí peněžní toky z tohoto aktiva.

Ztráta ze snížení hodnoty u finančního aktiva oceněného zůstatkovou hodnotou je vypočtena pomocí efektivní úrokové sazby jako rozdíl mezi jeho účetní hodnotou a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou. Jednotlivá významná finanční aktiva jsou testována na snížení hodnoty individuálně. Ostatní finanční aktiva jsou posuzována souhrnně ve skupinách, které sdílí podobné rysy úvěrového rizika. Veškeré ztráty ze snížení hodnoty jsou účtovány do výkazu zisků a ztrát. Ztráta ze snížení hodnoty je zrušena tehdy, pokud lze zrušení objektivně vztáhnout ke skutečnosti, která nastala po zaúčtování ztráty ze snížení hodnoty. Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je účtováno do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát.

##### *(ii) Nefinanční aktiva*

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje skupina účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 f) a odložených daňových pohledávek (viz bod 3 l), aby zjistila, zda neexistují indikace, že mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové indikace, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku.

U goodwillu, aktiv s neurčitou dobou použitelnosti a nehmotných aktiv, která nejsou uvedena do užívání, je zpětně získatelná hodnota odhadována k datu konsolidované účetní závěrky.

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Peněžotvorná jednotka je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje peněžní toky, které jsou nezávislé na jiných aktivech a skupinách aktiv. U aktiva, které negeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžotvornou jednotku, ke které dané aktivum patří. Ztráty ze snížení hodnoty zaúčtované v souvislosti s peněžotvornými jednotkami jsou nejprve alokovány za účelem snížení účetní hodnoty goodwillu alokovaného jednotkám a poté za účelem snížení účetní hodnoty jiných aktiv v rámci jednotky (skupiny jednotek) proporcionálně.

Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu se nezruší. U ostatních aktiv jsou ztráty ze snížení hodnoty vykázány v uplynulých obdobích posuzovány k datu účetní závěrky, zdali neexistují signály, že se ztráta snížila či přestala existovat. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší, pokud se změnily odhady, které byly použity pro stanovení zpětně získatelné hodnoty. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší pouze do té výše, aby účetní hodnota aktiva nebyla vyšší než hodnota, která by byla stanovena, očištěná o odpisy, pokud by nebyla vykázána žádná ztráta ze snížení hodnoty.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018***Výpočet zpětně získatelné hodnoty*

Zpětně získatelná hodnota aktiva nebo peněžotvorné jednotky je určena reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej nebo jejich užitou hodnotou podle toho, která je vyšší. Pro zjištění užité hodnoty jsou odhadované budoucí toky diskontovány na jejich současnou hodnotu s použitím diskontní sazby před zdaněním, která odráží aktuální tržní ocenění časové hodnoty peněžních prostředků a rizik specifických pro dané aktivum. U aktiva, které negeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžotvornou jednotku, ke které dané aktivum patří.

**h) Zaměstnanecké požitky**

Závazek skupiny z titulu zaměstnaneckých požitků je částka budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok výměnou za své služby v běžném a minulých obdobích. Je vypočten za použití metody plánovaného ročního zhodnocení požitků. Diskontní sazba se stanoví jako výnos z dlouhodobých státních dluhopisů v České republice. Veškeré pojistně-matematické zisky a ztráty jsou účtovány do výkazu zisků a ztrát v období, kdy nastanou, s výjimkou zisků a ztrát u požitků po skončení pracovního poměru, které jsou účtovány do vlastního kapitálu.

Závazky z titulu příspěvků na plány definovaných příspěvků jsou účtovány jako náklad do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát v období, kdy jsou splatné. Změny plánu definovaných příspěvků týkajících se odměn při odchodu do důchodu, klasifikovaných jako požitky po ukončení pracovního poměru, jsou amortizovány rovnoměrně do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát do doby, kdy zaměstnanci nastal nárok na výplatu tohoto požitku.

**i) Rezervy**

Rezerva se vykáže v rozvaze, pokud má skupina smluvní nebo mimosmluvní závazek, který je důsledkem minulé události, a je pravděpodobné, že vypořádání závazku povede k odtoku prostředků. Pokud je dopad diskontování významný, rezervy se stanovují diskontováním očekávaných budoucích peněžních toků sazbou před zdaněním, která odráží současné tržní ohodnocení časové hodnoty peněz a specifická rizika daného závazku.

*(i) Obnova pozemku*

V souladu se zveřejněnou politikou ochrany životního prostředí a relevantními právními ustanoveními se rezerva na obnovu pozemku a dekontaminaci půdy vykazuje v okamžiku, kdy dojde ke kontaminaci půdy. Částka zaúčtovaná jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů potřebných k vyrovnání současného závazku k rozvahovému dni. Změny ve výši závazku, které vyplývají ze změn nejlepšího odhadu peněžních toků potřebných k vyrovnání závazku nebo ze změn diskontní sazby, zvyšují (respektive snižují) částku zaúčtovanou jako související aktivum. Pokud by však takový postup vedl k záporné výši aktiva, pak je dopad této změny v tomto rozsahu zaúčtován do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát.

*(ii) Soudní spory*

Rezerva na soudní spory se vykáže, jakmile je pravděpodobné, že vypořádání právních závazků proti skupině povede k odtoku prostředků.

*(iii) Ostatní rezervy*

Ostatní rezervy zahrnují rezervy na rizika plynoucí z hlavní činnosti skupiny. Rezervy na ostatní rizika byly prověřeny a upraveny na základě nejlepších odhadů vyplývajících ze změny předpisů a odhadů.

**j) Výnosy***Prodej tepla, elektřiny, plynu, služeb a zboží*

Výnosy z prodeje tepla, elektřiny, plynu a zboží jsou vykázány v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát, jakmile zákazník získá kontrolu nad zbožím nebo službami

Aktiva pořízená akvizicí spojená s distribucí tepla a stlačeného vzduchu jsou klasifikována v souladu s IFRIC 4 jako pohledávka z pronájmu a účtována jako jedna položka, a to zvýšení úroku na straně jedné a snížení pevných plateb zákazníkům na straně druhé.

**k) Náklady***(i) Splátky operativního leasingu*

Splátky operativního leasingu jsou vykázány v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.

## **Veolia Energie ČR, a.s.**

### **PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

#### *(ii) Finanční náklady a výnosy*

Finanční náklady a výnosy zahrnují úroky z půjček stanovené metodou efektivní úrokové sazby, úroky z investovaných prostředků, příjem z dividend a diskontování rezerv.

#### **l) Daň z příjmů**

Daň z příjmů zahrnuje splatnou a odloženou daň. Daň z příjmů je vykázána v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát s výjimkou daně, která se vztahuje k položkám vykázaným přímo ve vlastním kapitálu.

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený ze zdanitelných příjmů běžného roku s použitím daňových sazeb platných k prvnímu dni účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň se vypočte s použitím rozvahové metody a vychází z dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv s použitím daňové sazby platné pro období, ve kterém se předpokládá, že daňová pohledávka či závazek budou uplatněny.

K datu sestavení konsolidované účetní závěrky prověřuje skupina účetní hodnotu odložené daňové pohledávky. O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

Stanovení odložené daně vyjadřuje daňové důsledky v závislosti na způsobu, jímž skupina hodlá na konci vykazovaného období realizovat nebo vypořádat účetní hodnotu svých aktiv a pasiv. Pro investiční majetek oceňovaný reálnou hodnotou platí předpoklad, že účetní hodnota investičního majetku se vždy realizuje prodejem, pokud tento předpoklad nemůže být vyvrácen.

#### **4. Odhad reálné hodnoty**

Některá účetní pravidla skupiny vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční, tak pro nefinanční položky aktiv a pasiv. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod.

##### *(i) Obchodní a ostatní pohledávky*

Reálná hodnota obchodních a ostatních pohledávek je stanovena na základě současné hodnoty budoucích peněžních toků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

##### *(ii) Deriváty*

Reálná hodnota termínovaných smluv s emisními povolenkami a certifikátů a forwardových smluv zajišťujících kurzové riziko je stanovena jako diskontovaný rozdíl mezi smluvními cenami a tržní forwardovou cenou.

##### *(iii) Nederivatové finanční závazky*

Reálná hodnota je pro účely vykázání v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

##### *(iv) Zaměstnanecké požitky*

Reálná hodnota zaměstnaneckých požitků je kalkulována jako současná hodnota budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok výměnou za své služby v běžném a minulých obdobích. Diskontní sazba se stanoví jako výnos z dlouhodobých státních dluhopisů v České republice.

#### **5. Řízení finančních rizik**

Skupina je vystavena následujícím finančním rizikům:

- kreditní riziko,
- riziko likvidity,
- tržní riziko,
- provozní riziko.

## **Veolia Energie ČR, a.s.**

### **PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Za ustavení a kontrolu pravidel pro řízení rizik ve skupině celkově odpovídá představenstvo mateřské společnosti. Představenstvo kontroluje a schvaluje pravidla pro řízení rizik, jež jsou popsána níže. Oddělení řízení rizik je odpovědné za mapování jednotlivých rizik a jejich dopad na skupinu.

#### ***Kreditní riziko***

Kreditní riziko je riziko finanční ztráty pro skupinu v případě, že zákazník nebo protistrana v transakci s finančním nástrojem nedodrží smluvní závazky.

#### ***Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky***

Ohrožení kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a skupina se je snaží řídit a omezovat. Skupina má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Pro zákazníky jsou stanoveny kreditní limity. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar vymáhání pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní limit, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení. Více než 80 % zákazníků se skupinou obchoduje více než 4 roky a ztráty se přitom vyskytují velmi zřídka. Pro sledování úvěrového rizika ve vztahu k zákazníkům jsou zákazníci rozděleni podle jejich rizikových charakteristik. Rozlišuje se, zda jde o právnickou nebo fyzickou osobu, podle odvětví a případně dřívější platební historie. Dodávky jsou realizovány proti zálohovým platbám, které se pravidelně vyhodnocují. Zákazníci označení jako vysoce riziková jsou zvlášť sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek.

Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek, které se vytvářejí jednak k pohledávkám, které představují specifické riziko ztráty, a dále na ztrátu ke skupině pohledávek, které představují podobné riziko. Dále viz bod 27.

#### ***Investice***

Skupina se omezuje na investice do cenných papírů ve společnostech, které jsou likvidní. Vedení skupiny neočekává ztráty z těchto investic.

Skupina drží k 31. prosinci 2018 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 1 537 mil. Kč (2017 - 613 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

#### ***Záruky***

Skupina uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2018 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve výši 150 mil. Kč (2017 – 398 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 10 mil. Kč (2017 – 17 mil. Kč).

#### ***Mimobilanční závazky***

Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela pětiletý kontrakt na nákup uhlí se společností EP Coal Trading, a.s.. Z této smlouvy vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 3 026 mil. Kč.

#### ***Riziko likvidity***

Riziko likvidity znamená možnost, že skupina nebude schopna dostat svým finančním závazkům k termínům splatnosti. Přístup skupiny k řízení likvidity je zajistit dostatečnou likviditu k plnění závazků podle splatnosti a nedopustit poškození dobrého jména skupiny.

K řízení nákladů na svoje výrobky a služby používá skupina metodu členění nákladů podle činností, která umožňuje sledovat požadavky na peněžní toky a optimalizovat návratnost vložených prostředků. Skupina má běžně zajištěn dostatek finančních prostředků ke krytí očekávaných provozních nákladů, který je zajištěn zapojením do cash poolu v rámci skupiny Veolia. V rámci cash poolu může skupina čerpat



**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

finanční prostředky až do výše 2 233 mil. Kč. Tímto přístupem skupina vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

***Tržní riziko***

Tržní riziko znamená potenciaální možnost, že v tržních cenách, směnných kurzech, úrokových sazbách, cenách akcií či cenách povolenek na emise skleníkových plynů nastanou změny, které negativně ovlivní příjmy skupiny nebo hodnotu finančních nástrojů, které má skupina v držení.

***Měnové riziko***

V oblasti nákupu, prodeje a financování není skupina vystavena významnému měnovému riziku, protože rozhodující část nákupu, prodeje a financování jsou sjednány v domácí měně. Pro případy plateb elektřiny, paliva a povolenek CO<sub>2</sub> v cizích měnách (EUR, PLN) uzavírá skupina forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika.

***Úrokové riziko***

Skupina pokrývá částečně úrokové riziko vyplývající z pohybu úrokových sazeb tím, že financování je zajištěno především prostřednictvím poskytnutého financování mateřskou společností. Toto financování je vystaveno tržnímu riziku z titulu pohybu úrokových sazeb.

***Jiná rizika spojená s tržními cenami***

Skupina uzavřela v roce 2018 termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

***Provozní riziko***

Skupina řídí výrobní riziko s cílem vyhnout se finančním ztrátám a škodám. Jedná se především o postupné opotřebení vybavení a komponent elektráren skupiny, rizika spojená s odstávkami provozů, a rizika spojená s pojištěním.

***Postupné opotřebení vybavení a komponent***

Vliv provozu, jakož i přírodních procesů (např. eroze a koroze) na technický stav některého vybavení a určitých komponent výrobního zařízení, se neustále v průběhu času zvyšuje. Zároveň společnost pokračuje ve významném projektu obnovy výrobního portfolia svých provozů za účelem jeho modernizace tak, aby byla naplněna obchodní vize skupiny Veolia. Cílem společnosti je zvýšení kvality služeb, efektivity výroby, spolehlivosti dodávek a zvýšení bezpečnosti provozu a v neposlední řadě snížení dopadů výroby energií na životní prostředí. Kromě obnovy svých provozů na fosilní palivo vytváří společnost podmínky pro spalování biomasy a pracuje na strategii využívání vytríděného komunálního odpadu, čistírenských kalů a dalších energeticky využitelných komodit. Společnost se snaží dodržovat platné interní postupy ohledně preventivní kontroly a údržby vybavení a komponent svých provozů, včetně oprav a výměn, s cílem předcházet poruchovosti a ztrátám.

***Rizika spojená s odstávkami provozů***

Přes složitosti výrobních provozů se skupina snaží odstranit riziko neplánovaných odstávek nebo s přesností předvídat jejich načasování či dopad zejména prováděním preventivních kontrol a oprav.

***Pojištění rizik***

Skupina má uzavřeny mezinárodní pojistné programy (např. pojištění majetku a strojního vybavení, pojištění odpovědnosti za škodu) svých nejdůležitějších aktiv a věří, že má pokryta rizika všech hlavních pojistných událostí.

***Řízení kapitálu***

Představenstvo společnosti Veolia Energie ČR, a.s. řídí politiku kapitálové struktury skupiny v souladu s požadavky investora se zaměřením na vhodné zadlužení a sledování dividendové politiky. Cílem je dosažení vhodného poměru cizích zdrojů k celkovým aktivům a dosažení plánovaných záměrů dividendové politiky. Jedná se o hledání přiměřeného zadlužení, která závisí na tvorbě zisku, resp. cash flow, dodržení průměrných nákladů na kapitál a pracovního kapitálu stanovených plánem skupiny.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Dluh skupiny na vlastní kapitál na konci účetního období byl následující.

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazky celkem	10 385 259	9 029 689
Peníze a peněžní ekvivalenty	(1 537 377)	(613 115)
Čistý dluh	8 848 082	8 416 574
Celkový vlastní kapitál	6 148 229	6 010 051
Finanční toky ze zajištění	2 905	12 043
Upravený vlastní kapitál	6 151 134	6 022 094
Dluh na upravený kapitál	1,44	1,40

**6. Výnosy**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Tržby za prodej tepla a související produkty	6 520 451	6 838 323
Tržby za prodej a přeprodej elektřiny a podpůrné služby	4 487 763	4 242 833
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	234 238	235 370
Tržby za prodej plynu	122 208	--
Ostatní provozní výnosy	254 654	230 875
Celkem	11 619 314	11 547 401

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

**7. Náklady na prodej**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Osobní náklady	(1 356 463)	(1 257 668)
Odpisy	(965 882)	(1 044 524)
Opravná položka k dlouhodobému majetku	539 281	33 031
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(722 575)	(309 919)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(2 711 558)	(2 432 160)
Spotřeba paliva	(2 496 840)	(2 663 369)
Spotřeba materiálu, energie a služeb, smluvní pokuty a náhrady	(1 433 591)	(1 345 406)
Změna stavu rezerv a opravných položek	43 399	137 818
Spotřeba emisních povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(196 656)	(250 833)
Celkem	(9 300 885)	(9 133 030)

V pozici Spotřeba materiálu, energie a služeb, smluvní pokuty a náhrady jsou rovněž vykázány náhrady od pojišťovny a výnosy ze smluvních pokut viz bod 24.

V roce 2015 a 2016 skupina v souladu s pravidly pro sestavení konsolidované účetní závěrky (viz bod 3g) identifikovala objektivní náznaky, které představovaly negativní dopad na hodnotu aktiv hmotného a nehmotného majetku a hodnotu ostatních finančních investic. Na základě této skutečnosti bylo provedeno testování na snížení hodnoty určitých aktiv. Testování potvrdilo nižší zpětně získatelnou hodnotu těchto aktiv, než byla hodnota účetní. Na základě tohoto zjištění skupina vytvořila v letech 2015 a 2016 opravnou položku v hodnotě 1 475 mil. Kč. V roce 2018 po opětovném testování skupina rozhodla o rozpuštění významné části této opravné položky.

Rozpuštění opravné položky je alokována následovně: Budovy, stroje a zařízení (viz bod 13) – (254) mil. Kč, Ostatní nehmotný majetek (viz bod 14) (472) mil. Kč a Ostatní finanční investice (bod 15) ve výši (350) mil. Kč.

V roce 2016 skupina na základě systematického testování Goodwillu na snížení hodnoty (viz bod 3g) zjistila, že existovaly objektivní indikátory snížení hodnoty. Na základě těchto náznaků byl proveden výpočet snížení hodnoty pomocí efektivní úrokové sazby jako rozdíl mezi jejich účetní



## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

hodnotou a zpětně ziskatelnou hodnotou vypočtenou jako současnou hodnotu odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou. V roce 2016 bylo zaúčtováno snížení hodnoty goodwillu do výkazu zisků a ztrát v roce 2016 ve výši 737 mil. Kč jako rozdíl mezi zpětně ziskatelnou a účetní hodnotou k 31. prosinci 2016. Při testování Goodwillu na snížení hodnoty k 31. prosinci 2018 se neobjevily žádné nové indikátory snížení hodnoty, a proto nebylo účtováno o dalším snížení hodnoty goodwillu.

#### Goodwill

*V tis. Kč*

	Veolia Energie Kolín, a.s.	Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	Veolia Energie Praha, a.s.	LG Systems spol. s r.o.	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2017	170 702	45 218	1 210 610	--	1 426 530
Přírůstky	--	--	33 733	--	33 733
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2017	170 702	45 218	1 244 343	--	1 460 263
Zůstatek k 1. lednu 2018	170 702	45 218	1 244 343	--	1 460 263
Přírůstky	--	--	--	--	--
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--	7 348	7 348
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2018	170 702	45 218	1 244 343	7 348	1 467 611

#### 8. Odbytové náklady

*V tis. Kč*

	2018	2017
Osobní náklady	(72 357)	(65 832)
Odpisy	(9)	(9)
Ostatní náklady / výnosy	(51 200)	(64 906)
Celkem	(123 566)	(130 747)

#### 9. Správní náklady

*V tis. Kč*

	2018	2017
Osobní náklady	(268 152)	(358 035)
Odpisy	(22 226)	(22 672)
Změna stavu rezerv	14 047	4 433
Náklady na řízení	(148 996)	(135 250)
Náklady na materiál, služby a ostatní náklady	(251 179)	(278 033)
Celkem	(676 506)	(789 557)

#### 10. Ostatní provozní náklady

*V tis. Kč*

	2018	2017
Náklady na restrukturalizaci	(11 665)	--
Náklady na pořízení finančních investic	(1 333)	--
Celkem	(12 998)	--

#### 11. Finanční náklady a výnosy

*V tis. Kč*

	2018	2017
Úrokový výnos	9 793	1 636
Příjem z dividend	7 067	13 134
Kurzový zisk	22 394	11 470
Zisk z prodeje finančních investic	49 867	--
Ostatní finanční výnosy	12 711	13 184
Finanční výnosy celkem	101 832	39 424

V 2018 společnost Veolia Energie ČR prodala svůj podíl ve společnosti Pražská teplárenská.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Úrokový náklad	(176 521)	(52 954)
Kurzová ztráta	(16 941)	(23 783)
Diskont rezerv	(12 566)	(12 746)
Ostatní finanční náklady	(3 877)	(3 167)
Finanční náklady celkem	(209 905)	(92 650)

Změna hospodářského výsledku z finančních operací byla ovlivněna především zvýšením výnosů z důvodu prodeje podílu v Pražské teplárenské a také zvýšení nákladů především z titulu úroků.

## 12. Daň z příjmů

V tis. Kč

<b>Splatná daň</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Běžný rok	(189 481)	(260 684)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(8 697)	(4 696)
	(198 178)	(265 380)
<b>Odložená daň</b>		
Dopad změny v dočasných rozdílech	(88 337)	(29 827)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(286 515)	(295 207)
<b>Odsouhlasení efektivní daňové sazby</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Zisk před zdaněním	1 397 286	1 440 841
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(265 485)	(273 760)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	104 440	(88 932)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	(29 725)	101 474
Vliv slevy na dani	139	534
Vliv uplatněných daňových ztrát	1 150	--
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(8 697)	(4 696)
Splatná daň celkem	(198 178)	(265 380)
Odložená daň celkem	(88 337)	(29 827)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(286 515)	(295 207)

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 108 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 6 mil. Kč (2017 – pohledávka 102 mil. Kč a závazek 11 mil. Kč). Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím jednotné daňové sazby 19 %.

Dopad položek úplného výsledku na odloženou daň:

Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky / (ztráty) před zdaněním 44 mil. Kč (2017 – 38 mil. Kč), daň (8) mil. Kč (2017 – (7) mil. Kč), po zdanění 36 mil. Kč (2017 – 31 mil. Kč); změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním 11 mil. Kč (2017 – 1,1 mil. Kč), daň (2) mil. Kč (2017 – (0,2) mil. Kč), po zdanění 9 mil. Kč (2017 – 0,9 mil. Kč).

Skupina vede soudní spor s Českou republikou stejně jako ostatní energetické společnosti, které nesouhlasily s uvalením speciální daně z emisních povolenek v letech 2011 a 2012 Ministerstvem financí. Skupina vyčíslila případný dopad ve výši 175 mil. Kč, o kterém ale neúčtovala jako o podmíněném aktivu. V prosinci 2015 bylo o této věci rozhodnuto a skupina obdržela rozhodnutí Odvolacího Finančního ředitelství na vrácení části darovací daně ve výši 22 mil. Kč. V roce 2018 obdržela skupina úrok z neoprávněného jednání správce daně v souvislosti s přeplatkem na darovací dani ve výši 7 mil. Kč. Skupina však s rozhodnutím nesouhlasí a vede v této záležitosti soudní řízení. V roce 2018 nebylo v této věci rozhodnuto.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## 13. Pozemky, budovy a zařízení

<i>V tis. Kč</i> <b>Pořizovací cena</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	649 914	11 314 836	15 615 998	343 710	27 924 458
Přírůstky/přeúčtování	1 526	264 506	391 955	374 231	1 032 218
Úbytky	(28)	(54 191)	(112 970)	--	(167 189)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	651 412	11 525 151	15 894 983	717 941	28 789 487
Zůstatek k 1. lednu 2018	651 412	11 525 151	15 894 983	717 941	28 789 487
Přírůstky/přeúčtování	494	251 650	303 128	520 676	1 075 948
Přírůstek akvizice	--	--	2 487	1 551	4 038
Úbytky	(2 775)	(78 036)	(58 840)	--	(139 651)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	649 131	11 698 765	16 141 758	1 240 168	29 729 822
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	--	6 793 927	11 942 387	236	18 736 550
Ztráty ze snížení hodnoty	2 703	177	(4 253)	--	(1 373)
Odpisy běžného roku	--	353 005	606 193	--	959 198
Úbytky	--	(52 430)	(111 642)	--	(164 072)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	2 703	7 094 679	12 432 685	236	19 530 303
Zůstatek k 1. lednu 2018	2 703	7 094 679	12 432 685	236	19 530 303
Ztráty ze snížení hodnoty	(1 511)	(126 125)	(123 006)	--	(250 642)
Přírůstek akvizice	--	--	2 016	--	2 016
Odpisy běžného roku	--	349 374	540 942	--	890 316
Úbytky	--	(72 147)	(56 229)	--	(128 376)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	1 192	7 245 781	12 796 408	236	20 043 617
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2017	649 914	4 520 909	3 673 611	343 474	9 187 908
K 31. prosinci 2017	648 709	4 430 472	3 462 298	717 705	9 259 184
K 31. prosinci 2018	647 939	4 452 984	3 345 350	1 239 932	9 686 205

Hodnotu hmotného majetku zvýšilo v roce 2018 rozpuštění opravné položky ve výši 254 mil. Kč (2017 – 0 mil. Kč) po provedeném testu snížení hodnoty (viz bod 7).

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018*****Najaté budovy a stroje***

Skupina si pronajímá výrobní zařízení formou finančních leasingů. Zůstatková hodnota najatých strojů, topárenského zařízení a staveb k 31. prosinci 2018 činila 33,9 mil. Kč (2017 – 34 mil. Kč).

Skupina měla na základě leasingové smlouvy s městem Mariánské Lázně pronajato výrobní zařízení do roku 2024. V roce 2013 byl však podepsán dodatek o prodloužení doby nájmu do roku 2039, který nabyl účinnost dne 1. ledna 2015. Podmínkou bylo, že nejpozději do 31. prosince 2014 nájemce zrealizuje modernizaci výtopny v Mariánských Lázních spojenou s výstavbou zdroje na kogenerační výrobu tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů. Tato podmínka byla v roce 2014 splněna. Skupina aktivovala majetek v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Úroková sazba pro tento leasing je stanovena ve výši 11,01 %. V níže uvedených tabulkách jsou uvedené očekávané splatné leasingové splátky.

2018	Závazek z leasingu k 31.12.2018	Zaplacené leasingové splátky k 31.12.2018	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Výrobní zařízení	14 951	18 722	1 609	6 436	29 997
<b>Celkem</b>	<b>14 951</b>	<b>18 722</b>	<b>1 609</b>	<b>6 436</b>	<b>29 997</b>

2017	Závazek z leasingu k 31.12.2017	Zaplacené leasingové splátky k 31.12.2017	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Výrobní zařízení	15 038	17 113	1 609	6 436	31 606
<b>Celkem</b>	<b>15 038</b>	<b>17 113</b>	<b>1 609</b>	<b>6 436</b>	<b>31 606</b>

***Zajištění***

Skupina k datu závěrky neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

***Dotace***

Skupina získala v roce 2018 dotace na modernizaci a ekologizaci topárenských zařízení z programu OPŽP ve výši 125 mil. Kč (2017 – 0 mil. Kč).

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## 14. Nehmotný majetek

V tis. Kč

<b>Pořizovací cena</b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	430 182	1 455 538	2 393 696	4 279 416
Přírůstky	48 230	--	33 733	81 963
Úbytky	(11 542)	(13 830)	--	(25 372)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	466 870	1 441 708	2 427 429	4 336 007
Zůstatek k 1. lednu 2018	466 870	1 441 708	2 427 429	4 336 007
Přírůstky	3 813	52 923	--	56 736
Přírůstky akvizice	855	17 374	7 348	25 577
Úbytky	(1 151)	(951 511)	--	(952 662)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	470 387	560 494	2 434 777	3 465 658
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	411 670	1 107 483	967 166	2 486 319
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--
Odpisy běžného roku	19 793	88 047	--	107 840
Úbytky	(11 542)	--	--	(11 542)
Zůstatek k 31. prosinci 2017	419 921	1 195 530	967 166	2 582 617
Zůstatek k 1. lednu 2018	419 921	1 195 530	967 166	2 582 617
Ztráty ze snížení hodnoty	--	(478 450)	--	(478 450)
Přírůstky akvizice	595	--	--	595
Odpisy běžného roku	20 015	82 854	--	102 869
Úbytky	(23)	(416 070)	--	(416 093)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	440 508	383 864	967 166	1 791 538
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2017	18 512	348 055	1 426 530	1 793 097
K 31. prosinci 2017	46 949	246 178	1 460 263	1 753 390
K 31. prosinci 2018	29 879	176 630	1 467 611	1 674 120

\*Zůstatek tvoří zejména nehmotná aktiva nabytá při akvizici NWR Energy, a.s. (Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.). Zejména se jedná o ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu do roku 2030.

Z důvodu uzavření nové smlouvy mezi společnostmi Veolia Průmyslové služby, a.s. se svým zákazníkem OKD, a.s. a zániku původní rámcové smlouvy s OKD, a.s. došlo k odúčtování zůstatkové ceny ostatního nehmotného majetku představující zákaznické smlouvy s OKD, a.s. a související opravné položky.

Hodnotu ostatního nehmotného majetku zvýšilo v roce 2018 rozpuštění opravné položky ve výši 472 mil. Kč (viz bod 7) po provedeném testu na snížení hodnoty (2017 – 0 mil. Kč).

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## 15. Ostatní finanční investice a deriváty

V tis. Kč

<b>Dlouhodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Podíly ve společnostech	3 069	74 061
Ostatní finanční investice	460 593	203 240
Deriváty	2 520	--

V tis. Kč

<b>Krátkodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Deriváty	341	10 165
Ostatní finanční investice	46 649	47 674

V roce 2018 došlo u ostatních finančních investic ke snížení opravné položky o 350 mil. Kč (2017 - snížení opravné položky o 33 mil. Kč) po provedeném testu na snížení hodnoty (viz bod 7).

Skupina nevlastní finanční investice určené k obchodování. K 31. prosinci 2018 představují krátkodobé deriváty reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika.

## 16. Odložené daňové pohledávky a závazky

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

V tis. Kč	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Pozemky, budovy a zařízení	65 480	269 786	(1 012 401)	(1 132 695)	(946 921)	(862 909)
Ostatní investice	--	--	--	--	--	--
Zásoby	20 222	18 904	--	--	20 222	18 904
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	38 089	47 630	(38 922)	(48 376)	(833)	(746)
Rezervy	127 785	133 518	(2 139)	(683)	125 646	132 835
Ostatní položky	27 149	37 782	(18 094)	(16 594)	9 055	21 188
<b>Odložené daňové pohledávky/(závazky)</b>	<b>278 725</b>	<b>507 620</b>	<b>(1 071 556)</b>	<b>(1 198 348)</b>	<b>(792 831)</b>	<b>(690 728)</b>

## Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

V tis. Kč	Zůstatek k 1/1/2018	Přírůstky akvizice	Vykázáno v hosp. výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Vliv kurzu	Zůstatek k 31/12/2018
Pozemky, budovy a zařízení	(862 909)	(3 295)	(80 832)	--	115	(946 921)
Ostatní investice	--	--	--	--	--	--
Zásoby	18 904	--	1 318	--	--	20 222
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(746)	--	(87)	--	--	(833)
Rezervy	132 835	--	1 255	(8 444)	--	125 646
Ostatní položky	21 188	--	(9 990)	(2 143)	--	9 055
<b>Celkem</b>	<b>(690 728)</b>	<b>(3 295)</b>	<b>(88 336)</b>	<b>(10 587)</b>	<b>115</b>	<b>(792 831)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

V tis. Kč	Zůstatek k 1/1/2017	Přírůstky akvizice	Vykázáno v hosp. výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Vliv kurzu	Zůstatek k 31/12/2017
Pozemky, budovy a zařízení	(867 942)	--	5 031	--	2	(862 909)
Ostatní investice	--	--	--	--	--	--
Zásoby	19 543	--	(639)	--	--	18 904
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	1 404	--	(2 150)	--	--	(746)
Rezervy	138 217	--	796	(6 178)	--	132 835
Ostatní položky	54 267	--	(32 865)	(214)	--	21 188
<b>Celkem</b>	<b>(654 511)</b>	<b>--</b>	<b>(29 827)</b>	<b>(6 392)</b>	<b>2</b>	<b>(690 728)</b>

## 17. Zásoby

V tis. Kč	2018	2017
Materiál a pohonné hmoty	750 958	434 845
Nedokončená výroba	9 818	408
Výrobky	372	336
Emisní povolenky	7 432	7 539
<b>Celkem</b>	<b>768 580</b>	<b>443 128</b>

V roce 2018 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 3 078 mil. Kč (2017 – 2 879 mil. Kč). K 31. prosinci 2018 byla zaúčtována opravná položka snižující hodnotu zásob o 104,7 mil. Kč (2017 – 104 mil. Kč).

*Emisní povolenky*

V roce 2005 byl v Evropské unii zaveden systém obchodování s emisními povolenkami. V následující tabulce je uveden přehled pohybů množství v tisících jednotek. Emisní povolenky představují EUA a CER. Jak je popsáno v účetním postupu 3 f, povolenky alokované dle Národního alokačního plánu jsou vykázány v aktivech skupiny v rámci zásob.

V tisících tun	Množství
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2016	(4)
Emisní povolenky alokované v roce 2017	992
Emisní povolenky prodané v roce 2017	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2017	1 783
Rozpuštění rezervy na scházející emisní povolenky	(167)
Emisní povolenky využité v roce 2017 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 541)
<b>Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2017</b>	<b>97</b>
Oprava chyby počátečního stavu k 31. prosinci 2017	98
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2017	36
Emisní povolenky alokované v roce 2018	764
Emisní povolenky prodané v roce 2018	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2018	1 476
Rozpuštění rezervy na scházející emisní povolenky	--
Emisní povolenky využité v roce 2018 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 266)
<b>Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2018</b>	<b>205</b>

Skutečné emise v roce 2018 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu skupina použila povolenky z minulých let a nakoupila povolenky k využití v roce 2018 a následujících.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****18. Krátkodobé daňové pohledávky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Daň z příjmů	107 579	102 059
<b>Celkem</b>	<b>107 579</b>	<b>102 059</b>

**19. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 30)	163 866	100 791
Pohledávky z obchodních vztahů	1 884 849	2 212 814
Ostatní pohledávky	183 421	201 900
<b>Celkem</b>	<b>2 232 136</b>	<b>2 515 505</b>

K 31. prosinci 2018 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky ve výši 253 mil. Kč (2017 – 279 mil. Kč) vycházející z pravděpodobného snížení hodnoty pohledávek vůči jednotlivým dlužníkům.

**20. Peníze a peněžní prostředky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Běžné bankovní účty	69 137	80 951
Bankovní depozita	36 192	51 969
Pokladní hotovost	1 124	1 494
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>106 453</b>	<b>134 414</b>
Cash pool s Veolia Environnement Finance SA – pohledávka	1 430 924	478 701
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem</b>	<b>1 537 377</b>	<b>613 115</b>
Cash pooling s Veolia Environnement Finance SA – závazek vč. nezaplacených úroků	(938 243)	--
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>599 134</b>	<b>613 115</b>

Skupina je od roku 2007 zapojena do cash poolu mezi skupinou Veolia a Societe Generale prostřednictvím smlouvy s Komerční bankou.

**21. Kapitál a ostatní fondy**

Základní kapitál k 31. prosinci 2018 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2017 – 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

Držitelé kmenových akcií mají právo na výplatu dividend, pokud jsou tyto schváleny valnou hromadou. Každá kmenová akcie nese jeden hlas při hlasování na valných hromadách společností. Všechny akcie nesou shodná práva ve vztahu k likvidačnímu zůstatku společností.

*Zajištění peněžních toků*

Změny reálné hodnoty derivátového zajišťovacího nástroje, který je klasifikován jako zajištění peněžních toků, se účtují přímo do vlastního kapitálu v rozsahu, v jakém je zajištění efektivní. V rozsahu, v jakém je zajištění neefektivní, se změny reálné hodnoty účtují do nákladů, resp. výnosů.



**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018***Ostatní kapitálové fondy*

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny zejména zaúčtovanými efekty v letech 2001 až 2007 se společnostmi plně ovládanými společnostmi: TEPLÁRNY Karviná, a.s., EKOTERM ČESKÁ REPUBLIKA a.s., Teplárna Ústí nad Labem, a.s., PPC Trmice a.s. a Dalkia Ostrava, a.s.

*Dividendový výnos připadající na akcii*

Skupina v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku vyplatila celkovou výši dividendy 1 023 mil. Kč (2017 - 1 330 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2018 činí 13,01 Kč (2017 – 16,88 Kč).

**22. Úvěry a půjčky**

Tento bod přílohy uvádí přehled smluvních podmínek, jež se vztahují na úročené úvěry a půjčky skupiny. Podrobnější informace o úvěrovém a úrokovém riziku, jemuž je skupina vystavena, jsou uvedeny v bodě 27.

***Dlouhodobé závazky***

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environnement Finance SA	4 826 521	4 625 000
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>4 826 521</b>	<b>4 625 000</b>

V roce 2017 společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela smlouvu na dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environnement Finance SA na celkovou výši 7 450 mil. Kč. K 31. prosinci 2018 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2017 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2018 byla 3,66%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2018 společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 125 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2017 - 125 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2018 byla 3,66%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2018 společnost Veolia Energie Kolín, a.s. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 200 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2017 - 0 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2018 byla 4,24 %. Úvěr je splatný v listopadu 2028.

***Krátkodobé závazky***

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Nezaplacené úroky z cash poolingů	17 550	12 395
Cash pooling s Veolia Environnement Finance SA	920 693	--
Ostatní finanční závazky	16 040	21 966
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>	<b>954 283</b>	<b>34 361</b>

***Podmínky a splátkový kalendář****Zajištěné bankovní úvěry*

Skupina neměla žádné zajištěné bankovní úvěry k 31. prosinci 2018 ani k 31. prosinci 2017.

Skupina má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 350 mil. Kč a 2,5 mil. EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2018 využita.

**23. Zaměstnanecké požitky**

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek skupiny vyplácet zaměstnancům, kteří ve skupině pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

**Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	650 186	670 702
Přírůstky vlivem akvizice	--	--
Vyplacené požitky	(35 898)	(30 943)
Náklady na běžné služby	38 856	35 180
Odpisy nákladů na minulé služby	--	--
Úroky	12 567	12 748
Pojistně matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(44 452)	(37 437)
Pojistně matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	323	(64)
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	(44 479)	--
Úprava závazku z titulu organizačních změn	--	--
<b>Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci</b>	<b>577 103</b>	<b>650 186</b>
Krátkodobá část závazku z titulu plánu definovaných požitků	9 362	65 226
Dlouhodobá část závazku z titulu plánu definovaných požitků	567 741	584 960

**Pojistně matematické předpoklady**

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,10 %	2,10 %
Zvýšení platů	2 %	2 %
Předpoklad fluktuace zaměstnanců	V průměru 1,03 %	V průměru 1,03 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění vykázané ve výkazu zisků a ztrát dosáhly v roce 2018 výše 407 mil. Kč (2017 – 397 mil. Kč).

Výše závazků z titulu definovaných požitků je vypočtena na základě pojistně matematického ocenění podle pravidel standardu IAS 19. Tento standard vyžaduje použití „přírůstkové metody“ a rovněž vyžaduje, aby byly použity objektivní a vzájemně kompatibilní pojistně-matematické předpoklady. Přírůstková metoda byla použita pro stanovení současné hodnoty závazku a nákladů na běžné služby.

Demografické předpoklady: předpoklady úmrtnosti byly převzaty z tabulek úmrtnosti z roku 2017 pro muže a ženy, vydané Českým statistickým úřadem. Předpoklad invalidity byl převzat z tabulek zdravotního postižení, které skupina sama sleduje. Předpoklad, že zaměstnanci odejdou ze skupiny před dosažením důchodového věku, byl stanoven na základě předpokládaných odchodů zaměstnanců na základě historické zkušenosti skupiny v předchozích letech.

Specifické předpoklady: skupina předpokládá, že existuje 80 % pravděpodobnost, že smlouvy uzavřené na dobu určitou budou v budoucnu změněny na smlouvy s dobou neurčitou. Hodnota závazků z definovaných požitků k 31. prosinci 2018 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: skupina nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Vezmeme-li v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání skupiny, neexistuje z tohoto titulu pro skupinu významné riziko.

**Analýza citlivosti**

Skupina provedla analýzu citlivosti velikosti rezervy na změnu pojistně-matematických předpokladů, které mají vliv na velikost závazku z titulu definovaných požitků. Pokud by došlo ke změně jednoho z příslušných pojistně-matematických předpokladů, přičemž by ostatní předpoklady zůstaly konstantní, změnil by se závazek z definovaných požitků na níže uvedené částky - analýza citlivosti pro předpoklady s nejvýznamnějším dopadem:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nárůst diskontní sazby +0,25 %</b>	<b>Nárůst inflace +0,25 %</b>
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2018	560 557	593 871
Náklady na běžné služby následující rok	21 176	22 684

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Ačkoliv tato analýza nezohledňuje časové rozdělení peněžních toků, které jsou v rámci plánu očekávány, poskytuje informaci o velikosti závazku při změně jednotlivých předpokladů.

**24. Rezervy**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Obnova pozemku</b>	<b>Ostatní rezervy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2017	46 101	72 371	118 472
Rezervy vytvořené v průběhu roku	21	25 251	25 272
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--
Rezervy využité v průběhu roku	--	(35 879)	(37 879)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(7 481)	(7 481)
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2017	46 122	54 262	100 384
Dlouhodobé	46 122	25 152	71 274
Krátkodobé	--	29 110	29 110
Zůstatek k 1. lednu 2018	46 122	54 262	100 384
Rezervy vytvořené v průběhu roku	5 432	14 068	19 500
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--
Rezervy využité v průběhu roku	--	(19 846)	(19 846)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(1 809)	(1 809)
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2018	51 554	46 675	98 229
Dlouhodobé	51 554	24 602	76 156
Krátkodobé	--	22 073	22 073

*Obnova pozemku*

Rezerva na obnovu pozemku byla prověřena a upravena tak, aby zohlednila aktuálně nejlepší odhad na základě změny využití pozemků a použitých technologií k rekultivacím.

*Ostatní rezervy*

Ostatní rezervy zahrnují rezervy na rizika plynoucí z hlavní činnosti skupiny.

Od roku 2016 probíhají ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. ze strany Energetického regulačního úřadu („ERU“) cenové kontroly a následně správní řízení v souvislosti s ověřením správnosti jedné položky kalkulace cen tepelné energie za období let 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách. Tato šetření stále probíhají a dle předběžného názoru ERU vyčíslení údajného pochybení společnosti může dosáhnout významné částky, a to až 580 milionů Kč. Dle interního názoru společnosti a názoru jejich externích právních poradců tato údajná pochybení nemají oporu v cenových předpisech, jelikož (1) ERU v rámci zmínovaných řízení neprovádí kontrolu ceny tepelné energie (jak mu ukládá zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a cenová rozhodnutí ERU), ale kontrolu jediné položky kalkulace ceny tepelné energie, (2) údajné pochybení společnosti není v cenových předpisech výslovně považováno za jejich porušení a (3) cenové kontroly i správní řízení jsou zatíženy dalšími významnými vadami v oblasti aplikace práva hmotného i procesního. V roce 2018 ERU v rámci řízení pověřil znalce vypracováním znaleckého posudku k posouzení přiměřené návratnosti použitelného kapitálu společnosti ve vztahu k obvyklému výnosu v odvětví teplárenství. Znalecký posudek byl dle interního názoru společnosti a názoru jejich externích právních poradců zadán nesprávně a jeho závěry nejsou v řízení použitelné. Společnost hodlá zadat vypracování oponentního znaleckého posudku. Výsledek řízení ze strany ERU bude jasný až po pravomocném ukončení správního řízení, které dosud probíhá a jehož závěry je v tuto chvíli předčasné předjímat.

Společnost AmplusServis, a.s. se účastní dvou soudních sporů se svými dodavateli. V jednom případě odvolací soud potvrdil rozsudek soudu prvního stupně. Společnost dle rozsudku uhradila 446 tis. EUR spolu s příslušenstvím a podala dovolání. Dovolací soud v roce 2018 rozsudky zrušil a vrátil zpět Krajskému soudu Ostrava k novému projednání. Ve druhém případě je společnost žalovaná o 19 mil. Kč, výsledek soudního jednání není prozatím známý.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

## 25. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky – krátkodobé i dlouhodobé

*Dlouhodobé závazky*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Ostatní závazky	169 423	166 645
<b>Celkem</b>	<b>169 423</b>	<b>166 645</b>

*Krátkodobé závazky*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 30)	66 377	48 472
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	2 554 255	2 382 762
Ostatní závazky	323 531	276 511
<b>Celkem</b>	<b>2 944 163</b>	<b>2 707 745</b>

## 26. Deriváty

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Krátkodobé deriváty	2 524	22 257
Dlouhodobé deriváty	--	2 775
<b>Celkem</b>	<b>2 524</b>	<b>25 032</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika v hodnotě 3 mil. Kč (2017 – 25 mil. Kč).

## 27. Finanční nástroje

*Kreditní riziko*

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2018</b>	<b>Zůstatková hodnota 2017</b>
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	2 232 136	2 515 505
Peněžní prostředky	20	1 537 377	613 115
<b>Celkem</b>		<b>3 769 513</b>	<b>3 128 620</b>

*Ztráty ze snížení hodnoty*

Reálná hodnota pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek činila:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nominální hodnota 2018</b>	<b>Snížení hodnoty 2018</b>	<b>Nominální hodnota 2017</b>	<b>Snížení hodnoty 2017</b>
Do data splatnosti	2 176 818	6	2 100 603	17 878
0 – 90 dnů po datu splatnosti	47 063	362	124 654	--
90 – 180 dnů po datu splatnosti	2 907	160	50 228	6
180 – 360 dnů po datu splatnosti	6 039	897	122 124	1 744
Více než 1 rok po datu splatnosti	252 489	251 755	396 851	259 328
<b>Celkem</b>	<b>2 485 316</b>	<b>253 180</b>	<b>2 794 461</b>	<b>278 956</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018**

Pohyb v opravných položkách na snížení hodnoty vzhledem k pohledávkám z obchodních vztahů v průběhu roku byl následující:

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
<i>V tis. Kč</i>		
Zůstatek k 1. lednu	(278 956)	(405 025)
Vliv akvizice	--	--
Vykázaná ztráta / zisk ze snížení hodnoty	25 776	126 069
Zůstatek k 31. prosinci	(253 180)	(278 956)

**Riziko likvidity**

Níže jsou uvedeny platby jednotlivých závazků skupiny dle jejich splatností včetně odhadovaných plateb úroků:

**K 31. prosinci 2018**

<i>V tis. Kč</i>	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 826 521	7 012 337	110 592	110 013	220 605	661 815	5 909 312
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol.	938 243	938 243	938 243	--	--	--	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	3 113 586	3 159 907	2 963 497	3 895	1 609	4 828	186 078
Celkem	8 878 350	11 110 487	4 012 332	113 908	222 214	666 643	6 095 390

**K 31. prosinci 2017**

<i>V tis. Kč</i>	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 625 000	6 109 279	84 083	76 590	149 850	449 550	5 349 206
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol.	933 764	933 764	933 764	--	--	--	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	1 724 091	1 724 091	1 724 091				
Celkem	7 282 855	8 767 134	2 738 938	76 590	149 850	449 550	5 349 206

**Měnové riziko**

Pro zajištění nákupů a prodeje elektřiny v EUR a PLN byly uzavřeny forwardové kontrakty se společností Veolia Environnement Finance (viz bod 5).

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

**Úrokové riziko**

Skupina vykazuje k datu závěrky následující úročené finanční nástroje:

(i) *Finanční nástroje s fixní úrokovou sazbou*

V tis. Kč

Zůstatek k 31. prosinci	2018	2017
Finanční závazky	--	--

(ii) *Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

V tis. Kč

Zůstatek k 31. prosinci	2018	2017
Dlouhodobý úvěr	(4 826 521)	(4 625 000)
Krátkodobá půjčka	--	--
Finanční závazky	(954 283)	(34 361)
Celkem	(5 780 804)	(4 659 361)

**Analyza citlivosti finančních nástrojů s pevnou úrokovou sazbou**

Skupina neúčtuje o finančních nástrojích s pevnou úrokovou sazbou a jejich reálné hodnotě prostřednictvím výkazu zisků a ztrát. Skupina neuzavřela úrokové swapy jako zajišťovací nástroje.

**Analyza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou**

K 31. prosinci 2018 vykazuje skupina následující nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou.

**Efektivní úroková sazba a analýza přecenění**

V tabulce jsou uvedeny efektivní úrokové sazby finančních aktiv a finančních závazků nesoucích úrok k rozvahovému dni a období, ve kterých jsou přeceněny.

V tis. Kč	Průměrná úroková sazba 2018 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2018	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr	3,85	(4 825 000)	3/2019	10/2028
Celkem		(4 825 000)		

**Reálné hodnoty**

V tis. Kč	Bod	Zůstatková hodnota 2018	Reálná hodnota 2018	Zůstatková hodnota 2017	Reálná hodnota 2017
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	2 232 136	2 232 136	2 515 505	2 515 505
Daňové pohledávky	18	107 579	107 579	102 059	102 059
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	20	106 453	106 453	134 414	134 414
Cash pool s Veolia Environnement Finance	20	1 430 924	1 430 924	478 701	478 701
Krátkodobá půjčka od Veolia Energie International	22	--	--	--	--
Dlouhodobý úvěr od Veolia Environnement Finance	22	(4 826 521)	(4 826 521)	(4 625 000)	(4 625 000)
Nezaplacené úroky z úvěru od Veolia Environment Finance	22	(17 550)	(17 550)	(12 395)	(12 395)
Cash pool s Veolia Environnement Finance	22	(920 693)	(920 693)	--	--
Ostatní finanční závazky	22	(16 040)	(16 040)	(21 966)	(21 966)
Obchodní a ostatní závazky, daňové závazky	25,12	(3 119 449)	(3 119 449)	(2 885 779)	(2 885 779)
Celkem		(5 023 161)	(5 023 161)	(4 314 461)	(4 314 461)

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

V souladu se standardem IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování se pro stanovení reálné hodnoty používá Úroveň 3 – vstupní údaje, které nevycházejí z objektivně zjistitelných tržních dat (objektivně nezjistitelné vstupní údaje).

**Úrokové sazby použité pro výpočet reálných hodnot**

Úrokové sazby použité pro diskontaci peněžních toků, kde je to možné, vychází z úrokové sazby vládních dluhopisů k rozvahovému dni pro výpočet hodnoty derivátů a úrokové míry pro dluhopisy a jsou následující:

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Deriváty	2,01 %	1,50 %

**28. Operativní leasing**

Mezi nejvýznamnější uzavřené smlouvy na operativní leasing patří smlouva s městem Krnov do roku 2026, s městem Mariánské Lázně do roku 2039, s městem Olomouc do roku 2019 a 2024, smlouva o nájmu a provozování technologie hydroelektrárny a podnájem budovy hydroelektrárny s MVE Kolín s.r.o., se společností RPG Byty na dobu neurčitou, s Fakultní nemocnicí Ostrava do roku 2022, se společností SN Building s.r.o. do roku 2021 a se společností Development Florentinum také do roku 2021. Dále má společnost v operativním pronájmu nebytové prostory, části kolektorů, automobily a výpočetní techniku. Celkové nájemné za dobu nájmu a předpokládané doby nájmu u smluv na dobu neurčitou činí 804 mil. Kč (2017 – 507 mil. Kč). Nájemné technologických zařízení je splatné v níže uvedených časových horizontech. Skupina si dále pronajímá nebytové prostory, kolektory, automobily a zařízení IT.

<i>K 31. prosinci 2018 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	12 163	3 041	9 122	--
Nájemné – město Krnov	20 211	2 525	10 102	7 584
Nájemné – RPG Byty	38 429	5 342	17 966	15 121
Nájemné – hydroelektrárna MVE Kolín s.r.o.*	75 668	8 731	34 924	32 013
Nájemné - Kolektory Praha, a.s.	23 629	2 952	11 807	8 870
Nájemné – SN Building, s.r.o.	47 443	21 118	26 325	--
Nájemné – Development Florentinum	21 986	9 098	12 888	--
Nájemné – město Olomouc	17 040	2 840	14 200	--
Nájemné – město Mariánské Lázně - Bytov	25 200	1 200	4 800	19 200
Nájemné – město Mariánské Lázně	44 697	1 891	7 564	35 242
Nájem technologických zařízení – OKD	70 421	10 413	35 752	24 256
<b>Celkem</b>	<b>396 887</b>	<b>69 151</b>	<b>185 450</b>	<b>142 286</b>

\* Částka nájmu se skládá z částky fixního nájmu a částky variabilní odvozené od produkce elektřiny.

<i>K 31. prosinci 2017 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	12 122	2 424	9 698	--
Nájemné – město Krnov	22 595	2 511	10 042	10 042
Nájemné – RPG Byty	32 080	6 416	25 664	*
Nájemné – hydroelektrárna MVE Kolín s.r.o.**	84 399	8 731	34 924	40 744
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	6 643	1 661	4 982	--
Podnájem – Teplo-byty Roudnice	6 000	1 500	4 500	--
Nájemné – město Olomouc	6 119	3 075	3 044	--
Nájemné – město Mariánské Lázně - Bytov	26 400	1 200	4 800	20 400
Nájemné – město Mariánské Lázně	46 585	1 891	7 563	37 131
Nájem technologických zařízení - OKD	43 030	10 960	26 149	5 921
<b>Celkem</b>	<b>285 973</b>	<b>40 369</b>	<b>131 366</b>	<b>114 238</b>

\* Nájemní smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou, s výpovědní lhůtou 6 měsíců.

\*\* Částka nájmu se skládá z částky fixního nájmu a částky variabilní odvozené od produkce elektřiny.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018****29. Spřízněné osoby***Transakce se spřízněnými osobami*

Skupina je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA a konečným vlastníkem Veolia Environnement – VE SA.

*Transakce s vedením skupiny*

Vedení společností skupiny ani jejich přímí rodinní příslušníci nevlastní žádná hlasovací práva společností ve skupině.

*Osobní náklady vedoucích pracovníků*

Vedle platů poskytuje skupina vedoucím pracovníkům osobní automobily a mobilní telefony ke služebním a soukromým účelům.

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Odměna zaměstnancům	93 352	98 595
Dlouhodobá plnění	5 332	7 309
Odměna zaměstnancům celkem	98 684	105 904

**30. Podniky ve skupině***Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině*

Běžné transakce mezi skupinou a její mateřskou společností

Prodejní transakce:

- Technické audity jménem Veolia Energie International SA
- Přefakturování nákladů souvisejících s pobytem zahraničních pracovníků na území České republiky
- Transakce s emisními povolenkami

Nákupní transakce:

- Poradenské služby poskytnuté skupině
- Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků skupiny
- Transakce s emisními povolenkami

Všechny významné transakce se spřízněnými osobami byly uskutečněny za běžných tržních podmínek. Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Skupina vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

<i>V tis. Kč</i>	<b>2018</b>		<b>2017</b>	
	Nákupy	Prodeje	Nákupy	Prodeje
Veolia Environnement Finance / Veetra	188 797	--	266 986	--
Veolia Energie International SA	--	--	--	--
Veolia Environnement – VE SA	161 181	--	130 874	1 095
Veolia Energia Polska SA	--	--	--	--
Veolia Energia Slovensko	--	2 356	--	130
VWS MEMSEP	8 492	--	9 010	--
Institut Environmentálních služeb	10 045	--	10 647	--
Solution and Services, a.s.	68 409	--	56 074	16
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	10 372	--	--	--
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	1 947	52 135	51 443	54 081
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	21 108	22 818	20 240	20 507
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	--	75 396	--	63 981
Veolia Energie Services	--	--	8 064	--



## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2018

Středočeské vodárny, a.s.	--	21 843	--	20 116
Královehradecká provozní, a.s.	--	7 702	--	7 426
Vodohospodářská společnost Sokolov	34	6 079	133	5 202
1. SčV, a.s.	--	7 906	--	6 993
Vodospol, s.r.o.	--	--	--	603
Ravos, s.r.o.	--	2 761	--	2 194
Veolia Vedlejší produkty	--	133	--	130
Česká voda	188	381	--	398
Veolia Voda Česká republika	780	--	1 158	--
Dalkia Industry Žiar nad Hronom	--	522	--	--
EKOSEV a.s.	--	92	--	--
<b>Celkem</b>	<b>471 353</b>	<b>200 124</b>	<b>554 629</b>	<b>182 872</b>

Skupina je zapojena do cash poolu společnosti Veolia (viz bod 20, 22).

V tis. Kč	2018		2017	
	Pohledávky	Závazky	Pohledávky	Závazky
Veolia Environnement Finance / Veetra	--	673	--	598
Veolia Energie International SA	--	--	17	--
Veolia Environnement – VE SA	665	47 701	14 028	18 200
Veolia Energia Polska SA	--	--	--	--
Veolia Energia Slovensko	2 362	--	102	--
SPID2	--	--	--	--
VWS MEMSEP	--	149	--	3 617
Institut Environmentálních služeb	--	557	--	252
Solution and Services, a.s.	28	13 509	5	11 623
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	--	2 312	--	1 953
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	38 538	13	23 218	11 499
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	18 395	810	14 140	637
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	65 734	--	30 509	--
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	--	--	--	--
Středočeské vodárny, a.s.	15 104	--	7 828	--
Královehradecká provozní, a.s.	7 581	--	3 535	--
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	4 921	11	1 976	15
1. SčV, a.s.	8 003	--	4 536	--
Vodospol, s.r.o.	--	--	--	--
Ravos, s.r.o.	2 468	--	867	--
Veolia Vedlejší Produkty	14	--	12	--
Česká voda	--	--	18	--
Veolia Voda Česká republika	--	642	--	78
EKOSEV a.s.	53	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>163 866</b>	<b>66 377</b>	<b>100 791</b>	<b>48 472</b>

**31. Kapitálové závazky**

Skupina uzavírá smlouvy na pronájem a provozování topných systémů ve školách, nemocnicích, rezidenčních budovách, obecních a průmyslových objektech. V souladu s těmito leasingovými smlouvami má skupina závazek poskytnout financování na modernizaci těchto pronajatých aktiv.

**32. Informace o odměnách statutárním auditorům**

Tyto informace jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky sestavené za nejširší konsolidační celek.

**33. Následné události**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2018 a které by v ní měly být zohledněny.

# ZPRÁVA O VZTAZÍCH

**Zpráva o vztazích  
mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou  
a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)**

za účetní období roku 2018

zpracovaná

podle ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech  
(zákon o obchodních korporacích), v platném znění,

**představenstvem společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 451 93 410,**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 318.

**Obsah:**

1. Preambule zprávy.
2. Určení a charakteristika propojených osob.
3. Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládnání a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami.
4. Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK a přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob.
5. Závěr.

## I. Preamble

Zpráva je zpracována statutárním orgánem společnosti v souladu s ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, zákon o obchodních korporacích (ZOK), v platném znění, ze dne 20. února 2019.

Zpráva bude předána k přezkoumání dozorčí radě společnosti v souladu s ust. odst. 1 § 83 ZOK a s jejím stanoviskem bude seznámena valná hromada společnosti rozhodující o schválení řádné účetní závěrky, o rozdělení zisku nebo o úhradě ztráty a o stanovení tantiém.

Správnost údajů uvedených ve zprávě byla předána k ověření auditorovi KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Zpráva je zpracována za účetní období roku 2018.

## II. Určení a charakteristika propojených osob

Seznam propojených osob obsahuje přehled všech propojených společností v České republice neohledně na fakt, zda s nimi měla společnost v roce 2018 uzavřen či realizován nějaký smluvní vztah, včetně uvedení jejich ovládajících osob. Dále je pak do seznamu propojených osob zahrnut výčet těch zahraničních entit, s nimiž v daném roce nějaký smluvní vztah uzavřen či realizován byl.

### Ovládaná společnost

**Obchodní firma:** Veolia Energie ČR, a.s.  
**Sídlo:** 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
**Spisová značka:** B 318 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
**Identifikační číslo:** 451 93 410  
**Právní forma:** akciová společnost  
 Dále také jen Veolia Energie ČR, popřípadě ovládaná či řízená společnost či jen společnost.

### Ovládající společnosti a osoby ovládající ovládající společnosti

**Obchodní firma:** VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 433 539 566 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 403 210 032 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost  
 Dále také jen VEOLIA ENVIRONNEMENT.

### Propojené osoby

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 525 355 475 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená

**Obchodní firma:** CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT  
**Sídlo:** Château d'Ecancourt, Rue d'Ecancourt, 95280 Jouy-Le-Moutier, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 440 234 953 R.C.S. Pontoise  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 2, Americká č.p. 415
<b>Identifikační číslo:</b>	257 06 969
<b>Spisová značka:</b>	C 62955 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>JVCD, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 2, Americká 36/415, PSČ 12000
<b>Identifikační číslo:</b>	601 93 204
<b>Spisová značka:</b>	B 2321 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>OLTERM &amp; TD Olomouc, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc
<b>Identifikační číslo:</b>	476 77 511
<b>Spisová značka:</b>	B 872 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>AmpluServis, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 70974
<b>Identifikační číslo:</b>	651 38 317
<b>Spisová značka:</b>	B 1258 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Kolín, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Kolín V., Tovární 21, PSČ 28063
<b>Identifikační číslo:</b>	451 48 091
<b>Spisová značka:</b>	B 1523 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně
<b>Identifikační číslo:</b>	497 90 676
<b>Spisová značka:</b>	C 4776 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	Doručovací číslo: 709 74
<b>Spisová značka:</b>	278 26 554
<b>Právní forma:</b>	B 3722 vedená u Krajského soudu v Ostravě
	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Komodity ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	258 46 159
<b>Spisová značka:</b>	C 21431 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Praha, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	036 69 564
<b>Spisová značka:</b>	B 20284 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	141 89 229, Krajský rejstříkový soud v Bielsko Biala
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Institút environmentálních služeb, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4
<b>Identifikační číslo:</b>	629 54 865
<b>Spisová značka:</b>	B 9967 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>LG Systems spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	V Lázních 224, 252 42 Jesenice
<b>Identifikační číslo:</b>	030 81 761
<b>Spisová značka:</b>	C 227174 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
	Společnost se stala součástí skupiny dne 15. října 2018.
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	572 025 526 R.C.S Paris
<b>Právní forma:</b>	komanditní akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA CENTRAL &amp; EASTERN EUROPE</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	RCS PARIS B 433 934 809
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	492 41 214
<b>Spisová značka:</b>	B 2098 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	256 56 635
<b>Spisová značka:</b>	B 5297 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc
<b>Identifikační číslo:</b>	618 59 575
<b>Spisová značka:</b>	B 1943 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Středočeské vodárny, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 27280
<b>Identifikační číslo:</b>	261 96 620
<b>Spisová značka:</b>	B 6699 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550
<b>Identifikační číslo:</b>	490 99 451
<b>Spisová značka:</b>	B 465 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
	Společnost opustila skupinu dne 18. prosince 2018.
<b>Obchodní firma:</b>	<b>RAVOS, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Frant. Diepolda 1870, Rakovník II, 269 01 Rakovník
<b>Identifikační číslo:</b>	475 46 662
<b>Spisová značka:</b>	C 19602 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

<b>Identifikační číslo:</b>	453 51 325
<b>Spisová značka:</b>	C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Královéhradecká provozní, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
<b>Identifikační číslo:</b>	274 61 211
<b>Spisová značka:</b>	B 2383 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>I. SčV, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 10000
<b>Identifikační číslo:</b>	475 49 793
<b>Spisová značka:</b>	B 10383 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Česká voda – Czech Water, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	250 35 070
<b>Spisová značka:</b>	B 12115 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Solutions and Services, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	272 08 320
<b>Spisová značka:</b>	B 11409 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Support Services Česká republika, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	290 60 770
<b>Spisová značka:</b>	B 18573 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Dělnická 6082/34, Poruba, 708 00 Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	247 15 964
<b>Spisová značka:</b>	C 63276 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Využití odpadů ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
<b>Identifikační číslo:</b>	056 47 550
<b>Spisová značka:</b>	C 268254 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>EKOSEV, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
<b>Identifikační číslo:</b>	259 15 819
<b>Spisová značka:</b>	C 197086 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Envir s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
<b>Identifikační číslo:</b>	287 71 419
<b>Spisová značka:</b>	C 272940 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Severočeská servisní a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Pražská 150/34, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec
<b>Identifikační číslo:</b>	051 75 917
<b>Spisová značka:</b>	B 2659 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** VWS MEMSEP s.r.o.  
**Sídlo:** Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha  
**Identifikační číslo:** IČO: 416 93 752  
**Spisová značka:** C 3925 vedená u Městského soudu v Praze  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
 Společnost se stala součástí skupiny dne 11. prosince 2018.

**Obchodní firma:** Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp. z o.o.  
**Sídlo:** Al. Solidarności 46, 61-696 Poznań, Polská republika  
**Identifikační číslo:** 701 00 29 635  
**Spisová značka:** 0000261026 vedená u Okresního soudu v Poznani  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

*Pozn.: Grafická schémata skupiny ovládající a ovládané osoby, jakožto osob propojených, jsou uvedena v přílohách č. 1 a 2 této Zprávy.*

### III.

#### Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládnání a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. je v rámci podnikatelského seskupení osobou řízenou ve smyslu § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, zákon o obchodních korporacích (dále jen ZOK), kdy je podrobena jednotnému řízení v rámci jednotné politiky a koncepčního řízení koncernu, z čehož pro řízenou osobu plynou především výhody z oblasti know-how poskytovaného v rámci skupiny pro vykonávání činností podnikání ovládané osoby.

Ovládnání řízené osoby je prováděno prostřednictvím výkonu akcionářských práv na valné hromadě společnosti majoritním zastoupením jednoho akcionáře, který má díky svým podílům hlasovacích práv vliv na prosazení svých zástupců, členů orgánů společnosti, a může tímto způsobem ovlivňovat obchodní vedení společnosti. Na druhé straně však veškerá významná zásadní rozhodnutí valné hromady podléhají v souladu se stanovami společnosti souhlasu kvalifikovaného procenta akcionářů, kdy o záležitostech podle článku 13 odst. 1 písm. a), b), c), h), i), j), k), l) a m) těchto stanov rozhoduje valná hromada alespoň 87 % hlasů všech akcionářů.

Ze členství ve skupině Veolia neplynou společnosti žádná budoucí či dlouhodobá rizika, statutárnímu orgánu nejsou známy žádné podstatné budoucí změny, které by mohly společnost z titulu sounáležitosti ke skupině/koncernu jakkoli ohrozit.

Společnosti Veolia Energie ČR, a.s. nejsou známy žádné akcionářské dohody o výkonu hlasovacích práv uzavřené mezi akcionáři společnosti.

### IV.

#### Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK a přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob

##### A. Vztahy k ovládajícím společnostem a k osobám ovládajícím ovládající společnosti

##### AI. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VEOLIA ENVIRONNEMENT je uzavřena Licenční smlouva na užití ochranné známky a Smlouva o poskytování služeb



za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Společností VEOLIA ENVIRONNEMENT byly prováděny refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům za penzijní připojištění a za služby v oblasti informačních technologií (podpora Mona, Ember, Maximo).

#### **A2. Společnost VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL**

Nebyly uskutečněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a opatření ve vztahu ke společnosti VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL nebo z její strany či v jejím zájmu a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění. Společnosti Veolia Energie ČR, a.s. nevznikla žádná újma.

### **B. Vztahy k propojeným osobám**

#### **B1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE**

Mezi společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena Smlouva na obchodování s povolenkami CO<sub>2</sub>, Smlouva na zajištění dlouhodobého úvěru, Smlouva o financování a Smlouva o poskytování Forwardových finančních instrumentů, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

#### **B2. Společnost Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“**

Mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2018 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

#### **B3. Společnost JVCD, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností JVCD, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2018 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi JVCD, a.s. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

#### **B4. Společnost OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

Mezi společnostmi OLTERM & TD Olomouc, a.s. a Veolia Energie ČR, a.s. jsou uzavřeny:

##### Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku tepelné energie (pára, horká voda), včetně doplňkové vody na tepelné zdroje,
- Smlouva na dodávku tepla pro Plavecký stadion Olomouc,
- Smlouva o podpoře informačního systému,
- Smlouva o nájmu parovodní přípojky,
- Smlouva o zpracování mezd,
- Smlouva o pravidelném poskytování poradenství v oblasti řízení,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Smlouva o zpracování a zajištění dodavatelských faktur,
- Smlouva o spolupráci při společném užívání měřičů tepla,
- Ujednání o ceně tepelné energie pro rok 2018,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

##### Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o provozování tepelného zdroje Gen. Píky,

- Smlouva o nájmu horkovodní přípojky,
- Kupní smlouva o prodeji parní stanice na akci „Strabag“,
- Smlouva o dílo na výstavbu PK Světlov,
- Smlouva o pronájmu reklamní plochy na Plaveckém stadionu Olomouc,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor,
- Přeúčtování technické studie,

a to za podmínek a cen v obchodním styku obvyklých.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. je uzavřena rámcová smlouva o vzájemném poskytování služeb a pomoci.

Dále společnosti provádějí vzájemné refakturace služeb (pojištění, měřiče tepla, ubytování, pronájmy sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady, benefity zaměstnanců apod.).

Společnost má spolu se společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. uzavřenu smlouvu o věcném břemeni, kde jsou obě společnosti vedeny jako oprávněné osoby, vzájemně bez práv a povinností.

Dále mají společnosti uzavřenu Dohodu o umístění komunikačního spoje v rámci realizace stavby parovodní kanálové přípojky, a to bezúplatně po dobu životnosti uloženého spoje.

Veolia Energie ČR, a.s. byla v roce 2018 členem představenstva společnosti OLTERM & TD Olomouc, a.s. a na výkon této funkce měla uzavřenu smlouvu o výkonu funkce v souladu s ust. § 59 a násl. zákona č. 90/2012 Sb.

#### **B5. Společnost AmpluServis, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností AmpluServis, a.s. jsou uzavřeny:

##### Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na poskytování tepla a elektřiny,
- Smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Smlouvy na nájmy nebytových prostor,
- Smlouvy na šatnování,
- Smlouva na dodávku technických plynů,
- Dohoda o vyrovnání závazků – poskytování bankovních záruk od KB, a.s.,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

##### Odběratelské smlouvy:

- Smlouvy na montáže a opravy,
- Smlouvy na chemické služby,
- Smlouvy na expertní služby,
- Smlouva o nájmu vozidel,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost AmpluServis, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů. Dále Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti AmpluServis, a.s. refakturaci nákladů spojených s telefonními poplatky.

Společnost AmpluServis, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

#### **B6. Společnost Veolia Energie Kolín, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energie Kolín, a.s. jsou uzavřeny:

##### Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektřiny,
- Smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektrické energie a smlouva na zúčtování odchylek,
- Smlouva o dílo na obsluhu G490 Stará plynárna Kolín,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Energie Kolín, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

**B7. Společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektřiny,
- Smlouva o nájmu čerpacích vrtů,
- Smlouva o nájmu točivé redukce,
- Smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektřiny,
- Smlouva o dílo na obsluhu G977 Lázně Kynžvart,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

**B8. Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita ČSA,
- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita Lazy,
- Smlouva o dodávce upravené vody pro výrobu chladu lokalita ČSA,
- Smlouva o připojení výrobce TKV a TČA,
- Smlouva o účtování pevné ceny za decentralní výrobu a přeúčtování nákladů při odběru ČEZ Distribuce,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozveden Teplárny Karviná,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozveden Teplárny Ostrava,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor - sklad v areálu Veolia Energie ČR, Karviná-Doly, ul. Svobody 5,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor ul. Zelená 2061, Ostrava-Mariánské Hory,
- Příkazní smlouva o nakládání a obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů,
- Smlouva o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Smlouva o poskytování služeb (IT, obchod, fakturace atd.),
- Smlouva o poskytování služeb – poradenství pro Turecko,

- Rozhodnutí o přístupu společnosti na podmínky pro investování do zaměstnaneckých podílových fondů Sequoia,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

Odběratelské smlouvy:

- Nájemní smlouva vedení 22 kV ozn. D 641, lokalita Teplárna Karviná (propoj ČSA a TKV),
- Servisní smlouva na zajištění servisu kompresorů pro ETB a TKR,
- Servisní smlouva na zajištění servisu kompresorů pro TKV,
- Servisní smlouva na zajištění servisů kompresorů BOGE SF 150II ETB,
- Servisní smlouva na zajištění servisu kompresorů 2017 – 2020,
- Servisní smlouva, servis sušičů, dmychadel a ventilátorů ETB,
- Servisní smlouva na servis, opravy a řešení poruchových stavů na zařízení suchých odběrů popelovin ETB,
- Smlouva o poskytování služeb – provádění sw prací na regulátorech,
- Smlouva o nájmu části podniku,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

**B9. Společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Komodity ČR, s.r.o. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Smlouva o podnájmu nebytových prostor a smlouva o nájmu movitých věcí,
- Smlouva EFET o bilaterálním obchodu s elektřinou,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o sdružených dodávkách plynu a elektřiny,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

**B10. Společnost Veolia Energie Praha, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Energie Praha, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na dodávky elektřiny,
- Smlouva o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku tepla,
- Smlouva na zúčtování odchylek,

a za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Energie Praha, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

**B11. Společnost Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. je uzavřena Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B12. Společnost Institut environmentálních služeb, a.s.**

Na základě uzavřené Smlouvy o spolupráci v oblasti vzdělávání zaměstnanců poskytoval Institut environmentálních služeb, a.s. společnosti Veolia Energie ČR, a.s. služby v oblasti vzdělávání jejich zaměstnanců, evidenci vzdělávání v personálním systému a zpracování pravidelného reportingu vzdělávání, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Následně prováděl refakturaci nákladů spojených s pronájmy a ubytováním v návaznosti na realizovanou školení.

**B13. Společnost LG Systems spol. s r.o.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. poskytla společnosti LG Systems spol. s r.o. finanční zápůjčku na nákup pozemku za podmínek v obchodním styku obvyklých. Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. poskytla společnosti LG Systems spol. s r.o. provozní zápůjčku, ke které byla uzavřena Dohoda o směnečném vyplňovacím prohlášení.

**B14. Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění komplexních služeb a servisu zdrojů tepla a chladu za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Mezi společnostmi Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a společností Veolia Energie ČR, a.s. byly v roce 2018 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2018 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

**B15. Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

Žádné písemné smlouvy v listinné podobě nejsou uzavřeny.

Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. prováděla v průběhu roku 2018 společnosti Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů za zajištění konferencí, služeb v oblasti public relations, za zpracování propagačních předmětů a zajištění překladů. Společnosti realizovaly vzájemné refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia založenému společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

**B16. Společnost Česká voda - Czech Water, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Česká voda – Czech Water, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění prodeje a odběru pohonných hmot pro vozidla Veolia Energie ČR, a.s. Dále byla v roce 2018 plněna smlouva, jejímž předmětem je dodávka vody a úprava vodoměrné soustavy, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí na základě dílčích objednávek společnosti Česká voda – Czech Water, a.s. opravy v kotelnách provozních budov této společnosti.

**B17. Společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. byly v roce 2018 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2018 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

**B18. Společnost Solutions and Services, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Solutions and Services, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb, Smlouva o spolupráci – Kontaktní centrum, Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a poradenství, Smlouva o správě IT technologií, Smlouva o zajištění koordinaci konzultačních služeb, Implementační smlouva IS a Smlouva o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Společnosti navzájem prováděly v průběhu roku 2018 refakturaci nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B19. Společnost Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. byla v roce 2018 plněna Smlouva o nájmu prostor k podnikání a Smlouva o dodávkách tepla, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B20. Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT**

Žádné písemné smlouvy v listinné podobě nejsou uzavřeny.

Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT prováděla v průběhu roku 2018 společností Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů za zajištění školení a kurzů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B21. Společnost VWS MEMSEP s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VWS MEMSEP s.r.o. je uzavřena Rámcová smlouva na chemikálie včetně dodatků a Celoroční servisní smlouva na provádění servisu a oprav chemického provozu Nová Karolina za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B22. Společnost Veolia Energia Slovensko, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energia Slovensko, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B23. Společnost Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp. z o.o..**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp. z o.o. je uzavřena Smlouva o poskytování technologických a informačních služeb za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B24. Ostatní propojené společnosti**

Nebyly uzavřeny či plněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění mezi dalšími propojenými společnostmi v rámci koncernu.

**C. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládajících osob**

V roce 2018 nedošlo k žádným jednáním učiněným na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu

ovládané osoby, a ovládané osobě rovněž nebylo znemožněno uskutečnit určitá jednání či strategická rozhodnutí z důvodu ovládaní společnosti pramenící ze zájmů či z popudu ovládajících osob.

## V. Závěr

Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že v rozhodném období nevznikla ovládané společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami. Představenstvo dále konstatuje, že zpráva je úplná a že zveřejnění dalších informací, zejména pokud se týká rozšíření rozsahu nebo hloubky údajů, podléhá režimu obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

V Praze dne 22. března 2019



Philippe Guitard  
předseda představenstva

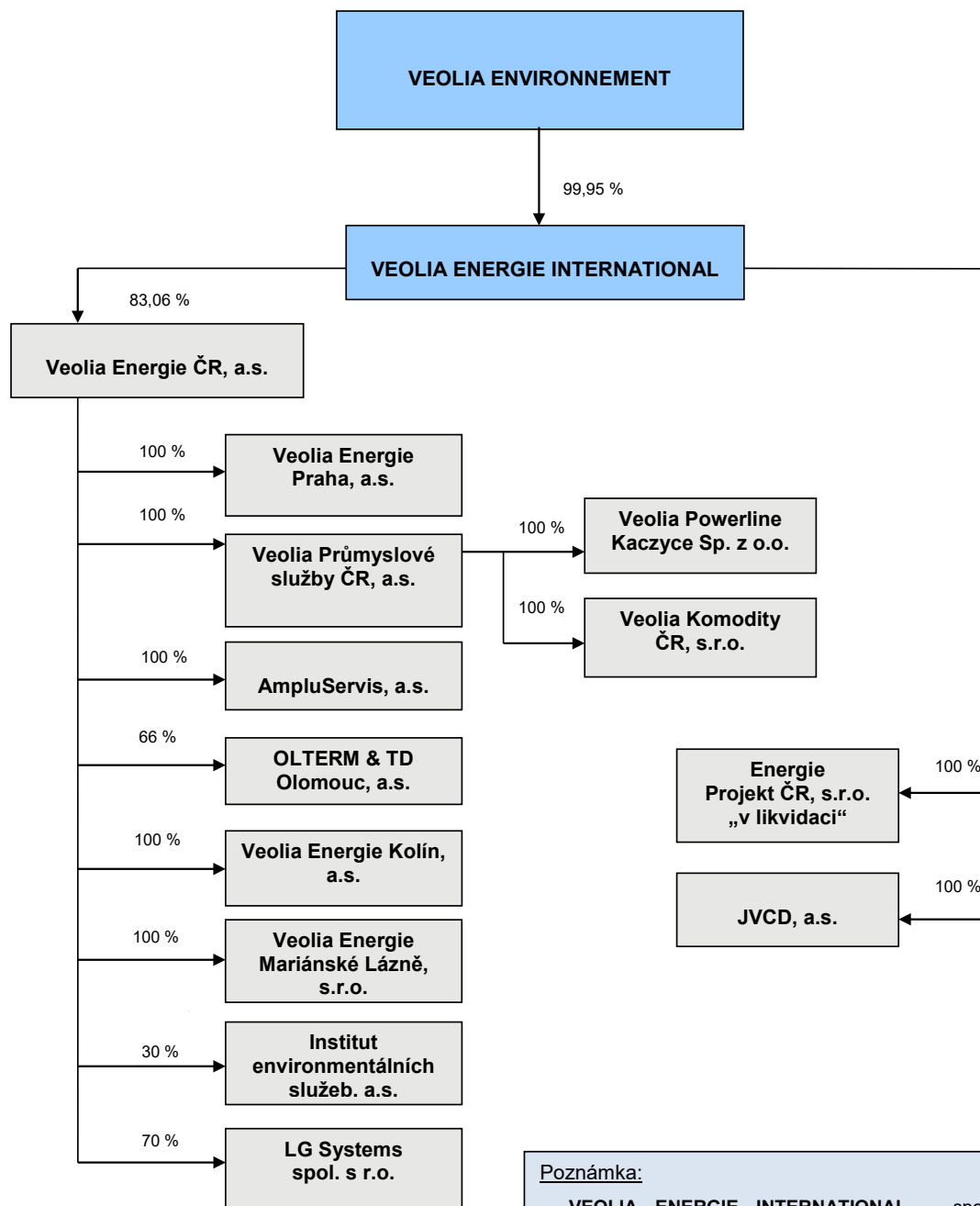


Ing. Josef Novák  
místopředseda představenstva



## Schéma ovládacích vztahů

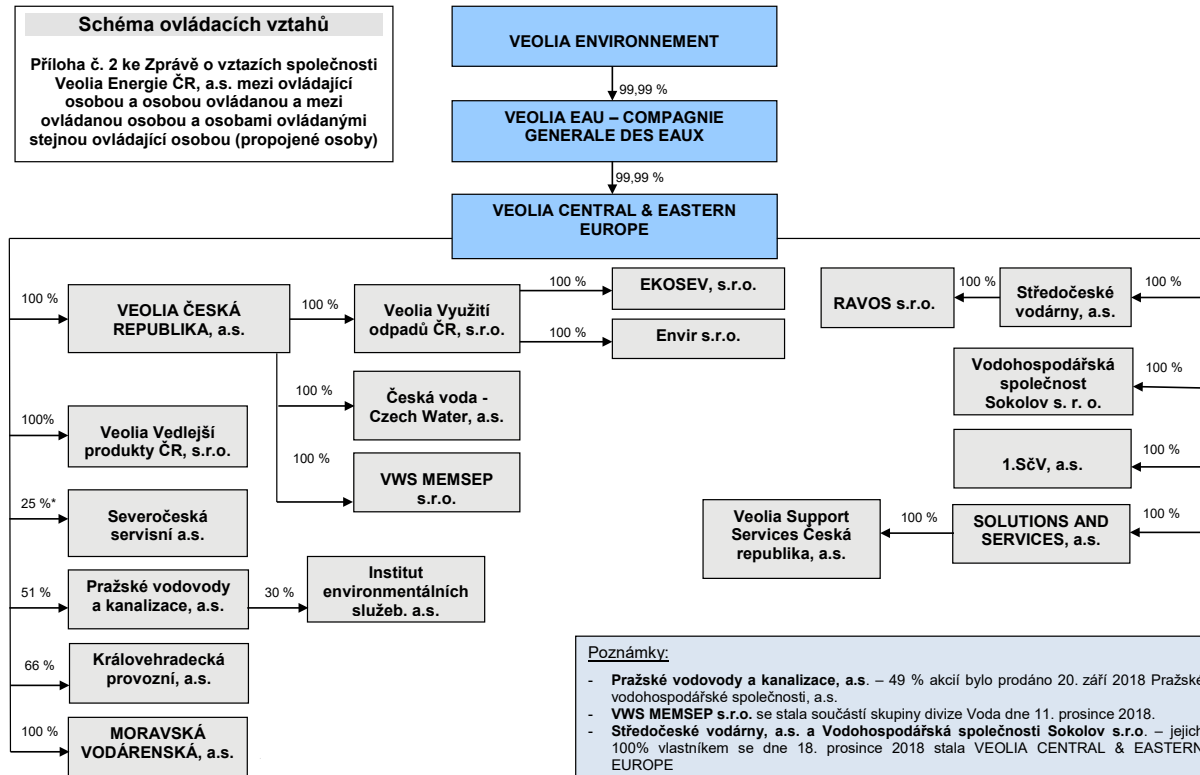
Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích společnosti Veolia Energie ČR, a.s. mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)

Poznámka:

- **VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL** – společnost dne 26. dubna 2018 odkoupila 10 % akcií od společnosti DCR INVESTMENT a.s. a stala se vlastníkem 83,06 % akcií společnosti Veolia Energie ČR, a.s.
- **LG Systems spol. s r.o.** – společnost se stala součástí skupiny Veolia dne 15. října 2018.



**Schéma ovládacích vztahů**  
 Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích společnosti Veolia Energie ČR, a.s. mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)



**Poznámky:**

- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – 49 % akcií bylo prodáno 20. září 2018 Pražské vodohospodářské společnosti, a.s.
- VWS MEMSEP s.r.o. se stala součástí skupiny divize Voda dne 11. prosince 2018.
- Středočeské vodárny, a.s. a Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o. – jejich 100% vlastníkem se dne 18. prosince 2018 stala VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE
- \*Severočeská servisní a.s. - VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE je držitelem 25 % akcií počínaje 8. lednem 2019 (75 % akcií vlastní Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.), 50,1 % akcií v Severočeských vodovodech a kanalizacích bylo prodáno Severočeské vodohospodářské společnosti, a.s. dne 18. prosince 2018.

# ZPRÁVY AUDITORA



**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

**Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti  
Veolia Energie ČR, a.s.**

***Výrok auditora***

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2018, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2018 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2018 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2018 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

***Základ pro výrok***

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

***Ostatní informace***

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Jak je uvedeno v bodě 1 přílohy v účetní závěrce, společnost Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2018 nesestavuje výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy. Z toho důvodu naše vyjádření k ostatním informacím není součástí této zprávy auditora.



#### ***Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku***

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### ***Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky***

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo



podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

#### **Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Petr Sikora je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2018, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 25. dubna 2019

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Evidenční číslo 71

Ing. Petr Sikora  
Partner  
Evidenční číslo 2001



**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

**Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti  
Veolia Energie ČR, a.s.**

***Výrok auditora***

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. („Společnost“) a jejích dceřiných společností („Skupina“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2018, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2018 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Skupině jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Skupiny k 31. prosinci 2018 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2018 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

***Základ pro výrok***

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Skupině nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

***Ostatní informace***

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené v konsolidované výroční zprávě mimo konsolidovanou účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Náš výrok ke konsolidované účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem konsolidované účetní závěrky



seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s konsolidovanou účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v konsolidované účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s konsolidovanou účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Skupině, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádně významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### ***Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za konsolidovanou účetní závěrku***

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení konsolidované účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení konsolidované účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování konsolidované účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Skupina schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze konsolidované účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení konsolidované účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Skupiny nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Skupině odpovídá dozorčí rada.

#### ***Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky***

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že konsolidovaná účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v konsolidované účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé konsolidované účetní závěrky na jejím základě přijmou.





Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti konsolidované účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Skupiny relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze konsolidované účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení konsolidované účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Skupiny nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze konsolidované účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Skupiny nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Skupina ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah konsolidované účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda konsolidovaná účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.
- Získat dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních informacích týkajících se účetních jednotek nebo podnikatelských činností v rámci Skupiny s cílem vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Odpovídáme za řízení, dohled a provedení auditu Skupiny. Vyjádření výroku auditora zůstává naší výhradní odpovědností.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.





**Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Petr Sikora je statutárním auditorem odpovědným za audit konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2018, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 25. dubna 2019

A handwritten signature in blue ink that reads 'KPMG Česká republika Audit'.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Evidenční číslo 71

A handwritten signature in blue ink that reads 'Petr Sikora'.

Ing. Petr Sikora  
Partner  
Evidenční číslo 2001

Tato výroční zpráva byla realizována Úsekem generálního ředitele společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Maketa: Veolia Česká republika, a.s.

Fotografie: archiv společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Koncepce a realizace výroční zprávy: úsek generálního ředitele společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
ve spolupráci s Agenturou API.



**Sídlo společnosti:**  
Veolia Energie ČR, a.s.  
28. října 3337/7, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava

Zákaznická linka 800 800 860  
[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz)  
[www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Výroční zpráva sestavena 25. dubna 2019

Realizace a tisk: Agentura API s.r.o.