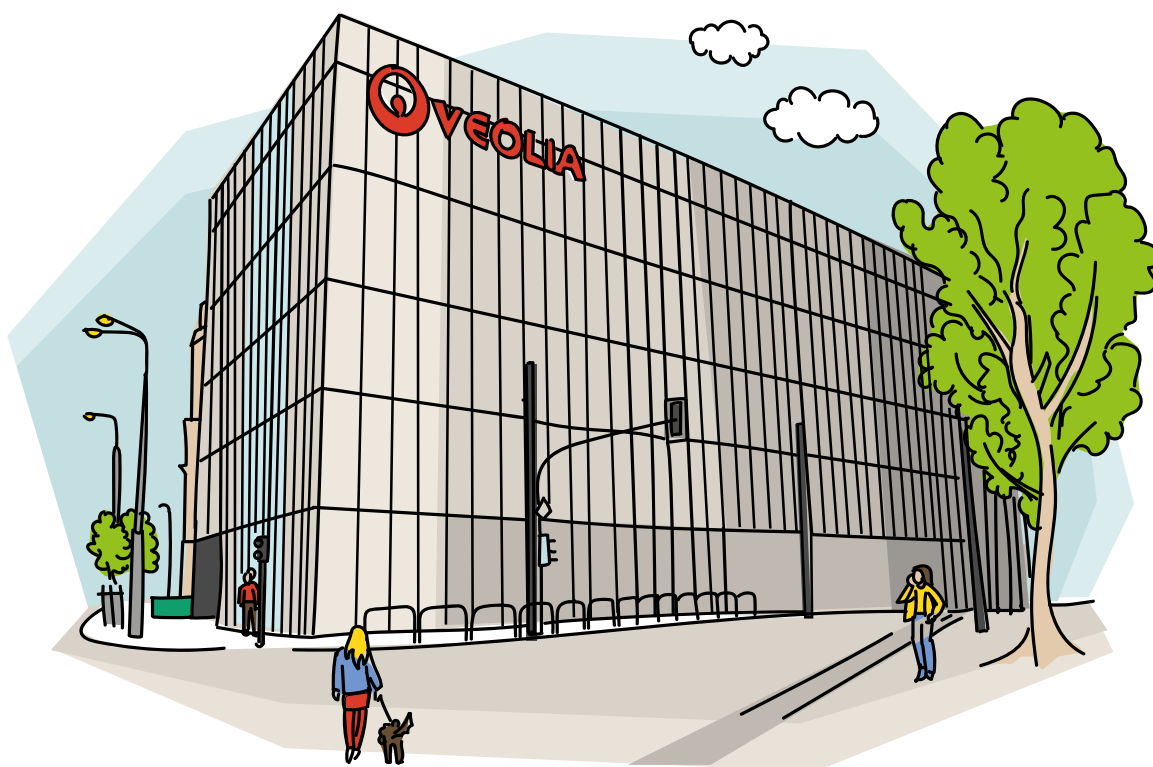


2

0

Konsolidovaná výroční zpráva

Veolia Energie ČR, a.s.



Pečujeme o světové zdroje

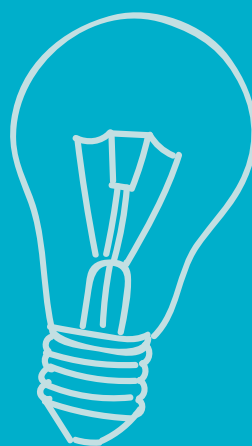
1

9

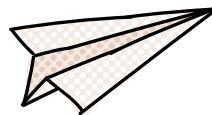
01 IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI	2
Základní údaje	3
Charakteristika společnosti	4
Kde působíme	5
Hlavní hodnoty	6
Klíčové údaje nekonsolidované	8
Skupina Veolia	10
Dceřiné společnosti	11
Orgány společnosti	13
Organizační struktura	14
Ostatní skutečnosti	14
02 ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU	16
Úvodní slovo představenstva	17
Hospodářské výsledky	20
Události roku 2019	22
Podnikatelské prostředí	24
Vývoj na trzích	30
Regiony	33
Výroba a služby	38
Investice	40
Nejvýznamnější investice roku 2019	41
Inovace	44
Strategické záměry	46
Předpokládaný vývoj činností	47
Péče o zákazníky	48
System řízení	49
Ochrana životního prostředí	50
Lidské zdroje	52
Společenská odpovědnost	57
03 FINANČNÍ ČÁST	60
Všeobecné informace	61
Nekonsolidovaná účetní závěrka	64
Konsolidovaná účetní závěrka	108
04 ZPRÁVA O VZTAZÍCH	157
05 ZPRÁVY AUDITORA	174

01

IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI



ZÁKLADNÍ ÚDAJE



NÁZEV SPOLEČNOSTI

Veolia Energie ČR, a.s.

PRÁVNÍ FORMA

akciová společnost, podřízena zákonu
o obchodních společnostech a družstvech

DATUM ZALOŽENÍ

24. dubna 1992

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

451 93 410

ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI

3 146 447 tis. Kč

SÍDLO SPOLEČNOSTI

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



AKCIE

78 661 161 ks

akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě
40,00 Kč nekótované (ISIN CZ0009105904)

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

CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

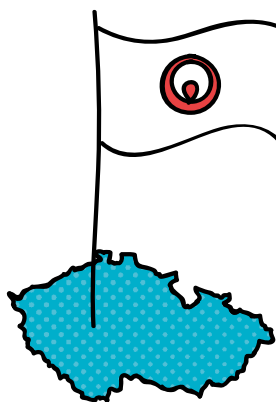
Veolia Energie ČR, a.s. je součástí skupiny Veolia, která v celosvětovém měřítku zaujímá s téměř 172 tisíci zaměstnanci na pěti kontinentech vedoucí postavení v oblasti udržitelného rozvoje měst i průmyslu. V České republice patří skupina Veolia k nejvýznamnějším poskytovatelům vodohospodářských, energetických 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 CO₂.



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.

INOVACE

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

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:

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

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.

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:

8 501 mil. Kč

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ:

525 mil. Kč

INVESTICE BEZ NAJATÉHO MAJETKU:

898 mil. Kč

PRODEJ ELEKTŘINY:

2 397 GWh

VÝROBA TEPLA Z KOTLŮ:

20 433 TJ

DÉLKA TEPELNÉ SÍTĚ:

789 km

POČET ZAMĚSTNANCŮ:

1 597

VÝROBA Z BIOMASY:

24 GWh

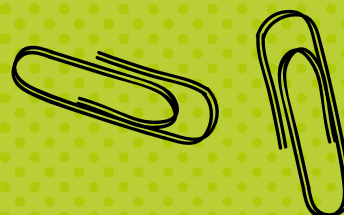
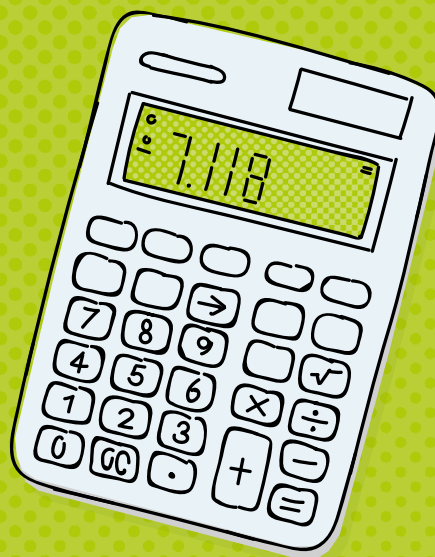
ELEKTŘINY A

316 765 GJ

TEPLA ZE

66 336 tun

BIOMASY



SKUPINA VEOLIA

Skupina Veolia je v České republice předním dodavatelem služeb v oblasti vodohospodářství, energie a nakládání s odpady.

Skupina je součástí nadnárodního francouzského koncernu Veolia, jenž je celosvětovým lídrem v poskytování environmentálních služeb. Koncern Veolia se svými téměř 172 tisíci zaměstnanci na celém světě

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



DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

Do skupiny Veolia Energie v České republice patří mimo Veolia 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

Veolia Energie Kolín, a.s.

- podíl ve výši 100 %
- www.vecr.cz/veolia-energie-kolin

Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.

- podíl ve výši 100 %
- www.vecr.cz/veolia-energie-marianske-lazne

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

- podíl ve výši 66 %
- www.olterm.cz

AmpluServis, a.s.

- podíl ve výši 100 %
- www.ampluservis.cz

Veolia Smart System ČR, s.r.o.

(do 29. 2. 2020 jako LG Systems spol. s r.o.)

- podíl ve výši 70 %
- www.lgsystems.cz

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

- podíl ve výši 100 %
- www.vpscr.cz

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

Veolia Komodity ČR, s.r.o.

- www.vekom.cz

Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

- 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 Veolia Smart System ČR, s.r.o. vedou účetnictví podle Mezinárodních účetních standardů.

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 % **AmpluServis, a.s.**

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

100 % **Veolia Energie
Kolín, a.s.**

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

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

70 % **Veolia Smart
Systems ČR, s.r.o.**

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

100 % **Veolia Komodity
ČR, s.r.o.**

Poznámka:

* LG Systems spol. s r.o. – společnost změnila svou obchodní firmu na Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. ke dni 1. března 2020

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Philippe Guitard – předseda představenstva
 Ing. Josef Novák – místopředseda představenstva
 Ing. Reda Rahma – člen představenstva
 Ing. Pavel Míčka – člen představenstva
 Ing. Martin Bernard, MBA – člen představenstva



DOZORČÍ RADA

Ing. Zdeněk Duba – člen a předseda dozorčí rady do 30. června 2019
 Ing. Miluše Poláková – člen a předsedkyně dozorčí rady od 1. července 2019
 Malika Ghendouri – místopředsedkyně dozorčí rady
 Pavel Baránek – člen dozorčí rady
 Ing. Bohdan Malaniuk – člen dozorčí rady
 Yveta Sekeráková – člen dozorčí rady
 Maxime Marsault – člen dozorčí rady od 1. července 2019

PLATNÉ K 31. PROSINCI 2019

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 2020 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření a nebyly zveřejněny v příloze v účetní závěrce.

Společnost nemá k 31. prosinci 2019 v držení vlastní akcie.

S účinností ke dni 9. 3. 2020 se v souvislosti s organizačními změnami ve skupině Veolia stal místopředsedou představenstva ke stejnému dni nově jmenovaný generální ředitel společnosti, pan Ing. Reda Rahma. Pan Ing. Josef Novák zůstává ve své nové pozici ředitele pro energetiku Zóny střední a východní Evropy nadále členem představenstva společnosti.



02

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA

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

uplynulý rok 2019 byl opět náročný, ale dokázali jsme zajistit spolehlivé dodávky a vysoký komfort služeb spojených s výrobou a dodávkou tepelné energie s minimalizací dopadů na životní prostředí. V nelehkém podnikatelském prostředí měnící se evropské i české legislativy a ambiciózních ekologických cílů se snažíme držet krok s moderními trendy, naplňovat naše strategické záměry, dbát na životní prostředí a být nejen spolehlivým dodavatelem pro statisíce zákazníků, ale i dobrým partnerem měst, obcí a krajů, ve kterých působíme.

Loňský rok byl v ČR podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu opět jedním z nejteplejších, které pamatujeme. Kromě května byly všechny měsíce loňského roku teplotně nad normálem let 1981 až 2010. Průměrná teplota v topné sezóně dosáhla hodnoty 6,2 °C, přičemž dlouhodobý normál je 4,9 °C. Veolia Energie ČR vyrobila v uplynulém roce celkem 20 433 TJ tepelné energie. To je zhruba o 7 % méně než v předchozím roce, což odpovídá mírnější zimě. Naproti tomu vzrostl roční objem dodávek chladu a převýšil 20 tisíc MWh. Prodalí jsme také více elektřiny. Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2019 celkem 3,3 mld. Kč, což představuje oproti roku 2018 nárůst o 864 mil. Kč.

Dalším negativním faktorem pro teplotnoství je dramatický nárůst ceny emisních povolenek. Evropská komise v dubnu 2018 definitivně prosadila omezení počtu vydaných emisních povolenek a tím došlo k výraznému

navýšení jejich ceny na trhu, přičemž růst pokračoval i v roce 2019. Z 5 EUR v roce 2017 se cena postupně vyšplhala až na 28 EUR v roce 2019 a předpokládá se další nárůst. Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby energií a postupně všichni velcí dodavatelé energií ji promítli do účtů českých domácností. Na menší zdroje se ale tato povinnost nevztahuje a jsou tak ve výhodě.

Zajistit dodávky hlavního paliva – uhlí v požadované kvalitě a ve správném čase, opět nebylo snadné. 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.

Přes všechny nepříznivé vlivy se nám podařilo zvýšit celkové výnosy ve srovnání s předchozím rokem o 17 % na hodnotu 9,66 mld. Kč. Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2019 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 536 757 tis. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 67 %, zejména díky navýšení opravné položky k podílu na finanční investici společnosti Veolia Energie Kolín a celkově zvýšeným provozním a finančním nákladům.

Hospodaření pozitivně ovlivnilo získání nových odběratelů. V roce 2019 se realizovalo 30 nových připojení a získali jsme 30 nových obchodních příležitostí. Jedná se především o pokračování důležitých spolupráce



PHILIPPE GUITARD

s významnými developery v Praze na bytových projektech a v Ostravě při napojování nových hal v průmyslových zónách. Neméně důležitá je také naše pokračující spolupráce v poskytování energetických služeb městům.

V roce 2019 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.

I přes veškerou péči teplotní zařízení stárnou a je potřeba je obnovovat. V oblasti investic jsme se v minulém roce soustředili opět hlavně na modernizaci a ekologizaci zdrojů. Skupina Veolia Energie ČR vynaložila v roce 2019 na investice 1,2 mld. Kč a opět výrazně snížila emise prachu, oxidů dusíku i síry. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu biomasou se podařilo snížit emise CO₂ o 119 tisíc tun.

Mezi největší investiční projekty patřilo pokračování ekologizace Elektrárny Třebovice v Ostravě. V Krnově byla dokončena generální oprava turbogenerátoru TG4. Na soustavách CZT ve městech Ostrava, Frýdek-

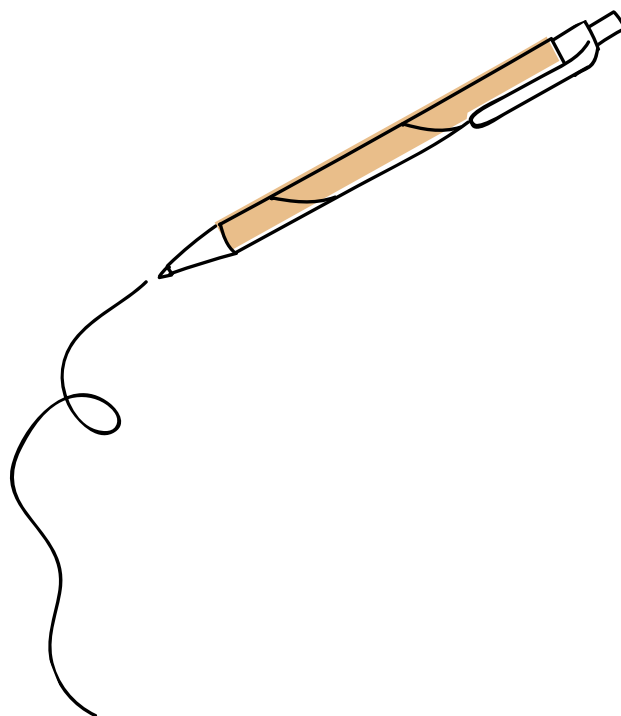


JOSEF NOVÁK

Místek, Havířov a Karviná pokračovaly výměny potrubí různých dimenzí. V Přerově byla další část parovodů soustavy nahrazena horkovodními rozvody. V Praze se nám podařilo ekologizovat 28 zdrojů tepla v souladu se zákonem, modernizovat řadu zdrojů, kde jsme instalovali nové technologie, nové kotle, čerpací stanice, strojovny a řídicí systémy.

Zároveň jsme pokračovali v přípravě významných nových projektů, které vycházejí z naší strategie postupného odklonu od závislosti na uhlí a orientaci na využívání biomasy a tuhých alternativních paliv (TAP), vyrobených z vyříděných odpadů. Oba projekty vybudování multipalivových kotlů v teplárnách v Přerově a v Karviné získaly souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí v procesu EIA. Tyto projekty přinesou také výrazné snížení emisí prachu, oxidů síry a dusíku a CO₂.

Pro tyto ale i další záměry je nutná spolupráce s kraji, městy a obcemi, proto jsme věnovali velké úsilí komunikaci s municipalitami. Mimo jiné se soustředíme také na hledání vhodných řešení pro úpravu směsných komunálních odpadů a jejich energetické využití ve prospěch obyvatel regionu. Naším cílem je podílet se na rozvoji cirkulární ekonomiky v ČR.



Mezi naše priority samozřejmě patří péče o zákazníky zaměřená na kvalitu poskytovaných služeb a nabídku moderních energetických projektů. Snažíme se při tom využívat synergických efektů spolupráce s ostatními aktivitami naší skupiny. Ty nám umožňují nabízet komplexní řešení a souhrnné služby, ať se týkají dodávky energií, vody nebo nakládání s odpady.

Přestože masivně investujeme a potýkáme se s dramatickým nárůstem cen emisních povolenek, 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.

Za dobré výsledky firmy vděčíme i našim zaměstnancům, kterých bylo v uplynulém roce 1 597, tedy zhruba stejně jako v minulých letech. Zaměstnáváme 1 337 mužů a 260 žen.

Závěrem bychom chtěli poděkovat našim obchodním partnerům i akcionářům za dlouholetou přízeň, důvěru a spolupráci na rozvoji českého teplotnictví.

A stylized blue ink signature of Philippe Guitard.

Philippe Guitard
předseda představenstva

A stylized blue ink signature of Ing. Josef Novák.

Ing. Josef Novák
místopředseda představenstva
a generální ředitel

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2019 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 536 757 tis. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 67 %, zejména díky navýšení opravné položky k podílu na finanční investici Veolia Energie Kolín, a.s., a celkově zvýšeným provozním a finančním nákladům.

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 9 118 538 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2018 představuje zvýšení o 37,58 %; celkové výnosy činily 9 655 295 tis. Kč (včetně odbytových a finančních výnosů) a ve srovnání s rokem 2018 se zvýšily o 16,90 %.

Provozní hospodářský výsledek je ve výši 298 931 tis. Kč a ve srovnání s předchozím rokem se snížil o 43,73 %, zejména z důvodu zvýšení provozních nákladů.

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2019 zisk ve výši 237 826 tis. Kč.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila 11 517 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 525 240 tis. Kč.

Finanční situace Veolia Energie ČR byla po celý rok stabilní a vyrovnaná. Financování společnosti bylo založeno na využití vlastních zdrojů vytvořených provozní a investiční činností ve výši 1 806 mil. Kč, zdrojů z cash pooling skupiny a dlouhodobého úvěru. Tyto zdroje byly použity k pořízení dlouhodobého majetku ve výši 898 mil. Kč. Na základě rozhodnutí valné hromady vyplatila společnost v roce 2019 dividendy v celkové výši 787 mil. Kč.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 17 mil. Kč a zahrnoval finanční hotovost v pokladně a na běžných

účtech. Po zahrnutí pohledávek z cash pooling je stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ve výši 18 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2019 hodnoty 16 838 mil. Kč, což je nárůst o 1,26 % ve srovnání s rokem 2018.

Zvýšení celkových aktiv je zapříčiněno zejména zvýšením hodnoty dlouhodobých aktiv a zásob.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2019 výše 14 400 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 86 %. Oproti minulému roku zaznamenal zvýšení o 21 mil. Kč, tj. 0,15 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2019 výše 2 437 mil. Kč a podílí se na celkových aktivech společnosti 14 %. Hodnota oběžných aktiv se oproti předchozímu roku zvýšila o 188 mil. Kč, zejména z důvodu zvýšení zásob a pohledávek z obchodních vztahů.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2019 výše 7 469 mil. Kč, což představuje 44,36 % celkové hodnoty pasiv společnosti. Vlastní kapitál zaznamenal oproti stavu k 31. prosinci 2018 snížení o 320 mil. Kč, tj. o 4,1 %.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2019 činila 9 369 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala zvýšení o 530 mil. Kč, tj. o 6%.

Výhled celkových výnosů na rok 2020 předpokládáme ve výši 9 240,2 mil. Kč. Hospodářský výsledek bez mimořádných vlivů očekáváme v obdobné výši jako v roce 2019. V roce 2020 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

Výnosy v tis. Kč

	2019	2018
Veolia Energie ČR, a.s.	8 501 469	7 417 266
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	377 533	368 643
AmpluServis, a.s.	467 559	315 589
Veolia Energie Kolín, a.s.	336 240	384 661
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	176 120	164 353
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	860 374	933 499
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	4 948 687	3 408 497
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	7 501	18 756
Veolia Energie Praha, a.s.	1 078 889	981 961
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	50 361	17 327

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

	2019	2018
Veolia Energie ČR, a.s.	525 240	1 533 504
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	15 171	19 468
AmpluServis, a.s.	12 258	14 485
Veolia Energie Kolín, a.s.	1 362	19 387
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	16 104	13 042
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	171 394	576 582
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	22 296	3 854
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	-10 397	836
Veolia Energie Praha, a.s.	153 360	152 219
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	-2 462	1401*

*) 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 a 2019 je sestavena podle Českých účetních standardů.

Tržby za prodej tepla a související produkty v tis. Kč

	2019	2018
Veolia Energie ČR, a.s.	5 111 641	4 886 801
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	337 519	327 833
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	269 937	304 920
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	158 646	148 586
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	120 877	127 254
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	0	0
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	0	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 072 384	974 628
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

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

	2019	2018
Veolia Energie ČR, a.s.	3 268 529	2 405 427
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	0	0
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	64 372	77 809
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	16 997	15 238
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	493 672	529 161
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	4 139 157	2 731 319
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	7 501	6 114
Veolia Energie Praha, a.s.	5 491	6 013
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

Aktiva celkem v tis. Kč

	2019	2018
Veolia Energie ČR, a.s.	16 837 520	16 627 720
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	528 160	549 828
AmpluServis, a.s.	210 338	196 449
Veolia Energie Kolín, a.s.	771 269	823 373
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	278 180	274 345
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	2 113 464	2 427 520
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	1 534 276	1 206 610
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	79 406	88 115
Veolia Energie Praha, a.s.	1 186 488	1 092 529
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	82 553	62 181

Údaje za rok 2018 se mírně liší ve srovnání s Výroční zprávou za rok 2018 z důvodu aplikace nového IFRS 16 standardu.

Konsolidovaný hospodářský výsledek po zdanění za účetní období roku 2019 dosáhl výše 200 372 tis. Kč, za rok 2018 to bylo 1 105 879 tis. Kč.

Úplné znění výročních zpráv jednotlivých společností je zveřejněno na webových stránkách skupiny www.vecr.cz.

UDÁLOSTI ROKU 2019



LEDEN

- Kvůli zhoršenému ovzduší společnost Veolia Energie ČR a další firmy v Moravskoslezském kraji zavedly stanovená opatření, aby pomohly snížit vliv průmyslu a zlepšit ovzduší. Dodávky tepla nebyly omezeny.

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

- Veolia Energie ČR získala souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí k plánované modernizaci Teplárny Karviná, která přinese další snížení emisí na Karvinsku.
- Unikátní řešení vytápění bytového domu V Tower ocenila Francouzsko-česká obchodní komora 1. místem v kategorii technologických inovací. Projekt je výsledkem spolupráce Pražských vodovodů a kanalizací a společnosti Veolia Energie ČR.
- Veolia jako generální partner prezentovala své aktivity a záměry na 25. ročníku nejvýznamnější konference v oboru teplárenství v ČR Dny teplárenství a energetiky.
- Dobrovolníci ze skupiny Veolia Energie se zapojili do jarního úklidu v rámci akce „Uklidme svět, uklidme Česko“, jejímž dlouhodobým partnerem je Nadační fond Veolia.

KVĚTEN

- Veolia Energie ČR byla vyhlášena druhým nejlepším zaměstnavatelem Moravskoslezského kraje pro rok 2019 v kategorii do 5 tisíc zaměstnanců. Ocenění potvrzuje vysokou úroveň péče o zaměstnance i společenský přínos firmy pro region.
- Veolia představila své projekty na odborné mezinárodní konferenci o využití komunálních odpadů v Olomouci, zaměřené na náročné evropské cíle pro nakládání s odpady, vč. energetického využití.
- Vzhledem ke klimatickým podmínkám Veolia ukončila topnou sezónu. Ve srovnání s předchozím rokem to bylo o více než měsíc později.

ČERVEN

- Začaly opravy a rekonstrukce na zdrojích i sítích. Mezi nejnáročnější patřila rekonstrukce parní soustavy v Přerově na efektivnější soustavu horkovodní. Větší výměny potrubí proběhly také v Ostravě a ve Frýdku-Místku. V Čechách Veolia například zmodernizovala centrální kotelnu v lokalitě Dědina v Praze.
- Valná hromada společnosti Veolia Energie ČR schválila řádnou účetní závěrku a konsolidovanou účetní závěrku roku 2018, rozhodla o rozdělení zisku a zvolila nové členy dozorčí rady.



ČERVENEC

- Veolia Energie ČR získala souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí k plánované modernizaci Teplárny Přerov, která znamená ukončení výroby tepelné energie z uhlí.
- Podpisem Memoranda o spolupráci na obnově a rozvoji území se Veolia zapojila do projektu, kterým chce Moravskoslezský kraj oživit těžbou poznamenané Karvinsko.
- Společnost Veolia Energie ČR a městská část Praha 16 zprovoznily novou kotelnu v Radotíně. Díky přesunu mimo centrum města a novým ekologickým technologiím dojde k výraznému zlepšení životního prostředí v regionu.

SRPEN

- Veolia dokončila opravy a rekonstrukce teplotárenských sítí, investovala celkem 600 milionů korun. Většina oprav i rekonstrukcí proběhla bez velkých odstávek v dodávkách teplé vody.

ZÁŘÍ

- Veolia Energie ČR zahájila novou topnou sezónu postupně ve všech regionech podle místních klimatických podmínek.
- Ve všech regionech se konal Týden zdraví a bezpečnosti, který připomněl důležitost ochrany zdraví a prevence. Na některých závodech zorganizovali také praktické ukázky první pomoci nebo práce hasičů.
- Proběhlo slavnostní předání symbolických šeků zástupcům organizací, jejichž projekty navrhli a podporují zaměstnanci skupiny Veolia Energie ČR. Minigranty z Nadačního fondu Veolia získalo 23 projektů.

ŘÍJEN

- Veolia Energie se dohodla s VŠB-TUO na odborné spolupráci. Rámcová smlouva zahrnuje zajišťování stáží, bakalářských a diplomových prací, spolupráci při řešení projektů, expertíz a vzdělávacích programů.
- Zaměstnanci firmy poprvé společně darovali krev a mohli si prohlédnout „zákulisi“ Krevního centra Fakultní nemocnice Ostrava.
- Skupina Veolia se prezentovala na Burze práce a vzdělání na Výstavišti Flora v Olomouci.

LISTOPAD

- Regiony uspořádaly setkání s klienty a obchodními partnery. Cílem bylo poděkovat za celoroční spolupráci, informovat o novinkách a trendech v teplotárenství i skupině Veolia a také připomenout přednosti CZT.
- Zástupci vedení a odborových organizací společnosti Veolia Energie ČR podepsali dodatek ke Kolektivní smlouvě týkající se mezd a pracovních podmínek zaměstnanců pro rok 2020.

PROSINEC

- Program STARTér, Věř si a podnikej! oslavil 20. narozeniny slavnostním předáním symbolických šeků úspěšným žadatelům. Šeky si převzalo v Olomouci a v Ostravě celkem 68 žadatelů, kteří dohromady vytvořili 94 pracovních míst, z toho 21 pro osoby zdravotně znevýhodněné.
- Skončila další etapa ekologizace ostravské Elektrárny Třebovice. Kotel K13 nyní splňuje nejpřísnější ekologické limity, emise díky této investici klesnou o stovky tun ročně.

PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ

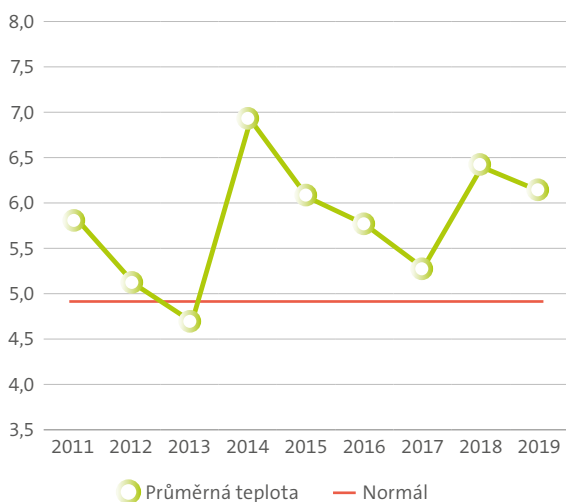
Český energetický sektor ovlivňují zejména dopady politik a cílů České republiky i Evropské Unie v oblasti ekologizace a modernizace a dále pak vývoj cen paliv a energetických komodit na trzích. Výroba tepla je navíc odvislá od klimatických podmínek.

KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Výroba tepla se odvíjí od klimatických podmínek v jednotlivých regionech. Rok 2019 byl v celé ČR podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) opět jedním z nejteplejších od roku 1961. Kromě

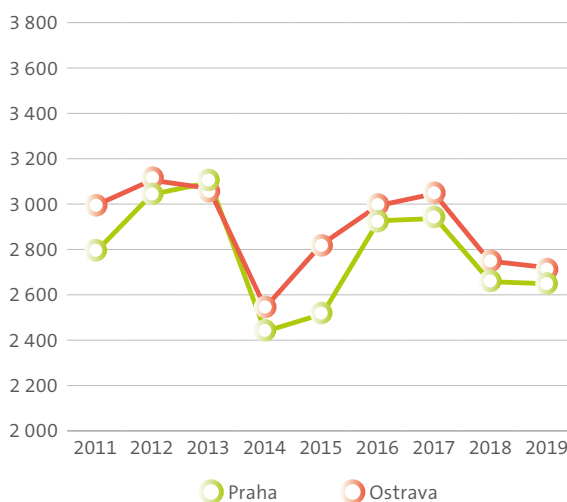
května byly všechny měsíce loňského roku teplotně nad normálem let 1981 až 2010. Tomu odpovídá i nízký počet dnů, kdy byly v loňském roce splněny podmínky vyhlášky pro vytápění ze soustav zásobování teplem. Průměrná teplota v topné sezóně (leden - květen a září - prosinec) v roce 2019 dosáhla hodnoty 6,21 °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.

Průměrná teplota v topné sezóně v ČR (°C)



Zdroj: web ČHMÚ - Územní teploty, vlastní zpracování
Topná sezóna: leden - květen a září - prosinec
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 dotápění místností 18 °C.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ČR

Díky zpřísnující se legislativě, ale i odpovědnému přístupu velkých firem a jejich miliardovým investicím energetika v ČR neustále snižuje svůj negativní dopad na životní prostředí. V případě oxidů dusíku klesly emise mezi roky 2013 až 2018 o 37 %, v případě prachu a oxidu siřičitého dokonce o 51 %. Lokální vytápění domácností podle posledních dostupných ročních statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) má dokonce 59 procentní podíl na celkových emisích prachu v ovzduší, zatímco výroba tepla a veřejná energetika představuje už jen 3,8 procent.

Modernizace tepláren bude pokračovat až do roku 2022, kdy končí přechodné období pro některé střední a menší teplárny. Paradoxně budou muset dodatečné investice provést i některé již ekologizované velké teplárny, které provedly investice jako první. V průběhu období pro jejich modernizaci se totiž dále zpřísnily emisní požadavky na nejlepší dostupné technologie tedy BAT (Best Available Techniques).

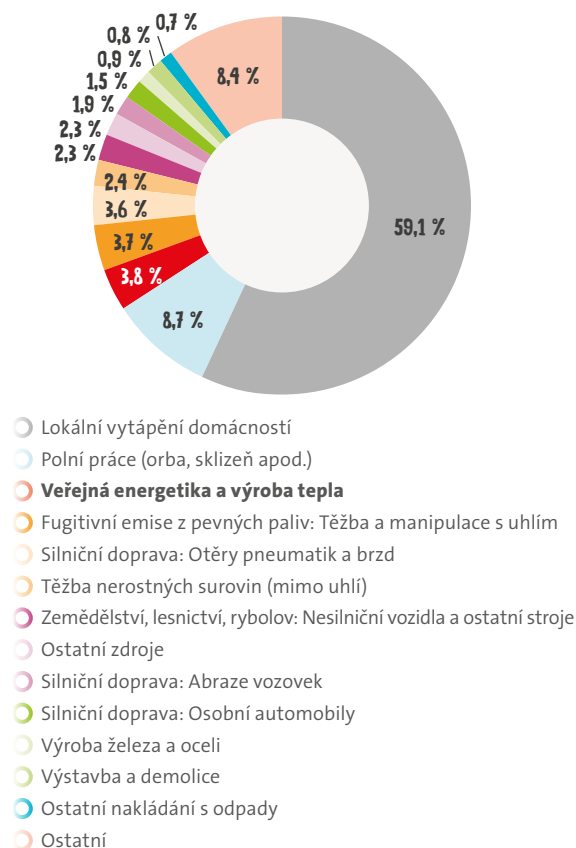
Emisím prachu jasně dominují lokální topeniště, jejichž emise navíc rostou. Podle ČHMÚ v roce 2014 lokální topeniště vypustily 29 480 tun prachu a v roce 2017 dokonce 29 680 tun prachu, což je 55 krát více než teplárny. Ty přitom zásobují teplem 1,3 milionu bytů, tedy dvakrát více než domácností, které využívají lokální topeniště na pevná paliva. Emise prachu na jednu vytápěnou domácnost jsou v lokálních topeništích na pevná paliva až 100 krát větší než v případě domácností připojených na uhelné teplárny. Byt v bytovém domě připojeném na uhelnou teplárnu s BAT technologií „vypustí“ za rok do ovzduší 0,1 kg prachu. Při vytápění ekologicky nejméně vhodným prohořivacím kotlem na pevná paliva vypustí rodinný domek (a je jedno, zda se v něm topí uhlím nebo dřevem) za rok do ovzduší i při provozování v optimálním topném režimu minimálně 65 kg prachu. Při nedokonalém spalování a použití „nehodných“ paliv to však podle Energetického výzkumného centra v Ostravě může být i přes 300 kg ročně.

Emise skleníkových plynů

Mezi roky 1990 a 2017 došlo k poklesu emisí CO₂ v ČR o 35 % (zdroj: ČHMÚ) a podílel se na něm zejména pokles v sektorech Energetiky – ve výrobních podnicích a službách, domácnostech a podobně. Pokles emisí při spalování v závodech na začátku 90. let byl dán útlumem a restrukturalizací některých průmyslových odvětví, ke konci období byl pokles emisí způsoben úsporami a zaváděním nových technologií.

Řízený tržní přístup EU v podobě obchodování s povolenkami na emise CO₂, který má pomoci přibrzdit změny klimatu, způsobil v poslední době prudký nárůst cen povolenek. Současně rychle klesá množství povolenek, které teplárny dostávají bezplatně. To již mnohé dostává na hranu ekonomického přežití.

Podíl sektorů NFR (Klasifikace pro reporting) na celkových emisích PM₁₀ za rok 2017



Zdroj: ČHMÚ: Grafická ročenka 2018

DÁLKOVÉ TEPLLO V ČR

Přestože centrální zásobování teplem je jednoznačně ekologičtější než lokální topeniště a je v ČR hlavním způsobem vytápění bytů, stále musí čelit různým tlakům. Mimo jiné musí platit emisní poplatky, zatímco lokálních topenišť se tato povinnost netýká.

Náklady na bydlení

Za uplynulé čtvrtstoletí se změnila cena i spotřeba jednotlivých základních komodit bydlení: voda, elektřina, teplo, teplá voda a odpad. Při porovnání vydání za jednotlivé komodity v letech 1993 a 2018 podily nákladů domácností na vodu, elektřinu, ohřev vody a popelnice rostly, zatímco podíl nákladů na vytápění klesl.

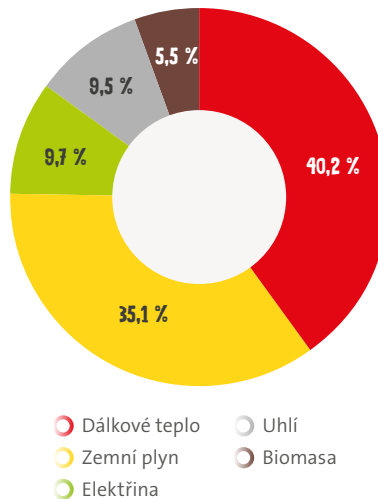
Voda: Denní spotřeba vody klesla celorepublikově ze 140 na 90 litrů na osobu (v Praze ze 170 na 110 litrů). Cena vody stoupla z 11,25 na 85,00 Kč/m³. Celkem průměrné náklady na vodu stouply ze 2 300 na 11 170 Kč tedy 4,9 krát.

Elektřina: I přes nabídku úsporných spotřebičů stoupla průměrná spotřeba elektřiny v domácnosti z 2 150 na 2 600 kWh, stoupl totiž i počet elektrospotřebičů a jejich využití a také cena elektřiny z 1,07 na 5,03 Kč/kWh. Náklady se zvýšily 5,4 krát z 2 320 na 13 100 Kč.

Odpad: U popelnice se poplatky rodiny zvýšily ze 496 na 2 200 korun, což je nárůst 4,4 násobný.

Důležité je však také srovnání výše uvedených vydání s měsíční průměrnou mzdou. Ta v letech 1993 až 2018 stoupla z 5 817 na 31 868 korun, tedy 5,5 krát, což je více, než byl nárůst nákladů u spotřeby vody, elektřiny i svozu odpadu.

Podíl hlavních způsobů vytápění bytů v ČR

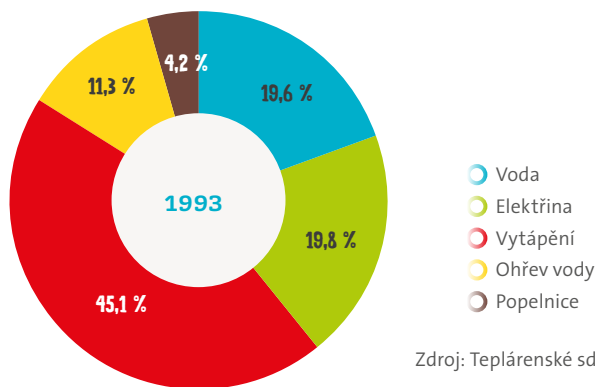


Zdroj: Teplárenské sdružení ČR

Teplo: Průměrná cena tepla se zvedla ze 120 na 570 Kč/GJ, tedy 4,8 krát. Vliv na to mělo i průběžné zvýšení DPH z původních 5 postupně až na 15 %. Nicméně zatímco v roce 1993 byla spotřeba tepla na jeden byt průměrně 55 GJ, z toho 44 GJ na vytápění a 11 GJ na ohřev vody, v roce 2018 klesla spotřeba tepla na 25 GJ, z toho 15 GJ na vytápění a 10 GJ na ohřev vody. Celkové náklady na dodávku tepla tak stouply jen 2,2 krát z 6 600 na 14 250 Kč. Pokud bychom hovořili čistě o teple pro vytápění, tak je to nárůst dokonce pouze 1,6 krát z 5 280 korun za vytápění v roce 1993 na 8 550 korun za vytápění v roce 2018.

Pokud oba rodiče pobírali průměrný plat, se dvěma dětmi byl jejich čistý roční příjem v roce 2018 přes 611 000 korun. Celkové náklady na teplo tak spotřebovaly 2,4 % příjmů. Při nákladech pouze na vytápění spotřebovaly dokonce jen 1,4 % příjmů rodinného rozpočtu.

Podíl vybraných nákladů domácností v roce 1993 a 2018



Zdroj: Teplárenské sdružení ČR

ZELENÁ POLITIKA EVROPY

Zatímco veřejnost v ČR zajímají především prachové částice v ovzduší, případně oxidy síry a dusíku, evropský pohled se soustředí na skleníkové plyny, zejména CO₂. 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 ve srovnání s úrovní před průmyslovou revolucí a o souvisejících scénářích snižování celosvětových emisí skleníkových plynů. Má-li se snížit pravděpodobnost výskytu extrémních povětrnostních jevů a dalších dopadů, musí svět omezit změnu klimatu na 1,5 °C.

Evropská unie dosahuje dobrých výsledků, pokud jde o snižování emisí skleníkových plynů při současném zachování hospodářského růstu. Emise v roce 2018 byly o 23 % nižší než v roce 1990, zatímco HDP Unie ve stejném období vzrostl o 61 %. Podle Evropské komise je však třeba učinit ještě více a zaujmout vedoucí postavení při vytváření zelené a inkluzivní ekonomiky.

Má-li být globální oteplování udrženo na 1,5 °C, pak je podle zprávy mezivládního panelu OSN pro změnu klimatu nutné, aby globální emise dosáhly do roku 2050 čisté nuly. Unijní cíl redukce skleníkových plynů do roku 2030, stanovený na 40 % úrovně roku 1990, se má proto zvýšit. Komise avizovala záměr zvýšení stanoveného cíle snižování emisí až na 50–55 %.

Evropská komise v prosinci 2019 představila Zelenou dohodu pro Evropu (The European Green Deal) – politickou ambici stát se do roku 2050 prvním klimaticky neutrálním kontinentem na světě. Dohoda vytyčuje plán opatření na podporu účinného využívání zdrojů prostřednictvím přechodu na čisté oběhové hospodářství a zastavení změny klimatu, zabránění ztrátě biologické rozmanitosti a snížení znečištění. Zelená dohoda pro Evropu se vztahuje na všechna odvětví hospodářství, zejména na dopravu, energetiku, zemědělství, budovy a průmyslová odvětví, jako je ocelářský průmysl, výroba cementu, informační a komunikační technologie, textilní a chemický průmysl.

Splnění cílů Zelené dohody pro Evropu bude vyžadovat rozsáhlé investice. K dosažení stávajících cílů v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 bude dle odhadů potřeba 260 miliard EUR dodatečných ročních investic. Tyto investice budou vyžadovat mobilizaci veřejného a soukromého sektoru. Počítá se i s vytvořením mechanismu pro spravedlivou transformaci, která podpoří regiony závislé na činnostech s vysokými emisemi uhlíku.

Z výše uvedených plánů vychází tlak na snižování použití fosilních paliv, zvyšování energetické účinnosti a využívání obnovitelných zdrojů, což má zásadní vliv na výrobu tepla a elektřiny v ČR, kde je stále podstatná část energetického systému založena na fosilních palivech.



CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

Základem cirkulární ekonomiky je efektivně využívat zdroje, které máme, a neplýtvat. S nastartováním oběhové ekonomiky může pomoci balíček směrnic EU schválený v roce 2019, který členské státy postupně zavádí do svých právních řádů. Pro Českou republiku přinesou nová unijní pravidla výrazné změny. Jednou ze zásadních změn bude zákaz skládkování recyklovatelných a využitelných odpadů od roku 2030. Původní návrh však počítal se zákazem již od roku 2024. Postupně se ale bude od roku 2021 navyšovat skládkovací poplatky.

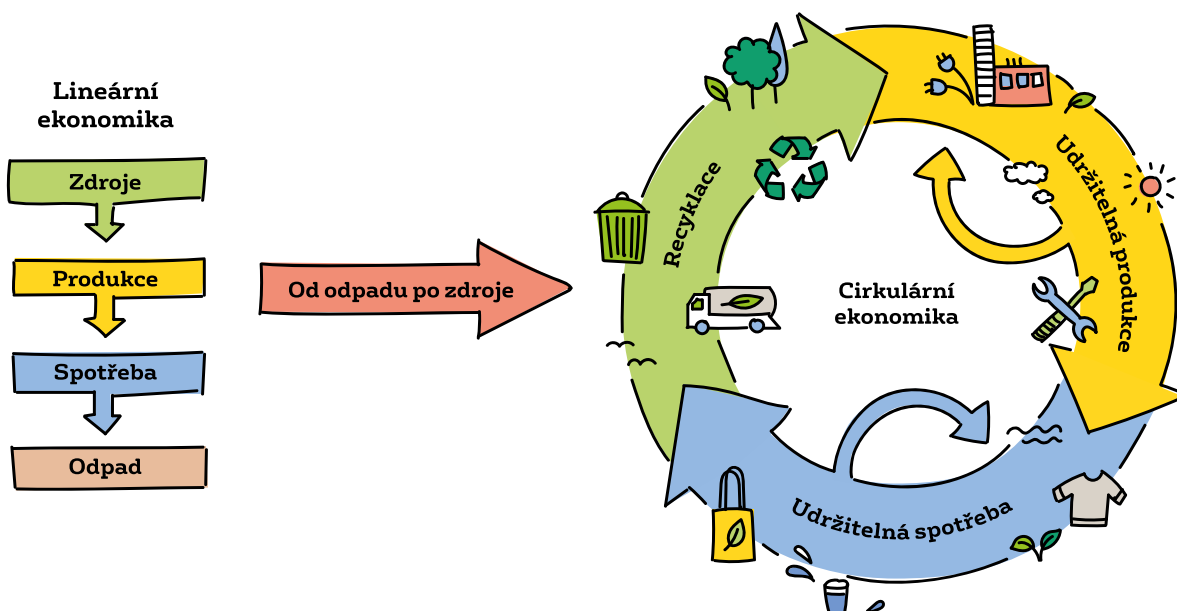
Roční produkce komunálního odpadu v ČR dosahuje 6 milionů tun, z čehož polovina je ukládána na skládkách bez dalšího využití. Legislativa EU požaduje, aby bylo od roku 2035 ukládáno na skládky méně než 10 % vzniklého komunálního odpadu. Skládkování se zřejmě podaří v ČR omezit, zákon k tomu obsahuje řadu nástrojů, byť s tím přináší i zdražení na obce a města. Zdražení dopadne na obyvatele i na firmy a podnikatele. Není však jednoznačně zajištěno, aby se odpady odkláněné ze skládek přesouvaly na třídění a recyklaci, jak stanoví závazné cíle.

Češi patří v třídění odpadu k evropským premiantům, ale je důležité, jak stát s roztríděným odpadem dál naloží. Právě to může být pro další rozvoj oběhového hospodářství v ČR zásadní. Ve vztahu k vysokým evropským cílům k finální recyklaci je zřejmé, že v příštích

letech bude třeba zpracovat tříděním významně větší množství odpadů, než dosud.

V případě energetického využití odpadů v rámci oběhového hospodářství je klíčová synergie výroby a využití paliv z odpadů se systémy třídění využitelných složek a s požadovanou redukcí množství směsných komunálních odpadů. Výroba a využití tuhých alternativních paliv (TAP) je však doposud v české legislativě opomíjenou možností nakládání s odpady. Moderní ukotvení pozice energetického využití odpadů v legislativě chybí. Legislativní podpora se soustředí pouze na spalování neupraveného směsného komunálního odpadu ve spalovnách (ZEVO) a na odklon odpadů od skládkování do těchto zařízení. To však není zcela v souladu s cíli a politikou EU, která již tyto spalovny (ZEVO) nepodporuje.

Omezení skládkování je přes všechna úskalí příležitostí 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 uhlí v energetice. Firmy jsou připravené a zájem investovat a aktivně se připravit na budoucí cíle mají i města a obce. Výstupy ale musí být uplatnitelné na trhu, aby byly nové technologie ekonomicky smysluplné a firmy i obce neměly obavy pouštět se do moderních technologií. Skupina Veolia patří v tomto směru mezi průkopníky energetického využití komunálních odpadů v ČR.



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.

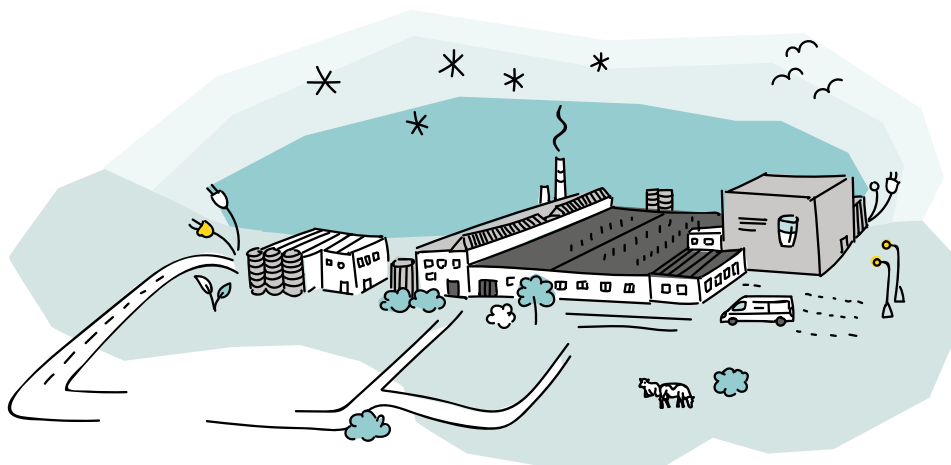
Jediný těžař černého uhlí v Česku patří od roku 2018 státu, firmu kontroluje přes společnost Prisko. V roce 2018 OKD vytěžilo celkem 4,1 milionu tun uhlí (celková produkce včetně ostatních zdrojů dosáhla 4,6 milionu tun), v roce 2019 produkce opět poklesla, podle předběžných informací až o milion tun.

Zatím není stanoven žádný termín pro ukončení těžby. Podle reorganizačního plánu OKD má firma těžit do roku 2023. Vedení těžebního podniku v roce 2018 oficiálně

potvrdilo, že se bude těžit minimálně do roku 2024.

Těžba uhlí v OKD by mohla pokračovat až do roku 2030 s ohledem na to, že na Karvinsku existují zásoby uhlí. Přestože vlastníkem OKD je opět stát, budoucnost těžby, resp. průběh a rychlost útlumu, nejsou známy. V prosinci 2019 ukončil těžbu důl Lazy v Orlové. Další útlum podle vedení podniku závisí jednak na světových cenách uhlí, na kondici OKD, na kondici klíčových zákazníků. O těžbě se bude zřejmě rozhodovat postupně v závislosti na rentabilitě produkce. Pro velké odběratele jsou tak dodávky z OKD už několik let rizikovým faktorem.

Pro řešení budoucí těžby zřídila vláda v létě 2019 tzv. uhelnou komisi. Předsedy komise jsou ministr průmyslu a obchodu a ministr životního prostředí a komise má celkem 19 členů. Hlavním cílem komise je poskytnout vládě objektivní a konsensuální výstupy pro budoucí využití hnědého a černého uhlí v ČR, ale také s ohledem na celkový energetický mix ČR včetně obnovitelných zdrojů či jádra. Komise má připravit 3 scénáře útlumu využití uhlí od nejpomalejší (2050) po nejrychlejší variantu (2030).



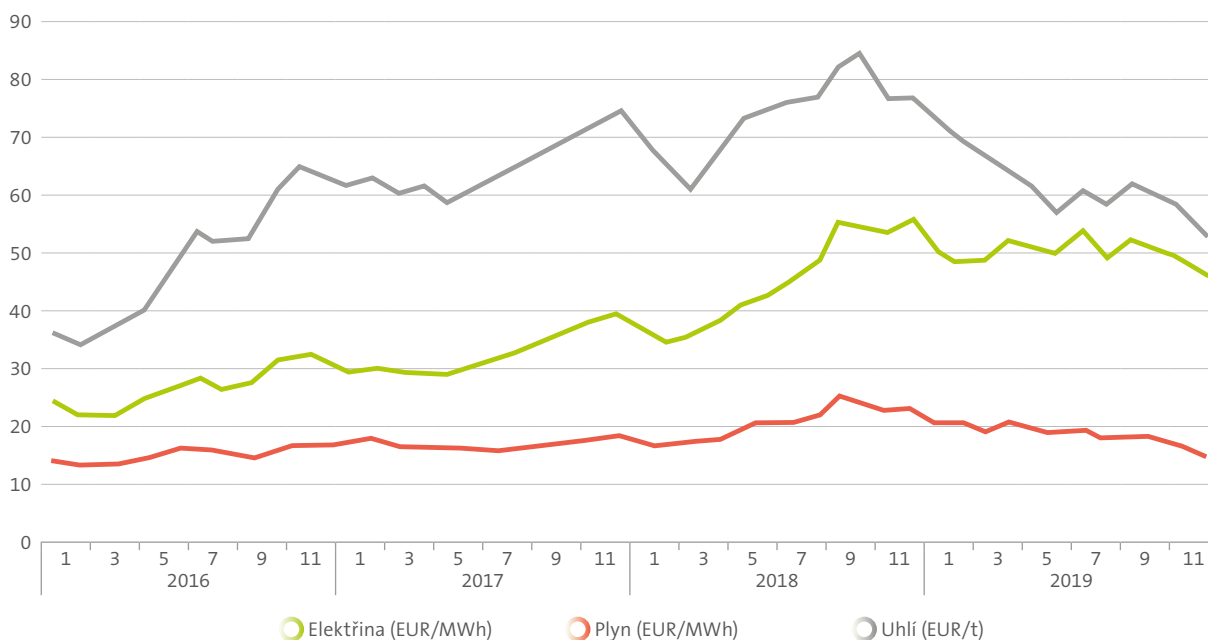
VÝVOJ NA TRŽÍCH

CENY UHLÍ, ZEMNÍHO PLYNU A ELEKTŘINY

Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR hlavním palivem, v posledních letech rostly s různými výkyvy, v roce 2019 klesly. Zatímco začátkem roku 2016 (forwardy na rok 2017) se ceny černého uhlí na trhu pohybovaly pod 40 EUR/t, v roce 2018 (forwardy na rok

2019) přesáhly 80 EUR/t a v roce 2019 (forwardy na rok 2020) se vrátily na úroveň roku 2017 pod 60 EUR/t. Ceny elektřiny a plynu oproti předchozímu roku klesly jen mírně.

Přehled vývoje forwardových cen obchodovaných komodit



Zdroj dat: Refinitiv.com, měsíční průměry, vlastní zpracování

Elektřina - CZ roční baseload s dodáním N+1

Plyn - NCG roční baseload s dodáním N+1

Uhlí - API2 roční baseload s dodáním N+1

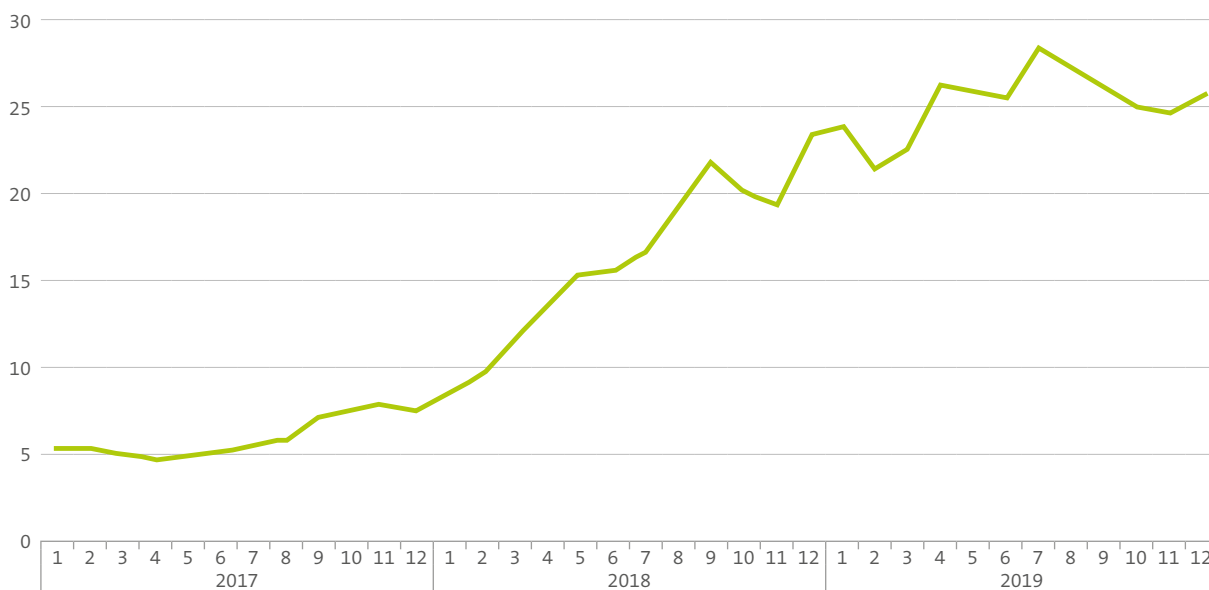


CENY EMISNÍCH POVOLENEK

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. Z ceny okolo 5 EUR v roce 2017 se v roce 2018 dostala cena emisní

povolenky přes 20 EUR a v roce 2019 vyšplhala k 28 EUR. Prognózy uvádějí, že cena se může dostat v příštích letech až na 60 EUR. Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby energií, a tak ji postupně dodavatelé energií promítli do účtů českých domácností. Obyvatelé ČR tak pocítili dopady evropské ekologické politiky a snahy snížit tzv. uhlíkovou stopu. Menší zdroje ale cenu tepla zatíženou povolenkami nemají a jsou tak ve výhodě.

Vývoj forwardových cen emisních povolenek CO₂ (EUR/EUA)



Zdroj dat: Refinitiv.com, měsíční průměry, vlastní zpracování
CO₂ 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 CO₂.

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 do roku 2017 ceny tepelné energie vyrobené z uhlí stagnovaly a ceny tepelné energie vyráběné z ostatních paliv klesaly, čímž došlo k postupnému srovnání cenových úrovní tepelné energie vyráběné z uhlí a z ostatních paliv. Od roku 2018 ceny opět rostou a to bez ohledu na použité palivo k výrobě tepelné energie.

Celkově se v letech 2009 až 2018 zvýšila průměrná cena tepla pro domácnosti ze 494 Kč/GJ na 575 Kč/GJ, to je o 81 Kč/GJ, což odpovídá nárůstu 16,4%. Podle dat Českého statistického úřadu byla kumulovaná inflace za stejné období 16,1%. Průměrná cena tepelné energie vyrobená z uhlí pro konečné spotřebitele v letech 2009 až 2018 vzrostla o 144 Kč/GJ (ze 438 na 582 Kč/GJ), tj. o cca 33%. Za totéž období se zvýšila cena tepelné energie vyrobená z ostatních paliv o 5 Kč/GJ (z 562 na 567 Kč/GJ), tj. o cca 1%. Průměrné ceny tepelné

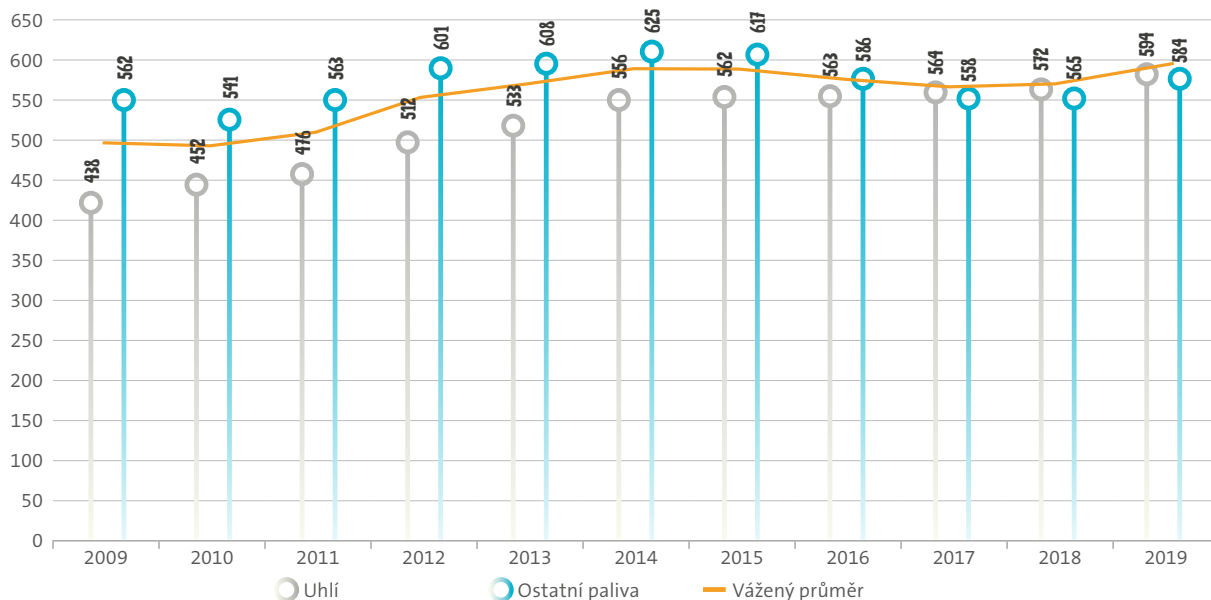
energie vyrobené z ostatních paliv klesly pod průměrné ceny tepelné energie vyrobené z uhlí.

V roce 2018 byl meziroční nárůst průměrné ceny tepelné energie vyrobené z uhlí o 17,5 Kč/GJ, tj. 3,1%, v případě tepelné energie vyrobené z ostatních paliv se průměrná cena meziročně zvýšila o 9,3 Kč/GJ, tj. 1,7%. (Zdroj: ERÚ - „Vyhodnocení cen tepelné energie a jejich vývoj k 1. lednu 2019“)

Podle porovnání jednotlivých krajů 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.

Náklady tepláren na výrobu tepla obecně rostou, nejdůležitějším faktorem zůstává růst zdanění formou povolenek na emise skleníkových plynů, jejichž cena na trhu by podle předpovědí měla nadále růst. Rostou však prakticky všechny nákladové položky a do cen tepla se promítají také masivní investice tepláren do snižování emisí realizované v posledních několika letech. Příznivou zprávou pro spotřebitele však je přesunutí dodávek tepla ze sazby DPH 15% do snížené sazby DPH 10% od 1. ledna 2020.

Vývoj průměrných cen tepelné energie pro konečné spotřebitele 2009 – 2019 dle ERÚ (Kč/GJ vč. DPH)



Zdroj: Energetický regulační úřad: „Vyhodnocení cen tepelné energie a jejich vývoj k 1. lednu 2019“

REGIONS

KLÍČOVÉ ÚDAJE

REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO

Obrat: 4,65 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 994
Prodej tepla: 7 310 TJ
Prodej chladu: 16 464 MWh
Prodej elektřiny: 717 GWh
Instalovaný tepelný výkon: 1 729 MWt
Instalovaný elektrický výkon: 275 MWe
Výkon výroby chladu: 12,5 MW
Délka primárních sítí: 326 km
Délka sekundárních sítí: 287 km

REGION ČECHY

Obrat: 2,25 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 284
Prodej tepla: 3 688 TJ
Prodej chladu: 4 388 MWh
Prodej elektřiny: 39 GWh
Instalovaný tepelný výkon: 939 MWt
Instalovaný elektrický výkon: 24 MWe
Délka primárních sítí: 150 km
Délka sekundárních sítí: 52 km

REGION STŘEDNÍ MORAVA

Obrat: 1,3 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 315
Prodej tepla: 2 553 TJ
Prodej elektřiny: 225 GWh
Instalovaný tepelný výkon: 673 MWt
Instalovaný elektrický výkon: 102 MWe
Délka primárních sítí: 140 km
Délka sekundárních sítí: 26 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 (613 km) dodává tepelnou energii více než 176 tisícům domácností a dalším zákazníkům v Ostravě, Karvině, Havířově, Frýdku-Místku, Krnově a okolních městech a obcích.

Teplu a elektřina se v Regionu Severní Morava a Slezsko vyrábí 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, ČEZ Energetické služby, Pražské pivovary, Fakultní nemocnice Ostrava, Městská nemocnice Ostrava, Mlékárna Kunín, Dopravní podnik Ostrava, město Krnov, Krnovské škrobárny a lihovary, Pega, Kofola, IKEA, Havířovská teplárenská společnost, Distep, Lázně Darkov, doly OKD, podniky v průmyslové zóně Karviná – Nové Pole a také nemocnice ve městech Karviná, Havířov a Frýdek-Místek.

Prodej tepla v roce 2019 v rámci našeho regionu meziročně mírně klesl v návaznosti na vývoj klimatických podmínek. Nižší prodej elektřiny zapříčinila zejména náročná oprava turbíny TG15 o jmenovitém výkonu 72 MWe. Prodej chladu byl zhruba na stejné úrovni jako v roce 2018.

V roce 2019 bylo realizováno v Regionu Severní Morava a Slezsko celkem 11 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 25 TJ. Úspěšně pokračuje dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nových hal v průmyslových zónách Hrabová a Nad Porubkou v Ostravě. Podařilo se podepsat smlouvy na provozování tepelného hospodářství 14 hal v Průmyslové zóně Hrabová a Veolia se tak nyní stará o teplo celkem ve 22 halách. V rámci přepojení z plynu byly na síť dálkového tepla napojeny například 2 bytové domy na ulici Hlubčická v Krnově.

Celkově bylo v roce 2019 v regionu vynaloženo více než 948 mil. Kč na investice a opravy výrobních a distribučních zařízení, včetně projektů ke zlepšení životního prostředí. Mezi největší investiční akce se řadí dokončení odsiřovací jednotky kotle K13 a zahájení

generální opravy spojené s ekologizací kotle K12 v Elektrárně Třebovice. Zároveň zde byla dokončena generální oprava turbogenerátoru č. 15. Velká část prostředků směřovala na výměny a rekonstrukce sítí CZT ve všech městech v působnosti regionu. Po celý rok pokračovaly přípravy modernizace Teplárny Karviná, kde bude vybudován multipalivový kotol a navazující technologie.

V rámci péče o zákazníky je naší prioritou zajištění komunikace a poskytování zákaznického servisu. Zorganizovali jsme pro naše zákazníky obchodní setkání, kde jsme se zaměřili na definování předností centrálního 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 Planě 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 kolem 500 výrobních tepelných zařízení a 1 200 předávacích stanic

Celkové dodávky tepla v roce 2019 dosáhly 3 700 TJ. Teplejší počasí oproti předcházejícím rokům vyjádřeno v denostupních znamenalo nižší potřebu tepla o 9 %. Pozitivně se klima projevilo na dodávkách chladu, vzrostly o více než 70 % oproti plánu.

V roce 2019 jsme pokračovali ve stanovené investiční koncepci a inovacích. Pracovali jsme na snížení emisí, snížení energetické náročnosti výroby a distribuce, na zvýšení bezpečnosti i spolehlivosti dodávek a úrovně zákaznického servisu.

V Praze se nám podařilo ekologizovat 28 zdrojů tepla nad rámec zákonem stanovených emisních limitů, modernizovat řadu zdrojů, kde jsme instalovali nové technologie, nové kotle, čerpací stanice, stroje a řídicí systémy. U klíčových zdrojů jsme s rekonstrukcí provedli i změnu napojení rozvodných sítí a zvýšili tak spolehlivost dodávky pro připojené zákazníky. Obnovili jsme řadu předávacích stanic a vybraná rozvodná zařízení. Rozšíření přenosu informací a povelových možností do nového SCADA systému na centrálním dispečinku nám umožnilo ihned reagovat na potřeby zákazníků.

Ve Veolia Energie Kolín jsme pokračovali ve významném objemu investic do našeho majetku s cílem další

s instalovaným výkonem 939 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, další zákazníci z průmyslového sektoru, jehož nejvýznamnějším zástupcem je od roku 2019 společnost Heineken Česká republika (Královský pivovar Krušovice).

optimalizace výroby a distribuce energií s minimalizací vlivu naší činnosti na okolí. Celkový objem investic v roce 2019 dosáhl výše 17,1 mil. Kč. Nejvýznamnějšími investicemi byly Nízkoemisní hořáky pro špičkovou kotelnu v Kolíně a Ekologizace BK ZŠ Vorlina ve Vlašimi.

Současně se nám dařilo ve spolupráci s investory a developery plnit naše plány rozvoje a připojovat nově vzniklé lokality i dílčí odběrná místa.

V zařízeních společnosti Veolia Energie Kolín bylo v roce 2019 spáleno celkem 4 452 t biomasy, a to jak v Elektrárně Kolín v podobě rostlinné pelety, tak i lokalitě Vlašim v podobě zbytkové hmoty z těžby dřeva v lese.

Bioblok v Mariánských Lázních dosáhl vyšší než 70 % úrovně použití paliva z obnovitelných zdrojů. Umožnil nám tak vyhnout se dopadům navýšení cen povolenek CO₂.



Martin Brůha
ředitel Regionu Čechy

REGION STŘEDNÍ MORAVA

Region Střední Morava zásobuje teplem zhruba 48 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 Olomouc, s.r.o., Olma, a.s., Nestlé Česko, s.r.o., 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 svou Nemocnicí Přerov.

Hlavním úkolem regionu v roce 2019 bylo pokračovat v přípravách modernizace Teplárny Přerov a dokončit ekologizaci Teplárny Olomouc. Modernizace Teplárny Přerov znamená zásadní změnu. Po 60 letech dojde k ukončení spalování uhlí a teplárna přejde na spalování biomasy, tuhých alternativních paliv (TAP) a zemního plynu. V Přerově jsme také postoupili v rozsáhlém projektu rekonstrukce parovodů na horkovody. Přínosem je zvýšení účinnosti, úspory primární energie a snížení emisí. Modernizace probíhala tak, aby měla minimální dopad na odběratele.

V Teplárně Olomouc jsme v roce 2019 dokončili práce na modernizaci fluidního kotle K5. V rámci plánované odstávky byl instalován nový látkový filtr a suchá doprava popílku. Na turbíně TG1 proběhla generální oprava.

Výroba tepla v roce 2019 v Regionu Střední Morava byla podobně jako v jiných regionech ovlivněna počasím. Celkem prodej tepla dosáhl hodnoty 2 553 TJ, prodej elektřiny 225 GWh.

K obchodním úspěchům regionu v roce 2019 patří podepsání dlouhodobých smluv o spolupráci a dodávkách tepla pro významného průmyslového zákazníka – společnost ADM Olomouc a velkého distributora

tepla na území Přerova - společnost Teplo Přerov. K obchodnímu rozvoji regionu přispělo napojení dalších nových zákazníků na síť centrálního zásobování teplem. V roce 2019 bylo realizováno jen v Olomouci celkem 8 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 7,3 TJ. Úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nově budovaných bytových lokalit jako např. Holandská čtvrť, Nová sladovna, Zlaté terasy a Obytný soubor Janského. V těchto lokalitách bylo v roce 2019 připojeno 378 bytů. Na síť CZT byl napojen i nový pavilon Hemato-onkologické kliniky Fakultní nemocnice Olomouc.

Dodávky tepla bude nově region zajišťovat také pro nové developerské projekty ve městech Šternberk a Slavkov u Brna. Nově provozované plynové kotelny zajistí v těchto a dalších lokalitách dodávky tepla v objemu 3,4 TJ pro 135 bytů.



Pavel Dostál
ředitel Regionu Střední Morava

VÝROBA A SLUŽBY

Hlavním předmětem podnikání skupiny Veolia Energie ČR byla v roce 2019 výroba tepelné energie a chladu, jejich rozvod a prodej. Významnou část podnikání tvoří dále výroba a prodej elektrické energie včetně poskytování podpůrných služeb (PpS).

VÝROBA TEPLA

V roce 2019 zajišťovalo výrobu tepla 1 474 kotlů, z nichž je 44 parních a 1 430 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 630 MW. V těchto zařízeních bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 20 433 TJ tepelné energie, což je o 1 642 TJ méně než v roce 2018. Výroba byla ovlivněna mírnější zimou.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se z 81,7 % podílí uhlí (černé uhlí 71,3 %, hnědé uhlí 10,4 %). Podíl uhlí klesl oproti roku 2018 o 1 %. Plyná paliva se na spotřebě podílela z 14,4 % (koksárenský plyn 7,2 %, zemní plyn 6,5 % a degazační (důlní) plyn 0,7 %). Podíl plyných paliv vzrostl o 0,5 %. Celkem 3,4 % spotřebovaného paliva představují různé druhy biomasy a 0,5 % spotřeby paliva připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2019 činila 788,95 km a jejich délka vzrostla o 27 km.

Vzhledem k mírnější zimě klesl prodej tepla v roce 2019 oproti roku 2018 o 164 TJ na 10 946 TJ, což je -1,5 %. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2019 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 1,7 % nižší než v roce 2018.

Nákup tepla od cizích dodavatelů se meziročně zvýšil o 8 TJ a činil 624 TJ.

Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 257 084 domácností.

Tržby za teplo a související produkty se zvýšil oproti roku 2018 o 222 mil. Kč a v roce 2019 činily 5 069 mil. Kč.

VÝROBA CHLADU

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je 28,04 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 20 852 MWh, což bylo o 2 698 MWh více než v předchozím roce.

Délka sítí chladu v roce 2019 byla 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2019 činily 46 mil. Kč, tedy o 6 mil. Kč více než v roce 2018.

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 2019 bylo prodáno celkem 2 401 GWh elektrické energie, což je o 188 GWh více než v roce 2018.

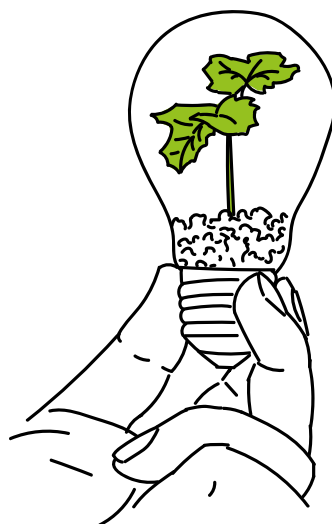


Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2019 celkem 3 269 mil. Kč, což představuje oproti roku 2018 nárůst o 864 mil. Kč. Tržby za elektřinu tvořily 38% podíl na celkových tržbách Veolia Energie ČR.

Veolia Energie ČR je subjektem zúčtování na českém trhu s elektřinou. I v roce 2019 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 2019 bylo z biomasy vyrobeno 24 GWh elektřiny a zákazníkům bylo dodáno 316 765 GJ tepla. Pro tuto dodávku Veolia Energie ČR spotřebovala na svých zdrojích 66 336 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, tak i v roce 2019 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 a také projekty zaměřující se na obnovu zařízení.

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

VEOLIA ENERGIE ČR

Společnost Veolia Energie ČR vynaložila v roce 2019 na investiční akce 897,6 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v hodnotě 1 255,6 mil. Kč. Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky z Operačního programu podnikání a inovace ve výši 113,6 mil. Kč.

• Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů	420,2 mil. Kč
• Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky	138,9 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty IFRS*	580,7 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti	0,4 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační stavby	77,9 mil. Kč
• Ostatní investice	37,5 mil. Kč

Součet 1 255,6 mil. Kč

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

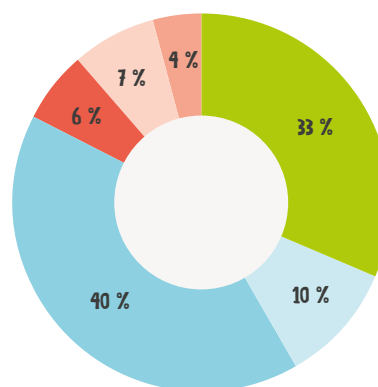
SKUPINA VEOLIA ENERGIE ČR

Skupina Veolia Energie ČR vynaložila v roce 2019 na investice 1 232,9 mil. Kč. Byly zrealizovány investiční akce v rámci skupiny Veolia Energie ČR v hodnotě 1 575,2 mil. Kč. Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky z Operačního programu podnikání a inovace, a to ve výši 117,3 mil. Kč.

• Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů	519,3 mil. Kč
• Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky	152,2 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty IFRS*	638,5 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti	87,2 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační stavby (nová připojení)	107,8 mil. Kč
• Ostatní investice	70,2 mil. Kč

Součet 1 575,2 mil. Kč

Struktura investic skupiny Veolia Energie ČR v roce 2019 dle typu akce (mil. Kč)



- Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů
- Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky
- Projekty pro obnovu zařízení a komponenty IFRS*
- Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti
- Obchodní a teplofikační stavby (nová připojení)
- Ostatní investice

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ INVESTICE ROKU 2019

OBCHODNÍ A TEPLOFIKAČNÍ STAVBY

Poskytování energetických služeb se i v minulém roce stalo jedním z našich nejúspěšnějších segmentů. Potvrzuje to 30 nově získaných příležitostí s obchodním dopadem v roce 2019, díky kterým budeme našim novým obchodním partnerům dodávat teplo v objemu 52 TJ. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Finep, Central Group, Penta, a to převážně na bytových projektech v lokalitách Štěrboholy, Stodůlky, Zličín, Churchill Square. Neméně důležitá je také naše pokračující spolupráce s městy, jako je například Horní Planá, kde Veolia uspěla v nově vypsaném výběrovém řízení na dodávku tepelné energie a služeb s tím spojených.

Rozvíjeli jsme také naši tradiční oblast dodávek ze sítě dálkového tepla. Realizovali jsme 30 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 61 TJ.

V Ostravě, mimo jiné, pokračovalo napojování na síť dálkového tepla, a to v případě nově vybudovaných objektů v průmyslové zóně Hrabová. Dále byly rozšířeny dodávky tepla do přístavby krytého bazénu v Městské části Poruba.

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

Velké úspěchy v napojování objektů na dálkové teplo jsme zaznamenali i v Praze, kde se mezi nejvýznamnější

řadí napojení administrativních a komerčních budov Bořislavka, Telehouse, případně bytový projekt Jeremiášová.

Velkého obchodního úspěchu jsme dosáhli na poli poskytování průmyslových služeb, kde nově poskytujeme kompletní energetické služby pivovaru Krušovice s roční dodávkou tepla 75 TJ.

PROJEKTY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VÝMĚNY KOMPONENT

V roce 2019 pokračovaly projekty realizované za účelem zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek. Jednou z priorit společnosti je neustálé snižování rizik. Příkladem mohou být aktivity zaměřené na zvýšení požární bezpečnosti v souvislosti se spalováním polského paliva (Silesia) na Elektrárně Třebovice.

V roce 2019 jsme se soustředili také na modernizaci a obnovu stávajících technologií a komponent jak na zdrojích, tak na sítích dálkového vytápění; například v Elektrárně Třebovice byla provedena generální oprava turbogenerátoru TG15 o elektrickém výkonu 72 MW. Byla zahájena generální oprava elektrostatického odlučovače kotle K12 s dokončením v roce 2020. V Krnově byla dokončena generální oprava turbogenerátoru TG4.

Mezi hlavní stavby na území Ostravy z pohledu rozvodů tepla patří vybudování nového horkovodního rozvodu DN300/150 v délce 350 metrů v oblasti Zámeckého parku Poruba. Nadzemní trasa horkovodu byla přemístěna z prostoru parku, který je součástí významného krajinného prvku, do přilehlé komunikace IV. třídy

nábřeží Svazu protifašistických bojovníků. Tím bylo završeno tříleté úsilí technicky náročné stavby. V Ostravě také pokračovala další etapa rekonstrukce hlavní trasy v Porubě v celkové délce 245 m. Touto trasou byla dokončena výměna páteřní trasy DN 500 horkovodního potrubního systému, kterým společnost Veolia Energie ČR dodává teplo z Elektrárny Třebovice do hustě obydlené Městské části Poruba. Cílem obou zmíněných akcí je snaha přispět ke zvýšení spolehlivosti a hospodárnosti dodávek tepla ve městě.

Na soustavách CZT ve městech Frýdek-Místek, Havířov a Karviná pokračovaly výměny potrubí různých dimenzí. Na soustavě CZT ve Frýdku-Místku pokračovaly výměny potrubí páteřního horkovodu 2 x DN 500, který zásobuje teplem přes 18 tisíc domácností a také školy, nemocnici, obchodní centra aj. Během plánované letní odstávky byly vyměněny dva úseky horkovodu DN 500 v celkové délce 625 metrů. V rámci CZT Karviná a Havířov pokračovaly částečné výměny horkovodní sítě, navíc v Karviné byla provedena částečná výměna horkovodu a související nová výstavba horkovodu 2 x DN 200 a 2 x DN 80 pro průmyslovou oblast Nové Pole. Celková délka obou částí je 1 780 m.

V Horní Suché byla rekonstruována plynová kotelna o výkonu cca 1,9 MW.

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

STRATEGICKÉ PROJEKTY

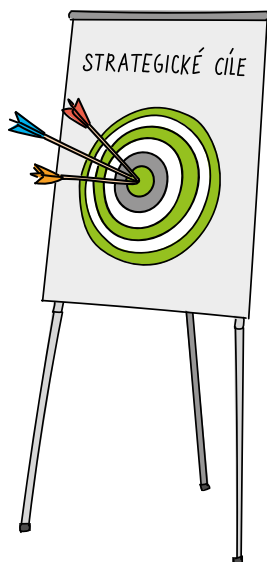
Společnost Veolia Energie ČR pokračovala v ekologizaci a modernizaci technologií s cílem minimalizovat dopady výroby tepelné energie na životní prostředí a zvýšit podíl alternativních paliv.

Na Elektrárně Třebovice byla dokončena ekologizace parního kotle K13. Emise díky této investici klesnou o stovky tun ročně, což významně přispěje ke zlepšení kvality ovzduší na Ostravsku. Kompletně ekologizované jsou tak už dva ze tří hlavních kotlů, přičemž na třetím byla ekologizace zahájena.

V Olomouci pokračovala série ekologických projektů. V Teplárně Olomouc proběhla rekonstrukce elektrofiltru na účinnější tkaninový filtr na kotli K5 a pracovalo se na projektu odprášení spalin kotle K3.

U Teplárny Přerov byla další část parovodů soustavy centrálního zásobování teplem nahrazena horkovodními rozvody, a to celkem v délce 4 175 m.

V roce 2019 také postoupily přípravy strategických projektů v Karviné a v Přerově zaměřených změnu paliva z uhlí na biomasu a tuhá alternativní paliva vyrobená z vyříděných odpadů. Jejich přínosem bude nejen snížení závislosti na uhlí a zlepšení životního prostředí, ale také zahájení smysluplného využívání komunálních odpadů, které nyní končí bez využití na skládkách.





INOVACE

MODERNÍ TECHNOLOGIE

Veolia Energie ČR pokračovala v roce 2019 v digitalizaci dat a robotizaci některých činností. Probíhaly jak zkušební, tak testovací procesy s cílem zjednodušit a zrychlit zpracování dat.

Společnost postoupila v instalaci inteligentních měřících přístrojů připojených do datové sítě internetu věcí NB-IoT. Konkrétně se jednalo o zprovoznění dalších smart modulů v měřících tepla, a to postupně v rámci všech našich regionů v ČR. Celkový počet těchto zařízení je v současné době přibližně 2 000 ks. Četnější data jsou nám dobrým zdrojem informací o průběhu dodávek tepla našim odběratelům a umožňují zlepšovat efektivitu řízení a provozu zařízení.

Zaměřili jsme se i na oblast informačních technologií, a to konkrétně na dokončení všech funkcionalit implementace harmonizovaného ERP systému Helios.

SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI

Rozvíjíme dlouhodobou a úspěšnou spolupráci s univerzitami a dalšími subjekty v oblasti vědy a výzkumu. Hlavní aktivity byly prováděny na následujících projektech.

PTTE – POKROČILÉ TECHNOLOGIE PRO VÝROBU TEPLA A ELEKTŘINY

Jedním z významných výzkumných projektů je projekt PTTE – Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny, financovaný Technologickou Agenturou ČR (TAČR). Projekt byl zahájen v roce 2012 a v závěru roku 2019 byl tento projekt dokončen. V průběhu roku 2019 probíhaly práce na dílčích balíčcích WP1 - Paliva, WP2

- DeNOx a WP3 - DeSOx. V rámci balíčku WP1 - Paliva byly prováděny spalovací zkoušky s cílem vyzkoušení jiných paliv, než z produkce společnosti OKD. Jednalo se zejména o rozsáhlý projekt spalovacích zkoušek s polským palivem Silesia, které byly prováděny na Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná. Výsledkem spalovacích zkoušek byly výzkumné zprávy se shrnutím průběhu zkoušek a s doporučeními pro úpravy mlýnských okruhů dotčených kotlů, aby byla zajištěna spolehlivá a především bezpečná možnost spalovat tato paliva. Tyto zkoušky byly prováděny za významné spolupráce s VŠB-TU.

V rámci dílčího balíčku WP2 - DeNOx byl výzkum zaměřen na sledování a vyhodnocování ekologizačních opatření vedoucích ke snižování emisí NOx, které probíhají na řadě našich zdrojů. Aktivity ve třetím balíčku WP3 - DeSOx se týkaly prací na optimalizacích chodu našich odsiřovacích jednotek, kde je cílem zajistit co nejefektivnější provoz s nízkou měrnou spotřebou aditiva a zajištěním spolehlivého chodu odsiřovacích jednotek při spalování různých druhů černého uhlí.

NÁRODNÍ CENTRUM PRO ENERGETIKU

Naše společnost je zapojena do jednoho z nejvýznamnějších vědeckých projektů v oblasti energetiky v ČR, který spojuje řadu univerzit a průmyslových partnerů, podnikajících v oblasti energetiky. Jedná se o Národní centrum pro energetiku (NCE). Tento projekt vede VŠB-TU a z univerzit jsou zde dále zapojeny ČVUT Praha, VUT Brno a ZČU Plzeň. Dalšími členy jsou významné české výzkumné ústavy, řada průmyslových partnerů podnikajících v oblasti výroby energie produkce komponent pro energetiku.

VEČR se podílí na pracích ve čtyřech dílčích projektech. V roce 2019 byla v rámci dílčího projektu DP01 - Kaly provedena v Teplárně Olomouc spalovací zkouška se spoluspalováním čistírenských kalů. Cílem této zkoušky bylo prověřit dopad na spalovací proces, ovlivnění emisí a kvality popelovin. Na přípravě a provedení zkoušky se významně spolupodíleli pracovníci VŠB-TU. Zkušenosti a poznatky, které byly získány jak z přípravy zkoušky, tak z jejího vlastního provedení budou dále sloužit k přípravě případného trvalého spoluspalování čistírenských kalů na vybraných zdrojích VEČR. V rámci dílčího projektu DP11 - Ekologizace byl výzkum zaměřen na další optimalizaci odsiřovacích jednotek, zejména se zřetelem na kvalitu produktu odsíření a výsledování procesů a parametrů v regulaci odsiřovacích jednotek, které významně ovlivňují složení produktu odsíření. Dalšími aktivitami v rámci tohoto dílčího projektu byl výzkum v rámci vyhodnocování provozu kogeneračních jednotek provozovaných ve VEČR a snižování emisí NOx na těchto jednotkách.

V rámci dalších dílčích projektů byly např. řešeny nové emisní limity BAT, jejich dopad na provozování stávajícího technologického zařízení VEČR, návrh opatření vedoucích ke splnění nových emisních limitů za dodržení efektivity výroby tepla a elektrické energie. Zde bylo hlavním partnerem v oblasti řešení této problematiky VUT Brno.

EVROPSKÉ VÝZKUMNĚ VÝVOJOVÉ INFORMAČNÍ CENTRUM

V letech 2017 až 2019 probíhala s VŠB-TU spolupráce na projektu EVVIC, Evropské výzkumně vývojové informační centrum. Projekt byl orientován na budování Energetického výzkumně vývojového informačního centra ČR – EVVIC ČR, jehož hlavním smyslem je koordinace výzkumných aktivit a rozvoj kontaktů českých vědecko-výzkumných institucí v disciplínách energetiky. Centrum EVVIC ČR vytvořilo podmínky pro prohlubování mezinárodní spolupráce v energetice a svými aktivitami podporuje účast českých odborných pracovníků v mezinárodních projektech. Centrum zajišťuje i odborné konzultace, semináře a workshopy k metodice přípravy evropských projektů, spojené s informacemi o možnostech spolufinancování a s vyhledáváním nových partnerů spolupráce.

INOVATIVNÍ SYNERGICKÁ ŘEŠENÍ

Veolia Energie ČR se zaměřuje také na inovativní synergická řešení v rámci skupiny Veolia. Příkladem inovativního řešení, při kterém byly aplikovány produkty v rámci skupiny Veolia, je Retail Park Bucharova v Praze 13 (Chytré obchodní centrum). Jedná se o obchodní centrum, do kterého Veolia Energie ČR dodává elektrickou energii jednak z distribuční soustavy a také z fotovoltaické elektrárny umístěné na střeše obchodního centra. Předpokládaná výroba z FVE je 121 MWh za rok. Součástí je také akumulace elektrické energie do bateriového systému. V areálu je dále umístěna rychlonabíjecí stanice pro elektromobily s jedinečnou funkcí snižování nabíjecího výkonu podle stavu zatížení lokální sítě. Pro jednotlivé obchodní jednotky dodává Veolia Energie ČR teplo a chlad vyrobený z tepelných čerpadel.



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 a úspory energií, minimalizovat ztráty, zavádět nové technologie a snižovat emise včetně CO₂;
- 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 a skupiny Veolia 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 a světovými trendy. V tomto směru připravujeme projekty zaměřené na snižování spotřeby uhlí a zvýšení podílu alternativních paliv na výrobě tepla a elektrické energie. 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, nově i v Kolině, 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 2020 v objemu mírně vyšším než v roce 2019, a to jak z důvodu výroby elektřiny, tak z důvodu dodávek tepla.

Palivový mix bude v roce 2020 obdobný jako v roce 2019. Objem prodeje tepla poroste v rozsahu několika procent. Ceny tepla ve skupině Veolia Energie ČR ovlivní opět především ceny černého uhlí a emisních povolenek.

Výhled celkových výnosů na rok 2020 předpokládáme ve výši 9 240,2 mil. Kč. Hospodářský výsledek bez mimořádných vlivů očekáváme v obdobné výši jako v roce 2019. V roce 2020 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

Investice budou zaměřeny opět především na projekty modernizace, obnovy stávajících technologií a transformace zdrojů. 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 2020 pokračují 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. V roce 2020 realizace plynovodu do teplárny a ukončení plynofikace prvního kotle K4.
- Transformace Teplárny Karviná spojená s odstavením uhelné části zdroje Teplárna Československé armády
- Transformace Teplárny Přerov spojená s odklonem od spalování uhlí
- Ekologizace Teplárny Frýdek-Místek se zvažováním spalováním biomasy a zemního plynu místo uhlí

- Ekologizace Teplárny Olomouc spojená se snížením produkce znečišťujících látek do ovzduší a kompletní plynofikace Špičkové kotelny

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 a ceny emisních povolenek, politické vlivy EU i ČR, tlak na ekologizaci průmyslu, ukončení spalování fosilních paliv 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 snižování uhlíkové stopy 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 omezení využívání uhlí a to nejen z hlediska zdrojové základny v České republice, ale také vzhledem k faktu, že požadavky jsou mezi podnikatelské subjekty rozloženy značně nerovnoměrně, s větším dopadem na velké společnosti a zdroje energie.

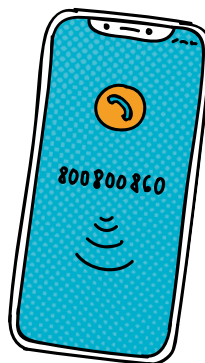
PÉČE O ZÁKAZNÍKY

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

Zákaznický portál sloužící zákazníkům skupiny Veolia Energie v České republice je od roku 2018 připojen k jednotné platformě Moje Veolia, čímž získal modernější a přehlednější podobu. Klienti zde mohou 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 2019 naše společnost 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.

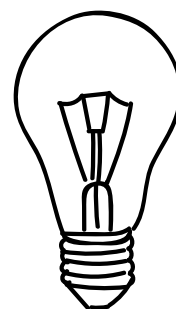
Systém ISŘ ve Veolia Energie ČR a jejích dceřiných společnostech, který má základní společné prvky, umožňuje v rámci dozorových auditů používat vzorkovací systém, a tím výrazně snížit náklady na audity tohoto systému třetí stranou.

Základním společným prvkem integrovaného systému řízení skupiny je Politika udržitelného rozvoje Veolie 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 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, řešená jako podněty na zlepšování tohoto systému.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÝVOJ PRODUKOVANÝCH EMISÍ A VLIV VYUŽITÍ BIOMASY

V roce 2019 došlo oproti roku 2018 k významným snížením emisí TZL, SO₂ a NO_x. Důvodem bylo zvýšené využití nových technologií na snížení emisí, tj. odsíření a denitrifikace na kotlích K3, K4, K13 a K14 v Elektrárně Třebovice, na kotlích K1 – K4 v Teplárně Karviná a na kotli K5 v Teplárně Olomouc. Částečně ke snížení emisí přispělo i mírné celkové snížení výroby tepla.

V roce 2019 bylo na zdrojích Veolia Energie ČR využito 66 336 tun biomasy. Při zahrnutí spotřeby na námi provozovaném kotli K4 firmy EnergoFuture, a.s. v objektu Teplárny Frýdek-Místek a v ZOO Olomouc, na základě Smluv o provozování zařízení, a dále se zahrnutím čistírenských kalů spálených při zkoušce v Teplárně Olomouc celková hodnota činila 116 340 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se tím podařilo v roce 2019 snížit emise CO₂ o 118 674 tun.

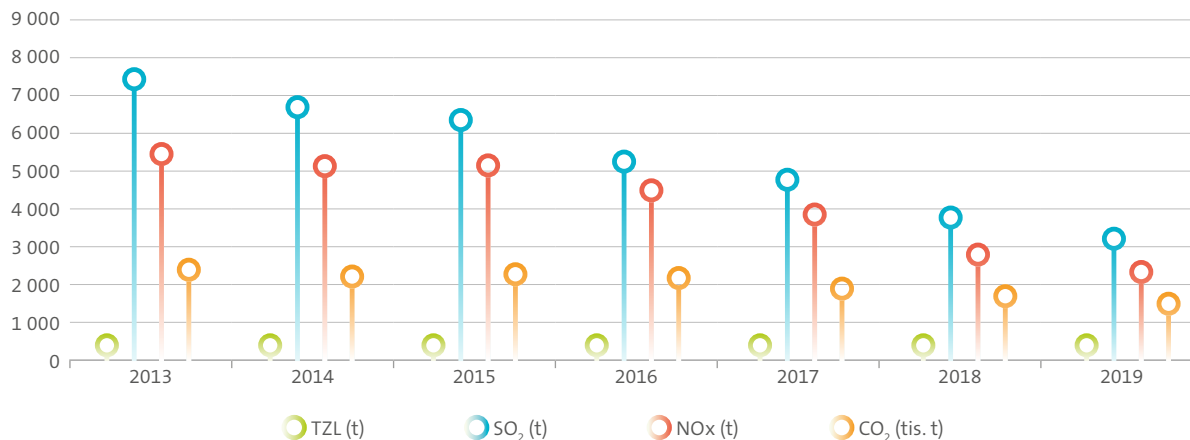
SPOTŘEBA POVRCHOVÉ VODY

V roce 2019 se spotřeba povrchové vody oproti minulému roku mírně zvýšila. Nadále se společnost snaží snižovat spotřebu povrchové vody využíváním vratného kondenzátu, snížením spotřeby splavovací vody díky přechodu na suchý odběr popelovin a optimalizací spotřeby vody na chlazení technologických celků. Vyšší spotřeba je způsobena vyššími venkovními teplotami a tím větší spotřebou povrchové vody v chladicích systémech zejména v letním období.

SPOTŘEBA PODZEMNÍ VODY

Spotřeba podzemní vody v roce 2019 ve Špičkové výtopně Olomouc se oproti roku 2018 zvýšila, což bylo způsobeno zvýšenou výrobou tepla na zdroji. V Teplárně Frýdek-Místek se spotřeba podzemní vody oproti minulému roku rovněž zvýšila, odběrem podzemní vody se kompenzoval odběr z řeky.

Vývoj emisí



VYUŽITÍ POPELOVIN

Ve společnosti jsou veškeré popeloviny, jejichž produkce klesá, v posledních letech využívány, a to zejména při zahlazování vlivů důlní činnosti, při sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, nebo jako hnojivo apod.. Nejvýznamnějšími odběrateli popelovin za rok 2019 z jednotlivých provozoven společnosti jsou firmy Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o., OKD, HBZS, a.s., GEMEC – UNION a.s. a Cement Hranice, akciová společnost.

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 je čím dál větší podíl popelovin certifikován jako výrobky a v tomto režimu jsou nabízeny odběratelům k různému využití. Certifikace popelovin se v současné době týká Elektrárny

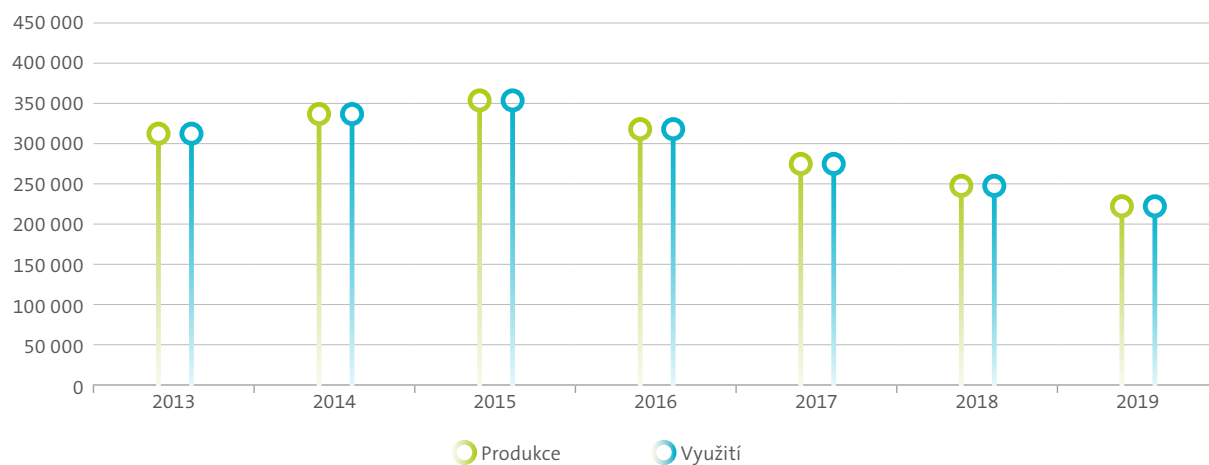
Třebovice, Teplárny Přívoz, Teplárny Karviná, Teplárny Československé armády a Teplárny Přerov. V roce 2017 byla v systému REACH registrována látka SDA - produkt z odsíření, který vzniká v Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná.

BAKTERIE LEGIONELLA

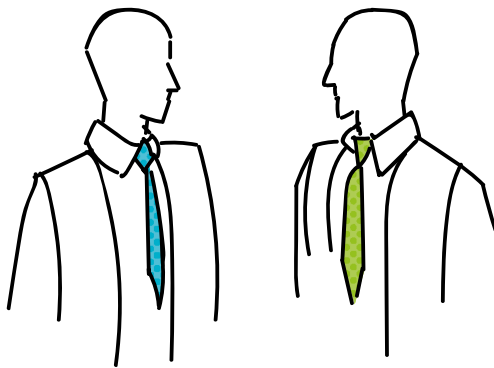
Společnost má s některými svými zákazníky uzavřen smluvní vztah ve věci řešení prevence výskytu bakterie Legionella v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a vyhláškou č. 252/2004 Sb., o stanovení hygienických požadavků na pitnou a teplou vodu.

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 realizacích a komunikaci s krajskou hygienickou stanicí.

Vývoj produkce a nakládání s popelovinami v období 2013–2019 (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.

V roce 2019 byla Veolia Energie ČR vyhlášena druhým nejlepším zaměstnavatelem Moravskoslezského kraje v kategorii do 5 tisíc zaměstnanců. Sami zaměstnanci stabilně vnímají společnost jako perspektivního zaměstnavatele, což potvrzují výsledky pravidelných průzkumů spokojenosti zaměstnanců.

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 2019 probíhalo vyjednávání dodatku kolektivní smlouvy na rok 2020, který zajistil zaměstnancům navýšení mezd na rok 2020, navýšení dovolené na 6 týdnů, navýšení hodnoty stravenek a další sociální výhody.

STRUKTURA ZAMĚŠTNANCŮ

V roce 2019 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 2018 nezměnil. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2019 celkem 1 597 osob, z toho bylo 1 337 mužů a 260 žen.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 19,3 %, tj. 215 mužů a 94 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 42,4 %, tj. 551 mužů a 126 žen.

Průměrný věk v roce 2019 činil 47,9 let. K 31. prosinci 2019 bylo 89 osob ve věku do 29 let včetně, 197 osob do 39 let včetně, 534 osob do 49 let včetně, 643 osob do 59 let včetně a 134 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2019 představovala celková doba zaměstnání ve Veolii Energie ČR u 361 osob do 5 let, u 149 osob do 10 let, u 201 osob do 15 let, u 62 osob do 20 let, u 206 osob do 25 let a u 618 osob více než 25 let. Více jak polovina zaměstnanců pracuje ve firmě více než 20 let.

V roce 2019 Veolia Energie ČR přijala 87 nových zaměstnanců, z toho 79 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 2019–2021. Jedním z nejvýznamnějších benefitů je osobní účet ve výši 33 600 Kč. Každý zaměstnanec může sám zvolit formu čerpání příspěvku z několika možností: penzijní přípojištění, 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 Edenred Benefitů Café.

Mezi další výhody patří dva týdny dovolené nad rámec zákonného nároku, pracovní doba 37,5 hodin týdně, stravování za zvýhodněnou cenu, příspěvek na aktivity dětí nebo bezúročně 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 hodnocení 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. Hodnocení 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. Vedle důrazu na plnění školících lhůt u zákonných a povinných školení je naším cílem věnovat pozornost i nadstandardní péči o zaměstnance v oblasti vzdělávání a iniciovat rozvoj dalších dovedností a znalostí.

V roce 2019 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 43 611 hodin vzdělávání, což odpovídá 12 491 proškoleným zaměstnancům. Náklady na vzdělávání činily přes 10,5 milionů Kč. Tato částka představuje 1,15 % mzdových nákladů. Celkové náklady na vzdělávání (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 31,5 milionů Kč.

Zaměstnanci, vytipovaní vedením společnosti jako talenti, absolvovali desetiměsíční program, který měl za cíl podpořit profesní spokojenost, osobní rovnováhu a růst talentů. Program byl zakončen dvoudenními workshopy s názvem Rozvoj osobní zralosti a autority, které proběhly v Beskydech a v Praze. Vybraní manažeri byli zařazeni také do tzv. talent programů na národní a mezinárodní úrovni pořádaných skupinou Veolia.

V rámci rozvojových aktivit byl přizpůsoben na míru našim potřebám kurz Finance pro nefinančníky a školení kancelářského balíčku G Suite. Do výčtu konaných vzdělávacích akcí patří také pravidelný trénink první pomoci a kurz komunikačních dovedností. Uspořádán byl seminář krizového řízení, školení interních auditorů a seminář pro zaměstnance technických útvarů s cílem sdílet povědomí o odborných tématech v rámci skupiny.

Za zmínku stojí manažerské školení koncipované speciálně pro skupinu mistrů s právním minimem pro mistry. Kurzem manažerských dovedností prošli především mistři, kteří jsou krátce na pozici mistra, nebo je jejich přesun

na tuto pozici plánován. Části zaměstnanců se dotklo také proškolení v oblasti kvality a bezpečnosti práce, kdy byli naši zaměstnanci zapojeni do akcí „Veolia Security Academy“ a „Zásady bezpečné práce“.

V roce 2019 probíhaly jazykové kurzy francouzštiny a angličtiny, celkem 57 individuálních a 20 skupinových kurzů. V roce 2019 absolvovali vybraní zaměstnanci mezinárodní integrační seminář JIVE ve Francii.

Zaměstnanci Veolia Energie ČR mohou využívat e-learningový vzdělávací portál IES. V roce 2019 na portálu absolvovali například školení „Etický protikorupční kodex“ a kurz s tematikou kybernetické bezpečnosti. Především noví zaměstnanci využili možnosti seznámit se on-line formou s informacemi o skupině Veolia prostřednictvím „Nástupního školení“. Vzdělávací portál dále zahrnuje kurzy počítačové gramotnosti, počítačové kriminality, jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny, kurzy z oblasti preventivní zdravotní péče a zdravého životního stylu.

SPOLUPRÁCE SE ŠKOLAMI

Trvale dochází k rozvíjení spolupráce společnosti se středními a vysokými školami. Ve společnosti Veolia Energie ČR zpracovalo v průběhu roku 2019 svůj studentský projekt, diplomovou či bakalářskou práci devět studentů vysokých škol.

Společnost se účastnila jako vystavující firma studentského veletrhu Kariéra Plus 2019 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 navazovali kontakty se studenty na Burze práce v Olomouci.

V průběhu roku 2019 pokračovala spolupráce i se středními školami v rámci 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 říjnu 2019 bylo potvrzeno dlouhodobé partnerství mezi společností a Vysokou školou báňskou -

Technickou univerzitou v Ostravě podepsáním nové rámcové smlouvy. Mezi oboustranné výhody spolupráce se řadí mimo jiné výuka zaměřená na konkrétnější témata, zapojení odborníků z praxe do výuky, věcnější témata pro bakalářské práce studentů, řešení aktuálních problémů pomocí výzkumu a vývoje, příležitost pro větší praxi studentů.

V roce 2019 jsme navázali na pravidelnou účast v již devátém ročníku úspěšného mezinárodního projektu „Letní škola Veolie“, který se konal ve Francii. Společnost Veolia Energie ČR byla reprezentována vysokoškolským studentem oboru elektroenergetika, který byl vybrán na základě dobré spolupráce v rámci projektů letních stáží, diplomových a bakalářských prací, doporučení pedagogů a osobních rozhovorů.

DALŠÍ AKTIVITY

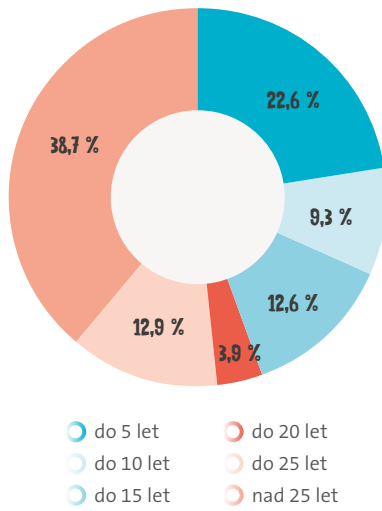
V roce 2019 proběhl jubilejní 20. ročník tradičního fotbalového turnaje Gigacup, kterého se zúčastnilo 17 týmů zaměstnanců skupiny Veolia z České i Slovenské republiky a přes 460 fanoušků z řad zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků.

Skupina Veolia podporuje myšlenku firemního dobrovolnictví a angažovanost svých zaměstnanců v sociálně prospěšných projektech. Na jaře 2019 se dobrovolníci z řad zaměstnanců Veolia Energie ČR se zapojili do celostátní akce Uklidíme svět, uklidíme Česko pořádané Českým svazem ochránců přírody. Podařilo se jim vyčistit od odpadků asi 3 km dlouhou část cyklostezky podél řeky Ostravice v Ostravě- Kunčicích.

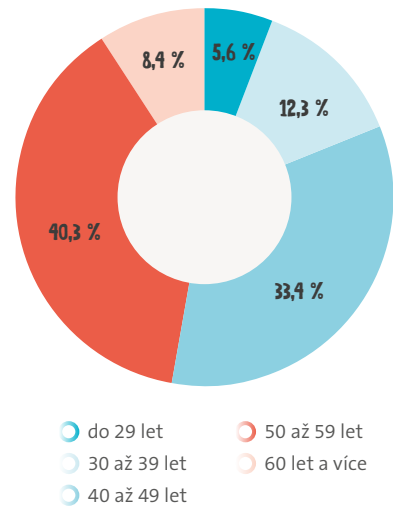
Veolia Energie ČR navázala v rámci Týdne bezpečnosti spolupráci s Krevním centrem Fakultní nemocnice Ostrava s cílem rozšířit okruh dárců krve z řad zaměstnanců a podpořit tak myšlenku důležitosti ochrany zdraví.

Stejně jako v předchozích letech Veolia Energie ČR pokračovala v úspěšné spolupráci s organizací MOMENT charity shops, která vrací věci do oběhu, prodává je a výtěžek putuje potřebným. Zaměstnanci se zapojili do firemní sbírky oblečení pro tento ekologický a společensky prospěšný projekt a podpořili tak např. Denní stacionář Žebřík, Mobilní hospic Ondrášek či projekty určené na pomoc Africe Kola pro Afriku a Save Elephants.

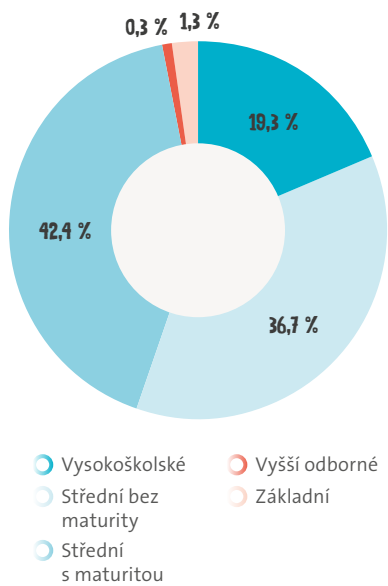
Délka zaměstnání zaměstnanců 2019



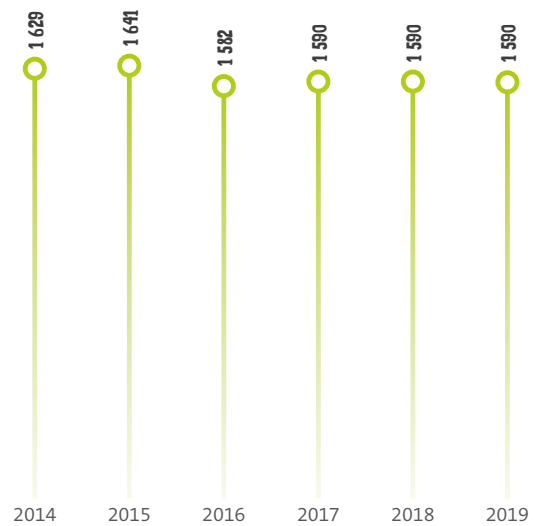
Věková struktura zaměstnanců 2019



Vzdělanostní struktura zaměstnanců 2019



Vývoj průměrného stavu zaměstnanců 2014–2019



BEZPEČNOST PRÁCE

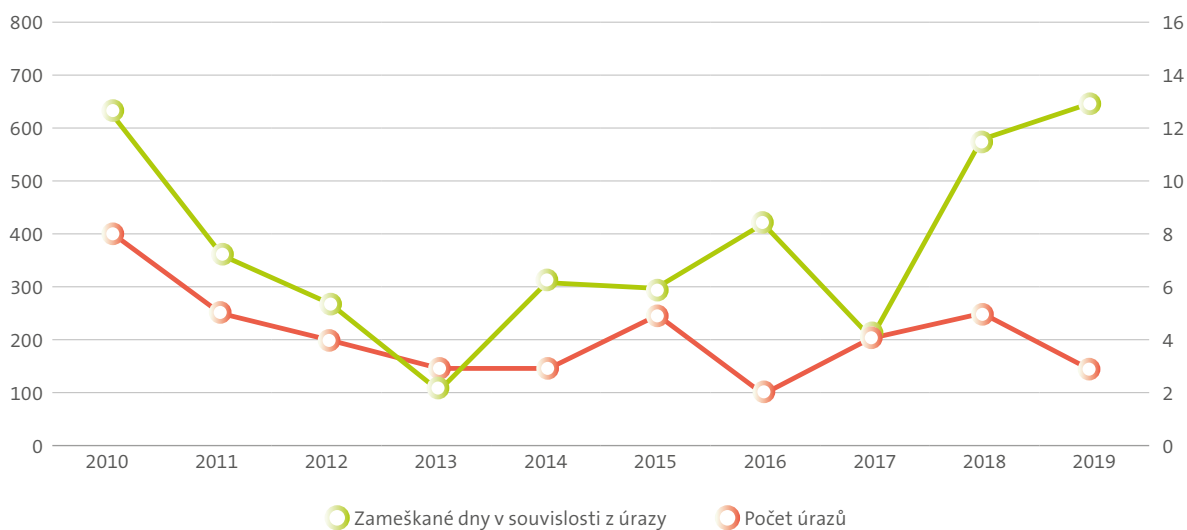
Také v roce 2019 byla věnována zvýšená pozornost prevenci úrazů, osvětě a zlepšování pracovních podmínek. Zaměstnanci jsou průběžně informováni o mimořádných událostech, o preventivních opatřeních vyplývajících z těchto událostí (drobná poranění, pracovní úrazy, skoronehody či požáry) a o zásadách bezpečné práce. Podrobnější seznámení s výsledky dosaženými v oblasti bezpečnosti práce, s konkrétními příčinami úrazů a souvisejícími preventivními opatřeními proběhlo v rámci Mezinárodního týdne bezpečnosti práce organizovaného skupinou Veolia v září 2019.

V roce 2019 se podařilo společnosti Veolia Energie ČR udržet nízkou úroveň četnosti pracovních úrazů.

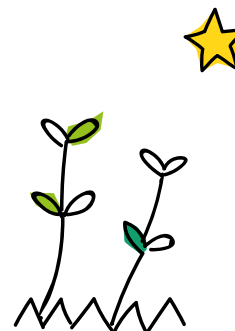
Globální cíl skupiny Veolia je pro tento ukazatel stanoven na 6,5 %, přičemž výsledky společnosti Veolia Energie ČR se dlouhodobě daří držet pod úrovní 2 %. Také v ukazateli „Závažnost pracovních úrazů“ se stabilně pohybujeme svými výsledky kolem 0,2 % na nižší úrovni ve srovnání s globálními výsledky skupiny Veolia.

Ve společnosti Veolia Energie ČR došlo v roce 2019 ke snížení počtu pracovních úrazů s pracovní neschopností. Z celkových 645 zameškaných dní připadá 131 zameškaných dní na 3 pracovní úrazy s pracovní neschopností z roku 2019 a zbývajících 514 zameškaných dní souvisí s pracovními úrazy z roku 2018, u nichž pracovní neschopnost pokračovala i v roce 2019.

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 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! podporující začínající drobné a malé podnikatele oslavil v roce 2019 své již dvacáté narozeniny! Pokračoval také další stěžejní program nadačního fondu MiNiGRANTY® VEOLIA zacílený na podporu volnočasového dobrovolnictví našich zaměstnanců. Velkou radost nám dělá i program Stále s úsměvem, ve kterém pomáháme seniorům, aby se jim u nás žilo lépe. V rámci programu Vraťme vodu přírodě se pomocí unikátní sbírky snažíme pomoci zachovat cenné přírodní lokality u nás. A nezastavily se ani další tradiční projekty Nadačního fondu Veolia jako Voda pro Afriku, nebo dlouhodobě podporovaný projekt 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 neuvěřitelným dvacátým rokem. Podporovány jsou především tradiční i netradiční řemesla a výroba či projekty přinášející společenskou prospěšnost obyvatelům.

V roce 2019 bylo díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 4 421 900 Kč realizováno celkem 68 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo 94 nových dlouhodobých pracovních míst, z toho 21 pro osoby se zdravotním postižením. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 461 projektů částkou téměř 112 mil. Kč, přičemž vytvořeno bylo celkem 2 392 pracovních míst (z toho 355 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 2019 se do tohoto programu zapojilo celkem 121 zaměstnanců skupiny Veolia v ČR, kteří získali na své dobrovolnické volnočasové projekty více než 3 miliony korun.



V letech 2008 až 2019 jsme v rámci tohoto programu přispěli na realizaci projektů prospívajících prostředí a komunitě částkou více než 37 milionů korun.

Stále s úsměvem – Aktivně po celý život

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 5 let trvání našeho nejmladšího grantového programu podpořili organizace a projekty částkou téměř 7 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 postížených 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;
- poskytováním příspěvku na aktivity dítěte zaměstnance.

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2019 nadační dary od zřizovatele, dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 8 752 730 Kč a poskytl nadační příspěvky v celkové výši 4 129 378 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.

• ZDRAVÍ

Český červený kříž Karviná
Svaz tělesně postižených Přerov
ONKO Niké Krnov
SONS Karviná
Fakultní nemocnice Olomouc

• KOMUNITNÍ ŽIVOT MĚST A OBCÍ

Haviřovské slavnosti
Dny Karviné
Slavnosti města Nový Jičín
Městský bál v Olomouci
Prague Triatlon – Běh Prahou 1

• KULTURA

Hudební festival Janáčkův máj
Svatováclavský hudební festival
Fedrování s folklorem v Horní Suché
Hudební festival Kmochův Kolín
Slezský soubor Heleny Salichové

• SPORTOVNÍ ČINNOST DĚTÍ A MLÁDEŽE

amatérské sportovní kluby, příměstské sportovní tábory, soutěže, vybavení sportovišť, aj.
Krasoklub Havířov
SK Sigma Olomouc – mládežnický oddíl kopané
FBC Karviná – mládežnický oddíl házené
TJ Slovan Havířov

• ŠKOLSTVÍ, VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTA

sportovní, vzdělávací a umělecké projekty v mateřských, základních a středních školách
ZUŠ E. Marhuly v Ostravě - Ostravský dětský sbor
Gymnázium Havířov
Mateřská škola Klíček v Ostravě

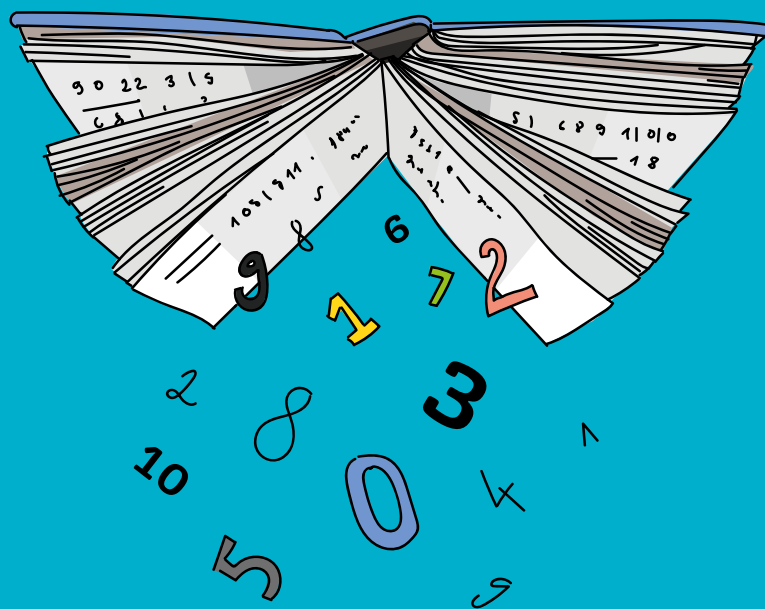
• OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Festival Landscape v Ostravě

V roce 2019 byly tyto a další projekty podpořeny celkovou částkou 1,8 milionu Kč.

03

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 2019 a srovnatelné ukazatele předcházejícího období zpracovány podle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví (IFRS). V souladu s Mezinárodním účetním standardem IFRS 10 zpracovala společnost taktéž konsolidovanou účetní závěrku.

Konsolidační celek tvořil v roce 2019 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. a Veolia Smart System ČR, s.r.o.

V roce 2018 tvořil 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 Veolia Smart System ČR, s.r.o.

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

Vybraná finanční data

	2019	2018
Celková zadluženost (%)	55,64	53,16
Rentabilita aktiv (%)	3,12	9,22
Běžná likvidita	0,72	0,79

Údaje za rok 2018 se mírně liší ve srovnání s Výroční zprávou za rok 2018 z důvodu aplikace nového IFRS 16 standardu.

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. 12. 2019 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 společnosti 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 Veolia Energie International činí 1 760 126 700 EUR.

Dceřinými společnostmi Veolia 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 Veolia 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, telefonní číslo statutárního sídla je +420 596 609 111.

ZMĚNY VE STRUKTUŘE SPOLEČNOSTI A V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ROKU 2019

Dozorčí rada společnosti projednala na svém zasedání dne 15. května 2019 písemné odstoupení člena a předsedy dozorčí rady, pana Ing. Zdeňka Duby, z funkce člena a předsedy dozorčí rady k datu 30. června 2019.

Dozorčí rada na tomto zasedání v souladu se stanovami společnosti opětovně zvolila členem představenstva pana Phillipa Guitarda s účinností od 1. července 2019 na další čtyřleté funkční období.

Představenstvo společnosti na svém zasedání dne 13. června 2019 opětovně zvolilo pana Phillipa Guitarda předsedou představenstva s účinností od 1. července 2019.

Valná hromada společnosti zvolila dne 26. června 2019 členy dozorčí rady paní Ing. Miluši Polákovou a pana Maxima Marsault na čtyřleté funkční období s účinností od 1. července 2019.

Dozorčí rada na svém zasedání dne 1. července 2019 zvolila paní Ing. Miluši Polákovou předsedkyní dozorčí rady.

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 jsou 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 ZÁVĚRKA

Veolia Energie ČR, a.s.

Výkaz zisků a ztrát

Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2019	2018 upraveno
Výnosy	6	8 501 469	7 417 266
Náklady na prodej	7	(7 523 530)	(6 254 408)
Hrubý zisk		<u>977 939</u>	<u>1 162 858</u>
Odbytové náklady	8	(131 642)	(117 836)
Správní výnosy	9	103 970	112 689
Správní náklady	9	(640 149)	(613 434)
Ostatní provozní náklady	10	(11 187)	(12 998)
Provozní hospodářský výsledek		<u>298 931</u>	<u>531 279</u>
Finanční výnosy	11	865 921	1 320 953
Finanční náklady	11	(628 095)	(224 294)
Zisk před zdaněním		<u>536 757</u>	<u>1 627 938</u>
Daň z příjmů	12	(11 517)	(94 434)
Zisk za účetní období		<u><u>525 240</u></u>	<u><u>1 533 504</u></u>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.

Výkaz o úplném výsledku

Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018 upraveno
Zisk za účetní období	525 240	1 533 504
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	12 (59 764)	29 272
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 1 353	(10 893)
Ostatní úplný výsledek po zdanění	(58 411)	18 379
Úplný výsledek za účetní období	466 829	1 551 883

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva



Ing. Josef Novák
člen představenstva

Datum: 28. 5. 2020

Veolia Energie ČR, a.s.

Výkaz o finanční pozici

K 31. prosinci

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2019	31.12.2018 upraveno	1.1.2018 upraveno
Aktiva				
Pozemky, budovy a zařízení	13	7 516 231	7 178 557	6 982 321
Nehmotný majetek	14	190 414	187 005	183 952
Právo k užívání	28	493 695	496 903	525 351
Podíly ve společnostech	15	6 182 591	6 501 944	5 811 933
Pohledávky z leasingu	28	10 606	12 360	13 246
Jiné dlouhodobé pohledávky		6 700	1 700	--
Deriváty	26	--	230	--
Dlouhodobá aktiva celkem		14 400 237	14 378 699	13 516 803
Zásoby	17	750 426	709 435	413 685
Pohledávky z leasingu	28	3 282	3 153	2 013
Deriváty	26	--	--	10 165
Krátkodobé daňové pohledávky	18	48 171	92 677	81 929
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	1 616 905	1 419 357	1 267 691
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	18 499	24 399	679 835
Oběžná aktiva celkem		2 437 283	2 249 021	2 455 318
Aktiva celkem		16 837 520	16 627 720	15 972 121
Vlastní kapitál				
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 965 439	1 964 086	1 974 979
Nerozdělený zisk		2 356 898	2 678 034	2 131 561
Vlastní kapitál celkem		7 468 784	7 788 567	7 252 987
Závazky				
Zaměstnanecké požitky	23	595 551	518 649	532 974
Úvěry a půjčky	22	4 885 800	4 891 848	4 914 919
Rezervy	24	65 237	64 614	59 686
Odložené daňové závazky	16	440 237	508 509	489 440
Deriváty	26	492	--	1 037
Dlouhodobé závazky celkem		5 987 317	5 983 620	5 998 056
Úvěry a půjčky	22	1 189 130	989 547	1 064 595
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	25	2 155 002	1 839 061	1 571 577
Zaměstnanecké požitky	23	17 546	7 291	60 596
Rezervy	24	17 769	17 287	24 310
Deriváty	26	1 972	2 347	--
Krátkodobé závazky celkem		3 381 419	2 855 533	2 721 078
Závazky celkem		9 368 736	8 839 153	8 719 134
Vlastní kapitál a závazky celkem		16 837 520	16 627 720	15 972 121

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.

Výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Nerozdělený zisk	Celkem
Zůstatek k 31. prosinci 2017	3 146 447	--	1 967 586	7 393	2 149 150	7 270 576
Dopad změn účetní politiky					(17 589)	(17 589)
Zůstatek k 1. lednu 2018 upraveno	3 146 447	--	1 967 586	7 393	2 131 561	7 252 987
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 536 648	1 536 648
Dopad změn účetní politiky	--	--	--	--	(3 144)	(3 144)
Zisk za účetní období upraveno	--	--	--	--	1 533 504	1 533 504
Ostatní úplný výsledek						
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
Úplný výsledek upraveno	--	--	--	(10 893)	1 562 776	1 551 883
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(1 016 303)	(1 016 303)
Zůstatek k 31. prosinci 2018 upraveno	3 146 447	--	1 967 586	(3 500)	2 678 034	7 788 567
Zisk za účetní období	--	--	--	--	525 240	525 240
Ostatní úplný výsledek						--
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	(59 764)	(59 764)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	1 353	--	1 353
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	1 353	(59 764)	(58 411)
Úplný výsledek	--	--	--	1 353	465 476	466 829
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(786 612)	(786 612)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	3 146 447	--	1 967 586	(2 147)	2 356 898	7 468 784

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky

Veolia Energie ČR, a.s.

Výkaz o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	<i>Bod</i>	2019	2018
Peněžní toky z provozní činnosti			
Zisk za účetní období		525 240	1 533 504
Úpravy o:			
Nepeněžní operace			
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	795 863	765 379
Změna stavu rezerv a zaměstnaneckých požitků a opravných položek	7,8,9	-6 660	-45 292
Ztráty ze snížení hodnoty aktiv	11	324 353	--
Zrušení ztráty ze snížení hodnoty aktiv	11	--	-728 899
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		-10 426	351
Zisk/ztráta z prodeje finančních aktiv	11	--	-49 867
Příjmy z dividend	11	-831 937	-510 827
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	225 034	156 358
Kurzové zisky a ztráty	11	1 726	-5 489
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	42 998	42 065
Ostatní položky		-8 170	--
Daň z příjmu	12	11 517	94 434
		<u>1 069 538</u>	<u>1 251 717</u>
Změna stavu pracovního kapitálu			
Pohledávek		-181 759	-153 366
Závazků		134 103	150 774
Zásob	17	-50 762	-295 750
		<u>971 120</u>	<u>953 375</u>
Peněžní tok z provozní činnosti			
Zaplacená daň z příjmů		<u>-21 606</u>	<u>-90 286</u>
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		<u><u>949 514</u></u>	<u><u>863 089</u></u>
Peněžní toky z investiční činnosti			
Nabytí stálých aktiv		-897 716	-788 731
Příjmy z prodeje stálých aktiv		26 080	3 686
Nabytí finančních investic	15	-5 000	-32 103
Příjmy z prodeje finančních aktiv	11	--	120 859
Přijaté dividendy	11	831 937	510 827
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		<u><u>-44 699</u></u>	<u><u>-185 462</u></u>

Veolia Energie ČR, a.s.

Peněžní tok z finanční činnosti

Přijaté úroky	11	5 543	17 001
Vyplacené úroky	11	-224 547	-152 777
Platby leasingových závazků		-98 824	-113 588
Vyplacené dividendy	21	-789 370	-1 022 229
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		<u>-1 107 198</u>	<u>-1 271 593</u>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		-202 383	-593 966
Peněžní prostředky k 1. lednu	18	<u>-860 255</u>	<u>-266 289</u>
Peněžní prostředky k 31. prosinci	18	<u><u>-1 062 638</u></u>	<u><u>-860 255</u></u>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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.

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.

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

V průběhu roku 2019 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 2019 nesestavuje výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy.

2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

a) *Prohlášení o shodě*

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení účetní závěrky účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství (IFRS). Společnost sestavuje i svou konsolidovanou účetní závěrku dle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství (IFRS).

Účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 28. května 2020.

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 zaměstnanecké požitky, které jsou oceněny v reálné hodnotě.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

Přílohové tabulky týkající se rozvahových položek zobrazují hodnoty 31. 12. 2018 upraveno, resp. výsledkových položek hodnoty 2018 upraveno.

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 pasív, 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

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

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

- 3g) a 23 – klíčové pojistně-matematické předpoklady
- 3h) a 24 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků
- 3f) a 15 – znehodnocení finančních investic, klíčové předpoklady modelu
- 3m) a 28 - posouzení, zda ujednání obsahuje leasing
- 3c) a 28 – určení, zda majetek ve vlastnictví společnosti je pod kontrolou zákazníka.

d) Změny v účetních postupech*(i) Neaplikované standardy*

Pro následující novelizované standardy se neočekává, že budou mít významný dopad na účetní závěrku společnosti, neboť Společnost nemá přidružené nebo společné podniky, její výpůjční náklady přiřaditelné k dlouhodobému majetku nejsou významné a výplaty dividend nemají vliv na daň z příjmů.

IAS 28 – Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích

IAS 12 – Daně z příjmu

IAS 23 – Výpůjční náklady

IFRS 11 – Společná ujednání

IFRS 3 – Podnikové kombinace

(ii) Aplikované standardy

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2019

IFRS 16

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. Společnost přistoupila k aplikaci IFRS 16 od 1. ledna 2019 a to plně 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 2018,

Účetní jednotka vykázala právo k užívání a závazky z leasingů u svých operativních leasingů. Povaha a náklady související s těmito leasingy se nyní změní, neboť účetní jednotka u užívaných aktiv zaúčtovala 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 zahrnuje platby splatné v rámci leasingů do závazků z leasingů. Společnost nevystupuje v roli pronajímatele.

Kumulativní dopad přijetí IFRS 16 k 1. 1. 2018 je: 544 mil. Kč jako navýšení dlouhodobého majetku, (206) mil. Kč snížení dlouhodobého majetku formou opravek, 285 mil. Kč navýšení dlouhodobého závazku, 75 mil. Kč navýšení krátkodobého závazku, (4) mil. Kč jako snížení odložené daně a (18) mil. Kč jako snížení nerozděleného zisku.

V souvislosti s aplikací IFRS 16 plně retrospektivním přístupem byly přepočítány i vykazované hodnoty pro rok 2018. Dopady do jednotlivých pozic ve výkazech jsou zřejmé z následujících výkazů.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>V tis. Kč</i>	2018 upraveno	IFRS 16	2018
Aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	7 178 557	(152 364)	7 330 921
Nehmotný majetek	187 005	--	187 005
Právo k užívání	496 903	496 903	--
Podíly ve společnostech	6 501 944	--	6 501 944
Pohledávky z leasingu	12 360	--	12 360
Jiné dlouhodobé pohledávky	1 700	--	1 700
Deriváty	230	--	230
Dlouhodobá aktiva celkem	14 378 699	344 539	14 034 160
Zásoby	709 435	--	709 435
Pohledávky z leasingu	3 153	--	3 153
Krátkodobé daňové pohledávky	92 677	--	92 677
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 419 357	(36 454)	1 455 811
Peníze a peněžní ekvivalenty	24 399	--	24 399
Oběžná aktiva celkem	2 249 021	(36 454)	2 285 475
Aktiva celkem	16 627 720	308 085	16 319 635
Vlastní kapitál			
Základní kapitál	3 146 447	--	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	1 964 086	--	1 964 086
Nerozdělený zisk	2 678 034	(20 733)	2 698 767
Vlastní kapitál celkem	7 788 567	(20 733)	7 809 300
Závazky			
Zaměstnanecké požitky	518 649	--	518 649
Úvěry a půjčky	4 891 848	266 317	4 625 531
Rezervy	64 614	--	64 614
Odložené daňové závazky	508 509	(4 863)	513 372
Deriváty	--	--	--
Dlouhodobé závazky celkem	5 983 620	261 454	5 722 166
Úvěry a půjčky	989 547	67 364	922 183
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	1 839 061	--	1 839 061
Zaměstnanecké požitky	7 291	--	7 291
Rezervy	17 287	--	17 287
Deriváty	2 347	--	2 347
Krátkodobé závazky celkem	2 855 533	67 364	2 788 169
Závazky celkem	8 839 153	328 818	8 510 335
Vlastní kapitál a závazky celkem	16 627 720	308 085	16 319 635

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

V tis. Kč	2018 upraveno	IFRS 16	2018
Výnosy	7 417 266		7 417 266
Náklady na prodej	(6 254 408)	7 006	(6 261 414)
Hrubý zisk	1 162 858	7 006	1 155 852
Odbytové náklady	(117 836)	29	(117 865)
Správní náklady	(500 745)	1 888	(502 633)
Ostatní provozní náklady	(12 998)		(12 998)
Provozní hospodářský výsledek	531 279	8 923	522 356
Finanční náklady/výnosy	1 096 659	(12 806)	1 109 465
Zisk před zdaněním	1 627 938	(3 883)	1 631 821
Daň z příjmů	(94 434)	739	(95 173)
Zisk za účetní období	1 533 504	(3 144)	1 536 648

IFRIC 23

IFRIC 23 stanovuje, jak lze určit daňovou pozici v účetnictví, pokud existuje nejistota ohledně postupu u daní z příjmů. Interpretace vyžaduje, aby účetní jednotka:

- určila, zda jsou nejisté daňové pozice posuzovány jednotlivě nebo jako skupina, a
- posoudila, zda je pravděpodobné, že finanční úřad akceptuje nejistý daňový postup, který účetní jednotka použila nebo navrhla k použití v daňovém přiznání:
 - Pokud ano, účetní jednotka by měla stanovit svou daňovou pozici v účetnictví v souladu s daňovým postupem, který je používán nebo má být použit v daňovém přiznání.
 - Pokud ne, účetní jednotka by měla zohlednit vliv nejistoty při určování své daňové pozice v účetnictví.

Interpretace je účinná pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu. Účetní jednotky mohou aplikovat interpretaci na základě plně retrospektivního přístupu či modifikovaného retrospektivního přístupu bez přepracování srovnávacích údajů retrospektivně nebo prospektivně. Společnost posoudila daňovou pozici na základě této interpretace a neshledala titul pro vykázání.

IAS 19

Novelizace objasňují, že při úpravě, krácení či vypořádání definovaného plánu požitků společnosti se nyní využívají k určení současných servisních nákladů a čistých úroků za období aktualizované pojistně-matematické předpoklady a že dopad maximální výše aktiv se při výpočtu zisku nebo ztráty z jakéhokoli vypořádání plánu nebere v úvahu, jelikož je veden odděleně v ostatním úplném výsledku. Tato novelizace nebude mít žádný dopad na účetní závěrku společnosti.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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 ve funkční měně 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, 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 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 v transakční hodnotě a následně vykazovány v 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 finanční deriváty k zajištění měnového rizika 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 kromě derivátů, které jsou účtovány jako zajišťovací.

Zajištění peněžních toků

Změny reálné hodnoty derivátového zajišťovacího nástroje, který je klasifikován jako zajištění peněžních toků, se účtují dle pravidel skupiny do vlastního kapitálu. Pokud je zajištěná položka nefinančním aktivem, převede se částka vykázaná ve vlastním kapitálu na účetní hodnotu aktiva, když je aktivum vykázano. V ostatních případech je částka vykázaná ve vlastním kapitálu převedena do nákladů nebo výnosů ve stejném období, ve kterém zajištěná položka ovlivňuje náklady nebo výnosy.

V rozsahu, v jakém je zajištění neefektivní, se změny reálné hodnoty účtují do nákladů, resp. výnosů.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

V případě, že zajišťovací nástroj již nesplňuje 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.

Společnost uplatňuje výjimku podle IFRS 9, která stanoví, že smlouvy, které lze vypořádat v hotovosti v hotovosti za účelem přijetí nebo dodání nefinanční položky v souladu s očekávanými požadavky na nákup, prodej nebo použití účetní jednotky, nemusí být účtovány podle IFRS 9, ale jsou účtovány pouze v době nákupu nebo prodeje podkladové položky.

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.

c) 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.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

viz účetní politika bod 3l.

(iii) Vládní dotace

Vládní dotace na pořízení investic jsou účtovány na počátku v reálné hodnotě 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 vykázány 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 v roce 2018 a 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. Společnost provádí každý rok vyhodnocení doby odepisování majetků. V roce 2018 byla provedena aktualizace zbytkové doby životnosti u 46 kotlů, turbín a jejich komponent, a to v souvislosti s jejich aktuálním stavem odepsanosti a jejich kondice. Průměrný nárůst doby odepisování je 7,3 let s odhadovaným dopadem do odpisů 78 mil. Kč, což představuje

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

5,6% z celkových ročních odpisů. Změna zbývající doby životnosti majetku je považována za změnu v odhadu v souladu s IAS 8. Dopadem této revize bylo snížení odpisů o 67 784 tis. Kč v roce 2018.

V roce 2019 nebyly známy nové významné skutečnosti, které by měly vliv na změnu v odhadech zbytkové doby životnosti oproti odhadům použitým v roce 2018.

d) Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva nabytá společností jsou oceněna pořizovací cenou sníženou o oprávkou (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

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, protože ji považuje za součást výrobního procesu, 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 vykazována 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 2019 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2019 a po roce 2019.

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*

Společnost vyčísluje opravné položky použitím modelu očekávaných úvěrových ztrát, který se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V souladu s IFRS 9 vyčísluje společnost opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1) nebo ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3). Po prvotním

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

zachycení je finanční aktivum alokováno do úrovně 2, pokud došlo k významnému nárůstu úvěrového rizika od prvotního zachycení nebo do úrovně 3 úvěrově znehodnoceného finančního aktiva.

Společnost vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro peníze a peněžní ekvivalenty a cash pool vyčísluje společnost opravné položky ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, pokud u nich nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika od prvotního zaúčtování, či nebylo identifikováno selhání protistrany.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává společnost riziko selhání u finančního nástroje k datu vykazání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Společnost považuje za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů.

Ztráty jsou vyčísleny jako rozdíl mezi všemi smluvními peněžními toky splatnými podle smlouvy a všemi peněžními toky, jejichž inkaso společnost očekává, diskontovaný původní efektivní úrokovou mírou.

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty nově vykazány v řádku Změna stavu rezerv a opravných položek.

(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 dle standardu IAS 36.

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 vykázané 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 změnil 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.

Výpočet zpětně získatelné hodnoty

Testy na snížení hodnoty

Společnost provádí systematické roční testy na snížení hodnoty hmotného a jiného nehmotného majetku s životností po dobu neurčitou. Častější testy se provádějí tam, kde existují náznaky, že peněžotvorná jednotka mohla utrpět ztrátu hodnoty. Změny v obecném ekonomickém a finančním kontextu, zhoršení místního ekonomického prostředí nebo změny v hospodářské výkonnosti společnosti nebo kapitalizaci na akciovém trhu jsou zejména znázorněny externími ukazateli snížení hodnoty, které jsou společností analyzovány za účelem určení, zda by bylo vhodné častější provádění testů na snížení hodnoty. Snížení hodnoty dlouhodobého majetku je vykazováno v provozních výnosech a je definitivní.

Klíčové předpoklady, z nichž vychází stanovení zpětně získatelných částek

Potřeba rozpoznání snížení hodnoty se posuzuje porovnáním čisté účetní hodnoty aktiv a pasiv peněžotvorných jednotek nebo skupiny peněžotvorných jednotek s jejich zpětně získatelnou hodnotou. Zpětně získatelná hodnota peněžotvorné jednotky je vyšší částkou z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej nebo její hodnoty z užívání.

Reálná hodnota snížená o náklady na prodej se stanoví na základě dostupných informací, které umožní nejlepší odhad částky, kterou lze získat z prodeje peněžotvorné jednotky při transakci za obvyklých podmínek na trhu mezi informovanými a ochotnými stranami, snížené o náklady na prodej.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Hodnota z užívání stanovená společností se obecně rovná současné hodnotě budoucích peněžních toků, jež se z peněžtovorných jednotek nebo skupiny peněžtovorných jednotek očekávají, s přihlédnutím k jejich zbytkové hodnotě a na základě následujícího:

- prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného dlouhodobého plánu a odrážejí změny objemů, cen, přímých nákladů a investic v daném období, jsou stanoveny na základě smluv a činností a na základě minulých údajů a očekávaných změn během daného období, na které se vztahuje dlouhodobý plán;
- tento plán se týká probíhajícího roku a následujících šesti let. Toto období představuje průměrnou dobu trvání dlouhodobých smluv v portfoliu skupiny a její krátkodobé aktivity;
- konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2025). Tyto toky jsou určeny pro každou peněžtovornou jednotku nebo skupinu peněžtovorných jednotek na základě sazby trvalého růstu, která zohledňuje faktory, jako je inflace;
- tyto konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních sazeb a sazeb trvalého růstu odrážejících zemi nebo geografickou oblast peněžtovorné jednotky;
- diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro každé aktivum, peněžtovornou jednotku nebo skupinu peněžtovorných jednotek: rovná se bezrizikové sazbě plus riziková přírážka vážená pro rizika specifická pro danou zemi. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžtovornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizik specifických pro danou zemi, kterým je peněžtovorná jednotka nebo skupina peněžtovorných jednotek vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědí peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se společnost nezavázala.

Na odhady zpětně získatelných částek mohou mít dopad změny v ekonomickém a finančním kontextu, změny v konkurenčním nebo regulačním prostředí, stejně jako nepředvídané změny v politickém, ekonomickém nebo právním systému.

Předpoklady, na nichž jsou založeny testy na snížení hodnoty u peněžtovorných jednotek společnosti, jsou následující:

	2019	2018
Diskontní sazba	6,9%	6,4%
Sazba trvalého růstu	2,0%	2,0%

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.

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

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

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

Pro vykazování výnosů ze smluv se zákazníky aplikuje Společnost standard IFRS 15.

Společnost zavedla pětikrokový model s cílem určit v jaký okamžik a v jaké výši výnosy vykázat. Model stanoví, že výnos je zaúčtován v okamžiku, kdy Společnost převede kontrolu nad zbožím nebo službami na zákazníka, a to ve výši, na jakou bude mít dle svého vlastního očekávání nárok. V závislosti na kritériích pro splnění závazku k plnění se výnos vykazuje:

- průběžně, a to způsobem, který odráží plnění Společnosti, nebo
- jednorázově, jakmile kontrola nad zbožím nebo službami přejde na zákazníka.

Prodej tepla, elektřiny a plynu

Společnost vykazuje výnosy v okamžiku dodání zákazníkovi. Za okamžik dodání se považuje okamžik převedení kontroly nad produkty, tedy moment, kdy zákazník získá výhody a Společnost splní závazek k plnění.

Výnosy se oceňují pomocí transakčních cen přiřazených k tomuto převedenému zboží a odráží objem dodávky, včetně odhadovaného objemu dodávky mezi datem poslední vystavené faktury a koncem období. U domácností se zpravidla požadují zálohy, které vychází z historické spotřeby. Jakmile jsou známy skutečné objemy dodávky, jsou zálohy vypořádány. U komerčních zákazníků se obvykle se fakturace provádí častěji na základě skutečných objemů dodávek. Prodejní transakce zpravidla neobsahují významnou složku financování.

Prodej elektřiny obchodníkům

Výnosy z obchodování s velkoobchodními partnery souvisí s prodeji na velkoobchodním trhu, které Společnost provádí při transakcích prostřednictvím komoditních termínovaných kontraktů s fyzickým dodáním komodity. Smluvní podmínky jsou individuální, do značné míry jsou ale determinovány standardní EFET smlouvou, resp. obchodními podmínkami trhu spravovaného Operátorem trhu ČR. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity velkoobchodnímu partnerovi. K fakturaci dochází následující měsíc po dodání komodity obchodníkovi. Zálohy se nehradí.

j) Náklady*(i) Splátky operativního leasingu*

Splátky operativního leasingu, ke kterým nebylo vytvořeno právo k užívání, jsou vykazovány ve výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.

(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.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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 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 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.

l) *Leasing*

Pokud je Společnost v pozici nájemce, vykáže Společnost ke dni zahájení leasingu aktivum z práva k užívání a závazek z leasingu.

Aktivum z práva k užívání se prvotně oceňuje v pořizovacích nákladech a následně se oceňuje pořizovacími náklady sníženými o kumulované odpisy a ztráty ze znehodnocení upravenými o přecenění závazku z leasingu primárně z titulu modifikace nájmu či indexace. Aktivum z práva k užívání se odepisuje rovnoměrně po dobu použitelnosti aktiva, nebo do konce doby trvání leasingu, nastane-li dříve.

Závazek z leasingu se prvotně oceňuje současnou hodnotou leasingových plateb neuhrazených ke dni zahájení, diskontovaných s použitím přírůstkové výpůjční úrokové míry stanovené Společností.

Závazek z leasingu se následně zvyšuje o úrokový náklad ze závazku z leasingu a poníží o provedené leasingové platby. Je přeceněn v případě, kdy dojde ke změně budoucích leasingových plateb v důsledku změny indexu nebo sazby, změně odhadu částky očekávané k úhradě ze záruky zbytkové hodnoty nebo při změně posouzení, zda-li je dostatečně jisté využití opce na prodloužení (vč. prodloužení očekávané doby nájmu u nájmu na dobu neurčitou).

Společnost provádí úsudky při stanovení doby trvání leasingu u leasingových smluv, u kterých je nájemcem a které obsahují opce na obnovení či předčasné ukončení, popř. jsou uzavřeny na dobu neurčitou. Posouzení toho, zda-li si je Společnost dostatečně jistá, že využije takové opce, má vliv na dobu trvání leasingu, která ovlivňuje hodnoty vykázaných závazků z leasingu a aktiv z práva k užívání. V případech, kdy nájemce i pronajímatel mají možnost nájemní smlouvu vypovědět bez více než nevýznamného postihu, dobou nájmu se v takovém případě rozumí výpovědní doba. Postihem se v tomto případě rozumí nejen např. pokuta za předčasné ukončení, ale i náklady spojené se stěhováním či zajištěním alternativního nájemního vztahu.

Společnost se rozhodla použít výjimku z vykazování umožněnou standardem nevykazovat aktiva z práva k užívání a závazky z leasingu u krátkodobých leasingů a leasingů, jejichž podkladové aktivum má nízkou hodnotu. Krátkodobé leasingy jsou leasingy s dobou trvání leasingu 12 měsíců nebo méně. Leasingy s podkladovým aktivem nízké hodnoty zahrnují především leasingy výpočetní techniky a kancelářského vybavení.

Společnost odděluje leasingové a neleasingové komponenty, praktické zjednodušení neoddělovat neleasingové komponenty od leasingových komponent využívá pouze u vozidel, kdy je účtováno o jedné leasingové komponentě.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

Společnost v minulých obdobích určovala, zda ujednání obsahuje leasing podle IFRIC 4, nyní v souladu s IFRS 16. Podle IFRIC 4 Společnost určila, že se jedná o leasing pokud:

- Plnění ujednání bylo závislé na použití konkrétního majetku, a
- Ujednání zajišťovalo právo k užívání. Toto právo bylo zajištěno, pokud byla splněna jedna z následujících podmínek
 - Kupující měl právo provozovat majetek nebo řídit fyzický přístup k majetku a získat nebo ovládat více než nevýznamné množství komodity
 - Okolnosti indikovaly, že jiné strany by jen velmi nepravděpodobně získaly více než nevýznamné množství komodity, a cena za jednotku nebyla pevná ani rovna tržní hodnotě

Při přechodu na IFRS 16 si Společnost zvolila praktické zjednodušení a převzala posouzení dle IFRIC 4.

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 vstupní údaje při ocenění. Při posouzení reálné hodnoty společnost používá tržní ziskatelná 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 vykazání v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

5. Řízení finančních rizik

Společnost je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

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. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar Správy pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní podmínky, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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. 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,

Peněžní prostředky a cash pool

Společnost drží k 31. prosinci 2019 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 18 mil. Kč (2018 – 24 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

Mimobilanční závazky

Společnost uzavřela 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 2 969 mil. Kč po dobu tří let.

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 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, 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 CO₂ v cizí měně (EUR) uzavírá společnost forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy - elektřiny, plynu, CO₂ povolenek jsou zajišťovány (tj. jsou smlouveny nákupy cizí měny pro danou transakci)

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 2019 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.

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 vlastnímu kapitálu 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 V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Závazky celkem	9 368 736	8 839 153
Peníze a peněžní ekvivalenty	(18 499)	(24 399)
Čistý dluh	9 350 237	8 814 754
Celkový vlastní kapitál	7 468 784	7 788 567
Finanční toky ze zajištění	2 147	3 500
Upravený vlastní kapitál	7 470 931	7 792 067
Dluh na upravený kapitál	1,25	1,13

6. Výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Tržby za prodej tepla a související produkty	5 111 641	4 886 801
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 320 287	1 207 121
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	1 948 242	1 198 306
Ostatní provozní výnosy	121 299	125 038
Celkem	8 501 469	7 417 266

Výnosy jsou realizovány v České republice.

7. Náklady na prodej

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(1 028 098)	(981 591)
Odpisy	(672 347)	(655 336)
Odpisy práva k užívání	(61 858)	(59 916)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(288 461)	(270 905)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(1 911 312)	(1 255 614)
Spotřeba paliva	(2 341 124)	(2 147 160)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní	(958 711)	(784 715)
Náhrady od pojišťovny	128 882	46 698
Změna stavu rezerv a opravných položek	7 720	31 375
Spotřeba povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(398 221)	(177 244)
Celkem	(7 523 530)	(6 254 408)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**8. Odbytové náklady a výnosy**

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(74 703)	(65 952)
Odpisy	(9)	(9)
Odpisy práva k užívání	(1 773)	(1 430)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(1 468)	1 162
Ostatní náklady	(53 689)	(51 607)
Celkem	(131 642)	(117 836)

9. Správní náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(232 346)	(229 166)
Odpisy	(27 898)	(18 830)
Odpisy práva k užívání	(31 978)	(29 858)
Náklady na řízení	(157 330)	(149 010)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(190 597)	(186 570)
Správní náklady celkem	(640 149)	(613 434)

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Změna stavu rezerv a opravných položek	408	12 755
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	103 522	99 036
Ostatní výnosy	40	898
Správní výnosy celkem	103 970	112 689

10. Ostatní provozní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Náklady na restrukturalizaci	(6 705)	(11 665)
Náklady na pořízení finanční investice	(4 482)	(1 333)
Celkem	(11 187)	(12 998)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**11. Finanční náklady a výnosy**

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Úrokový výnos	5 543	17 001
Příjem z dividend	831 937	510 827
Kurzový zisk	28 441	12 154
Zvýšení hodnoty finančních aktiv (rozpuštění opravné položky)	--	728 899
Zisk z prodeje finančních investic	--	49 867
Přecenění derivátů	--	2 205
Finanční výnosy celkem	865 921	1 320 953

V roce 2018 Společnost prodala podíl ve společnosti Pražská teplárenská a.s. za 120 mil. Kč s pořizovací cenou 71 mil. Kč.

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Přecenění derivátů	(2 019)	--
Úrokový náklad	(230 577)	(173 359)
Kurzová ztráta	(30 167)	(6 665)
Snížení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)	(324 353)	--
Diskont rezerv	(10 121)	(11 456)
Diskont závazků z leasingů	(28 846)	(31 231)
Ostatní finanční náklady	(2 012)	(1 583)
Finanční náklady celkem	(628 095)	(224 294)

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

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Splatná daň		
Běžný rok	(58 805)	(69 459)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(7 283)	(10 215)
	(66 088)	(79 674)
Odložená daň		
Dopad změny v dočasných rozdílech	54 571	(14 760)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(11 517)	(94 434)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019*Odsouhlasení efektivní daňové sazby*

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Zisk před zdaněním	536 757	1 627 938
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(101 984)	(309 307)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(70 157)	(122 797)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	167 306	347 270
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slevy na dani	601	615
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(7 283)	(10 215)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(11 517)	(94 434)

Přeplatek na dani z příjmů ve výši 48 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové pohledávky (2018– 93 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 59 mil. Kč (2018 – 69 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 107 mil. Kč (2018 – 162 mil. Kč).

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

Dopad položek ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

	2019	2018
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	(73 783)	36 138
Daň	14 019	(6 866)
Po zdanění	(59 764)	29 272
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním	1 671	(13 451)
Daň	(318)	2 558
Po zdanění	1 353	(10 893)

13. Pozemky, budovy a zařízení

<i>Pořizovací cena</i>	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	447 918	9 443 654	13 735 364	632 024	24 258 960
Přírůstky/přeúčtování	152	181 090	198 657	449 906	829 805
Úbytky	(2 737)	(54 691)	(50 775)	--	(108 203)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	445 333	9 570 053	13 883 246	1 081 930	24 980 562

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Zůstatek k 1. lednu 2019	445 333	9 570 053	13 883 246	1 081 930	24 980 562
Přírůstky/přeúčtování	35	484 676	801 648	(265 997)	1 020 362
Úbytky	(571)	(92 860)	(168 685)		(262 116)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	444 797	9 961 869	14 516 209	815 933	25 738 808

<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	--	6 147 458	11 129 181	--	17 276 639
Odpisy běžného roku	--	236 209	389 059	--	625 268
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(54 691)	(45 211)	--	(99 902)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	--	6 328 976	11 473 029	--	17 802 005

Zůstatek k 1. lednu 2019	--	6 328 976	11 473 029	--	17 802 005
Odpisy běžného roku	--	252 797	414 237	--	667 034
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(60 593)	(185 869)	--	(246 462)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	--	6 521 180	11 701 397	--	18 222 577

<i>Zůstatková hodnota</i>	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2018	447 918	3 296 196	2 606 183	632 024	6 982 321
K 31. prosinci 2018	445 333	3 241 077	2 410 217	1 081 930	7 178 557
K 31. prosinci 2019	444 797	3 440 689	2 814 812	815 933	7 516 231

* Do 31. prosince 2018 Společnost vykazovala finanční leasing dle IAS17 jako součást Budov a staveb, a Strojů a zařízení a ostatního majetku. Zůstatková hodnota z titulu tohoto pronájmu k 31. 12. 2018 byla 152 mil. Kč (1. 1. 2018 – 156 mil. Kč).

Přijetím standardu IFRS16 od 1. ledna 2019 došlo ke změně vykazování a tento finanční majetek je nyní vykazován v pozici Právo k užívání. Hodnoty Budov a Staveb, Strojů a ostatního majetku byly proto upraveny ke 1. lednu 2018 a 31. prosinci 2018, včetně pohybové tabulky majetku.

Zajištění

K 31. prosinci 2019 ani k 31. prosinci 2018 společnost neneviduje majetek zatížen zástavním právem.

Dotace

Společnost získala v roce 2019 z programu OPŽP ve výši 79 mil. Kč (2018 – 117 mil. Kč) a o tuto část понížila původní pořizovací cenu příslušných majetků.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**14. Nehmotný majetek**

<i>Pořizovací cena</i>	Software	Ostatní*	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2019	447 710	478 110	925 820
Přírůstky/přeúčtování	67 994	--	67 994
Úbytky	(3 472)	(31 365)	(34 837)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	512 232	446 745	958 977
<i>Odpisy</i>	Software	Ostatní*	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2019	418 296	320 519	738 815
Odpisy běžného roku	26 251	6 969	33 220
Úbytky	(3 472)	--	(3 472)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	441 075	327 488	768 563
<i>Zůstatková hodnota</i>	Software	Ostatní*	Celkem
K 1. lednu 2018	45 920	138 032	183 952
K 31. prosinci 2018	29 414	157 591	187 005
K 31. prosinci 2019	71 157	119 257	190 414

*Zůstatek zahrnuje zejména ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu, která je uzavřená do roku 2030, jejichž zůstatková cena k 31. prosinci 2019 činí 75 mil. Kč (2018 – 81 mil. Kč).

15. Podíly ve společnostech

Společnost drží podíly v následujících společnostech:

	Země	Podíl
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%
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. (původně LG Systems s.r.o.)	Česká republika	70%

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
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
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. (původně LG Systems s.r.o.)	37 103	32 103
Opravné položky k finančním investicím	(438 159)	(113 805)
Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem	6 182 591	6 501 944
Ostatní finanční investice k obchodování	--	--
Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech	6 182 591	6 501 944

V souvislosti se splněním dodatečných podmínek sjednaných v kupní smlouvě byla pořizovací hodnota společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. (původně LG Systems s.r.o.) navýšena o 5 mil Kč.

Hlavní zůstatky finančních investic rozdělené podle peněžtovorných jednotek

Peněžtovorná jednotka je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje příliv peněžních toků, které jsou do značné míry nezávislé na přílivu peněžních toků z jiných aktiv nebo skupin aktiv. Hlavní zůstatky peněžtovorných jednotek jsou následující:

<i>V tis. Kč k 31.12.2019</i>	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice po snížení hodnoty
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 039	(324 353)	656 686
Veolia Energie Mariánské Lázně, a.s.	87 963		87 963
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	(113 806)	3 089 633
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040		64 040
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108		2 225 108
Ostatní (Hodnota majetku před snížením nižší než 50 mil. Kč)	59 161		59 161
Celkem	6 620 750	(438 159)	6 182 591

<i>V tis. Kč k 31.12.2018</i>	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice po snížení hodnoty
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 039		981 039
Veolia Energie Mariánské Lázně, a.s.	87 963		87 963
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	(113 806)	3 089 633
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040		64 040
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108		2 225 108
Ostatní (Hodnota majetku před snížením nižší než 50 mil. Kč)	59 161		59 161
Celkem	6 620 750	(113 806)	6 506 944

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Výsledek testu na snížení hodnoty

Test na snížení hodnoty pro proveden u všech významných peněžotvorných jednotek, u kterých existovaly indikátory znehodnocení. V souvislosti se změnou finančních předpokladů, zejména očekávaných objemů produkce, bylo zaúčtováno snížení hodnoty finanční investice ve společnosti Veolia Energie Kolín, a.s. Zpětně získatelná hodnota byla stanovena jako hodnota z užívání.

Odůvodněná změna v klíčových předpokladech, na základě kterých vedení určilo výši zpětně získatelné částky, by nevedla k situaci, při které by zůstatková hodnota byla vyšší.

16. Odložená daň

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

<i>V tis. Kč</i>	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Pozemky, budovy a zařízení	--	--	(589 513)	(634 898)	(589 513)	(634 898)
Zásoby	20 037	18 180	--	--	20 037	18 180
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	75 993	34 312	(83 914)	(35 435)	(7 921)	(1 123)
Rezervy	129 757	112 909	--	--	129 757	112 909
Leasing (IFRS 16)	68 746	63 399	(64 085)	(58 536)	4 661	4 863
Ostatní položky	7 571	9 091	(4 829)	(17 531)	2 742	(8 440)
Odložené daňové pohledávky/(závazky)	302 104	237 891	(742 341)	(746 400)	(440 237)	(508 509)

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
Pohledávky	--	--	--	--
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(990)	(133)	--	(1 123)
Rezervy	119 272	503	(6 866)	112 909
Leasing (IFRS 16)	4 124	739	--	4 863
Ostatní položky	(4 430)	(6 568)	2 558	(8 440)
Celkem	(489 441)	(14 760)	(4 308)	(508 509)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2019	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2019
Pozemky, budovy a zařízení	(634 898)	45 385	--	(589 513)
Zásoby	18 180	1 857	--	20 037
Pohledávky	--	--	--	--
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(1 123)	(6 798)	--	(7 921)
Rezervy	112 909	2 829	14 019	129 757
Leasing (IFRS 16)	4 863	(202)	--	4 661
Ostatní položky	(8 440)	11 500	(318)	2 742
Celkem	(508 509)	54 571	13 701	(440 237)

17. Zásoby*V tis. Kč*

	2019	2018
Materiál a pohonné hmoty	707 577	703 522
Nedokončená výroba	1 159	--
Emisní povolenky	41 690	5 913
Celkem	750 426	709 435

V roce 2019 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 2 554 mil. Kč (2018 – 2 365 mil. Kč). K 31. prosinci 2019 Společnost evidovala opravné položku snižující hodnotu zásob o 105 mil. Kč (2018 – 96 mil. Kč) a rezervu na spotřebu emisních povolenek snižující hodnotu emisních povolenek o 400 mil. Kč (2018 – 181 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 společností v rámci zásob.

<i>V tisících tun</i>	<i>Množství</i>
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 ₂	(2 030)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2018	67

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2019	67
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2018	20
Emisní povolenky alokované v roce 2019	452
Emisní povolenky prodané v roce 2019	(7)
Emisní povolenky nakoupené v roce 2019	1 509
Emisní povolenky využité v roce 2019 oproti emisím CO ₂	(1 848)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2019	193

Skutečné emise v roce 2019 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost nakoupila povolenky k využití v roce 2019 a následujících letech.

18. Krátkodobé daňové pohledávky*V tis. Kč*

	2019	2018
Daň z příjmů	48 171	92 677
Celkem	48 171	92 677

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

	2019	2018
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 31)	475 039	274 368
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	356 738	448 876
Smluvní aktiva	647 722	605 281
Ostatní pohledávky	137 406	90 832
Celkem	1 616 905	1 419 357

K 31. prosinci 2019 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 126 mil. Kč (2018 – 147 mil. Kč) viz bod 27.

20. Peníze a peněžní ekvivalenty*V tis. Kč*

	2019	2018
Běžné bankovní účty	16 910	4 340
Pokladní hotovost	558	581
Peněžní prostředky celkem	17 468	4 921
Pohledávky z cash poolu	1 031	19 478
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	18 499	24 399
Závazky v rámci cash poolu	(1 081 137)	(884 654)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	(1 062 638)	(860 255)

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019****21. Kapitál a ostatní fondy*****Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů***

Základní kapitál k 31. prosinci 2019 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2018 - 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.

Dividendový výnos připadající na akcii

Společnost v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku deklarovala celkovou výši dividendy 787 mil. Kč (2018 – 1 016 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2019 činí 10,00 Kč (2018 – 12,92 Kč).

22. 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 27.

Dlouhodobá část

V roce 2017 společnost uzavřela smlouvu na dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environment Finance SA na celkovou výši 7 450 mil. Kč. K 31. 12. 2019 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2018 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2019 byla 4,60%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

Závazky z leasingu	385 800	391 848
Úvěr	4 500 000	4 500 000
Dlouhodobé úvěry a půjčky celkem	4 885 800	4 891 848

Krátkodobá část

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Nezaplacené úroky z cash poolu	21 971	15 941
Ostatní finanční závazky	11 673	14 431
Závazky z leasingu	96 319	90 462
Cash pool s mateřskou	1 059 167	868 713
Krátkodobé úvěry a půjčky celkem	1 189 130	989 547

K 31. prosinci 2019 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA čistý závazek ve výši 1 058 mil. Kč (2018 – 849 mil. Kč).

Úvěrový rámec

Společnost má dále možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 150 mil. Kč a 2,5 mil. EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2019 využita.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**23. Zaměstnanecské požitky**

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek společnosti vyplácet zaměstnancům, kteří ve společnosti pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku. Jde o výslužné při odchodu do důchodu, jubilejní odměna při dosažení 50 let věku, jubilejní odměna při dosažení 20 let doby zaměstnání ve skupině Veolia.

Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	525 940	593 570
Vyplacené požitky	(33 594)	(33 010)
Náklady na běžné služby	31 799	35 540
Odpisy nákladů na běžné služby	--	--
Úroky	10 121	11 456
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	73 783	(36 139)
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	5 048	(45 477)
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	613 097	525 940
Dlouhodobé	595 551	518 649
Krátkodobé	17 546	7 291

Pojistně matematické předpoklady

	2019	2018
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,00 %	2,10 %
Zvýšení platů	3 %	2 %
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	V průměru 1,16 %	V průměru 1,03 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2019 výše 319 mil. Kč (2018 – 303 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 2018 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 2018.

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 2019 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnanecských benefitů. Jsou-li vzaty v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019*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 2019	595 886	629 584
Náklady na běžné služby následující rok	31 274	33 411

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>	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)

Zůstatek k 31. prosinci 2018	50 154	31 747	81 901
Dlouhodobé	50 154	14 460	64 614
Krátkodobé	--	17 287	17 287

<i>V tis. Kč</i>	Obnova pozemku	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	50 154	31 747	81 901
Rezervy vytvořené v průběhu roku	1 039	11 876	12 915
Rezervy využité v průběhu roku	--	(11 810)	(11 810)

Zůstatek k 31. prosinci 2019	51 193	31 813	83 006
Dlouhodobé	51 193	14 044	65 237
Krátkodobé	--	17 769	17 769

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. Očekávaná doba zahájení obnovy je v letech 2022-2023.

Ostatní rezervy

Ostatní rezervy zahrnují zejména rezervy na odměny, nevybranou dovolenou a spory.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Od roku 2016 probíhaly ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. cenové kontroly ze strany Energetického regulačního úřadu („ERÚ“), na jejichž základě bylo zahájeno správní řízení v souvislosti s ověřením správnosti kalkulace cen tepelné energie za období let 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách. ERÚ vydal v prvním stupni rozhodnutí, ve kterém shledal porušení cenových předpisů. K rozkladu společnosti však bylo toto rozhodnutí zrušeno Radou Energetického regulačního úřadu jako nezákonné a věc byla vrácena k novému projednání, když Rada ERÚ shledala v postupu ERÚ řadu pochybení. Dle interního názoru společnosti a názoru jejích externích právních poradců nedošlo k porušení cenových předpisů jelikož (1) Právní předpisy, jimiž se účastník řízení má při kalkulaci ceny tepelné energie řídit, neumožňovaly, aby účastník řízení své jednání předem přizpůsobil jasně stanoveným zákonným mezím; (2) ERÚ v rámci zmiňovaných řízení neprovádí kontrolu ceny tepelné energie (jak mu ukládá zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a cenová rozhodnutí ERÚ), ale kontrolu jediné položky kalkulace ceny tepelné energie a (3) cenové kontroly i správní řízení jsou zatíženy dalšími významnými vadami v oblasti aplikace práva hmotného i procesního. Do doby pravomocného ukončení správního řízení, které dosud probíhá, je předčasné předjímat jeho možné závěry. Odpovědnost společnosti za údajné porušení cenových předpisů v roce 2014 navíc zanikla uplynutím promlčecí lhůty.

Rezervy na ERÚ byly vytvořeny v očekávané výši plnění. Společnost nezveřejnila konkrétní výše rezerv, aby nepoškodila situaci společnosti.

25. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky*Krátkodobé závazky**V tis. Kč*

	2019	2018
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 31)	337 218	276 035
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	1 045 952	887 534
Smluvní závazky	592 449	518 810
Ostatní závazky	179 383	156 682
Celkem	2 155 002	1 839 061

26. Deriváty

Pohledávky	2019	2018
Krátkodobé deriváty	--	--
Dlouhodobé deriváty	--	230
Celkem	--	230
Závazky	2019	2018
Krátkodobé deriváty	1 972	2 347
Dlouhodobé deriváty	492	--
Celkem	2 464	2 347

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 316 833 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR. Více viz bod 27.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**27. Finanční nástroje****Kreditní riziko**

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

<i>V tis. Kč</i>	Bod	Zůstatková hodnota 2019	Zůstatková hodnota 2018
Pohledávky z obchodních vztahů, smluvní aktiva a ostatní pohledávky	20	1 616 905	1 419 357
Jiné dlouhodobé pohledávky		6 700	1 700
Krátkodobé daňové pohledávky	12	48 171	92 677
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	21	18 499	24 399
Celkem		1 690 275	1 538 133

Ztráty ze snížení hodnoty

<i>V tis. Kč</i>	Nominální hodnota 2019	Snížení hodnoty 2019	Nominální hodnota 2018	Snížení hodnoty 2018
Do data splatnosti	1 648 922	16	1 491 130	--
0 – 90 dnů po datu splatnosti	21 074	157	21 301	332
90 – 180 dnů po datu splatnosti	1 965	599	934	38
180 – 360 dnů po datu splatnosti	316	343	234	228
Více než 1 rok po datu splatnosti	125 627	125 013	147 053	146 320
Celkem	1 797 904	126 128	1 660 652	146 918

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

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Zůstatek k 1. lednu	(146 918)	(152 558)
Tvorba	(26 973)	(4 182)
Rozpouštění	--	--
Čerpání	47 763	9 822
Zůstatek k 31. prosinci	(126 128)	(146 918)

Riziko likvidity

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

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**K 31. prosinci 2019**

<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	4 500 000	6 172 515	106 470	107 055	213 525	640 575	5 104 890
Cashpooling	1 059 167	1 068 853	1 068 853	--	--	--	--
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	2 155 002	2 155 002	2 155 002	--	--	--	--
Celkem	7 714 169	9 396 370	3 330 325	107 055	213 525	640 575	5 104 890

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	4 500 000	6 372 637	99 647	102 603	205 769	617 307	5 347 311
Cashpooling	868 713	872 232	872 232	--	--	--	--
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	1 839 061	1 839 061	1 839 061	--	--	--	--
Celkem	7 207 774	9 083 930	2 810 940	102 603	205 769	617 307	5 347 311

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).

Vzhledem k postupnému hedgování nákupů a prodejů je měnové riziko pro společnost minimální.

<i>v tis Kč</i>	2019		2018	
	EUR	PLN		
Pohledávky z obchodních vztahů	7 130	--	9 167	--
Závazky z obchodních vztahů	(137)	(4 761)	(616)	--
Čistá finanční pozice	6 993	(4 761)	8 551	--

Analýza citlivosti měnového rizika

<i>v tis.Kč</i>	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
k 31. 12. 2019				
EUR (10% pohyb)	711	(711)	576	(576)
PLN (10% pohyb)	(406)	406	(329)	329

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

k 31. 12. 2018				
EUR (10% pohyb)	880	(880)	713	(713)
PLN (10% pohyb)	--	--	--	--

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31. 12. 2019 by mělo dopad na ocenění finančních nástrojů denominovaných v cizí měně a na vlastní kapitál a zisk nebo ztrátu o částky uvedené níže. Tato analýza předpokládá, že všechny ostatní proměnné, zejména úrokové sazby, zůstávají konstantní a ignorují jakýkoli dopad očekávaných prodejů anákuů.

Úrokové riziko

K 31. prosinci 2019 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

V tis. Kč

K 31. prosinci 2019

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 000)
Závazky z leasingu	(482 119)	(482 310)
Cashpooling	(1 059 167)	(868 713)
Celkem	(6 041 286)	(5 851 023)

Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou

Analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám vztahujícím se k úvěrovým finančním nástrojům s variabilní sazbou ke konci účetního období. U závazků s variabilní sazbou je analýza připravena za předpokladu, že nesplacená výše závazku ke konci účetního období byla v platná v průběhu celého roku ve stejné výši.

Pokud by byly úrokové sazby o 0,5 % vyšší/nížší a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní, zisk společnosti za období končící 31. prosince 2019 by se snížil/zvýšil o 18,2 mil. Kč (2018: snížení/zvýšení o 18,2 mil. Kč).

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>	Průměrná úroková sazba 2019 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2019	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
<i>Dlouhodobý úvěr Veolia Environment Finance</i>	4,60	(4 500 000)	3/2020	10/2027
<i>Cashpooling</i>	2,21	(1 059 167)		
<i>Závazky z leasingu</i>	1-8,7	(482 119)		2021-2057
<i>Celkem</i>		(6 041 286)		

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019*Reálné hodnoty*

<i>V tis. Kč</i>	Bod	Zůstatková hodnota 2019	Reálná hodnota 2019	Zůstatková hodnota 2018	Reálná hodnota 2018
Dlouhodobý úvěr	23	(4 500 000)	(4 500 000)	(4 500 000)	(4 500 000)
Nezaplacené úroky z cashpoolu	23	(21 971)	(21 971)	(15 941)	(15 941)
Nevyplacené dividendy	23	(11 673)	(11 673)	(14 431)	(14 431)
Cashpool s Veolia Energie International SA	23	(1 059 167)	(1 059 167)	(868 713)	(868 713)
Obchodní a ostatní závazky a daňové závazky	26	(2 155 002)	(2 155 002)	(1 839 061)	(1 839 061)
Celkem		(7 747 813)	(7 747 813)	(7 238 146)	(7 238 146)

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>	2019	2018
Deriváty	1,51%	2,01%

28. Leasingy

Z pohledu nájemce

Společnost si pronajímá budovy, pozemky a zařízení převážně pro realizaci dodávek tepla. Doba nájmu většinou nepřesahuje 10 let. Dále jsou pronajímány kanceláře zhruba na 5 let a vozidla zhruba na 4 roky.

Právo na obnovu smlouvy nebývá běžně ve smlouvách obsaženo. Některé smlouvy jsou každoročně navyšovány o inflaci. Následný pronájem najatých aktiv se vůči externím partnerům nevyskytuje.

IT zařízení nejsou vykazovány jako právo k užívání z titulu nevýznamné hodnoty.

<i>Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát</i>	2 019	2018
Náklady krátkodobých leasingů	327	1 919
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	36 343	43 219
Náklady ostatní	6 921	15 074
Celkem	43 591	60 212
<i>Ostatní</i>	2 019	2018
Úrokové náklady na závazky z leasingu	28 849	31 231
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	--	--
Zisk/ztráty vznikající z operací prodeje a zpětného leasingu	--	--

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích

Celkový peněžní odtok na leasingy 98 824 113 588

Aktiva z práva užívání

Požizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2018	497 163	365 046	862 209
Přírůstky/přeúčtování	35 916	26 844	62 760
Úbytky	(4 991)	(14 394)	(19 385)
Zůstatek 31.12.2018	528 088	377 496	905 584

Oprávk	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2018	196 514	140 344	336 858
Odpisy běžného roku	50 626	40 578	91 204
Úbytky	(4 991)	(14 390)	(19 381)
Zůstatek 31.12.2018	242 149	166 532	408 681

Požizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2019	528 088	377 496	905 584
Přírůstky/přeúčtování	60 945	37 271	98 216
Úbytky	(14 194)	(29 994)	(44 188)
Zůstatek 31.12.2019	574 839	384 773	959 612

Oprávk	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2019	242 149	166 532	408 681
Odpisy běžného roku	52 980	42 629	95 609
Úbytky	(10 481)	(27 892)	(38 373)
Zůstatek 31.12.2019	284 648	181 269	465 917

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2018	300 649	224 702	525 351
K 31. prosinci 2018	285 939	210 964	496 903
K 31. prosinci 2019	290 191	203 504	493 695

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**Smluvní peněžní toky****K 31. prosinci 2019**

<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
Dlouhodobé závazky z leasingu	385 800	567 476	48 089	48 090	149 034	141 929	180 334
Celkem	385 800	567 476	48 089	48 090	149 034	141 929	180 334

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
Dlouhodobé závazky z leasingu	391 848	585 377	49 412	49 412	150 215	129 022	207 316
Celkem	391 848	585 377	49 412	49 412	150 215	129 022	207 316

*Pohledávky z leasingu**V tis. Kč*

Dlouhodobá část	2019	2018
Pohledávky z leasingu	10 606	12 360

Krátkodobá část	2019	2018
Pohledávky z leasingu	3 282	3 153

Pohledávky z leasingu jsou pohledávky z titulu provedeného technického zhodnocení na majetku, který je využíván Společností pro dodávky tepla. Podle IFRS 16 (dříve IFRIC 4) je tento majetek klasifikován pod kontrolou zákazníka. Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. Společnost nevytvořila k těmto pohledávkám z leasingu opravné položky k 31. prosinci 2019 ani k 31. prosinci 2018.

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

Společnost 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 30).

Transakce s vedením společnosti

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

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019*Osobní náklady vedoucích pracovníků*

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Odměna zaměstnancům	50 585	60 817
Dlouhodobá plnění	4 991	3 289
Odměna zaměstnancům celkem	55 576	64 106

30. 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:

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 společností a jejími 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 2019 nedošlo 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.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Nákupy	1 549 616	1 109 223
Prodeje	2 763 578	1 322 118
Finanční náklady	248 465	191 784
Finanční výnosy	442	8 100

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Pohledávky	475 039	274 368
Závazky	480 957	424 408
Finanční závazky	5 581 138	5 384 654

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). Finanční závazky zahrnují zejména zůstatek cashpoolingu a přijatého úvěru. Finanční náklady zahrnují zejména úroky z těchto finančních transakcí.

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

31. 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, jehož výše není fixní, ale je průběžně určována dohodou smluvních stran.

32. Následné události

Dne 11. března 2020 prohlásila Světová zdravotnická organizace šíření nákazy koronaviru za pandemii a dne 12. března 2020 vyhlásila česká vláda na území České republiky nouzový stav s platností po 30 následujících dní. V reakci na potenciální závažnou hrozbu, kterou COVID-19 představuje pro veřejné zdraví, přijaly orgány státní správy České republiky řadu opatření k zastavení šíření pandemie. Bylo zavedeno mj. omezení přeshraničního pohybu lidí, omezení vstupu pro cizince a dočasně se uzavřela některá průmyslová odvětví s tím, že další vývoj bude záležet na aktuální situaci. Opatření se týkala zejména aerolinek a železnice, které přerušily mezinárodní přepravu osob, dále byly zavřeny školy, univerzity, restaurace, kina, divadla, muzea a sportovní zařízení a také maloobchody vyjma obchodů s potravinami, obchodů se smíšeným zbožím a lékáren (výjimky byly následně upravovány). Některé společnosti v České republice zredukovaly či dočasně pozastavily svoji podnikatelskou činnost a nařídily svým zaměstnancům, aby zůstali doma. Od 16. března 2020 byl usnesením vlády dočasně (do 24. března 2020) zakázán volný pohyb osob na území České republiky, až na stanovené výjimky. Zakáz volného pohybu osob na území České republiky, kromě stanovených výjimek, byl následně prodloužen Mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví do 1. dubna 2020. Bezpečnostní opatření se vyvíjí každým dnem s ohledem na šíření a boj s nákazou na území České republiky.

Mezi následné širší ekonomické dopady těchto událostí patří:

- Narušení podnikatelské a hospodářské činnosti v České republice s následným dopadem na nižší i vyšší stupně dodavatelského řetězce.
- Významné narušení obchodní činnosti v konkrétních odvětvích jak v rámci České republiky a na trzích, jež jsou značně závislé na zahraničním dodavatelském řetězci, tak i u exportně orientovaných podniků závislých na zahraničních trzích. Postižená odvětví zahrnují zejména obchod a dopravu, cestování a turistiku, zábavní průmysl, výrobu, stavební činnost, maloobchod, pojišťovnictví, školství a finanční sektor.
- Významný pokles poptávky po zboží a službách, jež neslouží kuspokojení základních potřeb.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

- Vzrůstající hospodářská nejistota, jež se odráží v proměnlivějších cenách aktiv a směnných kurzech.

V průběhu času se snaží česká vláda reagovat a vyhlášovat opatření, která mají pomoci částečně eliminovat negativní dopady pandemie COVID-19 na českou ekonomiku. Návrhy na tato opatření předkládají jednotlivá ministerstva a vláda, příp. Parlament ČR, se je snaží schvalovat ve zrychleném režimu. Ze strany Ministerstva financí to byly např. tzv. liberační balíčky, ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí je to program na podporu zaměstnanosti v důsledku pandemie COVID-19.

Tyto balíčky mimo jiné obsahují např.: odložení platby zálohy na DPPO a DPFO za červen, odložení implementace závěrečné fáze EET po dobu trvání nouzového stavu a následujících třech měsíců, uplatnění daňové ztráty roku 2020 v základech daně 2019 a 2018 prostřednictvím dodatečných daňových příznání, příspěvky zaměstnavatelům na úhrady mezd a další.

Vývoj ohledně mimořádných opatření a i jednotlivých programů na podporu ekonomiky má v současnosti velmi dynamický charakter a neustále se vyvíjí.

Dopad stávající situace na Společnost a předpokládaný vývoj

Společnost Veolia Energie ČR působí v energetickém a teplárenském odvětví, jejímž produktem jsou statky nezbytné pro spotřebitele. Na základě informací veřejně dostupných k datu, kdy byla tato účetní závěrka schválena ke zveřejnění, posoudilo vedení řadu kritických, avšak reálných scénářů, podle kterých se pandemie může dál vyvíjet, a její možný dopad na Veolia Energie ČR a ekonomické prostředí, ve kterém působí, včetně opatření již zavedených českou vládou a vládami ostatních zemí, kde sídlí obchodní partneři Společnosti.

Z účetní závěrky Společnosti a finančních ukazatelů k 31. 12. 2019, které jsou částí tohoto dokumentu, je patrné, že se jedná o ekonomický subjekt, jehož finanční situace je zdravá a stabilizovaná. Vedení Společnosti posoudilo následující provozní rizika, jež mohou mít nepříznivý dopad na Společnost:

- Dlouhodobý nedostatek zaměstnanců a především nedostatek klíčových zaměstnanců zajišťujících provoz.
- Přerušování dodávek klíčového materiálu, služeb a zboží nezbytného pro zajištění provozu Společnosti.
- Dopady přijatých opatření a očekávané recese české ekonomiky, jež by významným způsobem snížily spotřebu zákazníků a způsobily by významný pokles tržeb Společnosti z dodávek elektřiny a tepla a pokles tržeb ze služeb poskytovaných externím subjektům v roce 2020 oproti roku 2019.

Za účelem snížení rizik vyplývajících z potenciálně nepříznivých scénářů začalo vedení Společnosti zavádět konkrétní opatření zejména:

- Na základě směrnice GR pro řízení společnosti v krizových situacích byly postupně vyhlášeny stavy ostražitosti a pohotovosti a zahájena příprava na případné vyhlášení krizového stavu.
- Proškolení všech zaměstnanců ohledně dodržování přísných preventivních opatření, ochranných i hygienických.
- Poskytování ochranných pracovních pomůcek a dezinfekčních prostředků.
- Zajištění zvýšených úklidových a hygienických opatření.
- Zavedení opatření v personální oblasti směřujících k minimalizaci styku mezi zaměstnanci, zahrnující zavedení práce z domova u profesí, které to umožňují. Toto opatření se týká podstatné části administrativních pracovníků.
- Strategičtí a provozní zaměstnanci zajišťující hlavní činnosti Společnosti byli rozděleni do několika na sobě nezávislých skupin, aby i v případě výskytu onemocnění v rámci jedné skupiny byly tyto skupiny schopny zajistit pokračování strategických činností Společnosti.
- Přijetí opatření minimalizující styk zaměstnanců s externími osobami např. uzavření zákaznického centra a posílení bezkontaktních forem komunikace, výrazné omezení osobních

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

jednání s dodavateli, omezení odečtů vodoměrů, přerušování výměny měřičů a dalších vybraných služeb, u kterých je styk se zákazníkem nezbytný.

- Zajištění logistiky strategických zásob, jejich sledování a udržování jejich úrovně na takové výši, která by zajistila zajišťování hlavních činností po dobu min. 3 měsíců v případě nenadálých problémů s dodávkami a dodavateli. Zároveň byl zaveden pravidelný monitoring dodavatelů strategických zásob z pohledu schopnosti zajištění plynulosti dodávek.
- Zavedení nahlášovacích povinností zaměstnanců v případě pozorování příznaků nemoci u sebe či u osob, s nimiž byl zaměstnanec v osobním styku včetně nařizování karantény pro tyto zaměstnance.
- Zavedení opatření v zájmu snížení dopadů této mimořádné situace do hospodaření společnosti.

Navzdory veškerým přijatým opatřením vedení Společnosti předpokládá dopad do jejího hospodaření v roce 2020. Tyto dopady je v současné situaci velmi těžké odhadovat, protože velmi záleží na délce platnosti vyhlášeného nouzového stavu v ČR a souvisejících vládních opatření, která jsou prozatím prodlužována, a zároveň také na intenzitě proměny populace v České republice včetně zaměstnanců společnosti.

Každopádně největším dopadem na hospodaření společnosti bude pokles tržeb z dodávek elektřiny a tepla, kde se především v oblasti působení společnosti intenzivně projevují následující faktory:

- zastavení turistického ruchu včetně zrušení velkých společensko-kulturních akcí,
- uzavření podniků veřejného stravování, obchodů se zbytným zbožím, většiny provozoven služeb apod.,
- uzavření, či omezení provozu veřejných institucí typu škol, muzeí, výstavišť, úřadů apod.,
- omezování či uzavírání výroby ve výrobních podnicích,
- výrazné omezení dojíždění zaměstnanců za prací spojené s péčí o rodinné příslušníky, či s prací z domova.

Vedení Společnosti očekává, že s ohledem na významnost dodávek elektřiny a tepla jako základní životní komodity by se tento dopad s případně prodlužující se dobou trvání nouzového stavu neměl dále výrazně prohlubovat, ovšem zároveň dodává, že návrat k původnímu stavu po odvolání stavu nouze bude trvat několik měsíců.

Mezi ostatní dopady je očekáván mírný výpadek v ostatních tržbách a mírné navýšení nákladů na opatření v souvislosti s COVID-19 ovšem tento dopad bude řádově menší v porovnání s výpadkem tržeb za dodávky elektřiny a tepla. Dalším očekávaným dopadem bude dočasný výpadek cash flow v souvislosti s dočasnou neschopností některých odběratelů hradit především zálohové platby.

Na pokrytí výše uvedených výpadků tržeb zavádí vedení Společnosti rozsáhlá úspěšná opatření spočívající především v odkladu plánovaných oprav, plánovaných investic a projektů, omezení některých služeb a také úspory v oblasti mzdových nákladů. Zároveň na pokrytí dočasného výpadku cash flow má společnost dostatek volných finančních prostředků.

Podle názoru vedení Společnosti podporují výše uvedené faktory navzdory vzniklé mimořádné situaci tvrzení, že Společnost bude mít dostatek prostředků, aby mohla pokračovat ve své činnosti po dobu nejméně 12 měsíců od data účetní závěrky. Vedení dospělo k závěru, že v důsledku široké škály možných závěrů, jež byly posuzovány při vytváření tohoto úsudku, nevzniká významná nejistota v souvislosti s událostmi nebo okolnostmi, které by mohly zásadním způsobem zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat.

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným dalším událostem kromě níže popisované, které by měly vliv na individuální účetní závěrku roku 2019 a které by v ní měly být zohledněny.

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Konsolidovaný výkaz zisků a ztrát**Za rok končící 31. prosincem**

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2019	2018 upraveno
Výnosy	6	12 518 025	11 619 314
Náklady na prodej	7; 2d	(11 057 265)	(9 288 786)
Hrubý zisk		<u>1 460 760</u>	<u>2 330 528</u>
Odbytové náklady	8	(138 065)	(123 534)
Správní náklady	9, 2d	(731 195)	(674 606)
Ostatní provozní náklady	10	(11 187)	(12 998)
Provozní hospodářský výsledek		<u>580 313</u>	<u>1 519 390</u>
Finanční výnosy	11, 2d	93 679	101 832
Finanční náklady	11	(366 840)	(229 975)
Zisk před zdaněním		<u>307 152</u>	<u>1 391 247</u>
Daň z příjmů	12, 2d	(106 780)	(285 368)
Zisk za účetní období		<u><u>200 372</u></u>	<u><u>1 105 879</u></u>
Případající na:			
Podíly akcionářů mateřského podniku		196 194	1 098 844
Podíly nezakládající ovládnání		4 178	7 035
Zisk za účetní období		<u><u>200 372</u></u>	<u><u>1 105 879</u></u>

Příloha je nedílnou součástí
účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku**Za rok končící 31. prosincem***V tis. Kč*

	Bod	2019	2018 upraveno
Zisk za účetní období		200 372	1 105 879
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	12	(67 153)	36 006
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12	(7 951)	9 138
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*		(148)	(4 092)
Ostatní úplný výsledek po zdanění		(75 252)	41 052
Úplný výsledek za účetní období		125 120	1 146 931

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva



Ing. Josef Novák
člen představenstva

Datum: 28. 5. 2020

Konsolidovaný výkaz o finanční pozici

K 31. prosinci

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2019	31.12.2018 upraveno	1.1.2018 upraveno
Aktiva				
Pozemky, budovy a zařízení	13, 2d	10 057 342	9 679 473	9 251 316
Nehmotný majetek	14	1 512 080	1 674 120	1 753 390
Právo k užívání	27,2d	604 207	631 348	684 666
Podíly ve společnostech	15	3 069	3 069	74 061
Pohledávky z leasingu	27	368 887	450 876	203 240
Jiné dlouhodobé pohledávky		14 951	9 717	--
Deriváty	16	--	2 520	--
Odložené daňové pohledávky		15 468	14 319	18 219
Dlouhodobá aktiva celkem		12 576 004	12 465 442	11 984 892
Zásoby	18	808 474	768 580	443 128
Pohledávky z leasingu	16	49 436	46 649	47 674
Deriváty	16	--	341	10 165
Krátkodobé daňové pohledávky	12,19	63 558	107 579	102 059
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	20,2d	2 352 699	2 195 682	2 485 407
Peníze a peněžní ekvivalenty	21	1 500 571	1 537 377	613 115
Oběžná aktiva celkem		4 774 738	4 656 208	3 701 548
Aktiva celkem		17 350 742	17 121 650	15 686 440
Vlastní kapitál				
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 352 204	1 695 368	1 690 322
Nerozdělený zisk	2d	875 585	1 196 456	1 079 706
Vlastní kapitál vlastníků společnosti		5 374 236	6 038 271	5 916 475
Podíly nezakládající ovládnutí		74 532	79 399	67 909
Vlastní kapitál celkem		5 448 768	6 117 670	5 984 384
Závazky				
Zaměstnanecské požitky	24	663 643	567 741	584 960
Úvěry a půjčky	23,2d	5 332 498	5 341 393	5 185 186
Rezervy	25	86 471	76 156	71 274
Odložené daňové závazky	17,2d	711 496	799 982	702 926
Ostatní závazky		151 986	169 423	166 645
Deriváty	27	2 147	--	2 775
Dlouhodobé závazky celkem		6 948 241	6 954 695	6 713 766

Úvěry a půjčky	23,2d	1 590 064	1 065 300	152 563
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	26	3 290 269	2 944 163	2 707 745
Zaměstnanecké požitky	24	22 204	9 362	65 226
Krátkodobé daňové závazky		4 712	5 863	11 389
Rezervy	25	23 816	22 073	29 110
Deriváty	27	22 668	2 524	22 257
Krátkodobé závazky celkem		<u>4 953 733</u>	<u>4 049 285</u>	<u>2 988 290</u>
Závazky celkem		<u>11 901 974</u>	<u>11 003 980</u>	<u>9 702 058</u>
Vlastní kapitál a závazky celkem		<u>17 350 742</u>	<u>17 121 650</u>	<u>15 686 440</u>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond a	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Dopad kurzových přepočtů	Nerozdělený zisk	Celkem	Podíly nezakládající ovládnání	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	3 146 447	21 416	1 680 949	(12 043)	--	1 105 373	5 942 142	67 909	6 010 051
Dopad změn účetní politiky	--	--	--	--	--	(25 667)	(25 667)	--	(25 667)
Zůstatek k 1. lednu 2018 upraveno	3 146 447	21 416	1 680 949	(12 043)	--	1 079 706	5 916 475	67 909	5 984 384
Zisk za účetní období	--	--	--	--	--	1 103 705	1 103 705	7 066	1 110 771
Dopad změn účetní politiky	--	--	--	--	--	(4 892)	(4 892)	--	(4 892)
Zisk za účetní období upraveno	--	--	--	--	--	1 098 813	1 098 813	7 066	1 105 879
Ostatní úplný výsledek									
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	34 240	34 240	1 766	36 006
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(4 092)	--	(4 092)	--	(4 092)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	9 138	--	--	9 138	--	9 138
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	9 138	(4 092)	34 240	39 286	1 766	41 052
Úplný výsledek upraveno	--	--	--	9 138	(4 092)	1 133 053	1 138 099	8 832	1 146 931
Přírůstky v důsledku akvizice								9 621	9 621
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu									
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	(1 016 303)	(1 016 303)	(6 963)	(1 023 266)
Zůstatek k 31. prosinci 2018 upraveno	3 146 447	21 416	1 680 949	(2 905)	(4 092)	1 196 456	6 038 271	79 399	6 117 670
Zisk za účetní období	--	--	--	--	--	196 194	196 194	4 178	200 372
Ostatní úplný výsledek									
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	(65 518)	(65 518)	(1 635)	(67 153)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(148)	--	(148)	--	(148)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(7 951)	--	--	(7 951)	--	(7 951)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(7 951)	(148)	(65 518)	(73 617)	(1 635)	(75 252)
Úplný výsledek	--	--	--	(7 951)	(148)	130 676	122 577	2 543	125 120
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu									
Přeúčtování	--	--	(335 065)	--	--	335 065	--	--	--
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	(786 612)	(786 612)	(7 410)	(794 022)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	3 146 447	21 416	1 345 884	(10 856)	(4 240)	875 585	5 374 236	74 532	5 448 768

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích**Za rok končící 31. prosincem**

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2019	2018 upraveno
Peněžní toky z provozní činnosti			
Zisk za účetní období		200 372	1 105 879
Úpravy o nepeněžní operace:			
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	1 081 522	1 093 533
Změna stavu rezerv a zaměstnaneckých požitků a opravných položek	7,8,9	-994	-57 446
Změna stavu opravných položek			
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu	7	171 006	0
Zrušení ztráty ze snížení hodnoty aktiv	7	0	-1 076 000
Vyřazení aktiv - smluv se zákazníky	7	0	536 719
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		-10 550	-50 485
Zisk/ztráta z prodeje finančních aktiv	11	0	-49 867
Příjmy z dividend	11	0	-7 067
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	249 487	190 576
Kurzové zisky a ztráty	11	-4 254	-5453
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	27 928	-46
Příjmy z vypořádání derivátů		12 968	0
Daň z příjmu	12	106 780	285 368
		1 834 265	1 965 711
Změna stavu pracovního kapitálu			
Pohledávek		-73 561	280 008
Závazků		208 104	207 846
Zásob	18	-52 194	-325 452
Peněžní tok z provozní činnosti		1 916 614	2 128 113
Zaplacená daň z příjmů		-138 214	-209 362
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		1 778 400	1 918 751
Peněžní toky z investiční činnosti			
Nabytí stálých aktiv		-1 298 188	-1 015 195
Příjmy z prodeje stálých aktiv		29 491	11 492
Nabytí finančních investic		-5 000	-32 103
Splátky pohledávek z leasingů		87 453	96 455
Příjmy z prodeje finančních aktiv		0	120 859
Přijaté úroky	11	34 343	18 581
Přijaté dividendy		0	7 067
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		-1 151 901	-792 844

Peněžní tok z finanční činnosti

Přijaté úvěry a půjčky	21	6 276	195 595
Vyplacené úroky	11,21	-246 860	-171 366
Platby leasingových závazků	27	-143 855	-135 555
Vyplacené dividendy	20	<u>-796 779</u>	<u>-1 028 562</u>
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		<u>-1 181 218</u>	<u>-1 139 888</u>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		-554 719	-13 981
Peněžní prostředky k 1. lednu	18,21	599 134	613 115
Peněžní prostředky k 31. prosinci	18,21	44 415	599 134

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

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 – VESA.

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

Konsolidovaná účetní závěrka za rok končící 31. prosincem 2019 zahrnuje společnost a její dceřiné společnosti (společně dále nazývány „skupina“).

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

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.

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. Vlastnický podíl 66% (2018 – 66%).

AmpluServis, a.s., Ostrava, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 709 74. Hlavním předmětem podnikání společnosti jsou opravy, výroba a údržba zejména energetických zařízení. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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. Vlastnický podíl 100%. (2018 – 100%)

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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. Vlastnický podíl 100% (2018 – 100%).

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 zahrnula ji do konsolidačního celku od 1. října 2018. K 1. 3. 2020 byla společnost přejmenována na Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. (2018 – 70%).

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**

Matěřská společnost Veolia Energie ČR, a.s. aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení konsolidované účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství (IFRS).

Konsolidovaná účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 28. května 2020.

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 zaměstnanecské požitky, které jsou oceněny v reálné hodnotě.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

Přílohové tabulky týkající se rozvahových položek zobrazují hodnoty 31. 12. 2018 upraveno, resp. výsledkových položek hodnoty 2018 upraveno.

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 pasív, 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 pasív 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

- 3h) a 23 – klíčové pojistně-matematické předpoklady

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

- 3i) a 24 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků
- 3g) a 14 – znehodnocení goodwillu, klíčové předpoklady modelu
- 3m) a 27 - posouzení, zda ujednání obsahuje leasing
- 3m) a 27 – určení, zda majetek ve vlastnictví Skupiny je pod kontrolou zákazníka

d) **Změny v účetních postupech**(i) *Neaplikované standardy*

Pro následující novelizované standardy se neočekává, že budou mít významný dopad na konsolidovanou účetní závěrku společnosti, neboť Skupina nemá přidružené nebo společné podniky, její výpůjční náklady přiřaditelné k dlouhodobému majetku nejsou významné a výplaty dividend nemají vliv na daň z příjmů.

IAS 28 – Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích

IAS 12 – Daň z příjmu

IAS 23 – Výpůjční náklady

IFRS 11 – Společná ujednání

IFRS 3 – Podnikové kombinace

(ii) *Aplikované standardy*

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2019 .

IFRS 16

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. Společnost přistoupila k aplikaci IFRS 16 od 1. ledna 2019 a to plně 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 2018.

Skupina vykázala právo k užívání a závazky z leasingu u svých operativních leasingů. Povaha a náklady související s těmito leasingy se nyní změnil, neboť účetní jednotka u užívaných aktiv začala odpisovat a u závazků z leasingu úrokové náklady. Skupina 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. Skupina zahrnuje platby splatné v rámci leasingů do závazků z leasingu. Skupina nevystupuje v pozici pronajímatele.

Kumulativní dopad přijetí IFRS 16 k 1. 1. 2018 je: 646 mil. Kč jako navýšení dlouhodobého majetku (nově jako právo k užívání), 560 mil. Kč navýšení dlouhodobého závazku, 118 mil. Kč navýšení krátkodobého závazku, (6) mil. Kč jako snížení odloženého daňového závazku a (26) mil. Kč jako snížení nerozděleného zisku.

V souvislosti s aplikací IFRS 16 plně retrospektivním přístupem byly přepočítány i vykazované hodnoty pro rok 2018. Dopady do jednotlivých pozic ve výkazech jsou zřejmé z následujících výkazů.

K 31. prosinci

<i>V tis. Kč</i>	2018 upraveno	IFRS 16	2018
Aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	9 679 473	(6 732)	9 686 205
Nehmotný majetek	1 674 120	--	1 674 120
Právo k užívání	631 348	631 348	--
Podíly ve společnostech	3 069	--	3 069
Pohledávky z leasingu	450 876	--	450 876
Jiné dlouhodobé pohledávky	9 717	--	9 717
Deriváty	2 520	--	2 520
Odložené daňové pohledávky	14 319	--	14 319
Dlouhodobá aktiva celkem	12 465 442	624 616	11 840 826

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Zásoby	768 580	--	768 580
Pohledávky z leasingu	46 649	--	46 649
Deriváty	341	--	341
Krátkodobé daňové pohledávky	107 579	--	107 579
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	2 195 682	(36 454)	2 232 136
Peníze a peněžní ekvivalenty	1 537 377	--	1 537 377
Oběžná aktiva celkem	4 656 208	(36 454)	4 692 662
Aktiva celkem	17 121 650	588 162	16 533 488
Vlastní kapitál			
Základní kapitál	3 146 447	--	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	1 699 460	--	1 699 460
Nerozdělený zisk	1 192 364	(30 559)	1 222 923
Vlastní kapitál lvlastníků společnosti	6 038 271	(30 559)	6 068 830
Podíly nezakládající ovládnání	79 399	--	79 399
Vlastní kapitál celkem	6 117 670	(30 559)	6 148 229
Závazky			
Zaměstnanecké požitky	567 741	--	567 741
Úvěry a půjčky	5 341 393	514 872	4 826 521
Rezervy	76 156	--	76 156
Odložené daňové závazky	799 982	(7 168)	807 150
Ostatní závazky	169 423	--	169 423
Deriváty	--	--	--
Dlouhodobé závazky celkem	6 954 695	507 704	6 446 991
Úvěry a půjčky	1 065 300	111 017	954 283
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	2 944 163	--	2 944 163
Zaměstnanecké požitky	9 362	--	9 362
Krátkodobé daňové závazky	5 863	--	5 863
Rezervy	22 073	--	22 073
Deriváty	2 524	--	2 524
Krátkodobé závazky celkem	4 049 285	111 017	3 938 268
Závazky celkem	11 003 980	618 721	10 385 259
Vlastní kapitál a závazky celkem	17 121 650	588 162	16 533 488

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	2018 upraveno	IFRS 16	2018
Výnosy	11 619 314	--	11 619 314
Náklady na prodej	(9 288 786)	12 099	(9 300 885)
Hrubý zisk	2 330 528	12 099	2 318 429
Odbytové náklady/výnosy	(123 534)	32	(123 566)
Správní náklady/výnosy	(674 606)	1 900	(676 506)
Ostatní provozní náklady	(12 998)	--	(12 998)
Provozní hospodářský výsledek	1 519 390	14 031	1 505 359
Finanční náklady/výnosy	(128 143)	(20 070)	(108 073)
Zisk před zdaněním	1 391 247	(6 039)	1 397 286
Daň z příjmů	(285 368)	1 147	(286 515)
Zisk za účetní období	1 105 879	(4 892)	1 110 771
Případající na:			
Podíly akcionářů mateřského podniku	1 098 813	(4 892)	1 103 705
Podíly nezakládající ovládnání	7 066	--	7 066
Zisk za účetní období	1 105 879	(4 892)	1 110 771

IFRIC 23

IFRIC 23 stanovuje, jak lze určit daňovou pozici v účetnictví, pokud existuje nejistota ohledně postupu u daní z příjmů. Interpretace vyžaduje, aby účetní jednotka:

- určila, zda jsou nejisté daňové pozice posuzovány jednotlivě nebo jako skupina, a
- posoudila, zda je pravděpodobné, že finanční úřad akceptuje nejistý daňový postup, který účetní jednotka použila nebo navrhla k použití v daňovém přiznání:
 - Pokud ano, účetní jednotka by měla stanovit svou daňovou pozici v účetnictví v souladu s daňovým postupem, který je používán nebo má být použit v daňovém přiznání.
 - Pokud ne, účetní jednotka by měla zohlednit vliv nejistoty při určování své daňové pozice v účetnictví.

Interpretace je účinná pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu. Účetní jednotky mohou aplikovat interpretaci na základě plně retrospektivního přístupu či modifikovaného retrospektivního přístupu bez přepracování srovnávacích údajů retrospektivně nebo prospektivně. Skupina posoudila daňovou pozici na základě této interpretace a neshledala titul pro vykázání.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

IAS 19

Novelizace objasňují, že při úpravě, krácení či vypořádání definovaného plánu požitků společnosti se nyní využívají k určení současných servisních nákladů a čistých úroků za období aktualizované pojistně-matematické předpoklady a že dopad maximální výše aktiv se při výpočtu zisku nebo ztráty z jakéhokoli vypořádání plánu nebere v úvahu, jelikož je veden odděleně v ostatním úplném výsledku. Tato novelizace nebude mít žádný dopad na účetní závěrku Skupiny.

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 případajícího 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 vyloučují. Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými společnostmi a spolu ovládanými subjekty jsou vyloučeny do výše podílu skupiny v těchto společnostech. 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 ve funkci měně 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

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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 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, 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.

Pohledávky jsou finančními aktivy nederivátové povahy, které nejsou vedeny na aktivním trhu a které vznikly při prodeji nefinanční položky, kterou lze vypořádat v čisté výši hotově nebo jiným finančním nástrojem nebo směnou finančních nástrojů. Pohledávky jsou prvotně oceněny v transakční hodnotě a následně vykazovány snížené o opravné položky (viz účetní postupy popsané v 3 g).

Skupina vykazuje pohledávku ze smluv o poskytování licencovaných služeb (IFRIC 12) v případě, kdy má právo obdržet reálnou hodnotu provedeného technického zhodnocení na majetku poskytovatele infrastruktury na konci smluvního vztahu. Po prvotním vykázání v hodnotě očekávaného budoucího plnění ze strany poskytovatele infrastruktury je pohledávka vedena v amortizované hodnotě.

Peněžní prostředky zahrnují 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 měnového rizika 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 kromě derivátů, které jsou účtovány jako zajišťovací.

Zajištění peněžních toků

Změny reálné hodnoty derivátového zajišťovacího nástroje, který je klasifikován jako zajištění peněžních toků, seúčtují dle pravidel skupiny do vlastního kapitálu. Pokud je zajištěná položka nefinančním aktivem, převede se částka vykázaná ve vlastním kapitálu na účetní hodnotu aktiva, když je aktivum vykázáno. V ostatních případech je částka vykázaná ve vlastním kapitálu převedena do nákladů nebo výnosů ve stejném období, ve kterém zajištěná položka ovlivňuje náklady nebo výnosy. V rozsahu, v jakém je zajištění neefektivní, se změny reálné hodnoty účtují do nákladů, resp. výnosů.

V případě, že zajišťovací nástroj již nesplňuje 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.

Skupina uplatňuje výjimku podle IFRS 9, která stanoví, že smlouvy, které lze vypořádat v hotovosti v hotovosti za účelem přijetí nebo dodání nefinanční položky v souladu s očekávanými požadavky na nákup, prodej nebo použití účetní jednotky, nemusí být účtovány podle IFRS 9, ale jsou účtovány pouze v době nákupu nebo prodeje podkladové položky.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019***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 oprávk (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionalní 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

Viz účetní politika 3m.

(iii) Vládní dotace

Vládní dotace na pořízení investic jsou účtovány na počátku v reálné hodnotě v okamžiku, kdy existuje přiměřená jistota, že budou obdrženy, a že skupina splní podmínky s dotací související. Tyto tituly snižují hodnotu pořízených investic.

(iv) Následné výdaje

Výdaje na výměnu části 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.

(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 v roce 2018 a ve spolupráci s technickým útvarem skupinat provedla úpravy doby životnosti komponent významných majetkových položek, konkrétně u kotlů a turbín a to směrem k prodloužení celkové doby životnosti zmíněných aktiv. Společnost provádí každý rok vyhodnocení doby odepisování majetků. V roce 2018 byla provedena aktualizace zbytkové doby životnosti u 54 kotlů, turbín a jejich komponent a to v souvislosti s jejich aktuálním stavem odepisování a jejich kondice. Průměrný nárůst doby odepisování je 7,3 let s odhadovaným dopadem do odpisů 78 mil. Kč, což představuje 5,6 % z celkových ročních odpisů. Změna zbývající doby životnosti majetku je považována za změnu v odhadu v souladu s IAS 8. Dopadem této revize bylo snížení odpisů o 78 092 tis. Kč v roce 2018. V roce 2019 nebyly známy nové významné skutečnosti, které by měli vliv na změnu v odhadech zbytkové doby životnosti oproti odhadům použitým v roce 2018.

e) Nehmotná aktiva*(i) Goodwill*

Goodwill představuje částku vznikající při akvizici dceřiných společností, přidružených podniků a společných (spolu ovládaných) podniků (joint ventures). Goodwill vznikající při akvizici je vykázán a oceněn jako rozdíl mezi pořizovací cenou a reálnou hodnotou identifikovaných aktiv a pasiv včetně

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

podmíněných závazků dceřiné společnosti či přidruženého podniku. Záporný goodwill vznikající při akvizici je ihned vykázán ve výkazu zisků a ztrát.

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, jelikož ji považuje za součást výrobního cyklu, 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 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 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 2019 skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2019 a po roce 2019.

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

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

g) *Snížení hodnoty*(i) *Finanční aktiva*

Skupina vyčísluje opravné položky použitím modelu očekávaných úvěrových ztrát, který se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V souladu s IFRS 9 vyčísluje Skupina opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1) nebo ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3). Po prvotním zachycení je finanční aktivum alokováno do úrovně 2, pokud došlo k významnému nárůstu úvěrového rizika od prvotního zachycení nebo do úrovně 3 úvěrově znehodnoceného finančního aktiva.

Skupina vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro peníze a peněžní ekvivalenty a cash pool vyčísluje Skupina opravné položky ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, pokud u nich nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika od prvotního zaúčtování, či nebylo identifikováno selhání protistrany.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává Skupina riziko selhání u finančního nástroje k datu vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Skupina považuje za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů.

Ztráty jsou vyčísleny jako rozdíl mezi všemi smluvními peněžními toky splatnými podle smlouvy a všemi peněžními toky, jejichž inkaso Skupina očekává, diskontovaný původní efektivní úrokovou mírou.

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty nově vykázány v řádku Změna stavu rezerv a opravných položek.

(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 ziskatelná hodnota majetku dle standardu IAS 36.

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

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně ziskatelná 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 ziskatelná 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) proporcionalně.

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 ziskatelné 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 V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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.

Testy na snížení hodnoty

Skupina provádí systematické roční testy na snížení hodnoty goodwillu a jiného nehmotného majetku s životností po dobu neurčitou. Častější testy se provádějí tam, kde existují náznaky, že peněžotvorná jednotka mohla utrpět ztrátu hodnoty. Změny v obecném ekonomickém a finančním kontextu, zhoršení místního ekonomického prostředí nebo změny v hospodářské výkonnosti Skupiny nebo kapitalizaci na akciovém trhu jsou zejména znázorněny externími ukazateli snížení hodnoty, které jsou Skupinou analyzovány za účelem určení, zda by bylo vhodné častější provádění testů na snížení hodnoty. Snížení hodnoty goodwillu je vykazováno v provozních výnosech a je definitivní.

Klíčové předpoklady, z nichž vychází stanovení zpětně získatelných částek:

Potřeba rozpoznání snížení hodnoty se posuzuje porovnáním čisté účetní hodnoty aktiv a pasiv Peněžotvorné jednotky nebo skupiny Peněžotvorných jednotek s jejich zpětně získatelnou hodnotou. Zpětně získatelná hodnota peněžotvorné jednotky je vyšší částkou z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej nebo její hodnoty z užívání.

Reálná hodnota snížená o náklady na prodej se stanoví na základě dostupných informací, které umožní nejlepší odhad částky, kterou lze získat z prodeje peněžotvorné jednotky při transakci za obvyklých podmínek na trhu mezi informovanými a ochotnými stranami, snížené o náklady na prodej.

Hodnota z užívání stanovená Skupinou se obecně rovná současné hodnotě budoucích peněžních toků, jež se z Peněžotvorné jednotky nebo skupiny Peněžotvorných jednotek očekávají, s přihlédnutím k jejich zbytkové hodnotě a na základě následujícího:

- prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného dlouhodobého plánu a odrážejí změny objemů, cen, přímých nákladů a investic v daném období, jsou stanoveny na základě smluv a činností a na základě minulých údajů a očekávaných změn během daného období, na které se vztahuje dlouhodobý plán;
- tento plán se týká probíhajícího roku a následujících šesti let. Toto období představuje průměrnou dobu trvání dlouhodobých smluv v portfoliu skupiny a její krátkodobé aktivity;
- konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2025). Tyto toky jsou určeny pro každou Peněžotvornou jednotku nebo skupinu Peněžotvorných jednotek na základě sazby trvalého růstu, která zohledňuje faktory, jako je inflace;
- tyto konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních sazeb a sazeb trvalého růstu odrážejících zemi nebo geografickou oblast peněžotvorné jednotky;
- diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro každé aktivum, peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžotvornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizik specifických pro danou zemi, kterým je Peněžotvorná jednotka nebo skupina Peněžotvornou jednotku vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědí peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se Skupina nezavázala.

Na odhady zpětně získatelných částek mohou mít dopad změny v ekonomickém a finančním kontextu, změny v konkurenčním nebo regulačním prostředí, stejně jako nepředvídané změny v politických, ekonomických nebo právních systémech některých zemí.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

Předpoklady, na nichž jsou založeny testy na snížení hodnoty u peněžotvorných jednotek Skupiny s významnými zůstatky goodwillu, jsou následující:

	2019	2018
Diskontní sazba	6,9%	6,4%
Sazba trvalého růstu	2,0%	2,0%

h) Zaměstnanecské požitky

Závazek skupiny z titulu zaměstnanecských 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.

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

Pro vykazování výnosů ze smluv se zákazníky aplikuje Skupina standard IFRS 15.

Skupina zavedla pětikrokový model s cílem určit v jaký okamžik a v jaké výši výnosy vykázat. Model stanoví, že výnos je zaúčtován v okamžiku, kdy Skupina převede kontrolu nad zbožím nebo službami na zákazníka, a to ve výši, na jakou bude mít dle svého vlastního očekávání nárok. V závislosti na kritériích pro splnění závazku k plnění se výnos vykazuje:

- průběžně, a to způsobem, který odráží plnění Skupiny, nebo
- jednorázově, jakmile kontrola nad zbožím nebo službami přejde na zákazníka.

Prodej tepla, elektřiny a plynu

Skupina vykazuje výnosy v okamžiku dodání zákazníkovi. Za okamžik dodání se považuje okamžik převedení kontroly nad produkty, tedy moment, kdy zákazník získá výhody a Skupina splní závazek k plnění.

Výnosy se oceňují pomocí transakčních cen přiřazených k tomuto převedenému zboží a odráží objem dodávky, včetně odhadovaného objemu dodávky mezi datem poslední vystavené faktury a koncem

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

období. U domácností se zpravidla požadují zálohy, které vychází z historické spotřeby. Jakmile jsou známy skutečné objemy dodávky, jsou zálohy vypořádány. U komerčních zákazníků se obvykle se fakturace provádí častěji na základě skutečných objemů dodávek. Prodejní transakce zpravidla neobsahují významnou složku financování.

Prodej elektřiny a plynu obchodníkům

Výnosy z obchodování s velkoobchodními partnery souvisí s prodeji na velkoobchodním trhu, které Skupina provádí při transakcích prostřednictvím komoditních termínovaných kontraktů s fyzickým dodáním komodity. Smluvní podmínky jsou individuální, do značné míry jsou ale determinovány standardní EFET smlouvou, resp. obchodními podmínkami trhu spravovaného Operátorem trhu ČR. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity velkoobchodnímu partnerovi. K fakturaci dochází následující měsíc po dodání komodity obchodníkovi. Zálohy se nehradí.

k) Náklady*(i) 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.

m) Leasing

Pokud je Skupina v pozici nájemce, vykáže Skupina ke dni zahájení leasingu aktivum z práva k užívání a závazek z leasingu.

Aktivum z práva k užívání se prvotně oceňuje v pořizovacích nákladech a následně se oceňuje pořizovacími náklady sníženými o kumulované odpisy a ztráty ze znehodnocení upravenými o přecenění závazku z leasingu primárně z titulu modifikace nájmu či indexace. Aktivum z práva k užívání se odepisuje rovnoměrně po dobu použitelnosti aktiva, nebo do konce doby trvání leasingu, nastane-li dříve.

Závazek z leasingu se prvotně oceňuje současnou hodnotou leasingových plateb neuhrazených ke dni zahájení, diskontovaných s použitím přírůstkové výpůjční úrokové míry stanovené Skupinou.

Závazek z leasingu se následně zvyšuje o úrokový náklad ze závazku z leasingu a понижuje o provedené leasingové platby. Je přeceněn v případě, kdy dojde ke změně budoucích leasingových plateb v důsledku změny indexu nebo sazby, změně odhadu částky očekávané k úhradě ze záruky zbytkové hodnoty nebo při změně posouzení, zda-li je dostatečně jisté využití opce na prodloužení (vč. prodloužení očekávané doby nájmu u nájmu na dobu neurčitou).

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Skupina provádí úsudky při stanovení doby trvání leasingu u leasingových smluv, u kterých je nájemcem a které obsahují opce na obnovení či předčasné ukončení, popř. jsou uzavřeny na dobu neurčitou. Posouzení toho, zda-li si je Skupina dostatečně jistá, že využije takové opce, má vliv na dobu trvání leasingu, která ovlivňuje hodnoty vykázaných závazků z leasingu a aktiv z práva k užívání. V případech, kdy nájemce i pronajímatel mají možnost nájemní smlouvu vypovědět bez více než nevýznamného postihu, dobou nájmu se v takovém případě rozumí výpovědní doba. Postihem se v tomto případě rozumí nejen např. pokuta za předčasné ukončení, ale i náklady spojené se stěhováním či zajištěním alternativního nájemního vztahu.

Skupina se rozhodla použít výjimku z vykazování umožněnou standardem nevykazovat aktiva z práva k užívání a závazky z leasingu u krátkodobých leasingů a leasingů, jejichž podkladové aktivum má nízkou hodnotu. Krátkodobé leasingy jsou leasingy s dobou trvání leasingu 12 měsíců nebo méně. Leasingy s podkladovým aktivem nízké hodnoty zahrnují především leasingy výpočetní techniky a kancelářského vybavení.

Skupina odděluje leasingové a neleasingové komponenty, praktické zjednodušení neoddělovat neleasingové komponenty od leasingových komponent využívá pouze u vozidel, kdy je účtováno o jedné leasingové komponentě.

Skupina v minulých obdobích určovala, zda ujednání obsahuje leasing podle IFRIC 4, nyní v souladu s IFRS 16. Podle IFRIC 4 Skupina určila, že se jedná o leasing pokud:

- Plnění ujednání bylo závislé na použití konkrétního majetku, a
- Ujednání zajišťovalo právo k užívání. Toto právo bylo zajištěno, pokud byla splněna jedna z následujících podmínek
 - Kupující měl právo provozovat majetek nebo řídit fyzický přístup k majetku a získat nebo ovládat více než nevýznamné množství komodity
 - Okolnosti indikovaly, že jiné strany by jen velmi nepravděpodobně získaly více než nevýznamné množství komodity, a cena za jednotku nebyla pevná ani rovna tržní hodnotě

Při přechodu na IFRS 16 si Skupina zvolila praktické zjednodušení a převzala posouzení dle IFRIC 4.

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 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 vykázaní v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni.

5. Řízení finančních rizik

Skupina je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

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. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar Správy pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní podmínky, 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. 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.

Peněžní prostředky a cash pool

Skupina drží k 31. prosinci 2019 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 1 501 mil. Kč (2018 – 1 537 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

Mimobilanční závazky

Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela 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 2 969 mil. Kč po dobu tří let.

Riziko likvidity

Riziko likvidity znamená možnost, že skupina nebude schopna dostát 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 finanční prostředky až do výše 2 088 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 či cenách povolenek na emise skleníkových plynů nastanou změny, které negativně ovlivní příjmy skupiny nebo hodnotu finančních nástrojů, které má skupina v držení.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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 CO₂ v cizích měnách (EUR, PLN) uzavírá skupina forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy - elektřiny, plynu, CO₂ povolenek jsou zajišťovány (tj. jsou smlouveny nákupy cizí měny pro danou transakci)

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 2019 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.

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 vlastnímu kapitálu 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.

Dluh skupiny na vlastní kapitál na konci účetního období byl následující.

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Závazky celkem	11 901 974	11 003 980
Peníze a peněžní ekvivalenty	(1 500 571)	(1 537 377)
Čistý dluh	10 401 403	9 466 603
Celkový vlastní kapitál	5 448 768	6 117 670
Finanční toky ze zajištění	10 854	2 905
Upravený vlastní kapitál	5 459 622	6 120 575
Dluh na upravený kapitál	1,91	1,55

6. Výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2019		2018	
	CZK	PLN	CZK	PLN
Tržby za prodej tepla a související produkty	6 808 327	--	6 520 451	--
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 859 921	--	1 747 094	--
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	3 276 467	6 688	2 734 556	6 113
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	209 250	--	234 238	--
Tržby za prodej plynu	93 423	--	122 208	--
Ostatní provozní výnosy	263 940	9	242 012	12 642
Celkem	12 511 328	6 697	11 600 559	18 755

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

	2019	2018
Výnosy (CZ+PL) celkem	12 518 025	11 619 314

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

7. Náklady na prodej

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(1 442 790)	(1 356 463)
Odpisy	(928 108)	(965 882)
Odpisy práva k užívání	(87 043)	(73 194)
Rozpuštění opravné položky k dlouhodobému majetku	(285)	1 076 000
Vyřazení zákaznických smluv	--	(536 719)
Odpis goodwillu	(171 006)	--
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(882 024)	(722 575)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(3 188 579)	(2 711 558)
Spotřeba paliva	(2 610 623)	(2 496 840)
Spotřeba materiálu, energie a služeb a ostatní	(1 402 096)	(1 395 325)
Náhrady od pojišťovny	128 945	47 027
Změna stavu rezerv a opravných položek	(44 379)	43 399
Spotřeba povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(429 277)	(196 656)
Celkem	(11 057 265)	(9 288 786)

V 2018 skupina v souladu s pravidly pro sestavení konsolidované účetní závěrky (viz bod 3g) po opětovném testování znehodnocení rozhodla o rozpuštění významné části opravné položky z důvodu převzetí důležitého zákazníka novým vlastníkem (státem Česká republika). Rozpuštění opravné položky bylo alokována následovně: Budovy, stroje a zařízení (viz bod 13) – (251) mil. Kč, Ostatní nehmotný majetek (viz bod 14) (478) mil. Kč a Pohledávky z leasingu (bod 27) ve výši (350) mil. Kč. V roce 2019 byla tvorba opravné položky alokována na hmotný majetek ve výši 7 mil. Kč.

8. Odbytové náklady

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(80 290)	(72 357)
Odpisy	(9)	(9)
Odpisy práva k užívání	(1 831)	(1 490)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(1 774)	--
Ostatní náklady	(54 161)	(49 678)
Celkem	(138 065)	(123 534)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

9. Správní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Osobní náklady	(274 505)	(268 152)
Odpisy	(31 604)	(22 226)
Odpisy právo k užívání	(32 927)	(30 732)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(9 228)	14 047
Náklady na řízení	(157 327)	(148 996)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(225 604)	(218 547)
Celkem	(731 195)	(674 606)

10. Ostatní provozní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Náklady na restrukturalizaci a zefektivnění organizace	(6 705)	(11 665)
Náklady na pořízení finanční investice	(4 482)	(1 333)
Celkem	(11 187)	(12 998)

11. Finanční náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Úrokový výnos vč. úroku s cash poolingi	34 343	18 581
Příjem z dividend	--	7 067
Kurzový zisk	59 336	22 394
Zisk z prodeje finančních investic	--	49 867
Přecenění derivátů	--	3 923
Finanční výnosy celkem	93 679	101 832

V 2018 skupina prodala podíl ve společnosti Pražská teplárenská a.s. za 120 mil. Kč s pořizovací cenou 71 mil. Kč.

	2019	2018
Úrokový náklad	(254 357)	(176 521)
Kurzová ztráta	(55 082)	(16 941)
Diskont rezerv	(11 120)	(12 566)
Diskont závazků z leasingů	(18 353)	(20 070)
Přecenění derivátů	(15 334)	--
Ostatní finanční náklady	(12 594)	(3 877)
Finanční náklady celkem	(366 840)	(229 975)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

12. Daň z příjmů

V tis. Kč

Splatná daň	2019	2018
Běžný rok	(171 959)	(189 481)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(6 829)	(8 697)
	(178 788)	(198 178)
Odložená daň		
Dopad změny v dočasných rozdílech	72 008	(87 190)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(106 780)	(285 368)

Odsouhlasení efektivní daňové sazby

V tis. Kč

	2019	2018
Zisk před zdaněním	307 151	1 397 286
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(58 359)	(265 485)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(49 517)	(81 208)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	7 306	68 733
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slevy na dani	619	139
Vliv uplatněných daňových ztrát	--	1 150
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(6 829)	(8 697)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	(106 780)	(285 368)

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 64 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 5 mil. Kč (2018 – pohledávka 108 mil. Kč a závazek 6 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:

	2019	2018
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	(82 905)	44 452
Daň	15 752	(8 446)
Po zdanění	(67 153)	36 006
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním	(9 816)	11 281
Daň	1 865	(2 143)
Po zdanění	(7 951)	9 138

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

13. Pozemky, budovy a zařízení

V tis. Kč

<i>Pořizovací cena</i>	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	651 412	11 460 826	15 831 693	717 941	28 661 872
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	11 634 440	16 078 468	1 240 168	29 602 207
Zůstatek k 1. lednu 2019	649 131	11 634 440	16 078 468	1 240 168	29 602 207
Přírůstky/přeúčtování	15 611	544 002	989 418	(221 621)	1 327 410
Úbytky	(571)	(117 004)	(203 272)	--	(320 847)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	664 171	12 061 438	16 864 614	1 018 547	30 608 770
<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	2 703	7 036 566	12 371 051	236	19 410 556
Přírůstek akvizice	--	--	2 016	--	2 016
Odpisy běžného roku	--	349 374	539 806	--	889 180
Ztráty ze snížení hodnoty	(1 511)	(126 125)	(123 006)	--	(250 642)
Úbytky	--	(72 147)	(56 229)	--	(128 376)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	1 192	7 187 668	12 733 638	236	19 922 734
Zůstatek k 1. lednu 2019	1 192	7 187 668	12 733 638	236	19 922 734
Odpisy běžného roku	629	362 270	561 093	--	923 992
Ztráty ze snížení hodnoty	304	4 555	1 749	--	6 608
Úbytky	--	(84 737)	(217 169)	--	(301 906)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	2 125	7 469 756	13 079 311	236	20 551 428

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>Zůstatková hodnota</i>	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2018	648 709	4 424 260	3 460 642	717 705	9 251 316
K 31. prosinci 2018	647 939	4 446 772	3 344 830	1 239 932	9 679 473
K 31. prosinci 2019	662 046	4 591 682	3 785 303	1 018 311	10 057 342

*Do 31. prosince 2018 Skupina vykazovala finanční leasing dle IAS17 jako součást Budov a staveb a Strojů a zařízení. Zůstatková hodnota z titulu tohoto pronájmu k 31. 12. 2018 byla 6 733 tis. Kč (1. 1. 2018 – 7 869 tis. Kč). Přijetím standardu IFRS16 od 1. ledna 2019 došlo ke změně vykazování a tento finanční majetek je nyní vykazován v pozici Právo k užívání. Hodnoty Budov a Staveb a Strojů a zařízení byly proto upraveny k 1. lednu 2018 a 31. prosinci 2018, včetně pohybové tabulky majetku.

Hodnotu hmotného majetku snížilo v roce 2019 tvorba opravné položky ve výši 7 mil. Kč (2018 – 251 mil. Kč rozpuštění opravné položky) po provedeném testu snížení hodnoty (viz bod 7).

Zajištění

Skupina k datu závěrky neviduje majetek zatížen zástavním právem.

Dotace

Skupina získala v roce 2019 dotace na modernizaci a ekologizaci teplárenských zařízení z programu OPŽP ve výši 83 mil. Kč (2018 – 125 mil. Kč), které snížily pořizovací hodnotu souvisejícího majetku.

14. Nehmotný majetek

V tis. Kč

<i>Pořizovací cena</i>	Zřizovací výdaje	Software	Ostatní¹	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	--	466 870	1 441 708	2 427 429	4 336 007
Přírůstky/přeúčtování	--	3 813	52 923	--	56 736
Přírůstek akvizice	--	855	17 374	7 348	25 577
Úbytky ²	--	(1 151)	(951 511)	--	(952 662)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	--	470 387	560 494	2 434 777	3 465 658

Zůstatek k 1. lednu 2019	--	470 387	560 494	2 434 777	3 465 658
Přírůstky/přeúčtování	--	71 735	(30 421)	5 001	46 315
Úbytky	--	(6 057)	(198)	--	(6 255)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	--	536 065	529 875	2 439 778	3 505 718

<i>Odpisy</i>	Zřizovací výdaje	Software	Ostatní	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	--	419 921	1 195 530	967 166	2 582 617
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	(478 450)	--	(478 450)
Přírůstek akvizice	--	595	--	--	595
Odpisy běžného roku	--	20 015	82 854	--	102 869
Úbytky ²	--	(23)	(416 070)	--	(416 093)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	--	440 508	383 864	967 166	1 791 538

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Zůstatek k 1. lednu 2019	--	440 508	383 864	967 166	1 791 538
Ztráty ze snížení hodnoty	--	38	16	171 006	171 060
Odpisy běžného roku	--	27 238	9 654	--	36 892
Úbytky	--	(5 654)	(198)	--	(5 852)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	--	462 130	393 336	1 138 172	1 993 638

Zůstatková hodnota	Zřizovací výdaje	Software	Ostatní	Goodwill	Celkem
K 1. lednu 2018	--	46 949	246 178	1 460 263	1 753 390
K 31. prosinci 2018	--	29 879	176 630	1 467 611	1 674 120
K 31. prosinci 2019	--	73 935	136 539	1 301 606	1 512 080

¹ 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.

² Z důvodu zániku rámcové smlouvy s OKD, a.s. došlo v roce 2018 k odúčtování zůstatkové ceny ostatního nehmotného majetku představující zákaznické smlouvy.

Hodnotu ostatního nehmotného majetku snížila v roce 2019 tvorba rozpuštění položky ve výši 16 tis. Kč po provedeném testu na snížení hodnoty (2018 – 478 mil. Kč).

Goodwill

V tis. Kč	Veolia Energie Kolín, a.s.	Veolia Energie Praha, a.s.	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	171 006	1 244 344	44 913	1 460 263
Přírůstky	--	--	--	--
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	7 348	7 348
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2018	171 006	1 244 344	52 261	1 467 611
Zůstatek k 1. lednu 2019	171 006	1 244 344	52 261	1 467 611
Přírůstky – dokončení akvizičního účtování	--	--	5 001	5 001
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	(171 006)	--	--	(171 006)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	--	1 244 344	57 262	1 301 606

K nárůstu goodwillu v roce 2019 došlo po dokončení akvizičního účtování o pořízení dceřiné společnosti LG Systems, s.r.o.

Hlavní zůstatky goodwillu rozdělené podle peněžotvorných jednotek

Peněžotvorná jednotka (PJ) je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje příliv peněžních toků, které jsou do značné míry nezávislé na přílivu peněžních toků z jiných aktiv nebo skupin aktiv. Pro účely testování snížení hodnoty je goodwill alokován, ode dne akvizice, ke každé z peněžotvorných jednotek nebo ke každé ze skupin peněžotvorných jednotek, u nichž se očekává, že budou mít z obchodní kombinace prospěch, dále označovány jako „PJ s goodwillem“. Vzhledem k činnostem skupiny Veolia

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Energy jsou PJ s goodwillem v organizační struktuře pod provozními segmenty a obecně se jedná o společnosti ve skupině Veolia Energy. K 31. prosinci 2019 má Skupina 7 PJ s goodwillem, z toho 3 s alokovaným goodwillem vyšším než 50 milionů Kč. Hlavní zůstatky goodwillu v hrubé výši, rozdělené podle PJ s goodwillem (částky převyšující 50 milionů Kč) jsou následující:

2019 V tis. Kč	Hrubá částka	Kumulativní snížení - odpis	Netto převád. částka 2019
Veolia Energie Kolín, a.s.	662 480	(662 480)	0
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	728 889	(728 889)	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 244 344	0	1 244 344
Jiné (hrubé částky nižší než 50 mil. Kč)	57 566	(304)	57 262
Celkem	2 693 278	(1 391 673)	1 301 606

2018 V tis. Kč	Hrubá částka	Kumulativní snížení - odpis	Netto převád. částka 2018
Veolia Energie Kolín, a.s.	662 480	(491 474)	171 006
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	728 889	(728 889)	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 244 344	0	1 244 344
Jiné (hrubé částky nižší než 50 mil. Kč)	52 565	(304)	52 261
Celkem	2 688 278	(1 220 667)	1 467 611

Zvýšení hrubé hodnoty goodwillu v ostatních PJ souvisí s akvizicí společnosti LG Systems, spol. s r.o., která byla nabyta na konci roku 2018 a představuje úpravu goodwillu, jelikož postup alokace kupní ceny nebyl v roce 2018 dokončen.

V důsledku pohybu budoucího diskontovaného peněžního toku společnosti Veolia Energie Kolín, a.s. a dalších předpokladů souvisejících s testem na snížení hodnoty, byl goodwill k této peněžovorné ve výši 171 006 tis. Kč odepsán k 31. 12. 2019 v souvislosti se změnou finančních předpokladů, zejména očekávaných objemů produkce.

Odůvodněná změna v klíčových předpokladech, na základě kterých vedení určilo výši zpětně získatelné částky, by nevedla k situaci, při které by zůstatková hodnota byla vyšší.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

15. Odložené daňové pohledávky a závazky

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

<i>V tis. Kč</i>	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Pozemky, budovy a zařízení	65 510	65 480	(953 107)	(1 012 401)	(887 597)	(946 921)
Zásoby	22 176	20 222	--	--	22 176	20 222
Pohledávky	--	--	--	--	--	--
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	83 051	38 089	(87 899)	(38 922)	(4 848)	(833)
Rezervy	149 643	127 785	(1 001)	(2 139)	138 739	125 646
Právo k užívání IFRS 16	123 651	118 919	(113 520)	(111 751)	20 032	7 168
Ostatní položky	21 393	27 149	(5 925)	(18 094)	15 468	9 055
Odložené daňové pohledávky/(závazky)	465 424	397 644	(1 161 452)	(1 183 307)	(696 028)	(785 663)

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2018	Přírůstky akvizice	Vykázáno v hospodářském 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)
Zásoby	18 904	--	1 318	--	--	20 222
Pohledávky	--	--	--	--	--	--
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(746)	--	(87)	--	--	(833)
Rezervy	132 835	--	1 255	(8 444)	--	125 646
Právo k užívání IFRS 16	6 022	--	1 146	--	--	7 168
Ostatní položky	21 188	--	(9 990)	(2 143)	--	9 055
Celkem	(684 706)	(3 295)	(87 190)	(10 587)	115	(785 663)

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2019	Přírůstky akvizice	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Vliv kurzu	Zůstatek k 31/12/2019
Pozemky, budovy a zařízení	(946 921)	--	59 315	--	9	(887 597)
Zásoby	20 222	--	1 954	--	--	22 176
Pohledávky	--	--	--	--	--	--
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(833)	--	(4 015)	--	--	(4 848)
Rezervy	125 646	--	(2 659)	15 752	--	138 739
Právo k užívání IFRS 16	7 168	--	12 864	--	--	20 032
Ostatní položky	9 055	--	4 549	1 866	--	15 470
Celkem	(785 663)	--	72 008	17 618	9	(696 028)

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

16. Zásoby

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Materiál a pohonné hmoty	753 200	750 958
Nedokončená výroba	10 994	9 818
Výrobky	405	372
Emisní povolenky	43 875	7 432
Celkem	808 474	768 580

V roce 2019 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 3 328 mil. Kč (2018 – 3 078 mil. Kč). K 31. prosinci 2019 byla zaúčtována opravná položka, která v souhrnné výši snižuje hodnotu zásob o 117 mil. Kč (2018 – 104,7 mil. Kč). Opravná položka je tvořena v souladu s IAS 2 tak aby byly oceněny čistou realizovatelnou hodnotou. Dopad do výkazu zisků a ztrát by v roce 2019 12,3 mil. Kč (2018 – 0,7 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.

<i>V tisících tun</i>	<i>Množství</i>
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2018	97
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
Emisní povolenky využité v roce 2018 oproti emisím CO ₂	(2 266)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2018	205
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2019	205
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2018	5
Emisní povolenky alokované v roce 2019	549
Emisní povolenky prodané v roce 2019	(14)
Emisní povolenky nakoupené v roce 2019	1 632
Emisní povolenky využité v roce 2019 oproti emisím CO ₂	(2 056)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2019	321

Skutečné emise v roce 2019 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 2019 a následujících.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

17. Krátkodobé daňové pohledávky

	2019	2018
Daň z příjmů	63 558	107 579
Celkem	63 558	107 579

18. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	106 196	163 866
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	876 168	855 531
Smluvní aktiva	1 159 669	1 029 318
Ostatní pohledávky	210 666	146 967
Celkem	2 352 699	2 195 682

K 31. prosinci 2019 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky ve výši 164 mil. Kč (2018 – 253 mil. Kč) viz bod 26.

19. Peníze a peněžní prostředky

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Běžné bankovní účty	36 827	69 137
Bankovní depozita	35 876	36 192
Pokladní hotovost	1 026	1 124
Peněžní prostředky celkem	73 729	106 453
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	1 426 842	1 430 924
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	1 500 571	1 537 377
Závazky v rámci cash poolu	(1 456 156)	(938 243)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	44 415	599 134

Skupina je od roku 2007 zapojena do cash poolu mezi skupinou Veolia a Sociétés Générale prostřednictvím smlouvy s Komerční bankou.

20. Kapitál a ostatní fondy

Základní kapitál k 31. prosinci 2019 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2018 – 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.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019***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.

Ostatní kapitálové fondy

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny zejména zaúčtovanými efekty v letech 2001 až 2007 se společnostmi plně ovládanými společnostmi: TEPLÁRNÝ 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 794 mil. Kč (2018-1 023 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2019 činí 10,00 Kč (2018 – 13,01 Kč).

21. 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>	2019	2018
Dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environnement Finance SA	4 825 914	4 826 521
Ostatní závazky	6 883	--
Závazky z leasingu	499 701	514 872
Celkem	5 332 498	5 341 393

Nejvýznamnější úvěry

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 2019 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2018 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2019 byla 4,60%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2019 společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 125 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2018 - 125 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2019 byla 4,60%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2019 společnost Veolia Energie Kolín, a.s. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 200 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2018 - 200 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2019 byla 4,60%. Úvěr je splatný v listopadu 2028.

Krátkodobé závazky

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	25 047	17 550
Ostatní finanční závazky	11 673	16 040
Závazky z leasingu	122 235	111 017
Cash pool s mateřskou společností	1 431 109	920 693
Krátkodobé úvěry a půjčky celkem	1 590 064	1 065 300

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Úvěrový rámec

Skupina má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 150 mil. Kč a 2,5 mil. EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2019 využita.

22. Zaměstnanecké požitky

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek skupiny vyplácet zaměstnancům, kteří ve skupině pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku. Jde o výslužné při odchodu do důchodu, jubilejní odměna při dosažení 50 let věku, jubilejní odměna při dosažení 20 let doby zaměstnání ve skupině Veolia.

Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	577 103	650 186
Vyplacené požitky	(39 435)	(35 898)
Náklady na běžné služby	36 020	38 856
Odpisy nákladů na běžné služby		--
Úroky	11 120	12 567
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	82 906	(44 452)
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	1 855	323
Změny v Kolektivní smlouvě a ostatní	16 278	(44 479)
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	685 847	577 103
Dlouhodobé	663 643	567 741
Krátkodobé	22 204	9 362

Pojistně matematické předpoklady

	2019	2018
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,00 %	2,10 %
Zvýšení platů	3 %	2 %
Předpoklad fluktuace zaměstnanců	V průměru 2,01 %	V průměru 2,09 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění vykázané ve výkazu zisků a ztrát dosáhly v roce 2019 výše 429 mil. Kč (2018 – 407 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 2018 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.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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 2019 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: skupina nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Jsou-li vzaty 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>	Nárůst diskontní sazby +0,25%	Nárůst inflace +0,25 %
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2019	666 808	704 076
Náklady na běžné služby následující rok	35 409	37 798

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

23. Rezervy

<i>V tis. Kč</i>	Obnova pozemku	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	46 122	54 262	100 384
Rezervy vytvořené v průběhu roku	5 432	14 068	19 500
Rezervy využité v průběhu roku	--	(19 846)	(19 846)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(1 809)	(1 809)
Zůstatek k 31. prosinci 2018	51 554	46 675	98 229
Dlouhodobé	51 554	24 602	76 156
Krátkodobé	--	22 073	22 073

<i>V tis. Kč</i>	Obnova pozemku	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	51 554	46 675	98 229
Rezervy vytvořené v průběhu roku	1 039	28 592	29 631
Rezervy využité v průběhu roku	(1 400)	(15 793)	(17 193)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(380)	(380)
Zůstatek k 31. prosinci 2019	51 193	59 094	110 287
Dlouhodobé	51 193	35 278	86 471
Krátkodobé	--	23 816	23 816

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. Očekávaná doba zahájení obnovy je v letech 2022-2023.

Ostatní rezervy

Ostatní rezervy zahrnují zejména rezervy na odměny, nevybranou dovolenou a spory.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

ERÚ

Od roku 2016 probíhaly ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. cenové kontroly ze strany Energetického regulačního úřadu („ERÚ“), na jejichž základě bylo zahájeno správní řízení v souvislosti s ověřením správnosti kalkulace cen tepelné energie za období let 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách. ERÚ vydal v prvním stupni rozhodnutí, ve kterém shledal porušení cenových předpisů. K rozkladu společnosti však bylo toto rozhodnutí zrušeno Radou Energetického regulačního úřadu jako nezákonné a věc byla vrácena k novému projednání, když Rada ERÚ shledala v postupu ERÚ řadu pochybení. Dle interního názoru společnosti a názoru jejích externích právních poradců nedošlo k porušení cenových předpisů, jelikož (1) Právní předpisy, jimiž se účastník řízení má při kalkulaci ceny tepelné energie řídit, neumožňovaly, aby účastník řízení své jednání předem přizpůsobil jasně stanoveným zákonným mezím; (2) ERU v rámci zmiňovaných 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 a (3) cenové kontroly i správní řízení jsou zatíženy dalšími významnými vadami v oblasti aplikace práva hmotného i procesního. Do doby pravomocného ukončení správního řízení, které dosud probíhá, je předčasné předjímat jeho možné závěry. Odpovědnost společnosti za údajné porušení cenových předpisů v roce 2014 navíc zanikla uplynutím promlčecí lhůty

AmpluServis

Společnost AmpluServis, a.s. je žalována svým dodavatelem ve dvou soudních sporech. 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. O věci doposud nebylo Krajským soudem v Ostravě rozhodnuto. Ve druhém případě je společnost žalovaná o 19 mil. Kč u Okresního soudu v Ostravě, který v roce 2019 vydal mezitímní rozsudek, dle kterého soud považuje žalovaný nárok za opodstatněný a nyní bude rozhodovat o výši nároku a o náhradě nákladů řízení. Proti mezitímnímu rozsudku společnost AmpluServis, a.s. podala odvolání, o kterém doposud nebylo rozhodnuto.

Rezervy na ERÚ i AmpluServis byly vytvořeny v očekávané výši plnění. Skupina nezveřejnila konkrétní výše rezerv, aby nepoškodila situaci Skupiny.

24. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky – krátkodobé i dlouhodobé*Dlouhodobé závazky*

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Ostatní dlouhodobé závazky	151 986	169 423
Celkem	151 986	169 423

Jedná se o kumulované nezaplacené nájemné teplárenských zařízení a rozvodů, které bude uhrazeno zápočtem, zejména s provedeným technickým zhodnocením, k datu ukončení nájmu. Výše nájemného je variabilní na základě roční dohody.

Krátkodobé závazky

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	69 355	66 377
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	2 077 424	1 841 510
Smluvní závazky	794 068	712 745
Ostatní závazky	349 422	323 531
Celkem	3 290 269	2 944 163

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

25. Deriváty

Pohledávky	2019	2018
Krátkodobé deriváty	--	341
Dlouhodobé deriváty	--	2 520
Celkem	--	2 861

Závazky	2019	2018
Krátkodobé deriváty	22 668	2 524
Dlouhodobé deriváty	2 147	--
Celkem	24 815	2 524

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 1 284 162 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR (více viz bod 26).

26. Finanční nástroje

Kreditní riziko

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo:

<i>V tis. Kč</i>	Bod	Zůstatková hodnota 2019	Zůstatková hodnota 2018
Pohledávky z obchodních vztahů, smluvní aktiva a ostatní pohledávky	20	2 352 699	2 195 682
Jiné dlouhodobé pohledávky		14 951	9 717
Krátkodobé daňové pohledávky	17	63 558	107 579
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	19	1 500 571	1 537 377
Celkem		3 931 779	3 850 355

Ztráty ze snížení hodnoty

<i>V tis. Kč</i>	Nominální hodnota 2019	Snížení hodnoty 2019	Nominální hodnota 2018	Snížení hodnoty 2018
Do data splatnosti	2 312 533	16	2 247 943	6
0 – 90 dnů po datu splatnosti	102 137	170	47 063	362
90 – 180 dnů po datu splatnosti	7 565	1 332	2 907	160
180 – 360 dnů po datu splatnosti	10 282	632	6 039	897
Více než 1 rok po datu splatnosti	163 181	162 340	262 206	251 755
Celkem	2 595 698	164 490	2 566 158	253 180

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

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

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Zůstatek k 1. lednu	(253 180)	(278 956)
Tvorba	(47 591)	(6 319)
Rozpouštění	10 738	--
Čerpání	125 543	32 095
Zůstatek k 31. prosinci	(164 490)	(253 180)

Riziko likvidity

Níže jsou uvedeny platby jednotlivých závazků skupiny dle jejich splatností včetně odhadovaných plateb úroků:

K 31. prosinci 2019

<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	4 825 914	6 628 718	114 439	115 066	229 344	686 937	5 482 932
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	3 290 269	3 290 269	3 290 269	--	--	--	--
Cashpooling	1 431 109	1 443 366	1 443 366	--	--	--	--
Celkem	9 547 292	11 362 353	4 848 074	115 066	229 344	686 937	5 482 932

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	6 846 499	107 377	110 843	221 332	662 251	5 744 696
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	2 944 163	2 944 163	2 944 163	--	--	--	--
Cashpooling	920 693	924 897	924 897	--	--	--	--
Celkem	8 691 377	10 715 559	3 976 437	110 843	221 332	662 251	5 744 696

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Měnové riziko

Pro zajištění nákupů a prodejů elektřiny v EUR a PLN byly uzavřeny forwardové kontrakty se společností Veolia Environnement Finance (viz bod 5).

v tis Kč	2019		2018	
	EUR	PLN		
Pohledávky z obchodních vztahů	17 590	--	19 064	--
Závazky z obchodních vztahů	(1 306)	(4 761)	(1 273)	(2 100)
Čistá finanční pozice	16 284	(4 761)	17 791	(2 100)

Analýza citlivosti měnového rizika

v tis.Kč	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
k 31. 12. 2019				
EUR (10% pohyb)	1 655	(1 655)	1 340	(1 340)
PLN (10% pohyb)	(406)	406	(329)	329
k 31.12.2018				
EUR (10% pohyb)	1 831	(1 831)	1 483	(1 483)
PLN (10% pohyb)	(179)	179	(145)	145

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31. 12. 2019 by mělo dopad na ocenění finančních nástrojů denominovaných v cizí měně a na vlastní kapitál a zisk nebo ztrátu o částky uvedené níže. Tato analýza předpokládá, že všechny ostatní proměnné, zejména úrokové sazby, zůstávají konstantní a ignorují jakýkoli dopad očekávaných prodejů a nákupů.

Úrokové riziko

Skupina vykazuje k datu závěrky následující úročené finanční nástroje:

(i) Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

K 31. prosinci 2019		
V tis. Kč	2019	2018
Dlouhodobý úvěr	(4 825 914)	(4 826 521)
Závazky z leasingu	(621 936)	(625 889)
Finanční závazky	(1 467 829)	(1 065 300)
Celkem	(6 915 679)	(6 517 710)

Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou

Analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám vztahujícím se k úvěrovým finančním nástrojům s variabilní sazbou ke konci účetního období. U závazků s variabilní sazbou je analýza připravena za předpokladu, že nesplacená výše závazku ke konci účetního období byla v platná v průběhu celého roku ve stejné výši.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Pokud by byly úrokové sazby o 0,5 % vyšší/níže a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní, zisk společnosti za období končící 31. prosince 2019 by se snížil/zvýšil o 19,5 mil. Kč (2018: snížení/zvýšení o 19,5 mil. Kč).

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>	Průměrná úroková sazba 2019 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2019	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
<i>Dlouhodobý úvěr</i>	4,60	(4 825 914)	3/2020	10/2028
<i>Cashpooling</i>	2,21	(1 431 109)		
<i>Závazky z leasingu</i>	1-8,7	(621 936)		2021-2057
<i>Celkem</i>		(6 878 959)		

Reálné hodnoty

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatková hodnota 2019	Reálná hodnota 2019	Zůstatková hodnota 2018	Reálná hodnota 2018
Krátkodobá půjčka	1 426 842	1 426 842	1 430 924	1 430 924
Dlouhodobý úvěr	(4 825 914)	(4 825 914)	(4 826 521)	(4 826 521)
Nezaplacené úroky z cashpoolu	(25 047)	(25 047)	(17 550)	(17 550)
Cashpool s Veolia Energie International SA	(1 431 109)	(1 431 109)	(920 693)	(920 693)
Ostatní finanční závazky	(11 673)	(11 673)	(16 040)	(16 040)
<i>Celkem</i>	(4 866 901)	(4 866 901)	(4 349 880)	(4 349 880)

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 úrokové míry pro dluhopisy a jsou následující:

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Deriváty	1,51 %	2,01 %

27. Leasingy*Z pohledu nájemce*

Skupina si pronajímá budovy, pozemky a zařízení převážně pro realizaci dodávek tepla. Doba nájmu většinou nepřesahuje 10 let. Dále jsou pronajímány kanceláře zhruba na 5 let a vozidla zhruba na 4 roky.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Právo na obnovu smlouvy nebývá běžně ve smlouvách obsaženo. Některé smlouvy jsou každoročně navyšovány o inflaci. Následný pronájem najatých aktiv se vůči externím partnerům nevyskytuje.

IT zařízení nejsou vykazovány jako právo k užívání z titulu nevýznamné hodnoty.

Z pohledu pronajímatele

Skupina svůj majetek nepronajímá.

Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát

	2 019	2018
Náklady krátkodobých leasingů	3 621	5 677
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	45 797	51 541
Náklady ostatní	9 626	17 968
Celkem	59 044	75 186
<i>Ostatní</i>	2 019	2018
Úrokové náklady na závazky z leasingu	19 825	21 592
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	198	0
Celkový peněžní odtok na leasingy	143 855	135 555
Zisk/ztráty vznikající z operací prodeje a zpětného leasingu	--	0

Společnost si pronajímá pozemky, budovy, zařízení a vozidla. Smlouvy na operativní pronájem, které splňovaly náležitosti IFRS 16, jsou vykázány jako majetek – Právo k užívání.

Aktiva z práva k užívání

Požizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2018	678 736	444 276	1 123 012
Přírůstky/přeúčtování	26 928	34 635	61 563
Úbytky	(5 346)	(16 737)	(22 083)
Zůstatek 31.12.2018	700 318	462 174	1 162 492
Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2018	229 837	209 646	439 483
Odpisy běžného roku	66 417	47 034	113 451
Úbytky	(5 056)	(16 734)	(21 790)
Zůstatek 31.12.2018	291 198	239 946	531 144
Požizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2019	700 318	462 174	1 162 492
Přírůstky/přeúčtování	52 972	46 017	98 989
Úbytky	(10 489)	(39 924)	(50 413)
Zůstatek 31.12.2019	742 801	468 267	1 211 068

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Oprávky	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2019	291 198	239 946	531 144
Odpisy běžného roku	69 518	52 284	121 802
Úbytky	(9 188)	(36 897)	(46 085)
Zůstatek 31.12.2019	351 528	255 333	606 861

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2018	448 899	234 630	683 529
K 31. prosinci 2018	409 120	222 228	631 348
K 31. prosinci 2019	391 273	212 934	604 207

Smluvní peněžní toky

K 31. prosinci 2019

<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
Dlouhodobé závazky	658 570	929 543	78 610	34 516	226 890	434 517	155 010
Celkem	658 570	929 543	78 610	34 516	226 890	434 517	155 010

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
Dlouhodobé závazky	684 295	822 825	79 647	64 208	175 848	136 605	366 517
Celkem	684 295	822 825	79 647	64 208	175 848	136 605	366 517

*Pohledávky z leasingu**V tis. Kč*

<i>Dlouhodobá část</i>	2019	2018
Pohledávky z leasingu	368 887	450 876

<i>Krátkodobá část</i>	2019	2018
Pohledávky z leasingu	49 436	46 649

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

Pohledávky z leasingu jsou pohledávky z titulu provedeného technického zhodnocení na majetku, který je využíván Skupinou pro dodávky tepla a vzduchu. Podle IFRS 16 (dříve IFRIC 4) je tento majetek klasifikován pod kontrolou zákazníka. Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. K 31. prosinci 2019 hodnotu těchto pohledávek z leasingu snižuje opravná položka v celkové výši 176 315 tis. Kč (2018 – 177 315 tis. Kč).

28. 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>	2019	2018
Odměna zaměstnancům	88 992	93 352
Dlouhodobá plnění	7 920	5 332
Odměna zaměstnancům celkem	96 912	98 684

29. Podniky ve skupině***Obraty nákupů a prodeje 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
- Poskytnutí úvěru a cashpoolingu

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.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Nákupy	887 256	471 353
Prodeje	146 024	200 124
Finanční náklady	252 839	174 955
Finanční výnosy	28 208	8 823

<i>V tis. Kč</i>	2019	2018
Pohledávky	106 196	163 866
Závazky	69 355	66 377
Finanční závazky	4 854 313	4 332 319

Skupina je zapojena do cash poolu společnosti Veolia (viz bod 19, 21).

30. 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, jehož výše není fixní, ale je průběžně určována dohodou smluvních stran.

31. Poskytnuté záruky

Skupina uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2019 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve vztahu k vlastní činnosti Skupiny ve výši 147 mil. Kč (2018 – 150 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 15 mil. Kč (2018 – 10 mil. Kč).

32. Následné události

Dne 11. března 2020 prohlásila Světová zdravotnická organizace šíření nákazy koronaviru za pandemii a dne 12. března 2020 vyhlásila česká vláda na území České republiky nouzový stav s platností po 30 následujících dní. V reakci na potenciální závažnou hrozbu, kterou COVID-19 představuje pro veřejné zdraví, přijaly orgány státní správy České republiky řadu opatření k zastavení šíření pandemie. Bylo zavedeno mj. omezení přeshraničního pohybu lidí, omezení vstupu pro cizince a dočasně se uzavřela některá průmyslová odvětví s tím, že další vývoj bude záležet na aktuální situaci. Opatření se týkala zejména aerolinek a železnice, které přerušily mezinárodní přepravu osob, dále byly zavřeny školy, univerzity, restaurace, kina, divadla, muzea a sportovní zařízení a také maloobchody vyjma obchodů s potravinami, obchodů se smíšeným zbožím a lékáren (výjimky byly následně upravovány). Některé společnosti v České republice zredukovaly či dočasně pozastavily svoji podnikatelskou činnost a nařídily svým zaměstnancům, aby zůstali doma. Od 16. března 2020 byl usnesením vlády dočasně (do 24. března 2020) zakázán volný pohyb osob na území České republiky, až na stanovené výjimky. Zákaz volného pohybu osob na území České republiky, kromě stanovených výjimek, byl následně prodloužen Mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví do 1. dubna 2020. Bezpečnostní opatření se vyvíjí každým dnem s ohledem na šíření a bojs nálezou na území České republiky.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

Mezi následně širší ekonomické dopady těchto událostí patří:

- Narušení podnikatelské a hospodářské činnosti v České republice s následným dopadem na nižší i vyšší stupně dodavatelského řetězce.
- Významné narušení obchodní činnosti v konkrétních odvětvích jak v rámci České republiky a na trzích, jež jsou značně závislé na zahraničním dodavatelském řetězci, tak i u exportně orientovaných podniků závislých na zahraničních trzích. Postižená odvětví zahrnují zejména obchod a dopravu, cestování a turistiku, zábavní průmysl, výrobu, stavební činnost, maloobchod, pojišťovnictví, školství a finanční sektor.
- Významný pokles poptávky po zboží a službách, jež neslouží k uspokojení základních potřeb.
- Vzrůstající hospodářská nejistota, jež se odráží v proměnlivějších cenách aktiv a směnných kurzech.

V průběhu času se snaží česká vláda reagovat a vyhlášovat opatření, která mají pomoci částečně eliminovat negativní dopady pandemie COVID-19 na českou ekonomiku. Návrhy na tato opatření předkládají jednotlivá ministerstva a vláda, příp. Parlament ČR, se je snaží schvalovat ve zrychleném režimu. Ze strany Ministerstva financí to byly např. tzv. liberační balíčky, ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí je to program na podporu zaměstnanosti v důsledku pandemie COVID-19.

Tyto balíčky mimo jiné obsahují např.: odložení platby zálohy na DPPO a DPFO za červen, odložení implementace závěrečné fáze EET po dobu trvání nouzového stavu a následujících třech měsíců, uplatnění daňové ztráty roku 2020 v základech daně 2019 a 2018 prostřednictvím dodatečných daňových příznání, příspěvky zaměstnavatelům na úhrady mezd a další.

Vývoj ohledně mimořádných opatření a i jednotlivých programů na podporu ekonomiky má v současnosti velmi dynamický charakter a neustále se vyvíjí.

Dopad stávající situace na Společnost a předpokládaný vývoj

Společnost Veolia Energie ČR působí v energetickém a teplotěnském odvětví, jejímž produktem jsou statky nezbytné pro spotřebitele. Na základě informací veřejně dostupných k datu, kdy byla tato účetní závěrka schválena ke zveřejnění, posoudilo vedení řadu kritických, avšak reálných scénářů, podle kterých se pandemie může dále vyvíjet, a její možný dopad na Veolia Energie ČR a ekonomické prostředí, v němž působí, včetně opatření již zavedených českou vládou a vládami ostatních zemí, kde sídlí obchodní partneři Společnosti.

Z účetní závěrky Společnosti a finančních ukazatelů k 31. 12. 2019, které jsou částí tohoto dokumentu, je patrné, že se jedná o ekonomický subjekt, jehož finanční situace je zdravá a stabilizovaná.

Vedení Společnosti posoudilo následující provozní rizika, jež mohou mít nepříznivý dopad na Společnost:

- Dlouhodobý nedostatek zaměstnanců a především nedostatek klíčových zaměstnanců zajišťujících provoz.
- Přerušení dodávek klíčového materiálu, služeb a zboží nezbytného pro zajištění provozu Společnosti.
- Dopady přijatých opatření a očekávané recese české ekonomiky, jež by významným způsobem snížily spotřebu zákazníků a způsobily by významný pokles tržeb Společnosti z dodávek elektřiny a tepla a pokles tržeb ze služeb poskytovaných externím subjektům v roce 2020 oproti roku 2019.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019

Za účelem snížení rizik vyplývajících z potenciálně nepříznivých scénářů začalo vedení Společnosti zavádět konkrétní opatření zejména:

- Na základě směrnice GR pro řízení společnosti v krizových situacích byly postupně vyhlášeny stavy ostražitosti a pohotovosti a zahájena příprava na případné vyhlášení krizového stavu.
- Proškolení všech zaměstnanců ohledně dodržování přísných preventivních opatření, ochranných i hygienických.
- Poskytování ochranných pracovních pomůcek a dezinfekčních prostředků.
- Zajištění zvýšených úklidových a hygienických opatření.
- Zavedení opatření v personální oblasti směřujících k minimalizaci styku mezi zaměstnanci, zahrnující zavedení práce z domova u profesí, které to umožňují. Toto opatření se týká podstatné části administrativních pracovníků.
- Strategičtí a provozní zaměstnanci zajišťující hlavní činnosti Společnosti byli rozděleni do několika na sobě nezávislých skupin, aby i v případě výskytu onemocnění v rámci jedné skupiny byly tyto skupiny schopny zajistit pokračování strategických činností Společnosti.
- Přijetí opatření minimalizující styk zaměstnanců s externími osobami např. uzavření zákaznického centra a posílení bezkontaktních forem komunikace, výrazné omezení osobních jednání s dodavateli, omezení odečtů vodoměrů, přerušení výměny měřičů a dalších vybraných služeb, u kterých je styk se zákazníkem nezbytný.
- Zajištění logistiky strategických zásob, jejich sledování a udržování jejich úrovně na takové výši, která by zajistila zajišťování hlavních činností po dobu min. 3 měsíců v případě nenadálých problémů s dodávkami a dodavateli. Zároveň byl zaveden pravidelný monitoring dodavatelů strategických zásob z pohledu schopnosti zajištění plynulosti dodávek.
- Zavedení nahlašovací povinnosti zaměstnanců v případě pozorování příznaků nemoci u sebe či u osob, s nimiž byl zaměstnanec v osobním styku včetně nařizování karantény pro tyto zaměstnance.
- Zavedení opatření v zájmu snížení dopadů této mimořádné situace do hospodaření společnosti.

Navzdory veškerým přijatým opatřením vedení Společnosti předpokládá dopad do jejího hospodaření v roce 2020. Tyto dopady je v současné situaci velmi těžké odhadovat, protože velmi záleží na délce platnosti vyhlášeného nouzového stavu v ČR a souvisejících vládních opatřeních, která jsou prozatím prodlužována, a zároveň také na intenzitě promoření populace v České republice včetně zaměstnanců společnosti.

Každopádně největším dopadem na hospodaření společnosti bude pokles tržeb z dodávek elektřiny a tepla, kde se především v oblasti působení společnosti intenzivně projevují následující faktory:

- zastavení turistického ruchu včetně zrušení velkých společensko-kulturních akcí,
- uzavření podniků veřejného stravování, obchodů se zbytným zbožím, většiny provozoven služeb apod.,
- uzavření, či omezení provozu veřejných institucí typu škol, muzeí, výstavišť, úřadů apod.,
- omezování či uzavírání výroby ve výrobních podnicích,
- výrazné omezení dojíždění zaměstnanců za prací spojené s péčí o rodinné příslušníky, či s prací z domova.

Jeden z nejvýznamnějších vlivů na hospodaření dceřiné společnosti Veolia Energie Mariánské Lázně je skutečnost, že byly uzavřeny hotely a lázně ve městě, k čemuž došlo v období kolem 20. března. Nicméně hospodářské výsledky společnosti jsou stále uspokojivé.

Významné dopady na ostatní dceřiné společnosti mateřská společnost neočekává.

Vedení Společnosti očekává, že s ohledem na významnost dodávek elektřiny a tepla jako základní životní komodity by se tento dopad s případně prodlužující se dobou trvání nouzového stavu neměl dále výrazně prohlubovat, ovšem zároveň dodává, že návrat k původnímu stavu po odvolání stavu nouze bude trvat několik měsíců.

Veolia Energie ČR, a.s.**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2019**

Mezi ostatní dopady je očekáván mírný výpadek v ostatních tržbách a mírné navýšení nákladů na opatření v souvislosti s COVID-19, ovšem tento dopad bude řádově menší v porovnání s výpadkem tržeb za dodávky elektřiny a tepla. Dalším očekávaným dopadem bude dočasný výpadek cash flow v souvislosti s dočasnou neschopností některých odběratelů hradit především zálohové platby.

Na pokrytí výše uvedených výpadků tržeb zavádí vedení Společnosti rozsáhlá úsporná opatření spočívající především v odkladu plánovaných oprav, plánovaných investic a projektů, omezení některých služeb a také úspory v oblasti mzdových nákladů. Zároveň na pokrytí dočasného výpadku cash flow má společnost dostatek volných finančních prostředků.

Podle názoru vedení Společnosti podporují výše uvedené faktory navzdory vzniklé mimořádné situaci tvrzení, že Společnost bude mít dostatek prostředků, aby mohla pokračovat ve své činnosti po dobu nejméně 12 měsíců od data účetní závěrky. Vedení dospělo k závěru, že v důsledku široké škály možných závěrů, jež byly posuzovány při vytváření tohoto úsudku, nevzniká významná nejistota v souvislosti s událostmi nebo okolnostmi, které by mohly zásadním způsobem zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat.

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným dalším událostem mimo COVID-19, které by měly vliv na konsolidovanou účetní závěrku roku 2019 a které by v ní měly být zohledněny.

04

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 2019

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 ovládnutí 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. Preambule

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, dne 11. března 2020.

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 2019.

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 2019 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 či 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

Obchodní firma:	Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“
Sídlo:	Praha 2, Americká č.p. 415
Identifikační číslo:	257 06 969
Spisová značka:	C 62955 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	JVCD, a.s.
Sídlo:	Praha 2, Americká 36/415, PSČ 12000
Identifikační číslo:	601 93 204
Spisová značka:	B 2321 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	OLTERM & TD Olomouc, a.s.
Sídlo:	Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc
Identifikační číslo:	476 77 511
Spisová značka:	B 872 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	AmpluServis, a.s.
Sídlo:	Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 70974
Identifikační číslo:	651 38 317
Spisová značka:	B 1258 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Energie Kolín, a.s.
Sídlo:	Kolín V., Tovární 21, PSČ 28063
Identifikační číslo:	451 48 091
Spisová značka:	B 1523 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.
Sídlo:	Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně
Identifikační číslo:	497 90 676
Spisová značka:	C 4776 vedená u Krajského soudu v Plzni
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
Sídlo:	Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava Doručovací číslo: 709 74
Identifikační číslo:	278 26 554
Spisová značka:	B 3722 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Komodity ČR, s.r.o.
Sídlo:	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Identifikační číslo:	258 46 159
Spisová značka:	C 21431 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Veolia Energie Praha, a.s.
Sídlo:	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	036 69 564
Spisová značka:	B 20284 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.
Sídlo:	Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polská republika
Identifikační číslo:	141 89 229, Krajský rejstříkový soud v Bielsko Biala
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Institut environmentálních služeb, a.s.
Sídlo:	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4

Identifikační číslo:	629 54 865
Spisová značka:	B 9967 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. (dříve LG Systems spol. s r.o.)
Sídlo:	V Lázních 224, 252 42 Jesenice
Identifikační číslo:	030 81 761
Spisová značka:	C 227174 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
	Společnost změnila obchodní firmu ke dni 1. března 2020.
Obchodní firma:	Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux
Sídlo:	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
Identifikační číslo:	572 025 526 R.C.S Paris
Právní forma:	komanditní akciová společnost
Obchodní firma:	VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE
Sídlo:	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
Identifikační číslo:	RCS PARIS B 433 934 809
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
Sídlo:	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	492 41 214
Spisová značka:	B 2098 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Sídlo:	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Identifikační číslo:	256 56 635
Spisová značka:	B 5297 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Sídlo:	Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc
Identifikační číslo:	618 59 575
Spisová značka:	B 1943 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Středočeské vodárny, a.s.
Sídlo:	Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 27280
Identifikační číslo:	261 96 620
Spisová značka:	B 6699 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	RAVOS, s.r.o.
Sídlo:	Frant. Diepolta 1870, Rakovník II, 269 01 Rakovník
Identifikační číslo:	475 46 662
Spisová značka:	C 19602 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
Sídlo:	Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov
Identifikační číslo:	453 51 325
Spisová značka:	C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Královéhradecká provozní, a.s.
Sídlo:	Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Identifikační číslo:	274 61 211
Spisová značka:	B 2383 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Právní forma:	akciová společnost

Obchodní firma:	1. SčV, a.s.
Sídlo:	Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 10000
Identifikační číslo:	475 49 793
Spisová značka:	B 10383 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Česká voda – Czech Water, a.s.
Sídlo:	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Identifikační číslo:	250 35 070
Spisová značka:	B 12115 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Solutions and Services, a.s.
Sídlo:	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	272 08 320
Spisová značka:	B 11409 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Support Services Česká republika, a.s.
Sídlo:	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	290 60 770
Spisová značka:	B 18573 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	akciová společnost
Obchodní firma:	Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.
Sídlo:	Dělnická 6082/34, Poruba, 708 00 Ostrava
Identifikační číslo:	247 15 964
Spisová značka:	C 63276 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Veolia Využití odpadů ČR, s.r.o.
Sídlo:	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
Identifikační číslo:	056 47 550
Spisová značka:	C 268254 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	EKOSEV, s.r.o.
Sídlo:	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
Identifikační číslo:	259 15 819
Spisová značka:	C 197086 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Envir s.r.o.
Sídlo:	Buštěhradská 998, Dubí, 272 01 Kladno
Identifikační číslo:	287 71 419
Spisová značka:	C 272940 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Obchodní firma:	Severočeská servisní a.s.
Sídlo:	Přítkovská 1689/14, Trhovany, 415 01 Teplice
Identifikační číslo:	051 75 917
Spisová značka:	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 8
Identifikační číslo:	IČO: 416 93 752
Spisová značka:	C 3925 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma:	společnost s ručením omezeným

Obchodní firma: IoT.water s.r.o.
Sídlo: Kolbenova 898/11, Vysočany, 190 00 Praha 9
Identifikační číslo: IČO: 055 89 916
Spisová značka: C 266551 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: společnost s ručením omezeným
 Společnost se stala součástí skupiny dne 24. října 2019.

Obchodní firma: Veolia Energia Slovensko, a.s.
Sídlo: Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika
Identifikační číslo: 357 02 257
Spisová značka: 1188/B vedená u Okresního soudu Bratislava
Právní forma: akciová společnost

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

A1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE

Mezi společností 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).

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. podepsala Prohlášení o zapojení do Mezinárodního skupinového plánu spoření skupiny Veolia Environnement, programu zaměstnaneckých akcií Sequoia, a Dohodu o sdílení nákladů v souvislosti s akcionářským plánem Sequoia. V této souvislosti se podílela také na příspěvcích do vyhrazených zaměstnaneckých podílových fondů, které investují do akcií VEOLIA ENVIRONNEMENT.

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 společností VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena Smlouva na obchodování s povolenkami CO₂, 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 společností 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 společností 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 2019 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společností Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

B3. Společnost JVCD, a.s.

Mezi společností 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 2019 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společností 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 a Smlouva o zpracování osobních údajů za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva o provozování tepelného zdroje Gen. Píky, Smlouva o nájmu horkovodní přípojky, Smlouva o pronájmu reklamní plochy na Plaveckém stadionu Olomouc, Smlouva o nájmu nebytových prostor, Smlouva o dílo – datová základna pro vzdálený monitoring dispečinkem, Instalace modulu řídicího systému ZDS, Přeúčtování technické studie a Smlouva o dílo na dodávku technologie PK Světlov, 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.), refakturace technické dokumentace.

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.

Společnost OLTERM & TD Olomouc, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

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, včetně prováděcích dodatků, Smlouvy na nájmy nebytových prostor, Smlouvy na šatnování, Smlouva na dodávku technických plynů, Dohoda o vyrovnání závazků – poskytování bankovních záruk od KB, a.s., Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouvy na montáže a opravy, Smlouvy na chemické služby, Smlouvy na expertní služby, Smlouva o nájmu vozidel 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, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektrické energie a smlouva na zúčtování odchylek, Smlouva o dílo na obsluhu G490 Stará plynárna Kolín 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.

Společnost Veolia Energie Kolín, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

B7. Společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností 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, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektřiny, Smlouva o dílo na obsluhu G977 Lázně Kynžvart 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.

Společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

B8. Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností 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, včetně prováděcích dodatků,
- 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,
- Kupní smlouva – povolenky 2019,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- 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 servisu 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.

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. poskytla finanční dary Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

B9. Společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Komodity ČR, s.r.o. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouva o poskytování služeb, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny, včetně prováděcích dodatků, Smlouva o podnájmu nebytových prostor a smlouva o nájmu movitých věcí, Smlouva EFET o bilaterálním obchodu s elektřinou, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelská smlouva: Smlouva o sdružených dodávkách plynu a elektřiny 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.

Společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

B10. Společnost Veolia Energie Praha, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností 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, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku tepla a Smlouva na zúčtování odchylek 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.

Společnost Veolia Energie Praha, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společností Veolia Energie ČR, a.s.

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. společností 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 realizovaná školení.

B13. Společnost Veolia Smart Systems ČR, s. r. o.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela se společností Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. Kupní smlouvu na dobíjecí stanice a Smlouvu o dílo na dodávky a instalace elektroměrů za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

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, Smlouva o obsluhu zařízení V Tower, Dohoda o úsporách a energetickém managementu a Podpachtovní smlouvy technologických zařízení 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 2019 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2019 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2019 společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

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 2019 společností 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. V roce 2019 byla plněna smlouva, jejímž předmětem je dodávka vody a úprava vodoměrné soustavy 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 2019 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2019 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek a ceny v daném čase a místě obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí na základě dílčích objednávek společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. opravy ve výměňkové stanici provozní budovy této společnosti.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2019 společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

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, Smlouva o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití, Smlouva o podpoře v oblasti kybernetické bezpečnosti, Smlouva o poskytování služeb v oblasti hospodaření s nemovitým majetkem, Smlouva o zpracování studie proveditelnosti nasazení harmonizovaného zákaznického infromatického systému a Smlouva o poskytování služeb v oblasti ochrany osobních údajů pro dceřiné společnosti, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2019 společností Solutions and Services, a.s. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, 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 2019 plněna Smlouva o nájmu nebytových prostor, Smlouva o dodávkách tepla a elektřiny a Smlouva na dodávku a odběr vedlejších energetických produktů 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 2019 společnosti 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, včetně dodatků, 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

Mezi všemi společnostmi skupiny Veolia v České republice byla v roce 2019 uzavřena Rámcová smlouva na ochranu osobních údajů.

Žádné další smluvní vztahy nebyly uzavřeny či plněny, nebyla 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 2019 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 ovládnutí 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 28. května 2020



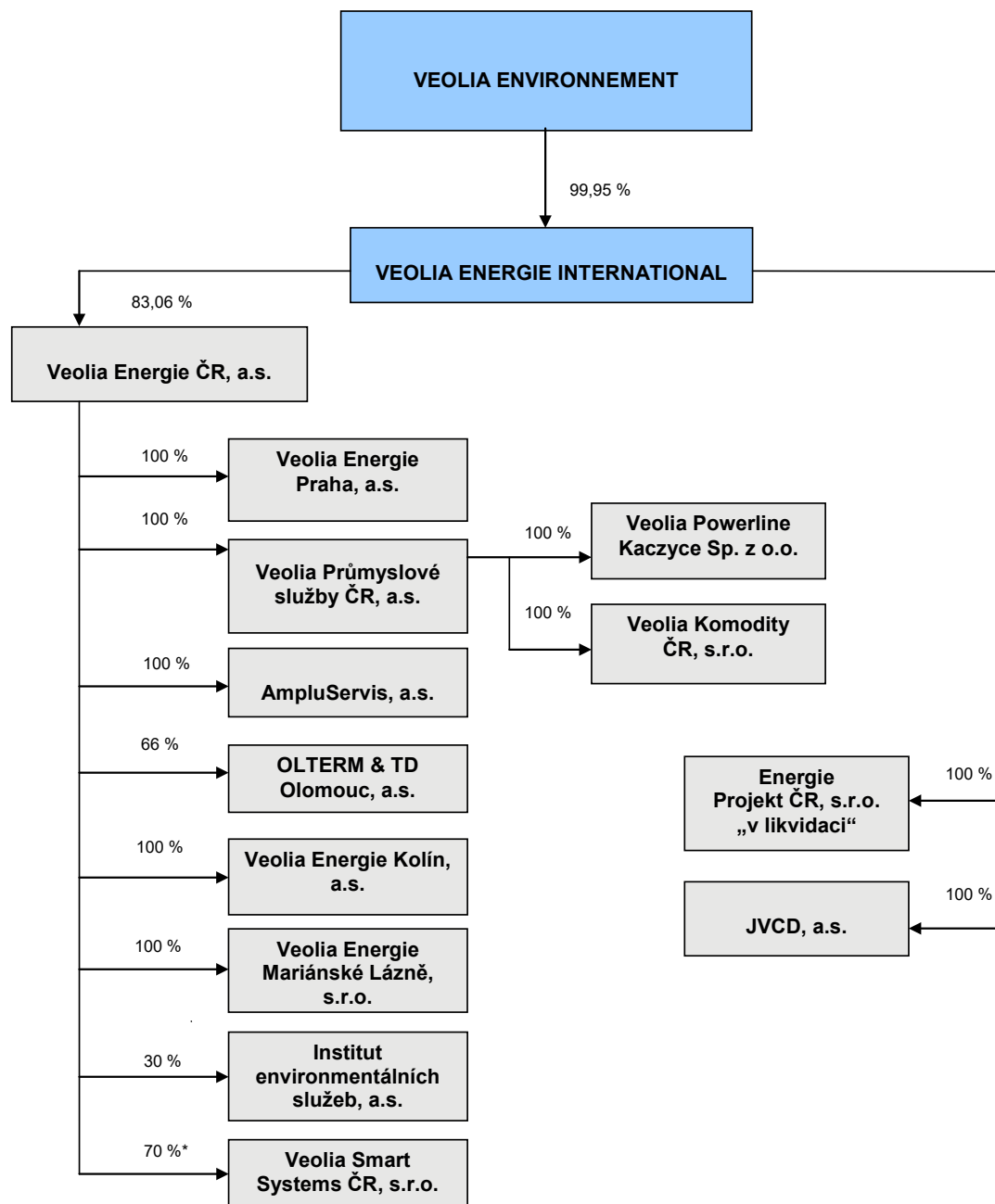
Philippe Guitard
předseda představenstva



Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva

Schéma ovládacích vztahů

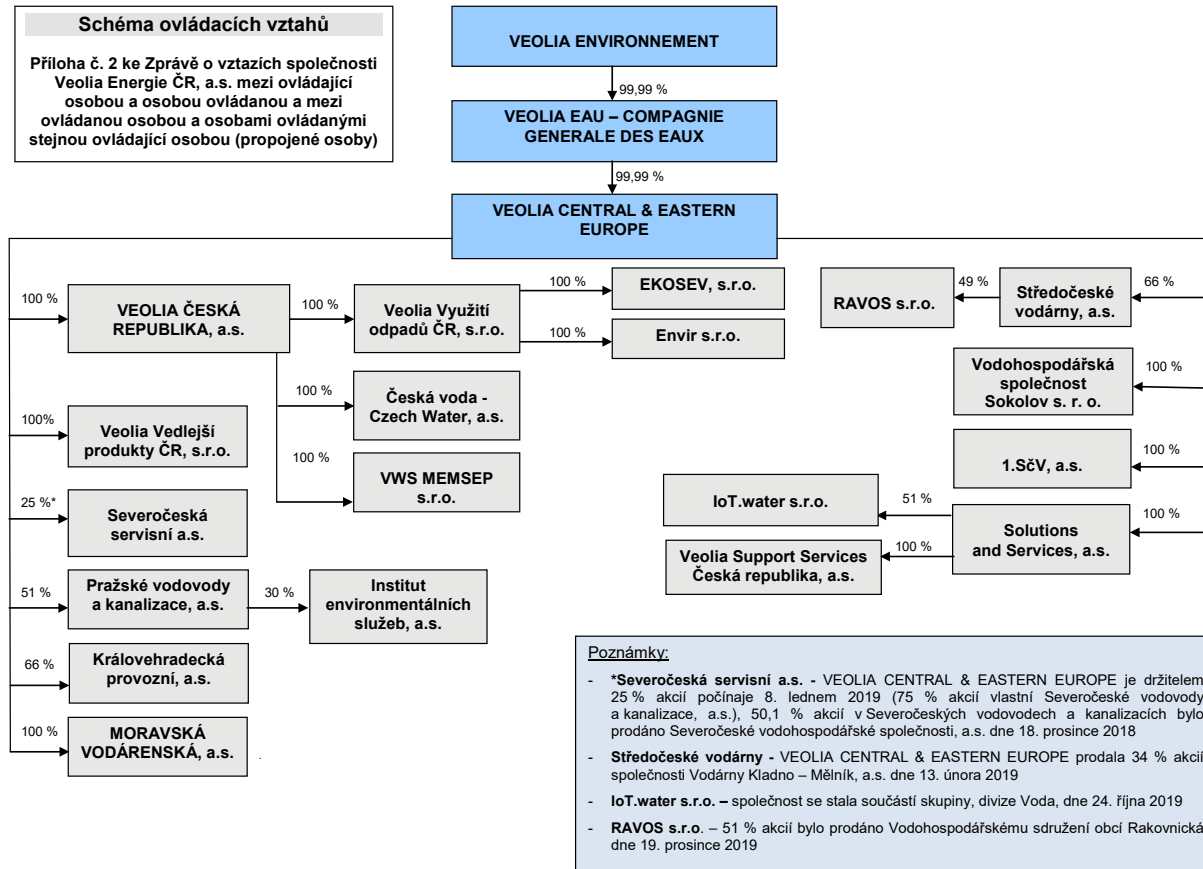
Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích společnosti Veolia Energie ČR, a.s. mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)



Poznámka:

* LG Systems spol. s r.o. – společnost změnila svou obchodní firmu na **Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.** ke dni 1. března 2020

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)



05

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 individuální 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 pozici k 31. prosinci 2019, výkazu zisků a ztrát, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2019 a přílohy této individuální účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této individuální účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená individuální účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz nekonsolidované finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2019 a nekonsolidované finanční výkonnosti a nekonsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2019 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 individuální účetní závěrce, společnost Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2019 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 vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé 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. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit individuální účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2019, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 28. května 2020

KPMG Česká republika Audit
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71

Karel Charvát
Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032



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 jejich dceřiných společností („Skupina“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2019, konsolidovaného výkazu zisků a ztrát, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2019 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 konsolidované finanční situace Skupiny k 31. prosinci 2019 a konsolidované finanční výkonnosti a konsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2019 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 individuální a 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 individuální a konsolidovanou účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví 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 způsobilé 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 individuální a konsolidované účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s individuální a 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 níž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné 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. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2019, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 28. května 2020

KPMG Česká republika Audit
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71

Karel Charvát
Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032

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
www.veolia.cz

Výroční zpráva sestavena 28. května 2020

Realizace a tisk: Agentura API s.r.o.