

Konsolidovaná výroční zpráva

| 2020 | Veolia Energie ČR, a.s.





OBSAH

- | 1 IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI**
 - Základní údaje
 - Charakteristika společnosti
 - Kde působíme
 - Hlavní hodnoty
 - Klíčové údaje nekonsolidované
 - Skupina Veolia
 - Dceřiné společnosti
 - Orgány společnosti
 - Organizační struktura
 - Ostatní skutečnosti

- | 2 ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU**
 - Úvodní slovo představenstva
 - Hospodářské výsledky
 - Události roku 2019
 - Podnikatelské prostředí
 - Vývoj na trzích
 - Regiony
 - Výroba a služby
 - Investice
 - Nejvýznamnější investice roku 2019
 - Inovace
 - Strategické záměry
 - Předpokládaný vývoj činnosti
 - Péče o zákazníky
 - Systém řízení
 - Ochrana životního prostředí
 - Lidské zdroje
 - Společenská odpovědnost

- | 3 FINANČNÍ ČÁST**
 - Všeobecné informace
 - Individuální účetní závěrka
 - Konsolidovaná účetní závěrka

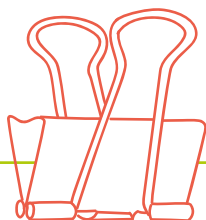
- | 4 ZPRÁVA O VZTAZÍCH**

- | 5 ZPRÁVY AUDITORA**

1. IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI



ZÁKLADNÍ ÚDAJE



AKCIE

78 661 161 ks

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



Veolia Energie ČR, a.s.

NÁZEV SPOLEČNOSTI

24. dubna 1992

DATUM ZALOŽENÍ

3 146 447 tis. Kč

ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI

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

PRÁVNÍ FORMA

451 93 410

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

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

SÍDLO SPOLEČNOSTI

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 180 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. Společnost taktéž nabízí nejmodernější inovativní ekologické technologie a chytrá řešení pro bytové domy, průmyslové závody a komerční areály, jejichž cílem je optimalizovat spotřebu energie, využívat více alternativní zdroje a přinášet tak úsporu nákladů.

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.



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.

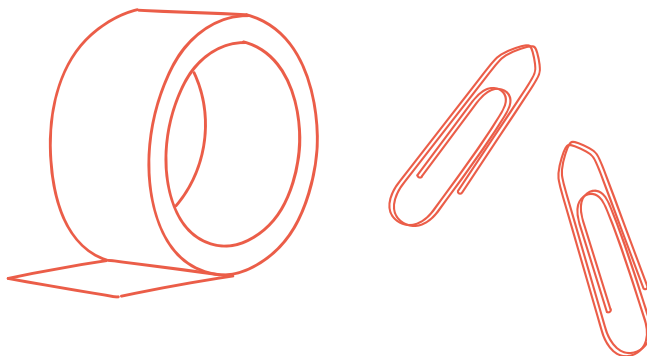
RESPEKT

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:

8 774 mil. Kč

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ:

70 mil. Kč

INVESTICE:

856 mil. Kč

PRODEJ ELEKTŘINY:

2 254 GWh

VÝROBA TEPLA Z KOTLŮ:

20 115 TJ

DÉLKA TEPELNÉ SÍTĚ:

793 km

POČET ZAMĚSTNANCŮ:

1 532

VÝROBA Z BIOMASY:

38 GWh

ELEKTŘINY A

426 385 GJ

TEPLA ZE

96 508 tun

BIOMASY





NEUSTÁLE MODERNIZUJEME A EKOLOGIZUJEME





Jsme si vědomi, že z přírody nemůžeme jen brát, ale že jí musíme stejně tak i vracet - vlastním zodpovědným chováním. Máme před sebou důležitou výzvu - do roku 2030 opustit uhlí ve výrobním procesu. Pomohou nám v tom inovační technologie, nemalé investice, know-how celé skupiny i naše vlastní vědomosti.



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 180 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 Systems ČR, s.ro.

- (do 29. 2. 2020 LG Systems, spol. s r.o.)
- podíl ve výši 70 %
 - smartsystems.veolia.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.

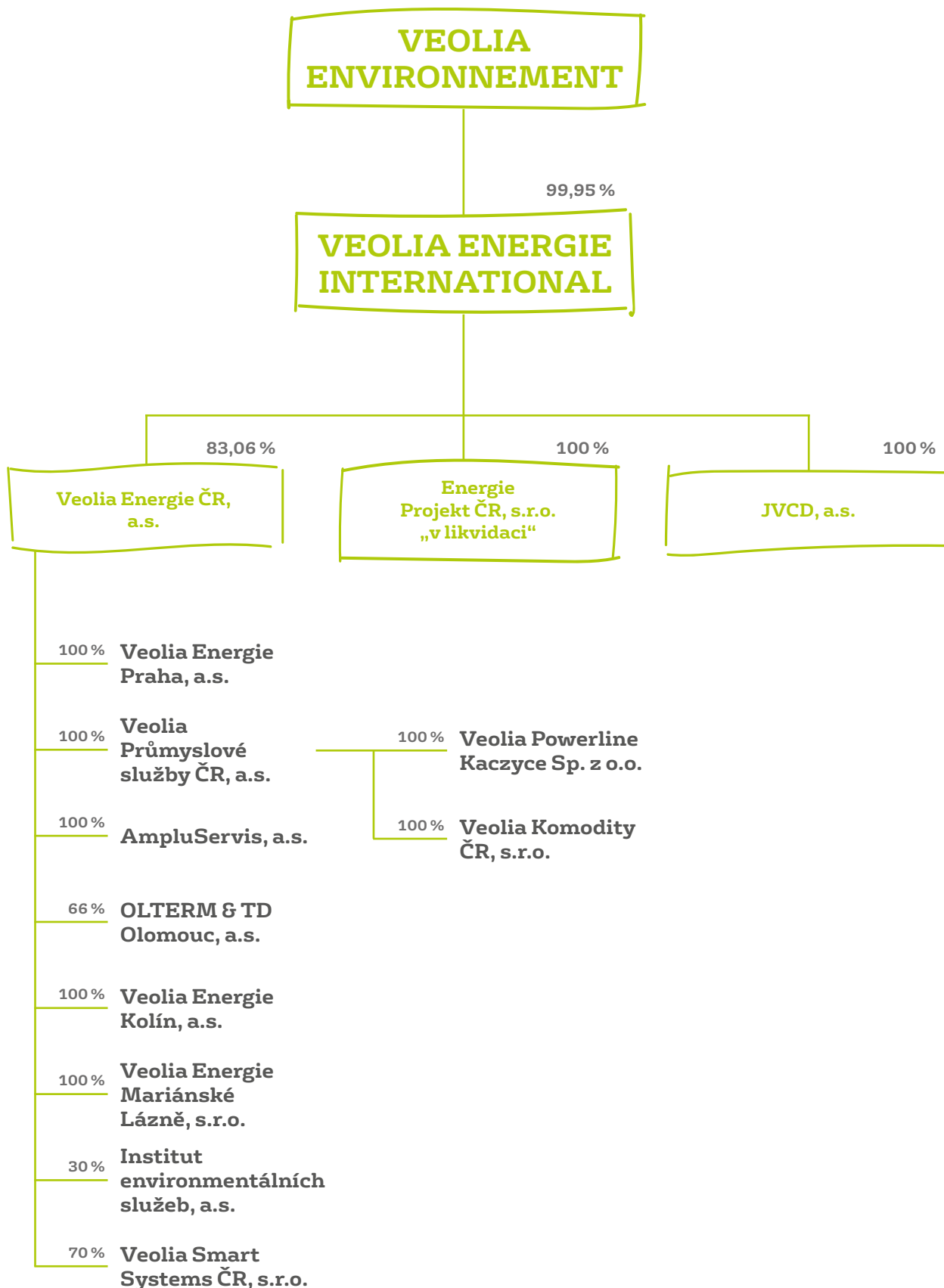
- www.veoliapowerline.pl

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 Systems ČR, s.r.o., vedou účetnictví podle mezinárodních účetních standardů.





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 – člen a předseda představenstva

Ing. Josef Novák – místopředseda představenstva
do 9. 3. 2020, člen představenstva do 15. 12. 2020

Ing. Reda Rahma – člen představenstva, místopředseda
představenstva od 9. 3. 2020

Maxime Marsault – člen představenstva od 16. 12. 2020

Ing. Pavel Míčka – člen představenstva

Ing. Martin Bernard, MBA – člen představenstva

DOZORČÍ RADA



Ing. Miluše Poláková – člen dozorčí rady, předseda
dozorčí rady do 16. 12. 2020, místopředseda dozorčí rady
od 16. 12. 2020

Malika Ghendouri – člen a místopředseda dozorčí rady
do 15. 12. 2020

Pavel Baránek – člen dozorčí rady

Ing. Bohdan Malaniuk – člen dozorčí rady

Yveta Sekeráková – člen dozorčí rady

Maxime Marsault – člen dozorčí rady do 15. 12. 2020

Ing. Milan Kuchař – člen a předseda dozorčí rady
od 16. 12. 2020

Mgr. Eva Kučerová – člen dozorčí rady od 16. 12. 2020

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., nemá pobočky nebo jiné části obchodního závodu v zahraničí, a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2021 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření.

Společnost nemá k 31. prosinci 2020 v držení vlastní akcie.

S účinností ke dni 9. 3. 2020 byl místopředsedou představenstva zvolen Ing. Reda Rahma.

S účinností ke dni 15. 12. 2020 Ing. Josef Novák odstoupil z funkce člena představenstva společnosti.

Pan Maxime Marsault odstoupil z funkce člena dozorčí rady ke dni 15. 12. 2020 a s účinností od 16. 12. 2020 byl zvolen členem představenstva společnosti.

Paní Malika Ghendouri odstoupila z funkce člena a místopředsedy dozorčí rady ke dni 15. 12. 2020.

Novými náhradními členy dozorčí rady do prvního zasedání valné hromady byli jmenováni Ing. Milan Kuchař a Mgr. Eva Kučerová. Po odstoupení Ing. Miluše Polákové z funkce předsedy dozorčí rady dne 16. 12. 2020 byl předsedou zvolen Ing. Milan Kuchař a místopředsedou Ing. Miluše Poláková.



2. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU



ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA

VÁŽENÍ AKCIONÁŘI, VÁŽENÍ OBCHODNÍ PARTNEŘI, VÁŽENÍ KOLEGOVÉ, DÁMY A PÁNOVÉ,

rok 2020 byl silně poznamenán bojem s koronavirovou pandemií. Pro většinu firem byl nejen složitější, ale i plný obav z dalšího vývoje. Také Veolia Energie musela prokázat, že umí zvládat krizové situace. Už na konci února jsme začali s preventivními opatřeními a následně jsme zavedli v souladu s naším krizovým plánem a nařízeními vlády celou řadu mimořádných organizačních a hygienických opatření k zajištění bezpečnosti s cílem ochránit zdraví zaměstnanců a zabezpečit plynulou výrobu tepelné energie i další důležité činnosti. Velkou zkouškou prošly podnikové procesy, HR i naše firemní kultura. Ukázalo se, že jako stabilní a odpovědná firma, která dlouhodobě vytváří nadstandardní pracovní podmínky, máme v zaměstnancích mimořádnou oporu. Díky loajalitě, disciplinovanosti a odpovědnosti našich zaměstnanců se podařilo dosáhnout zajištění provozu všech zařízení bez omezení a mohli jsme tak poskytovat dodávky a služby našim zákazníkům v plném rozsahu.

Ke konci loňského roku se novým členem skupiny Veolia stala jedna z nejvýznamnějších teplařenských společností v České republice, Pražská teplařenská a.s., čímž došlo

k významnému posílení pozice Veolia na trhu tradičních municipálních služeb v hlavním městě Praze i v celé republice. Akvizice takto významné společnosti je pro skupinu Veolia zásadní i s ohledem na proměnu, kterou teplařenství v České republice prochází, a pomůže energetické divizi skupiny Veolia úspěšně čelit nadcházejícím výzvám.

Do výroby tepla se promítlo uzavření škol, hotelů, restaurací atd. Prodej tepla sice zůstal zhruba na úrovni roku 2019, to ale neodpovídá chladnější zimě. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2020 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 4,6 % vyšší než v roce 2019. Prodej tepla však vzrostl jen o 0,8 %. Celkově bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno 20 115 TJ tepelné energie, což je o 318 TJ méně než v roce 2019.

Dalším faktorem, který významně ovlivňuje teplařenství, je vysoká cena emisních povolenek. Evropská komise v dubnu 2018 definitivně prosadila omezení počtu vydaných povolenek CO₂, a tím došlo k výraznému navýšení jejich ceny na trhu. Z ceny okolo 5 EUR v roce 2017 se v roce 2019 vyšplhala k 28 EUR. V roce 2020 cena

značně kolísala mezi 20 a 30 EUR, což znevýhodňuje výrobu tepla především z uhlí.

Zajistit dodávky hlavního paliva v požadované kvalitě a ve správném čase opět nebylo snadné. Důležitým dodavatelem uhlí, společnost OKD, postupuje v útlumovém programu, který se odráží v naší činnosti jednak v nutnosti nakupovat uhlí ve větším množství od jiných vzdálenějších dodavatelů, a také v oblasti služeb, které poskytujeme šachtám prostřednictvím společnosti Veolia Průmyslové služby ČR.

Přes všechny nepříznivé vlivy se podařilo udržet hospodaření v kladných číslech. Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2020 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 40,5 mil. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 92 %, zejména díky navýšení nákladů na restrukturalizaci a celkově zvýšeným provozním nákladům a sníženým finančním výnosům.

Hospodaření pozitivně ovlivnilo získání nových odběratelů. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce 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 2020 jsme pokračovali v ekologizaci a modernizaci technologií s cílem minimalizovat dopady výroby tepelné energie na životní prostředí a zvýšit podíl alternativních paliv. V rámci skupiny Veolia Energie byly zrealizovány investiční akce opět v hodnotě přes 1 miliardu korun. Například v Elektrárně Třebovice proběhla ekologizace parního kotle K12, a tím byla dokončena další etapa ekologizace elektrárny. Teplárna Karviná prošla další fází příprav zaměřených na přechod zdroje energie z uhlí na tuhá alternativní paliva a biomasu, byl vystavěn 3 km dlouhý vysokotlaký plynovod. V Teplárně Přerov proběhla výměna další části parovodů soustavy centrálního zásobování za horkovodní rozvody v délce přes 2 km. Kromě toho byly realizovány generální opravy a další akce s cílem zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek, bezpečnost a efektivitu výroby.

Investice přinesly další významné snížení emisí prachu, oxidů dusíku i síry. Například emise TZL (prachu) ze 6 zdrojů v Moravskoslezském kraji klesly během roku 2020 o dalších 24 % a dostaly se na třetinu množství prachu vypouštěného v roce 2015. Pokročili jsme také ve využívání biomasy. Veolia Energie ČR na svých zdrojích spotřebovala přes 96 tisíc tun biomasy

a snížila tak emise CO₂ o dalších 148 tisíc tun.

„Jsme si vědomi, že z přírody nemůžeme jen brát, ale že jí musíme stejně tak i vracet – vlastním zodpovědným chováním. Máme před sebou důležitou výzvu – do roku 2030 opustit uhlí ve výrobním procesu. Pomohou nám v tom inovační technologie, nemalé investice, know-how celé skupiny i naše vlastní vědomosti.“

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 vytríděných odpadů. Veolia Energie deklarovala konec využívání uhlí na všech svých zdrojích do roku 2030. 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 synergií 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. Na konci roku 2020 proběhl v rámci Veolia Energie mezi klienty průzkum spokojenosti. Celková spokojenost klientů dosáhla velmi vysoké úrovně a to hodnocením 7,7 bodů z 10.

Přestože masivně investujeme a potýkáme se s nárůstem cen emisních povolenek a dalších nákladů, růst ceny tepla pro naše zákazníky se podařilo udržet na přijatelné úrovni.

V minulém roce jsme spolupracovali na projektech inovativních řešení 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 i s ohledem na dopady pandemie covid-19. Skupina Veolia Energie věnovala na podporu

úsilí v boji proti koronavirové pandemii ve dvou vlnách přes 5 milionů korun. Na jaře darovala téměř 4 miliony korun nemocnicím, záchranným službám, partnerským městům a organizacím pečujícím o seniory nebo jiné znevýhodněné skupiny. Na konci roku pak podpořila zdravotnická a sociální zařízení ze svého klientského portfolia částkou 1,2 milionu korun.

Během roku pokračovalo zavádění protikorupčních opatření v rámci Compliance programu VEČR, která mají za cíl efektivně předcházet možným korupčním příležitostem a podvodům, zvýšit povědomí o etice podnikatelské činnosti u našich zaměstnanců a obchodních partnerů, a tím je ochránit před nežádoucím protiprávním a trestním jednáním. V průběhu roku 2020 byl například zahájen provoz Etické linky skupiny

VEČR na webových stránkách www.vecr.cz.

V druhé polovině roku 2020 Veolia Energie ČR započala projekt Transformace společnosti reagující na vývoj energetického sektoru, který je zaměřen na hledání úspor a změnu organizace pracovních činností. V závěru roku byla realizována první část úsporných opatření v oblasti provozu a údržby, kdy došlo k reorganizaci pracovních míst z důvodu změny technologie a modernizace zdrojů a optimalizaci pracovních postupů v oblasti distribuce a služeb. Celkový počet zaměstnanců se snížil o několik desítek a činil k 31. prosinci 2020 celkem 1 532 osob. Změny jsou pravidelně projednávány se zástupci odborových organizací. V roce 2020 probíhalo vyjednávání dodatku kolektivní smlouvy na rok

2021, který zajistil zaměstnancům navýšení mezd na rok 2021 a sociální program na další čtyři roky upravující výši odstupného a další nároky zaměstnanců při organizačních změnách v rámci projektu Transformace.

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



Philippe Guitard
předseda představenstva



Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva
a generální ředitel



HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2020 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 40 540 tis. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 92 %, a to zejména díky navýšení nákladů na restrukturalizaci, a celkově zvýšeným provozním nákladům a sníženým finančním výnosům.

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 9 288 862 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2019 představuje zvýšení o 1,7 %; celkové výnosy činily 9 329 402 tis. Kč (včetně odbytových a finančních výnosů) a ve srovnání s rokem 2019 se snížily o 3,5 %.

Provozní hospodářský výsledek je ve výši -101 209 tis. Kč a ve srovnání s předchozím rokem se snížil o 135 %, zejména z důvodu zvýšení ostatních provozních nákladů.

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2020 zisk ve výši 141 749 tis. Kč.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila -29 192 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 69 732 tis. Kč.

Financování společnosti bylo založeno na využití vlastních zdrojů vytvořených provozní a investiční činností ve výši 1 348 mil. Kč, zdrojů z cash poolingů skupiny a dlouhodobého úvěru. Tyto zdroje byly použity k pořízení

dlouhodobého majetku ve výši 856 mil. Kč. Na základě rozhodnutí valné hromady společnost v roce 2020 dividendy nevyplatila.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 4 mil. Kč a zahrnoval finanční hotovost v pokladně a na běžných účtech. Po zahrnutí pohledávek z cash poolingů je stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ve výši 5 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2020 hodnoty 16 723 mil. Kč, což je pokles o 0,77 % ve srovnání s rokem 2019.

Snížení celkových aktiv je zapříčiněno zejména snížením hodnoty oběžných aktiv.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2020 výše 14 391 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 86 %. Oproti minulému roku zaznamenal snížení o 9 mil. Kč, tj. 0,07 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2020 výše 2 331 mil. Kč a podílí

se na celkových aktivech společnosti 14 %. Hodnota oběžných aktiv se oproti předchozímu roku snížila o 120 mil. Kč, zejména z důvodu snížení pohledávek z obchodních vztahů.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2020 výše 7 504 mil. Kč, což představuje 44,87 % celkové hodnoty pasiv společnosti. Vlastní kapitál zaznamenal oproti stavu k 31. prosinci 2019 zvýšení o 35 mil. Kč, tj. o 0,47 %.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2020 činila 9 219 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala snížení o 165 mil. Kč, tj. o 1,76 %.

Výhled celkových výnosů na rok 2021 předpokládáme v podobné výši jako v roce 2020. V roce 2021 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

Výnosy v tis. Kč

	2020	2019
Veolia Energie ČR, a.s.	8 774 228	8 501 469
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	396 561	377 533
AmpluServis, a.s.	445 876	467 559
Veolia Energie Kolín, a.s.	336 699	336 240
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	161 409	176 120
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	771 887	860 374
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	4 820 584	4 948 687
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	7 632	7 501
Veolia Energie Praha, a.s.	1 091 882	1 078 889
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	66 233	50 361

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

	2020	2019
Veolia Energie ČR, a.s.	69 732	525 240
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	23 652	15 171
AmpluServis, a.s.	8 673	12 258
Veolia Energie Kolín, a.s.	-15 472	1 362
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	3 480	16 104
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	-198 919	171 394
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	44 674	22 296
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	-9 659	-10 397
Veolia Energie Praha, a.s.	161 082	153 360
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	-1 409	-2 462

Tržby za prodej tepla a související produkty v tis. Kč

	2020	2019
Veolia Energie ČR, a.s.	5 359 334	5 111 641
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	365 743	337 519
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	271 598	269 937
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	144 906	158 646
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	124 652	120 877
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	0	0
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	0	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 084 848	1 072 384
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

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

	2020	2019
Veolia Energie ČR, a.s.	3 306 170	3 268 529
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	0	0
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	63 263	64 372
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	16 011	16 997
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	467 608	493 672
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	4 092 373	4 139 157
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	7 632	7 501
Veolia Energie Praha, a.s.	4 739	5 491
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

Aktiva celkem v tis. Kč

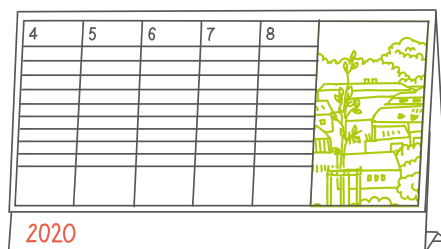
	2020	2019
Veolia Energie ČR, a.s.	16 722 909	16 837 520
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	552 522	528 160
AmpluServis, a.s.	329 219	210 338
Veolia Energie Kolín, a.s.	670 395	771 269
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	334 836	278 180
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	1 622 943	2 113 464
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	1 516 829	1 534 276
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	66 526	79 406
Veolia Energie Praha, a.s.	1 262 362	1 186 488
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	86 567	82 553

Konsolidovaný hospodářský výsledek po zdanění za účetní období roku 2020 dosáhl výše -299 296 tis. Kč, za rok 2019 to bylo 200 372 tis. Kč.

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



UDÁLOSTI ROKU 2020



LEDEN

- Veolia Energie uzavřela s Moravskoslezským krajem dobrovolnou dohodu, která přispěje ke zlepšení kvality ovzduší v regionu. Veolia se zavázala investovat do ekologických opatření, přispívat na ozdravné pobyty dětí, zajišťovat výsadbu nové zeleně, podporovat sport, kulturu a vzdělání, spolupracovat se školami a také přednostně využívat místní odpady.

ÚNOR

- Veolia Energie ČR dokončila další etapu ekologizace ostravské Elektrárny Třebovice, která patří mezi největší energetické zdroje na Moravě a ve Slezsku. Ekologizace parního kotle K13 začala v roce 2017 a stála přes půl miliardy korun. Emise díky této investici klesnou o stovky tun ročně.

BŘEZEN

- Veolia Energie zavedla preventivní opatření proti šíření koronaviru. Cílem bylo ochránit zaměstnance, ale také zajistit plynulost dodávek tepla pro nemocnice, úřady, školy, firmy a obyvatele. Mezi prvními spustila

preventivní opatření v souladu s vlastním epidemickým plánem.

- Byl jmenován nový manažerský tým a novým generálním ředitelem se stal Reda Rahma.

DUBEN

- Energetická divize se rozhodla podpořit klíčová zdravotnická zařízení ze svého klientského portfolia. Mezi 16 velkými nemocnic a záchraných služeb napříč celou republikou rozdělila celkem 3,3 miliony korun na pomoc v jejich úsilí v boji proti koronavirové pandemii. Další finanční prostředky vyčlenila na pomoc pro partnerská města, kraje a obce a organizacím pečujícím o seniory nebo jiné znevýhodněné skupiny.

KVĚTEN

- Veolia Energie ukončila na konci května topnou sezónu ve všech regionech v souladu s vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu pro vytápění. Topná sezóna byla delší než v předchozích letech a náročnější z důvodu bezpečnostních opatření proti šíření koronaviru.

ČERVEN

- Skupina Veolia rozšířila síť nabíjecích stanic pro elektromobily. Po dvou rychlonabíjecích stanicích v Praze postavila první takovou v Ostravě. Slouží široké veřejnosti a standardní automobil nabije do 60 minut. V plánu jsou i další.

ČERVENEC

- Proběhla náročná oprava páteřního potrubí v Karviné, kvůli které musela být odstávka v dodávkách teplé vody delší než obvykle. Výměna horkovodu se zvládla díky dobré koordinaci a velkému nasazení pracovníků a dodávky byly obnoveny o den dříve.
- Veolia Energie dokončila další etapu ekologizace teplárny v Olomouci. Jednalo se o soubor ekologických opatření na fluidním kotli. Nový tkaninový filtr snižuje vypouštěné emise o desítky procent a v předstihu splňuje budoucí přísné požadavky EU.



SRPEN

- Na zdrojích i sítích proběhla řada oprav a investičních akcí, které přispěly k další ekologizaci provozů a zvýšení spolehlivosti dodávek tepla a teplé vody. Většina oprav i rekonstrukcí proběhla bez velkých odstávek v dodávkách teplé vody.

ZÁŘÍ

- S příchodem chladnějšího počasí skupina Veolia Energie zahájila topnou sezónu. Ve srovnání s předchozím rokem to bylo o pár dní později.
- Veolia Energie získala desátý křišťálový komín. Teplárenské sdružení ČR ocenilo ekologizace kotlů v ostravské Elektrárně Třebovice a v Teplárně Olomouc. Odborná komise je vyhodnotila jako nejlepší projekty roku 2019 v kategorii snižování emisí znečišťujících látek do ovzduší.
- Firma se opět zaměřila na bezpečnost. Týden zdraví a bezpečnosti proběhl kvůli proti-koronavirovým opatřením v menším rozsahu, ale o to intenzivněji připomněl důležitost prevence a odpovědnosti. V Olomouci uspořádali cvičení hasičů.

ŘÍJEN

- Skupina Veolia koupila teplárenskou společnost Pražská teplárenská a posílila tak svoji pozici na trhu tradičních municipálních služeb v hlavním městě Praze a v ČR. Transakci schválil Úřad pro ochranu hospodářské soutěže.

LISTOPAD

- Veolia Energie se jako jedna z prvních firem v ČR dohodla s odbory na růstu platů. Podepsaný dodatek ke Kolektivní smlouvě zaručuje nárůst mezd v následujícím roce o 3,5 procent a sociální program na následující 4 roky.

PROSINEC

- Veolia Energie podpořila záměr Moravskoslezského kraje odejít od uhlí dříve než v roce 2038. Zástupci největších odběratelů uhlí v regionu potvrdili, že zahájili kroky potřebné k tomu, aby mohli přestat využívat uhlí co nejdříve.
- Veolia dokončila v Teplárně Přerov montáž nové kogenerační jednotky, která bude vyrábět elektřinu pro teplárnu a teplo pro město. Je to efektivní a ekologicky šetrný způsob výroby energie, kterým

teplárna udělala další krok v procesu modernizace a nahrazení uhlí čistšími palivy.

- Energetická divize se rozhodla opět podpořit zdravotnická a sociální zařízení ze svého klientského portfolia. Rozdělila dalších 1,2 milionu korun na pomoc v jejich úsilí v boji proti koronavirové pandemii.
- Společnost Veolia Energie ČR a.s., si nechala posoudit renomovanou certifikační a inspekční společností svůj systém protikorupčního managementu a uspěla. Získání nového certifikátu dle normy ISO 37001 potvrzuje, že skupina Veolia Energie v ČR zavedla a dodržuje správné kroky k prevenci a řešení korupčních rizik.
- Zatěžkávací zkouškou závěru roku 2020 byl pro energetickou divizi skupiny Veolia požár v kolínské elektrárně, ke kterému došlo 28. prosince v ranních hodinách. Nikdo nebyl při této události zraněn a díky připravenosti a zkušenostem silné nadnárodní společnosti se vše podařilo velmi rychle zvládnout. Domácnosti napojené na centrální zásobování teplem si užívaly závěr roku v teple a komfortu.



PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ

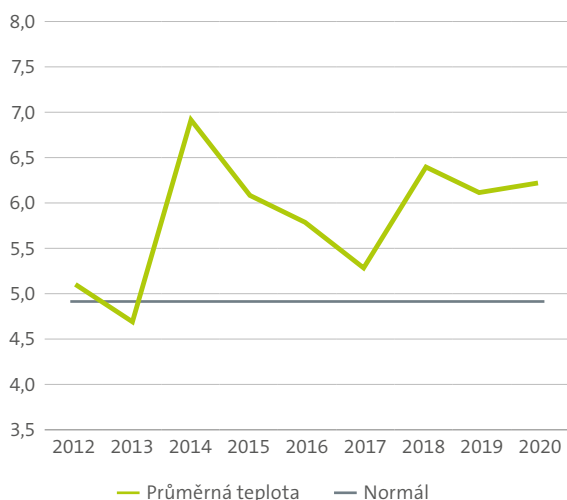
Český energetický sektor ovlivňují zejména dopady politik a cílů České republiky i Evropské unie v oblasti ekologizace a modernizace a dále pak vývoj cen paliv a energetických komodit na trzích. Výroba tepla je každoročně odvislá od klimatických podmínek. V roce 2020 byla navíc zasažena opatřeními proti šíření koronaviru, a jejich vliv pokračuje i v roce 2021.

KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Výroba tepla se odvíjí od klimatických podmínek v jednotlivých regionech. Rok 2020 byl v celé ČR podle statistik Českého

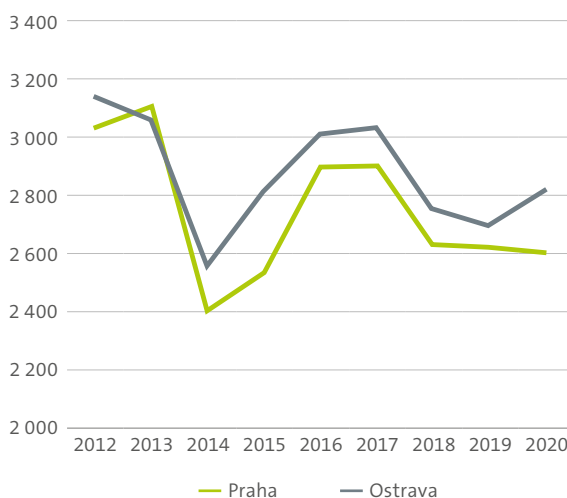
hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) opět jedním z nejteplejších od roku 1961. Kromě května byly všechny měsíce loňského roku teplotně nad normálem let 1981 až 2010. Tomu odpovídá i dlouhodobě nižší potřeba dodávek tepla. Průměrná teplota v topné sezóně (leden–květen a září–prosinec) v roce 2020 dosáhla hodnoty 6,3 °C, přičemž dlouhodobý normál (za roky 1981–2010) je 4,9 °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 roce 2020 investovali provozovatelé tepláren do ekologizace provozů snižující emise další 1,5 miliardy korun. Od roku 2013 si modernizační investice v teplárenství vyžádaly již přes 25 miliard korun. Výsledkem je zásadní snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší. V případě oxidů dusíku klesly emise v roce 2019 oproti roku 2013 o 43%, v případě prachu o 62% a u oxidu siřičitého dokonce o více než 64% (zdroj: Teplárenského sdružení ČR).

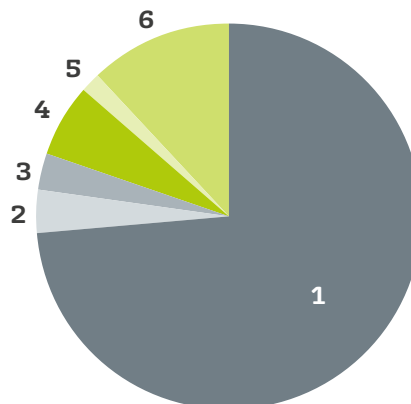
PRACH

Na celkových emisích prachu, které stále patří mezi hlavní problémy ovzduší v ČR, je podíl tepláren dnes již minimální. Podobný podíl jako celá energetika má i zemědělství s lesnictvím. Emisím prachu jasně dominují lokální topeniště, jejichž emise navíc rostou. Podle ČHMÚ v roce 2018 lokální topeniště vypustily do ovzduší 29,07 tun prachu, tedy skoro 55krát více než teplárny. Ty přitom zásobují teplem 1,3 milionu bytů. To je dvakrát více než domácnosti, které využívají lokální topeniště na pevná paliva. Emise prachu na jednu vytápěnou domácnost jsou u lokálních topenišť na pevná paliva až 100krát větší než v případě domácností připojených na uhelné teplárny.

Lokální topeniště jsou dominantním původcem jemných prachových částic PM_{2,5}. Podle posledních dostupných ročních statistik Českého hydrometeorologického ústavu vypustily domácnosti z lokálních topenišť téměř 74% emisí jemného prachu, to je dvacetkrát více než celý sektor veřejné energetiky a výroby tepla, který se na nich podílel 3,7%.

Byt v bytovém domě připojený 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.

Podíl sektorů NFR (Klasifikace pro reporting) na celkových emisích PM₁₀ za rok 2018



1 Domácnosti	4 Silniční doprava
73,9%	6,3%
2 Energetika	5 Těžba
3,7%	1,5%
3 Zemědělství	6 Ostatní
4,7%	11,8%

SKLENÍKOVÉ PLYNY

Mezi roky 1990 a 2018 došlo v ČR k poklesu emisí CO₂ o 30%. Podílel se na něm zejména pokles v odvětvích Energetiky – ve výrobě elektrické energie a tepla pro výrobní závody a služby, domácnosti a další (zdroj: ČHMÚ). Pokles emisí při spalování ve výrobních podnicích 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 posledních letech prudký nárůst cen povolenek. Současně rychle klesá množství povolenek, které teplárny dostávají bezplatně.

Emise spadající pod evropský systém obchodování s emisními povolenkami (ETS) se v roce 2020 snížily o 3,3 procenta na 1,757 miliardy tun. Systém ETS pokrývá asi 12 000 elektráren, továren a leteckých společností a reguluje přibližně 45% produkce skleníkových plynů v Evropské unii. Za loňským poklesem emisí v systému ETS stál především růst

výroby elektřiny z plynu a obnovitelných zdrojů na úkor uhlí. Emise ve výrobě elektřiny a tepla loni klesly o 6,4 procenta a emise v průmyslu se snížily o 1,5 procenta.

DÁLKOVÉ TEPLA V ČR

Teplárny jsou sofistikované a technologicky náročné podniky, které zaměstnávají stovky odborníků a tisíce zaměstnanců. Podléhají přísným standardům a kritériím určených evropskou a národní ekologickou legislativou. Teplárny neustále investují do technologií, řídicího softwaru a lidských zdrojů. Do výroby i sítí jsou investovány miliardové finanční částky, které jdou na: ekologizaci dodávek, pravidelný servis a postupnou modernizaci.

Za dálkovým teplem v České republice stojí více než 600 licencovaných subjektů, které spravují několik tisíc kilometrů tras parovodů, horkovodů a teplovodů. Teplo se vyrábí ve stovkách teplárenských kotlů a proudí do desetitisíců výměňkových stanic u odběratelů. Kromě toho celý teplárenský průmysl odvádí významné finanční prostředky do státního rozpočtu.

Přesto, že je centrální zásobování teplem 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.

VÝHODY DÁLKOVÉHO VYTÁPĚNÍ

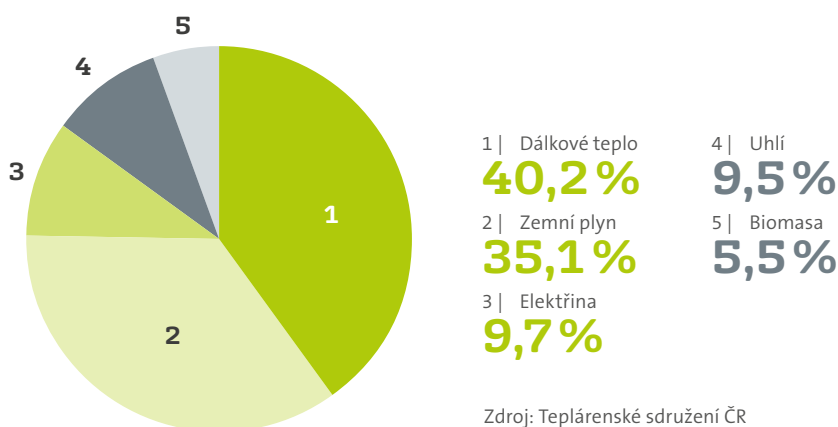
SPOLEHLIVOST • DOBRÁ CENA • KOMFORT • EKOLOGIE • BEZPEČNOST

Dálkové teplo má řadu výhod pro odběratele i stát. Emise vypouštěné z komínů tepláren a kotelen jsou pod nepřetržitou kontrolou. Celý výrobní proces kombinované výroby elektřiny a tepla i samostatné výroby tepla obsahuje řadu prvků, systémů a filtrů, které zaručují, že ve výsledku teplárenský komín téměř nekouří a vypouští jen páru.

Domácnosti a firmy, které jsou napojené na centrální vytápění, nemusí řešit otázky spojené s emisemi a přechodem na jiná paliva a obnovitelné zdroje. Nemusí je trápit ani obrovské investice, které budou potřeba na ekologizaci podle stále se zpřisňující evropské a české legislativy. Dodávky tepla jsou spolehlivé a bezpečné. Zdroje i sítě jsou pod neustálou kontrolou zkušených pracovníků a sofistikovaných systémů. Když dojde k nějaké poruše, má každý výrobce a distributor dálkového tepla non-stop servisní službu, která problém ihned řeší.

Teplárenská zařízení jsou v provozu nepřetržitě a dodávky teplé vody jsou tak zajištěny celoročně. Domovní a objektové předávací stanice nabízejí vysoký komfort dodávek tepla s možností přitopit si i v chladném létě, stejně jako to lze

Podíl hlavních způsobů vytápění bytů v ČR



Zdroj: Teplárenské sdružení ČR

s lokálním zdrojem. Pro případ dlouhodobých silných mrazů má každá teplárna k dispozici „špičkový“ zdroj tepla.

Vyúčtování od tepláren vždy obsahuje celkovou konečnou cenu tepla. Ta zahrnuje všechny oprávněné náklady: energii, mzdy, distribuci, servis a další. Zdánlivě nižší cena vytápění z vlastní kotelny většinou obsahuje pouze cenu za palivo či energii, ale nezahrnuje zpravidla pořizovací, servisní nebo revizní náklady.

Cena dálkového tepla je dlouhodobě stabilní. 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 podíly nákladů domácností na vodu, elektřinu, ohřev vody a popelnice rostly, zatímco podíl nákladů na vytápění klesl. Celkové náklady na teplo u běžné rodiny představují jen asi 2 až 3 % příjmů.

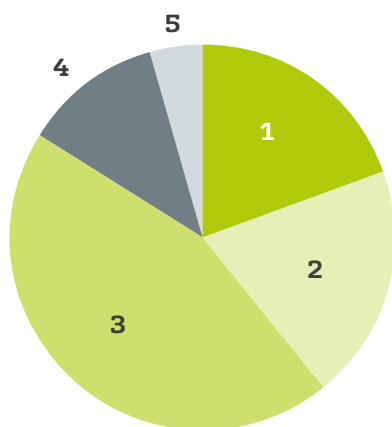
ZELENÁ POLITIKA EVROPY

Přestože je boj proti koronaviru v současné době v Evropě prioritou číslo jedna, neměl by odsunout dlouhodobější evropské cíle na druhou kolej. Jedním z nich je právě boj proti změnám klimatu. Shodují se na tom evropští politici i environmentalisté. Zřejmě tedy bude pokračovat 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.

BOJ PROTI ZMĚNĚ KLIMATU

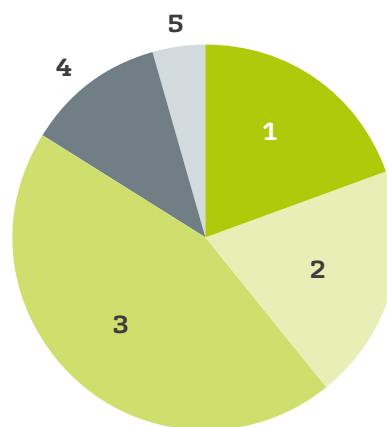
Boj proti změně klimatu je ústředním prvkem Zelené dohody pro Evropu, kterou Evropská komise představila v prosinci 2019. Je to ambiciózní balíček opatření, kterým chce dosáhnout dalšího snižování emisí skleníkových plynů i navýšení investic do špičkového výzkumu a inovací s cílem zachovat evropské přírodní prostředí. Evropská komise v září 2020 navrhla zvýšení emisního cíle do roku 2030 z dosavadních 40 procent na 55 procent ve srovnání

Podíl vybraných nákladů domácností v roce 1993



1 Voda	4 Ohřev vody
19,6%	11,3%
2 Elektřina	5 Popelnice
19,8%	4,2%
3 Vytápění	
45,1%	

Podíl vybraných nákladů domácností v roce 2018



1 Voda	4 Ohřev vody
27,4%	14,0%
2 Elektřina	5 Popelnice
32,2%	5,4%
3 Vytápění	
21,0%	

s rokem 1990. Europoslanci chtějí být ještě ambicióznější a v říjnu odhlasovali 60procentní cíl. Do roku 2050 se chce Evropa stát prvním klimaticky neutrálním světadílem.

Pomoci v tom má rozvoj cirkulární ekonomiky, elektrifikace výrobních postupů, vodíkové technologie, elektrifikace dopravy nebo renovace budov. Splnění cílů Zelené dohody pro Evropu bude vyžadovat rozsáhlé investice. Podpůrným zdrojem mají být finance z EU.

FINANCOVÁNÍ

Česko chce k plnění evropských klimatických cílů přispět s pomocí fondu obnovy. Státy EU se totiž shodly na tom, že obnova ekonomiky musí být v souladu s klimatickými ambicemi, mezi které patří i dosažení klimatické neutrality do roku 2050. Z dosavadních plánů vyplývá, že 19 miliard korun z fondu obnovy by mělo jít přímo do českých domácností, které se nyní významně podílí na spotřebě energie a vypouštění skleníkových plynů. Z toho 10 miliard korun má podpořit pokračování programu Nová zelená

úsporám, zbývajících 9 miliard korun má jít na kotlíkové dotace.

Česko bude mít k dispozici také finance z kohezních fondů – například z Operačního programu Životní prostředí. Dále bude moci čerpat z Fondu spravedlivé transformace, který je ale určen pouze pro uhelné regiony. Dalším slibným zdrojem peněz je Modernizační fond financovaný z evropského systému pro obchodování s emisními povolenkami (EU ETS). Modernizační fond by měl v následujících deseti letech přinést do Česka zhruba 150 miliard korun. Přibližně 60 miliard by přitom mělo jít právě na rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Modernizační fond by měl financovat také úspory energií v průmyslu. Podniky by si tímto způsobem mohly sáhnout až na 30 miliard korun.

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

Základem cirkulární ekonomiky je efektivně využívat zdroje, které máme, a neplýtvat. EU už několik let usiluje o předcházení vzniku odpadů a opětovné využívání výrobků.

V březnu 2020 Evropská komise představila Akční plán pro oběhové hospodářství, který byl schválen jako součást tzv. Evropské zelené dohody. EU v Akčním plánu vyhlásila další důležité cíle, jedním z nich je například cíl redukce vznikajícího množství směsných/zbytkových komunálních odpadů k roku 2030 na polovinu ve vztahu k roku 2020.

NOVÁ ODPADOVÁ LEGISLATIVA

Česká republika se v roce 2020 soustředila hlavně na nové odpadové zákony. Koncem roku 2020 prošly celým legislativním procesem a začaly platit hned od 1. ledna 2021. Hlavním úkolem nové legislativy měla být implementace nových evropských směrnic z roku 2018 a zavedení nutných změn, aby ČR mohla splnit závazné cíle Evropské unie, tedy snížení skládkování a zásadní navýšení recyklace komunálních odpadů. Evropská unie stanovila, že do roku 2035 se na skládky může ukládat maximálně 10 % komunálních odpadů. V našem novém zákoně je pak stanoveno, že na skládky se nesmí k roku 2030 ukládat žádné využitelné odpady. To vytváří potenciál k naplnění druhého klíčového cíle EU, a tím je povinnost recyklovat nejméně 65 % komunálních odpadů k roku 2035.

Češi patří v třídění odpadu k evropským premiantům, ale je důležité, jak stát s roztříděným 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.



ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ

Je však zřejmé, že ne všechny odpady lze recyklovat. Je zde tedy určitý prostor i pro moderní energetické využití odpadů. EU podporuje a upřednostňuje energetické využití upravených odpadů, před využitím neupravených směsných odpadů. To je patrné i z dotačních programů, u kterých EU opakovaně stanovila, že nepodporí žádné projekty ZEVO na směsný odpad. Naopak podporuje úpravy odpadů, včetně výroby a využití paliv z odpadů (TAP).



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.

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 stále z velké 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).

VÝRAZNÝ POKLES TĚŽBY UHLÍ

V ČR se v roce 2020 vytěžilo dosud nejméně uhlí od roku 1965, odkdy jsou údaje k dispozici. Vyplývá to z aktuální statistiky ministerstva průmyslu a obchodu. Meziročně výrazněji klesla produkce černého uhlí, která se proti roku 2019 snížila o 38 procent na 2,1 milionu tun. Objem vytěženého hnědého uhlí pak meziročně klesl o 21 procent na 29,5 milionu tun. Podle analytiků tak pokračuje trend, který z části zvýraznily dopady pandemie.



Dlouhodobým důvodem jsou vysoké provozní náklady, které jsou z velké části fixní a nelze je při poklesu těžby významně snížit. Spalování uhlí je navíc jedním z hlavních zdrojů skleníkových plynů způsobujících změnu klimatu a EU tlačí na dekarbonizaci.

ÚTLUM TĚŽBY OKD

Černé uhlí v Česku těží pouze společnost OKD v Moravskoslezském kraji. Firma patří od roku 2018 státu. Její strategie (těžební i cenová) tak do značné míry ovlivňuje hlavní odběratele, včetně skupiny Veolia. OKD kvůli neekonomičnosti ukončila na konci roku 2019 těžbu v dole Lazy a v únoru 2021 v dolech ČSA a Darkov. V provozu zůstávají jen doly ČSM-Sever a ČSM-Jih, kde má těžba skončit v roce 2022.

UHELNÁ KOMISE

Pro řešení budoucí těžby a využívání uhlí v ČR zřídila vláda v létě 2019 tzv. uhelnou komisi. Předsedy komise jsou ministr průmyslu a obchodu a ministr životního prostředí. 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. Uhelná komise v prosinci 2020 doporučila ukončit využívání uhlí v Česku pro výrobu elektřiny a tepla v roce 2038. Do nových zdrojů, dekarbonizace a ústupu od uhlí bude nutné investovat 355 miliard korun. Do roku 2050 se tak má dosáhnout snížení emisí CO₂ o 138 milionů tun. Materiál s doporučením byl však v únoru 2021 stažen z jednání vlády, jelikož ho budou připomínkovat ministerstva.

VÝVOJ NA TRZÍCH

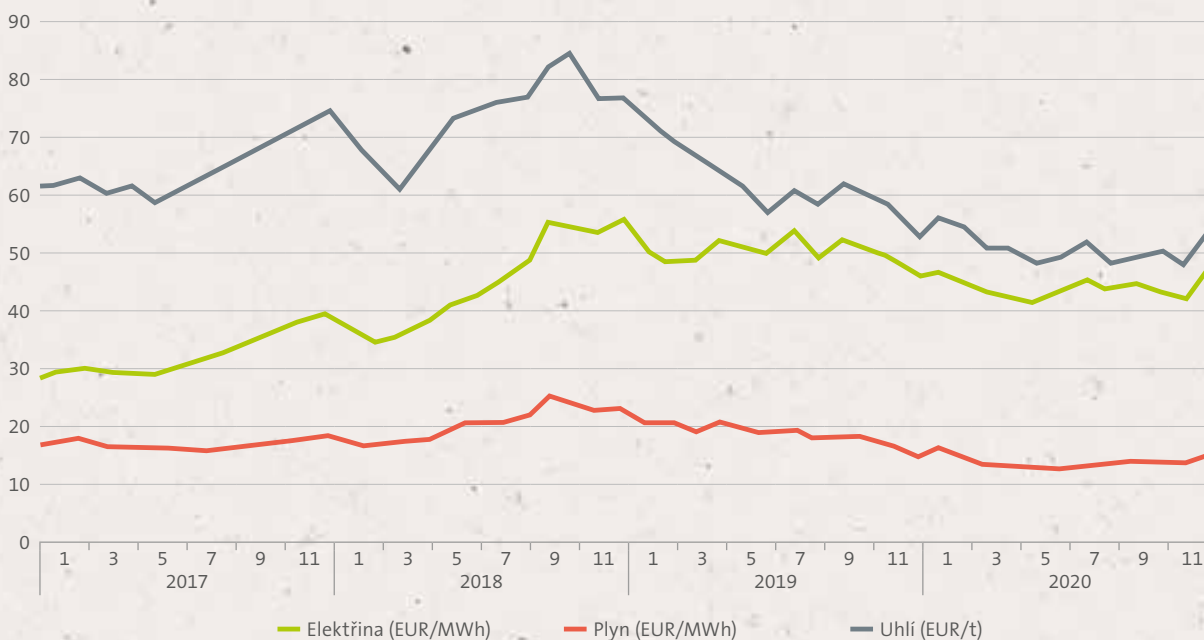
CENY UHLÍ, ZEMNÍHO PLYNU A ELEKTŘINY

Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR hlavním palivem, do roku 2018 rostly s různými výkyvy, od konce roku 2018 klesaly. Zatímco začátkem roku 2017 (forwardy

na rok 2018) se ceny černého uhlí na trhu pohybovaly kolem 60 EUR/t, v roce 2018 (forwardy na rok 2019) přesáhly 80 EUR/t a v roce 2020 (forwardy na rok 2021) se dostaly pod úroveň roku 2017 na hodnoty kolem 50 EUR/t. Ceny elektřiny a plynu

v roce 2020 oproti předchozímu roku klesly jen mírně. Ve víceletém srovnání byly ceny plynu v roce 2020 nižší než v roce 2017, ceny elektřiny se však drží podstatně výše.

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

V roce 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 2019 vyšplhala k 28 EUR. V roce 2020 cena značně kolísala mezi 20 a 30 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. 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 v prosinci 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 posledních letech má významný vliv na cenu tepla také cena emisních povolenek CO₂.

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.

Z dlouhodobého pohledu podle statistik Energetického regulačního

úřadu docházelo do roku 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. V letech 2018 a 2019 ceny opět mírně rostly, a to bez ohledu na použité palivo k výrobě tepelné energie.

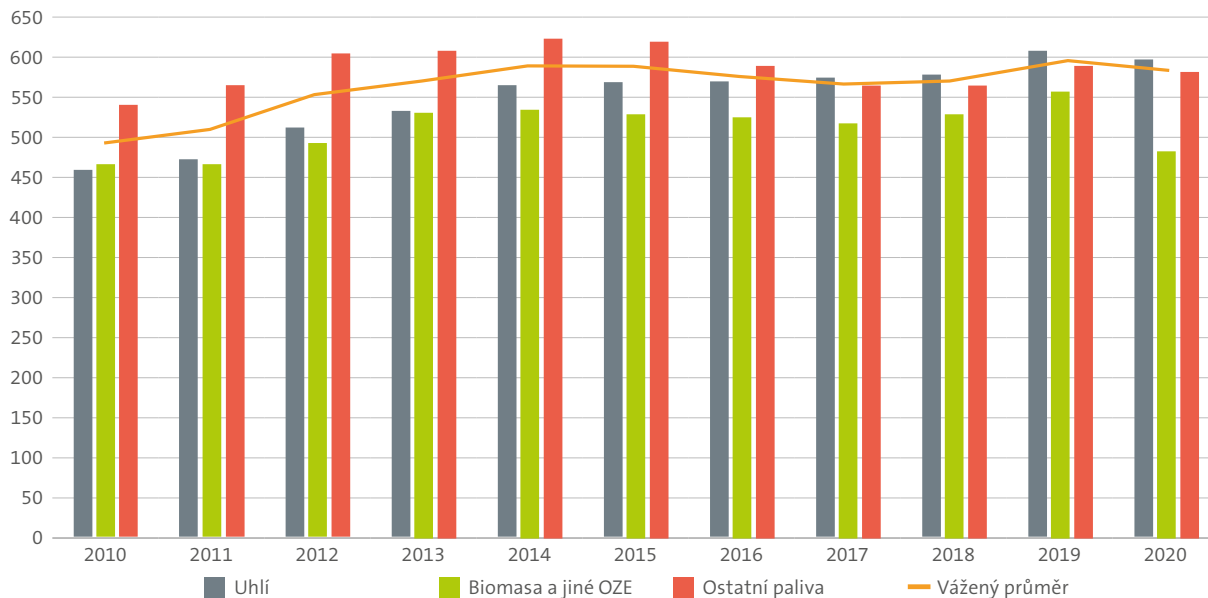
Celkově se v letech 2010 až 2020 zvýšila průměrná cena (vč. DPH) tepla pro domácnosti ze 492 Kč/GJ na 582 Kč/GJ, to je o 90 Kč/GJ, což odpovídá nárůstu 18,3%. Při průměrné spotřebě 25 GJ se tak zvýšily za deset let měsíční náklady domácnosti na vytápění o 188 korun.

S účinností od 1. 1. 2020 došlo k přeřazení dodávky tepla a chladu

z první snížené sazby DPH 15 % do druhé snížené sazby DPH 10%, přičemž u dodání teplé vody k tomuto kroku došlo až od 1. 5. 2020. Snížení sazby daně DPH způsobilo meziročně mírný pokles předběžných cen tepelné energie pro konečné odběratele o cca 2,9%. Předběžná cena tepelné energie při vyjádření bez DPH však mírně rostla u všech paliv s výjimkou ceny z biomasy a jiných obnovitelných zdrojů energie („OZE“), a to v celkovém průměru o 1,5%. U předběžné ceny tepelné energie z biomasy a jiných OZE došlo k významnému poklesu o 9% při vyjádření bez DPH.

Podle použitých paliv se průměrné ceny s DPH tepla v ČR dle posledních statistik ERÚ pohybují mezi 480 Kč/GJ z biomasy a jiných OZE po 595 Kč/GJ z uhlí, ceny bez DPH od 436 Kč/GJ z biomasy a jiných OZE po 541 Kč/GJ z uhlí.

Vývoj průměrných cen tepelné energie pro konečné spotřebitele 2010–2020 dle ERÚ (Kč/GJ vč. DPH)



Zdroj: Energetický regulační úřad – „Vyhodnocení cen tepelné energie a jejich vývoj k 1. lednu 2020“

REGIONS

KLÍČOVÉ ÚDAJE

REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO




Obrat: 5,041 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 994
Prodej tepla: 7 390 TJ
Prodej chladu: 11 515 MWh
Prodej elektřiny: 775 GWh
Instalovaný tepelný výkon: 1 729 MWt
Instalovaný elektrický výkon: 275 MWe
Výkon výroby chladu: 12,5 MW
Délka primárních sítí: 325 km
Délka sekundárních sítí: 289 km
Délka sítí chladu: 1,2 km

REGION ČECHY



Obrat: 2,25 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 284
Prodej tepla: 3 630 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: 1,4 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 271
Prodej tepla: 2 560 TJ
Prodej elektřiny: 245 GWh
Instalovaný tepelný výkon: 673 MWt
Instalovaný elektrický výkon: 102 MWe
Délka primárních sítí: 139 km
Délka sekundárních sítí: 18 km



Neustále zvyšujeme podíl obnovitelných a druhotných zdrojů energie, zejména biomasy, která představuje strategické palivo budoucnosti. Konkrétně biomasu spalujeme od roku 2003, první byla Teplárna Krnov. V současnosti provozujeme již 8 zdrojů na biomasu, například v Mariánských Lázních, Frýdku-Místku, Novém Jičíně, Krnově či Vlašimi.



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 (614 km) dodává tepelnou energii více než 176 tisícům domácností a dalším zákazníkům v Ostravě, Karviné, Havířově, Frýdku-Místku, Krnově a okolních městech a obcích.

VÝROBA TEPLA A ELEKTŘINY V ŠESTI ZDROJÍCH

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).

NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Mezi největší zákazníky patří OKK Koksovny, Heimstaden Czech, SBD Vítkovice, SBD Nová huť, PORFIX CZ, ČEZ Energetické služby, Pivovary Staropramen (Ostrava), 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 průmyslových zónách Ostrava-Hrabová a Nad Porubkou, Karviná – Nové Pole a Dukla v Havířově a také nemocnice ve městech Karviná, Havířov, Frýdek-Místek, Krnov a Bohumín.

PRODEJ TEPLA A ELEKTŘINY

Prodej tepla v roce 2020 v rámci našeho regionu i přes nepříznivý téměř celoroční vliv pandemie covid-19 meziročně mírně vzrostl, a to zejména v návaznosti na vývoji klimatických podmínek. Rovněž prodej elektřiny zaznamenal lehký nárůst způsobený zprovozněním turbíny TG15 o jmenovitém výkonu 72 MWe po její náročné opravě realizované v roce 2019. Naopak prodej chladu v porovnání s rokem 2019 mírně klesl.

NOVÁ PŘIPOJENÍ NA SÍŤ DÁLKOVÉHO TEPLA

V roce 2020 bylo realizováno v Regionu Severní Morava a Slezsko celkem 14 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 43 TJ. Úspěšně pokračuje dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nových hal v průmyslových zónách Hrabová a Nad Porubkou v Ostravě. Mezi významné nově připojené objekty patří haly v průmyslové zóně Hrabová pro nájemce Hyundai a Brembo, v Havířově pak napojení areálu Technických služeb. Podařilo se získat souhlas majitele Autosalonu BMW v areálu průmyslové zóny Nad Porubkou a instalovat tři

nabíjecí stojany pro elektromobily by Veolia.

INVESTICE A OPRAVY

Celkově bylo v roce 2020 v regionu vynaloženo více než 615 mil. Kč na investice a opravy výrobních a distribučních zařízení, včetně projektů ke zlepšení životního prostředí. Mezi největší investiční akce se řadí dokončení generální opravy spojené s ekologizací kotle K12 v Elektrárně Třebovice včetně GO elektroodlučovače tohoto kotle. Proběhla kompletní GO a plynofikace kotle K4 v Teplárně Přívoz, čímž byla zahájena první etapa ekologizace zdroje TPV a zároveň proces odklonu od uhelných paliv na tomto zdroji. 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 zahájena výstavba plynové kotelny o výkonu 5 x 36 MWt a navazující technologie. Pro tyto kotle stavíme od roku 2020 vysokotlakou plynovou přípojku.



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 s instalovaným výkonem 939 MW. Největšími zdroji jsou Elektrárna Kolín, Teplárna Veleslavin, Výtopna Juliska v Praze 6 a Teplárna Mariánské Lázně.

Celkové dodávky tepla v roce 2020 dosáhly 3 630 TJ. Teplejší počasí oproti předcházejícím rokům a vlivu covid-19 mělo negativní dopad na celkový objem dodaných GJ.

NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Mezi významné klienty patří např. Magistrát Hlavního města Prahy, městská část Praha 1, městská část Praha 16 – Radotín, Pražské vodovody a kanalizace, Energie AG 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).

Tak jako každý rok jsme ve spolupráci s investory a developery připojili nová odběrová místa a navázali nová partnerství v poskytování služeb. V nastaveném trendu rozvoje, inovací technologií, snižování emisí a rozšiřování služeb pro zákazníky jsme připraveni pokračovat.

NOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V PRAZE

Hlavním investičním tématem v Praze byla výstavba prvních pěti kogeneračních jednotek na vybraných blokových kotelnách. Obnovami technologií jsme navázali na loňskou ekologizaci zdrojů a dále tak snižovali energetickou náročnost výroby a distribuce. Zahájili jsme práce na přípravě ekologizace zdrojů nad 50 MW, kterou budeme realizovat v následujících dvou letech. Rekonstruovali jsme řadu předávacích stanic a vybrané části rozvodných zařízení. Investiční výstavbou snižovaná energetická náročnost výroby znamená pro naše klienty celkové snížení objemu emisí. Výnosy z kogenerační výroby nám umožňují dále investovat do nových technologií a služeb odběratelům. Dále jsme rozšířovali SCADA systém na centrálním dispečinku o nové přenosy informací

z předávacích stanic. Budeme tak schopni rychleji reagovat na požadavky zákazníků.

VEOLIA ENERGIE KOLÍN

Zatěžkávací zkouškou závěru roku 2020 byl pro elektrárnu Kolín požár, ke kterému došlo 28. prosince v ranních hodinách. Nikdo nebyl při této události zraněn a díky připravenosti a zkušenostem silné nadnárodní společnosti se vše podařilo velmi rychle zvládnout. Domácnosti napojené na centrální zásobování teplem si užívaly závěr roku v teple a komfortu.

VEOLIA ENERGIE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

Bioblok Veolia Energie Mariánské Lázně dosáhl v loňském roce 78 % úrovně použití paliva z obnovitelných zdrojů. S odstupem času pak rozhodnutí roku 2013 o výstavbě biobloku nabývá na významu a umožnil nám v roce 2020 vyhnout se nepříjemným důsledkům navýšení cen povolenek CO₂.



Martin Brůha
ředitel Regionu Čechy

REGION STŘEDNÍ MORAVA

Region Střední Morava zásobuje teplem zhruba 50 tisíc bytů v Olomouci, Přerově a Novém Jičíně. Vyrábí také elektřinu v parních turbínách a je jedním z poskytovatelů podpůrných služeb v České republice. Ve spolupráci s distribuční společností ČEZ Distribuce dokáže provést start ze tmy ve 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.

NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Největšími klienty regionu jsou OLTERM & TD Olomouc, Fakultní nemocnice Olomouc, ADM Olomouc, Olma, Nestlé Česko, Farmak, Univerzita Palackého Olomouc, Teplo Přerov, Precheza, UCED Přerov, Meopta, Město Nový Jičín, Tonak nebo Středomoravská nemocniční, se svou Nemocnicí Přerov.

Hlavním úkolem regionu v roce 2020 bylo pokračovat v modernizacích a ekologizacích svých výrobních závodů a distribučních sítí tepla.

KONEC SPALOVÁNÍ UHLÍ

Především ekologizace Teplárny Přerov znamená zásadní změnu. Po 60 letech dochází k ukončení spalování uhlí a teplárna přejde na spalování biomasy, tuhých alternativních paliv

(TAP) a zemního plynu. V roce 2020 byla zahájena výstavba dvou plynových kotlů, jednoho parního a jednoho horkovodního a úspěšně ukončen legislativní proces povolující výstavbu nové technologie pro spalování tuhých alternativních paliv a biomasy. Dále jsme v Přerově postoupili také v rozsáhlém projektu rekonstrukce parovodů na horkovody. Přínosem je zvýšení účinnosti, úspory primární energie a snížení emisí. Tato akce probíhala již třetím rokem a opět tak, aby měla minimální dopad na odběratele.

ODSTAVENÍ ČERNOUHELNÉHO KOTLE K3 V OLMOUCI

V Teplárně Olomouc byl v roce 2020 ukončen provoz černouhelého kotle K3 a jeho výkon přebírá špičková výtopna, která prochází postupnou ekologizací. Kotel K13 byl zplynofikován, následovat budou rekonstrukce dalších kotlů. Hlavním zdrojem tepla a elektřiny pro Olomouc zůstává moderní fluidní kotel, který již ekologizací prošel a splňuje přísné ekologické požadavky.

OBCHODNÍ ROZVOJ

K obchodnímu rozvoji regionu přispělo napojení dalších nových odběratelů na síť centrálního zásobování tepelnou energií a rozšíření odběrů u stávajících zákazníků. V roce 2020 bylo realizováno jen v Olomouci celkem 13 nových připojení. Očekávané roční navýšení

objemu dodávek tepla včetně rozšíření odběrů u dvou stávajících zákazníků činilo 25,5 TJ. Úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nově budovaných bytových lokalit jako např. VILA PARK, Šibeník, lokalita Šantova, Nová sladovna, Zlaté terasy a Obytný soubor Janského. V těchto lokalitách bylo v roce 2020 připojeno 563 bytů. Na síť SZTE byly vedle bytových odběrů napojeny i průmyslové odběry spol. LASER-TECH, MLS či zahájeno provozování objektových předávacích stanic v majetku Univerzity Palackého v Olomouci.

Dodávky tepla bude nově region zajišťovat také pro další etapu developerského projektu ve městě Šternberk, provozní areál vodárenské společnosti ve městě Zlín a bytové sídliště v obci Lutín. Nově provozované tepelné zdroje, převážně plynové kotelny, zajistí v těchto lokalitách dodávky tepla v objemu 11 TJ/rok pro 422 bytů.



Ing. Kamil Vrbka
ředitel Regionu Střední Morava

VÝROBA A SLUŽBY

Hlavním předmětem podnikání skupiny Veolia Energie ČR byla v roce 2020 výroba tepelné energie a chladu, jejich rozvod a prodej. Významnou část podnikání tvoří dále výroba a prodej elektrické energie včetně poskytování podpůrných služeb (PpS) kategorie – Služby výkonové rovnováhy (SVR)

VÝROBA TEPLA

V roce 2020 zajišťovalo výrobu tepla 1 513 kotlů, z nichž je 42 parních a 1 471 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 515 MW. V těchto zařízeních bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 20 115 TJ tepelné energie, což je o 318 TJ méně než v roce 2019.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se z 80,1% podílí uhlí (černé uhlí

68%, hnědé uhlí 12,1%). Podíl uhlí klesl oproti roku 2019 o 1,6%. Plynná paliva se na spotřebě podílela z 14,5% (koksárenský plyn 6,8%, zemní plyn 7,2% a degazační – důlní – plyn 0,5%). Podíl plyných paliv vzrostl o 0,1%. Celkem 4,8% spotřebovaného paliva představují různé druhy biomasy a 0,6% spotřeby paliva připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2020 činila 792,849 km a jejich délka vzrostla o 4 km.

Vzhledem k chladnější zimě stoupl prodej tepla v roce 2020 oproti roku 2019 o 89 TJ na 11 035 TJ, což je 0,8%. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2020 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 4,6% vyšší než v roce 2019. Nákup tepla od cizích dodavatelů se meziročně zvýšil o 39 TJ a činil 663 TJ.

Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 259 215 domácností.

Tržby za teplo a související produkty se zvýšily oproti roku 2019 o 248 mil. Kč, a v roce 2020 činily 5 359 mil. Kč.

VÝROBA CHLADU

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je





28,04 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 17 727 MWh, což bylo o 3 124 MWh méně než v předchozím roce.

Délka sítí chladu v roce 2020 byla 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2020 činily 40 mil. Kč, tedy o 6 mil. Kč méně než v roce 2019.

VÝROBA ELEKTŘINY

Elektrická energie byla vyráběna ve 13 parních turbínách, 10 kogeneračních jednotkách a 4 točivých redukcích s celkovým elektrickým výkonem 347,44 MW.

Odběrateli elektrické energie byli především obchodníci s elektřinou. Za rok 2020 bylo prodáno celkem 2 254 GWh elektrické energie, což je o 147 GWh méně než v roce 2019.

Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2020 celkem 3 306 mil. Kč, což představuje

oproti roku 2019 nárůst o 38 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 2020 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 2020 bylo z biomasy vyrobeno 37,9 GWh elektřiny a zákazníkům bylo dodáno 426 385 GJ tepla. Pro tuto dodávku Veolia Energie ČR spotřebovala na svých zdrojích 96 508 tun biomasy.



INVESTICE

Investiční činnost společnosti Veolia Energie ČR je zaměřena na investování do obnovy a modernizace technologických zařízení. Cílem je zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek a bezpečnosti a zlepšení efektivity výroby.

Investice byly tvořeny projekty zaměřenými na snižování produkce emisí a stejně jako v předchozích letech proběhly projekty, které se zabírají obnovou 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 2020 na investiční akce 856 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v hodnotě 859,3 mil. Kč. Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky z Operačního programu podnikání a inovace ve výši 107,5 mil. Kč.

• Investice zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů.	316,5 mil. Kč
• Investice zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky.	40,9 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty.	322 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti.	50 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační investice.	105,7 mil. Kč
• Ostatní investice.	24,2 mil. Kč

Součet 859,3 mil. Kč

SKUPINA VEOLIA ENERGIE ČR

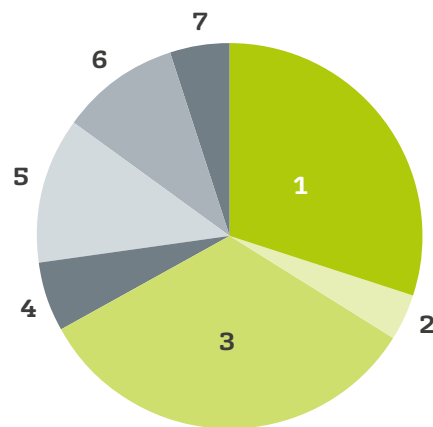
Skupina Veolia Energie ČR vynaložila v roce 2020 na investice 1 059,93 mil. Kč. Byly zrealizovány investiční akce v rámci skupiny Veolia Energie ČR v hodnotě 1 100,9 mil. Kč.

Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky

z Operačního programu podnikání a inovace, a to ve výši 113,8 mil. Kč.

• Investice zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů.	328,7 mil. Kč
• Investice zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky.	42,8 mil. Kč
• Projekty pro obnovu zařízení a komponenty.	367,9 mil. Kč
• Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti.	68,3 mil. Kč
• Obchodní a teplofikační investice.	129,5 mil. Kč
• Kogenerace.	113,5 mil. Kč
• Ostatní investice.	50,2 mil. Kč
Součet	1 100,9 mil. Kč

Struktura investic skupiny Veolia Energie ČR v roce 2020 dle typu akce (mil. Kč)



1 Stavby zaměřené na ekologizaci a transformaci zdrojů.	30%
2 Stavby zaměřené na bezpečnost a legislativní požadavky.	4%
3 Projekty pro obnovu zařízení a komponenty.	33%
4 Akce rozvojové pro zvýšení výroby nebo účinnosti.	6%
5 Obchodní a teplofikační stavby (nová připojení).	12%
6 Kogenerace.	10%
7 Ostatní investice.	5%

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ INVESTICE ROKU 2020

PROJEKTY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VÝMĚNY KOMPONENT

ZVÝŠENÍ SPOLEHLIVOSTI A BEZPEČNOSTI DODÁVEK

V roce 2020 pokračovaly projekty realizované za účelem zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek tepla a elektřiny. Prioritou společnosti je neustálé snižování veškerých rizik a příkladem mohou být aktivity zaměřené na zvýšení požární bezpečnosti na našich zdrojích.

MODERNIZACE A OBNOVY STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ

V roce 2020 pokračovaly také projekty modernizace a obnovy stávajících technologií a komponent jak na zdrojích, tak na sítích dálkového vytápění.

OSTRAVA

Například v Elektrárně Třebovice byly dokončeny generální opravy elektrostatického odlučovače na kotli K12 a špičkového ohříváku ŠO1, dokončena byla rovněž rozšířená generální oprava výměňkové stanice VS ET1. Dvě nově vybudované redukční stanice RCHS budou pokrývat potřeby zvýšených odběrů páry. Pro bezpečné a spolehlivé vyvedení elektrického



výkonu do distribuční sítě proběhla rekonstrukce rozvodny R 110 kV.

Rekonstrukce redukční výměňkové stanice (RVS) v ostravské části Fifejdy splnila primární cíl zabezpečit bezporuchové dodávky tepla ve značné části Ostravy.

KARVINÁ

V Karviné byla realizována obnova téměř 30 m vysoké chladicí věže.

FRÝDEK-MÍSTEK

Pro zamezení výskytu poruch a ztrát byl vyměněn ohřívák teplé vody (OTV) na zdroji Frýdek-Místek.

OLOMOUC

V Olomouci úspěšně proběhla obnova ventilové komory turbogenerátoru TG3

a současné bezpečnostní standardy byly naplněny výměnou stávajících transformátorů T17 a T18 za nové.

VÝMĚNY POTRUBÍ

V Ostravě, ale i Krnově probíhaly výměny potrubí různých dimenzí v celkové délce cca 1200 m s cílem minimalizovat délku nezbytných odstavků dodávek teplé vody pro obyvatelstvo. Byla zahájena velká rekonstrukce redukční a výměňkové stanice RVS – nová sekce II v Ostravě-Fifejdách.

Na soustavách CZT ve městech Frýdek-Místek, Havířov a Karviná pokračovaly výměny potrubí různých dimenzí. V Karviné byla dokončena výměna potrubí primáru DN 600 v délce 430 m.

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

OBCHODNÍ A TEPLOFICAČNÍ STAVBY

POSKYTOVÁNÍ ENERGETICKÝCH SLUŽEB

Poskytování energetických služeb se i v minulém roce stalo jedním z našich nejúspěšnějších segmentů. Potvrzuje to 28 nově získaných příležitostí s obchodním dopadem v roce 2020, díky kterým budeme našim novým obchodním partnerům dodávat teplo v objemu 67 TJ. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Finep, Central Group, Daramis development, a to převážně v bytových projektech v lokalitách Štěrboholy, Nová Michle, Zličín, Zelené město. Neméně důležitá je také naše pokračující spolupráce s velkými městskými částmi, jako je například Praha 13, kde Veolia uspěla

v nově vypsáném výběrovém řízení na dodávku tepelné energie a služeb s tím spojených.

DODÁVKY ZE SÍTÍ DÁLKOVÉHO TEPLA

Rozvíjeli jsme také naši tradiční oblast dodávek ze sítí dálkového tepla. Realizovali jsme 36 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 77 TJ.

V Ostravě, mimo jiné, pokračovalo napojování na síť dálkového tepla, a to v případě nově vybudovaných objektů v průmyslových zónách Hrabová a Nad Porubkou. Dále bylo nově napojeno několik bytových domů v rámci projektů Byty Masná, Byty 30. dubna, Rezidence Bazalka atd.

V Olomouci byly na síť dálkového tepla připojovány především nové bytové objekty, jako například oblast Okružní, Rezidence Šantovka, Nová Sladovna II. etapa atd. Jako reference průmyslových zákazníků je zajímavá naše nová dodávka zákazníkovi Laser-Tech.

Úspěchy v napojování objektů na dálkové teplo v Praze, dokládají především bytové projekty Barrandez-vous, Chalabalova, případně projekt Nad Alejí.

STRATEGICKÉ PROJEKTY

EKOLOGIZACE A MODERNIZACE TECHNOLOGIÍ

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.

ELEKTRÁRNA TŘEBOVICE

V Elektrárně Třebovice proběhla ekologizace parního kotle K12, a tím byla dokončena další etapa ekologizace elektrárny. Kotel K12 nyní splňuje nejpřísnější ekologické limity stanovené českou a evropskou legislativou a krajskými předpisy. Díky úpravám kotle a instalaci DeNOx výrazně klesne množství vypouštěných emisí do ovzduší.

TEPLÁRNA PŘÍVOZ

V ostravské Teplárně Přívoz byla v roce 2020 provedena rekonstrukce kotle K4 za účelem přechodu od spalování uhlí ke spalování plynů, a to konkrétně koksárenského a zemního. Tato akce byla prvním krokem k odchodu od spalování uhlí na tomto zdroji.

TEPLÁRNA OLOMOUC

V Teplárně Olomouc proběhla kolaudace tkaninového filtru kotle K5, dále stáčecího a skladovacího hospodářství SNCR včetně DeNOx K5





po předchozích ročních zkušebních provezech. Ve Špičkové výtopně Olomouc byla realizována rekonstrukce parního kotle K13 o výkonu 50,6 MWt, který původně sloužil ke spalování jak TTO, tak i zemního plynu. Nově již kotel slouží pouze ke spalování zemního plynu s plněním limitů BAT.

TEPLÁRNA PŘEROV

V Teplárně Přerov byla další část parovodů soustavy centrálního zásobování teplem nahrazena horkovodními rozvody o přibližné délce 2 144 m. V roce 2021 proběhne rekonstrukce dalších cca 1 877 m a dojde k ukončení hlavní etapy rekonstrukce rozvodů a stanic. Bude pokračovat také příprava strategického projektu ekologizace zdroje Teplárny

Přerov zaměřené na změnu paliva z uhlí na biomasu a tuhá alternativní paliva. Přínosem projektu bude snížení závislosti na uhlí a zlepšení životního prostředí.

TEPLÁRNA KARVINÁ

Teplárna Karviná prošla další fází příprav zaměřených na přechod zdroje energie z uhlí na tuhá alternativní paliva a biomasu. V rámci těchto příprav byl vystavěn 3 km dlouhý vysokotlaký plynovod od Teplárny TČA k Teplárně TKV, který bude zajišťovat dostatečnou dodávku zemního plynu pro záložní plynové zdroje v Teplárně TKV do doby, než bude vystavěn základní zdroj v podobě nového multipalivového kotle K7. Rovněž byla dokončena projektová dokumentace

týkající se úpravy strojovny TKV a horkovodů tak, aby mohla být v budoucnu zajištěna trvalá dodávka tepla všem našim odběratelům.

VEOLIA ENERGIE PRAHA

Veolia Energie Praha započala v roce 2020 s instalací kogeneračních jednotek jako doplňkových zdrojů s výrobou elektřiny v rámci svých blokových kotelen na levém břehu Vltavy v Praze. V první etapě bylo započato s instalací pěti kogeneračních jednotek v blokových kotelnách Barrandov 4, Lužiny 3 a 5, Řepy 4 a Dědina, které budou postupně zprovozněny v první polovině roku 2021, a následně bude započata druhá etapa výstavby.

INOVACE

Používání Internet of Things (IoT) zařízení je již v naší společnosti běžnou záležitostí a je využíváno stejně jako jakákoliv jiná moderní technologie. IoT zařízení používáme nejen k získávání odečtů z měřičů tepla, ale také například pro ultrazvukové průtokoměry, snímání teplot v šachticích, snímání vibrací motorů, apod.

V rámci digitalizace jsme se v uplynulém roce zaměřili na lepší využívání velkého množství získaných technologických dat a na jejich strojové analýzy, které nám přináší nové možnosti ve zlepšování efektivity

provozu teplárenské technologie. Díky těmto analýzám se nám daří vyhledávat a předcházet anomálním situacím při provozu a předcházet tak výpadkům v dodávkách tepla.

SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI

Mezi naší společností a technickými univerzitami pokračovala již tradiční velmi dobrá a přínosná spolupráce. Opět se pracovalo na mnoha technicky zajímavých projektech, prováděla se měření, analýzy a řada dalších činností, které si vyžadovaly dohodnuté vědecké a technické projekty.

NÁRODNÍ CENTRUM PRO ENERGETIKU

Hlavním projektem, na kterém se naše společnosti podílí, je Národní centrum pro energetiku (NCE).

Projekt startoval začátkem roku 2019 a bude pokračovat do konce roku 2021 s tím, že je požádáno o prodloužení ještě do roku 2022. Projekt je financován z rozpočtu Technologické agentury ČR. Hlavním příjemcem dotace pro NCE je VŠB-TU Ostrava, která rovněž celé centrum vede.





Z celkového počtu 12 dílčích projektů NCE je Veolia zapojena do 4 dílčích projektů, na kterých spolupracuje hlavně s VŠB-TUO, VUT Brno a ČVUT.

ENERGETICKÉ VYUŽITÍ A LIKVIDACE KALŮ Z ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD

V roce 2020 se pokračovalo na dílčím projektu „Energetické využití a likvidace kalů z čistíren odpadních vod“. Po úspěšném praktickém vyzkoušení spoluspalování odvodněných čistírenských kalů ve fluidním kotli K5 v Teplárně Olomouc se práce zaměřily na problematiku spoluspalování sušených čistírenských kalů, jejichž doprava, manipulace, skladování a dávkování do spalovací komory kotle má řadu technických výhod. Rovněž předpokládáme rychlejší schvalovací procesy stabilizovaných sušených kalů. V této problematice byla provedena řada analýz složení sušených kalů, stanovení výbušných charakteristik a pracuje se na návrhu umístění technologie příjmu, skladování a dávkování do kotle.

EVO A DALŠÍ PROVOZNÍ A EMISNÍ CHARAKTERISTIKY

V dílčím projektu „EVO a další provozní a emisní charakteristiky“ se naše společnost podílela

na výzkumu stanovení obsahu nanočástic ve vyčištěných spalinách za tkaninovými filtry kotlů na několika našich zdrojích.

EKOLOGIZACE A OPTIMALIZACE PROVOZU TEPELNĚ-ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V dílčím projektu „Ekologizace a optimalizace provozu tepelně-energetických zařízení“ byla dokončena studie posuzující odsířovací technologie s polosuchou metodou zachycení emisí SO_2 . Dále se pracovalo na testech vybraných druhů katalyzátorů SCR technologie zachycení emisí NO_x . Byla prováděna experimentální měření ve zkušebně ČVUT, a dále bylo provedeno měření v jedné naší výrobně s instalovanými kogeneračními jednotkami.

KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP K ENERGETICKÉMU VYUŽITÍ ODPADŮ A ČIŠTĚNÍ SPALIN

Posledním dílčím projektem, na kterém se Veolia v rámci NCE podílí, je „Komplexní přístup k energetickému využití odpadů a čištění spalin“. Zde probíhala velmi dobrá spolupráce s VUT Brno. Výzkum byl zaměřen na řadu technických aspektů jako zanášení teplosměnných ploch, logistika

dodávek paliva, spoluspalování směsí vybraných paliv apod.

V letošním roce se bude pokračovat ve všech čtyřech dílčích projektech. Práce se zaměří například na otázky míchání směsí popelovin, za účelem nalezení optimálních a komerčně využitelných směsí, eliminace vlivu čpavkových solí v popílcích apod.

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 projekt Velká brána Horoměřice. Jedná se polyfunkční objekt s byty. Odkoupená plynová kotelna bude doplněna o chytré řešení firmy Veolia Smart Systems.

Jako příklad spolupráce v oblasti nabíjecích stanic může být zmíněna rychlonabíjecí stanice instalována v oblasti Slezské Ostravy za spolupráce Veolia Energie ČR a Veolia Průmyslové Služby. Bude sloužit široké veřejnosti a standardní automobil nabije do 60 minut.

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.

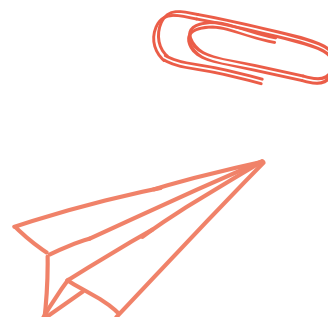
Základem činnosti společnosti a skupiny Veolia je spolehlivá a bezpečná dodávka tepla, elektřiny, chladu a energetických a odpadových služeb. K zajištění poskytovaných služeb přichází naše skupina s novými technickými řešeními (BESS, DSM, smart řešení atd.), obchodními modely (EC, EPC) a zejména poskytováním 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 o 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 spojena s hledáním nejvhodnějších technických řešení v souladu s evropskými a světovými trendy. V tomto směru připravujeme projekty zaměřené na odchod od využívání uhlí, tzv. coal exit, a zvýšení podílu alternativních paliv ve 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 Přerově a následně v Karvině, kde počítáme s využitím tuhých alternativních paliv (TAP) vyrobených z již dále nerecyklovatelných částí především komunálních odpadů, vyráběných zejména z místních zdrojů. Je to příkladná realizace principu cirkulární ekonomiky v regionech, zajišťující bezpečné dodávky tepla a elektřiny v lokalitách, kde působíme.



PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTÍ

Bez vlivu klimatu předpokládáme prodeje tepla zákazníkům v roce 2021 v objemu podobném jako v roce 2020 z důvodu pokračování dopadu covidové krize.

V palivovém mixu skupiny se bude v dalších letech postupně snižovat podíl uhlí a navyšovat podíl biomasy a zemního plynu. Ceny tepla ve skupině Veolia Energie ČR ovlivní opět především ceny černého uhlí a emisních povolenek.

Výhled celkových výnosů na rok 2021 předpokládáme ve výši 8 612,7 mil. Kč. Plánovaný hospodářský výsledek před zdaněním pro rok 2021 je o 77 % vyšší oproti roku 2020 zejména z důvodu cenových vlivů dodávaných komodit. V roce 2021 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. Novým směrem je významné snižování emisí CO₂, které se postupně stává absolutní prioritou.

V roce 2021 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.
- 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 zvažovaným 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, a také úplný odchod od využívání uhlí jako paliva v souladu s plány skupiny.

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. Green Deal, New Generation EU a z nich vyplývající příležitosti v rámci dekarbonizace evropské ekonomiky.

Nově nastavená pravidla pro rok 2021 až 2030 a jejich zamýšlené úpravy 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 s ohledem na fakt, 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.

ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Veolia Energie ČR poskytuje svým zákazníkům vysoký standard služeb, mezi něž patří nepřetržitý provoz Zákaznického centra, které mohou klienti kontaktovat telefonicky, e-mailem 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 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 zveřejňovány na webových stránkách společnosti.

PRŮZKUM SPOKOJENOSTI KLIENTŮ

Na konci roku 2020 proběhl v rámci Veolia Energie průzkum spokojenosti klientů, kterým jednotlivé společnosti dodávají teplo a teplou vodu. Průzkumu se účastnilo 427 respondentů napříč všemi regiony Veolia Energie ČR, a.s., a také dceřiné společnosti Veolia Energie Mariánské lázně, Veolia Energie Kolín a Veolia Energie Praha. V případě Regionu Střední Morava pouze klienti Nového Jičína a to z toho důvodu, že ostatní klienti tohoto regionu absolvovali průzkum v roce 2019. Celková spokojenost klientů dosáhla v roce 2020 velmi vysoké úrovně a to hodnocením 7,7 bodů z 10. Téměř 80 %





klientů ohodnotilo svou spokojenost napříč všemi regiony známkou vyšší než 7/10, což představuje vysokou spokojenost s poskytovanými službami.

Nejvyššího stupně spokojenosti dosáhla dceřiná společnost Veolia Energie Mariánské Lázně. V těsném pořadí se umístila Veolia Energie Kolín, následována Regionem Severní Morava a Slezsko a Regionem Střední Morava.

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.

INTERNETOVÉ STRÁNKY

Webové stránky bylo nutné aktualizovat prakticky denně. Během pandemie byla vytvořena řada nových rubrik, například o protiepidemických opatřeních, která společnost přijala. Dále pak vznikly rubriky k podpoře těch, kteří významnou měrou přispěli ke zvládnutí pandemie.

Na home page vecr.cz byla založena nová dlaždice Etická linka, která byla vytvořena v souvislosti s uplatňováním protikorupčního managementu. Etická linka je jeden z možných způsobů, jak podat oznámení neetického nebo protiprávního jednání. Etická linka byla zřízena pro zaměstnance a statutární orgány společnosti Veolia Energie ČR, a.s., obchodní partnery společnosti Veolia Energie ČR, a.s., a třetí strany,

kteří jsou si vědomi protiprávního, neetického jednání.

Pro účely zadávání zakázek v oblasti oprav a odstraňování havárií byla založena tzv. kvalifikace dodavatelů.

DOMÁCÍ ASISTENCE A REFUNDACE ÚNIKU TEPLÉ VODY

Od roku 2020 skupina Veolia Energie v ČR svým smluvním zákazníkům umožňují pomoc s řešením nouzových situací či havarijních stavů jejich vnitřní otopné soustavy. Asistenční služba pro řešení nouzových situací na vnitřních rozvodech teplé vody a odběrných tepelných zařízeních je pro klienty k dispozici 24 hodin 7 dní v týdnu na telefonním čísle 800 44 22 33. Volání na tuto linku je z ČR zdarma. Vyškolení operátoři poradí, jak zajistit základní funkce zařízení a na místo vyšlou řemeslníka. Příjezd řemeslníka a dvě hodiny jeho odborné práce poskytujeme klientům Veolia Energie zcela zdarma. Po odstranění problému navíc dojde k refundaci nákladů spojených s únikem vody z otopné soustavy.

SYSTÉM ŘÍZENÍ

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. V rámci implementace požadavků normy ČSN ISO 37001 byla vedením skupiny vytvořena nová Politika systému protikorupčního managementu, která byla schválena předsedou představenstva Veolia Energie ČR panem Philippem Guitardem dne 28. 5. 2020. Obě tyto politiky jsou zveřejněny na webových stránkách <http://www.vecr.cz> a akceptují potřeby jak mateřské společnosti, tak i jejích dcer.

Politiky jsou vrcholovými dokumenty 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, ke správnému hospodaření s energií a k dodržování etických a protikorupčních norem.

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

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.

CERTIFIKACE

V roce 2020 naše společnost úspěšně obhájila certifikaci systému 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.

Na konci roku 2020 proběhl úspěšný certifikační audit systému protikorupčního managementu, který naše společnost zavedla dle ČSN EN ISO 37001 a implementovala do již existujícího Integrovaného systému řízení. V průběhu těchto auditů nebyly identifikovány žádné neshody. Identifikovaná pozorování byla akceptována a jejich řešení přispěla k dalšímu zlepšování našeho ISŘ.

COMPLIANCE PROGRAM

Zavedená protikorupční opatření v rámci Compliance programu VEČR mají za cíl efektivně předcházet možným korupčním příležitostem a podvodům, zvýšit povědomí o etice podnikatelské činnosti u našich zaměstnanců a obchodních partnerů, a tím je ochránit před nežádoucím protiprávním a trestním jednáním.

V průběhu roku 2020 byl zahájen provoz Etické linky skupiny VEČR na webových stránkách www.vecr.cz. Jedná se o jeden z možných způsobů, prostřednictvím kterého mohou

zaměstnanci skupiny Veolia Energie, její obchodní partneři a třetí strany podat oznámení protiprávního nebo neetického jednání.

Důležitým krokem bylo také jmenování Compliance officera, na kterého se mohou zaměstnanci obrátit v případě nejistoty či pochybností, jak se v konkrétních situacích zachovat.

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 zpracování.

Neustálé zlepšování ISŘ je zabezpečeno také průběžným vyhledáváním a plněním cílů zaměřených na specifické oblasti integrovaného systému. Cíle jsou vyhledávány 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 2020 došlo oproti roku 2019 k významným snížením emisí TZL, SO₂ a NO_x. Důvodem bylo zvýšení využití nových technologií na snížení emisí (odprášení, odsíření a denitrifikace) ve druhé polovině roku 2020, kdy začaly platit zpřísněné emisní limity. Konkrétně se jedná o Elektrárnu Třebovice (kotle K2, K3, K4, K13 a K14), Teplárnu Karviná (kotle K1 až K4) a Teplárnu Olomouc (kotel K5). Současně došlo k 30. 6. 2020 k ukončení provozu kotlů K1 a K5 v Elektrárně Třebovice a kotle K3 v Teplárně

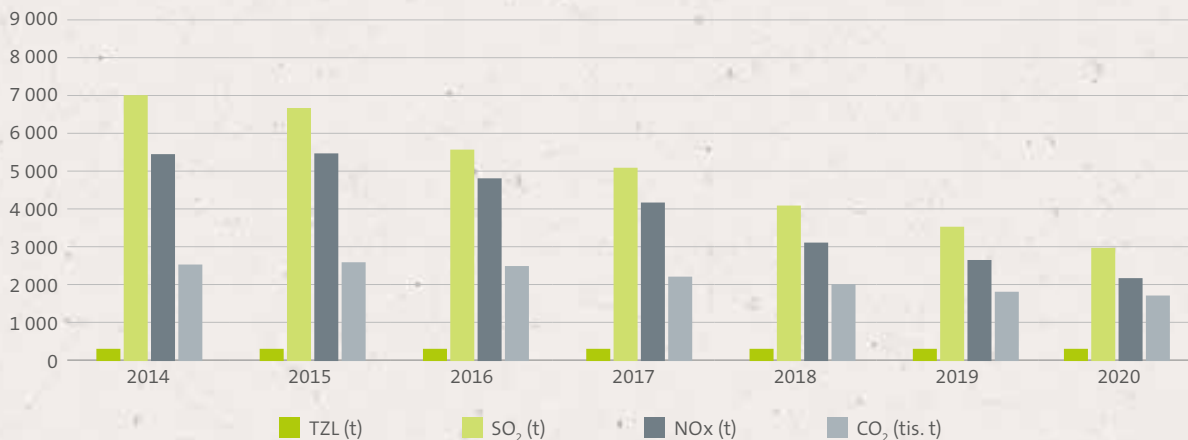
Olomouc, které již nebyly schopny plnit nové zpřísněné emisní limity. V neposlední řadě v roce 2020 byla již provozována nová denitrifikace na kotli K12 v Elektrárně Třebovice.

V roce 2020 bylo na zdrojích Veolia Energie ČR využito 96 255 tun biomasy. Při zahrnutí spotřeby na námi provozovaném kotli K4 firmy EnergoFuture v objektu Teplárny Frýdek-Místek a v ZOO Olomouc, na základě Smluv o provozování zařízení, činila celková hodnota 150 416 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se tím podařilo v roce 2020 snížit emise CO₂ o 147 663 tun.

VYUŽITÍ POPELOVIN

Popeloviny produkované společností jsou v posledních letech především využívány, a to dle požadavků odběratelů v režimu výrobků nebo odpadů, např. při zahlazování vlivů důlní činnosti, sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, nebo jako hnojivo. Jen v případě, že se nenajde možnost vhodného využití, jsou popeloviny předány na skládku. Nejvýznamnějším odběratelem popelovin za rok 2020 z jednotlivých provozoven společnosti je firma Veolia Vedlejší produkty ČR, která určuje, v jakém režimu, jakými dalšími odběrateli, a k jakému účelu

Vývoj emisí



budou popeloviny využity. Mezi další odběratele patří OKD, HBZS, a.s., SMOLO Services s.r.o., a Marius Pedersen a.s.

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, škvára) a fluidní popel. Na základě této registrace je čím dál větší podíl popelovin certifikován jako výrobky. V tomto režimu jsou předávány odběratelům k různému využití. Certifikace popelovin se v současné době týká Elektrárny Třebovice, Teplárny Přívoz, Teplárny Karviná, Teplárny Československé armády, Teplárny Přerov a nově také Teplárny Frýdek-Místek. V roce 2017 byla v systému REACH registrována látka SDA – produkt z odsíření, který vzniká

v Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná.

SPOTŘEBA POVRCHOVÉ VODY

V roce 2020 se celková spotřeba povrchové vody oproti minulému roku mírně snížila. 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.

SPOTŘEBA PODZEMNÍ VODY

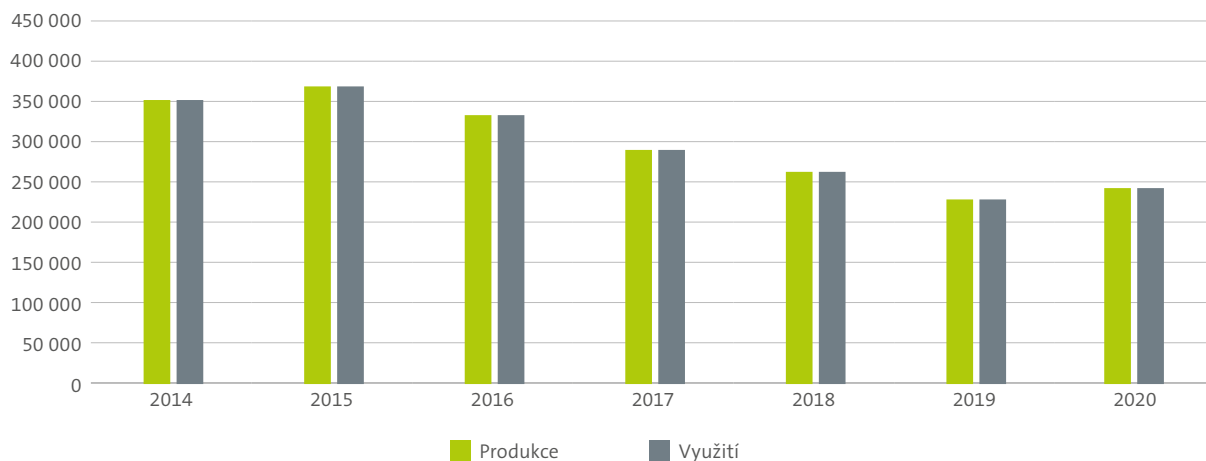
Spotřeba podzemní vody v roce 2020 ve Špičkové výtopně Olomouc se oproti roku 2019 zvýšila, což bylo způsobeno zvýšenou výrobou tepla na zdroji při převzetí výkonu po odstavení kotle K3 v Teplárně Olomouc. V Teplárně Frýdek-Místek je spotřeba podzemní vody obdobná jako minulý rok.

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

Nejcennější hodnotou společnosti jsou zaměstnanci. Prioritním úkolem nadále zůstává vytváření podmínek pro zajištění jejich zdraví, bezpečnosti a spokojenosti. Jestliže byl rok 2020 zcela odlišný a složitý v obecném měřítku, pak v oblasti personální a zaměstnanecké byl opravdovou zkouškou. Ukázalo se, že Veolia Energie jako stabilní a odpovědná firma, která vytváří pro své zaměstnance nadstandardní pracovní podmínky, má díky tomu v jejich přístupu při řešení krizových situací mimořádnou podporu.

COVID-19

V období pandemie covid-19 byla zavedena mimořádná organizační

a hygienická preventivní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců s cílem zabezpečení provozu kritické a krizové infrastruktury. Díky loajalitě, disciplinovanosti a odpovědnosti našich zaměstnanců se podařilo dosáhnout zajištění provozu všech zařízení bez omezení a poskytování služeb našim zákazníkům v nezměněné kvalitě.

Zaměstnanci na pracovištích, kde to umožňovala povaha práce, se přesunuli na home office. Více než 90 % administrativních zaměstnanců pracovalo z domova. Zaměstnanci pečující o děti měli rovněž možnost práce z domova tak, aby byli schopni

sladit své pracovní povinnosti s péčí o děti.

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

PRŮZKUM SPOKOJENOSTI ZAMĚSTNANCŮ

Spokojenost a loajalitu zaměstnanců pravidelně prověřujeme v průzkumu spokojenosti, kterého se na podzim roku 2020 zúčastnilo 78 % všech zaměstnanců.



Výsledky průzkumu potvrzují silné stránky společnosti zjištěné v průzkumu spokojenosti 2019: 90 % loajalitu zaměstnanců a jejich hrdost na příslušnost ke skupině Veolia, bezpečnost a ochranu zdraví při práci hodnotí pozitivně 95 % zaměstnanců, spolupráci 91 %, orientaci na výkon 86 %. Kroky, které Veolia učinila v reakci na pandemii covid-19, vnímá pozitivně 90 % zaměstnanců.

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 2020 probíhalo vyjednávání dodatku kolektivní smlouvy na rok 2021, který zajistil zaměstnancům navýšení mezd na rok 2021 a sociální program na další čtyři roky upravující výši odstupného a další nároky zaměstnanců při organizačních změnách v rámci projektu Transformace.

STRUKTURA ZAMĚŠTNANCŮ

V druhé polovině roku 2020 Veolia Energie ČR započala rozsáhlý projekt Transformace společnosti reagující na vývoj energetického sektoru, který je zaměřen na hledání úspor a změnu organizace pracovních činností. V závěru roku byla

realizována první část úsporných opatření v oblasti provozu a údržby, kdy došlo k reorganizaci pracovních míst z důvodu změny technologie a modernizace zdrojů a optimalizaci pracovních postupů v oblasti distribuce a služeb.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců ve výši 1 572 se ve srovnání s rokem 2019 snížil o 21 zaměstnanců. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2020 celkem 1 532 osob, z toho bylo 1 286 mužů a 246 žen.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 19,8 %, tj. 211 mužů a 93 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 43,0 %, tj. 542 mužů a 116 žen.

Průměrný věk v roce 2020 činil 48,4 let. K 31. prosinci 2020 bylo 56 osob ve věku do 29 let včetně, 193 osob do 39 let včetně, 472 osob do 49 let včetně, 637 osob do 59 let včetně a 174 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2020 představovala celková doba zaměstnání ve Veolii Energie ČR u 299 osob do 5 let, u 177 osob do 10 let, u 168 osob do 15 let, u 102 osob do 20 let, u 139 osob do 25 let a u 647 osob více než 25 let. Více jak polovina zaměstnanců pracuje ve firmě více než 20 let.

V roce 2020 Veolia Energie ČR přijala 38 nových zaměstnanců, z toho 35 zaměstnanců z externího prostředí. Nábor se týkal zejména provozní oblasti, ve které se stává náhrada zaměstnanců odcházejících

do starobních důchodů hlavní prioritou, a také v oblasti rozvoje obchodních aktivit.

MOTIVACE ZAMĚŠTNANCŮ

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 až 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 připojištění, životní pojištění, rekreace, zdravotnické a vzdělávací služby, kulturní a sportovní akce a další volnočasové aktivity, které si zaměstnanci mohou čerpat moderním způsobem, a to prostřednictvím internetového portálu Edenred Benefits 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 hodnotící rozhovory, které poskytují vedoucí zaměstnanci svým podřízeným. V průběhu rozhovoru jsou vyhodnoceny cíle uplynulého období a stanoveny roční cíle pro aktuální rok, posuzuje se výkonnost hodnocených zaměstnanců, vzdělávací potřeby a možnosti kariérního rozvoje. Zároveň je příležitostí k vzájemné diskusi a podpoře. Hodnotící rozhovory probíhají elektronickou formou podle jednotné metodiky skupiny Veolia. Pravidelně jsou hodnoceni všichni zaměstnanci mimo zaměstnanců na dělnických pozicích.

INTERNÍ KOMUNIKACE

Interní komunikace byla v roce 2020 důležitým nástrojem komunikace se zaměstnanci, i když v souvislosti

s epidemií byla vedena převážně bezkontaktně. Osobní kontakty a porady musely být omezeny a využívaly se především bezkontaktní formy spolupráce, jako je například Google Meet, intranet a e-mail. Veškerá technická, provozní, ekonomická a jiná data zaměstnanci nacházeli v pravidelně aktualizovaném intranetu. Pro zaměstnance byla vytvořena řada zásad a plakátů, obdrželi např. Zásady, jak se chovat v době epidemie covid-19, jak si správně mýt ruce či Protikorupční desatero, které jim byly distribuovány nebo byly zveřejněny ve vstupních prostorách budov. O aktuálním dění ve skupině Veolia informovaly magazíny Naše Veolia a Planeta. Všechny společenské či sportovní akce, které Veolia Energie v předchozích letech organizovala, musely být během roku zrušeny.

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 2020 pokračovala spolupráce s Institutem environmentálních služeb (IES), ve kterém má Veolia Energie ČR vedle francouzského Campusu Veolie a Veolie ČR 30% majetkový podíl.

V tomto nelehkém roce sehrála při zajišťování firemního vzdělávání velkou roli digitalizace. Díky vzdělávacímu institutu, který podstatně rozšířil možnosti on-line vzdělávacího portálu eCampus, jsme byli schopni ve velmi krátkém čase přejít na distanční vzdělávání ve formách e-learningů a webinářů.

Veolia Energie ČR zrealizovala pro své zaměstnance celkem 22 022 hodin vzdělávání, což odpovídá 6 068 proškoleným zaměstnancům. V obou těchto ukazatelích se jedná o téměř padesáti procentní pokles oproti předchozímu roku nepoznamenanému pandemií covid-19. Z celkového počtu vzdělávacích hodin bylo 24 % hodin realizováno on-line

formou. Náklady na vzdělávání činily téměř 7 milionů Kč. Tato částka představuje 0,7% mzdových nákladů. Celkové náklady na vzdělávání (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 18 milionů Kč.

Jedním ze stěžejních vzdělávacích témat roku 2020 byla oblast Compliance. V rámci přípravy na certifikaci potvrzující uplatňování procesů protikorupčního systému v naší společnosti jsme v průběhu roku realizovali rozsáhlou školicí kampaň v oblasti Compliance, kdy téměř 200 zaměstnanců na tzv. rizikových pozicích prošlo interaktivními webináři k protikorupčnímu managementu včetně interaktivního proškolení vrcholového vedení společnosti. Dále se za pomoci on-line komunikační platformy nástroje Google meet povedlo zajistit intenzivní dvoudenní školení s účastí odborných lektorů pro skupinu našich interních auditorů.

Do výčtu konaných vzdělávacích akcí uplynulého roku patří také pravidelný Trénink první pomoci a Školení řidičů. Dále všichni zaměstnanci na TH pozicích absolvovali školení GDPR – ochrana osobních údajů. Rovněž tyto kurzy byly zvládnuty prostřednictvím webinářů a e-learningů.

Jako jedno z mála klasických hromadných školení s fyzickou účastí v minulém roce proběhl pro vybrané zaměstnance technických útvarů výjezdní seminář s tematikou digitalizace s cílem sdílet povědomí o odborných tématech v rámci skupiny a seznámit se s novými softwarovými nástroji pro zefektivnění procesů.

Nosnou oblastí v proškolení byla stejně jako v předchozích letech i pro rok 2020 bezpečnost práce. V duchu této přetrvávající priority a také ve vazbě na Týden bezpečnosti bylo připraveno a nasazeno na vzdělávacím portále deset kurzů bezpečnosti zaměřených na nejrůznější dílčí problematiky bezpečnosti práce, které byly přiděleny k absolvování zaměstnancům dle zastávané pracovní pozice. Jednalo se o kurzy: Bezpečnost při práci na elektrických zařízeních, Bezpečnost v dopravě, Nebezpečí požáru a výbuchu, Nebezpečné látky – přeprava, skladování a manipulace, Uzavřené prostory, Zajišťování zařízení, Zemní a výkopové práce, Práce ve výškách, Zdvihací zařízení a Tlaková voda – čištění, tryskání.

V roce 2020 pokračovaly jazykové kurzy francouzštiny a angličtiny. Celkem bylo zahájeno 53 individuálních a 20 skupinových kurzů. V souladu s epidemickými opatřeními byly skupinové kurzy v průběhu roku zcela

pozastaveny a individuální kurzy byly převedeny na on-line výuku. Přesto ani individuální jazyková výuka nebyla zachována v plném rozsahu a došlo k její redukci na 79% původního rozsahu.

Všichni zaměstnanci Veolia Energie ČR mohou využívat e-learningový vzdělávací portál IES. V roce 2020 na portálu absolvovali například nově nabízený kurz „Home office – vedení týmů na dálku“. Především noví zaměstnanci se seznamují on-line formou s informacemi o skupině Veolia prostřednictvím „Nástupního školení“. Pro zvýšení povědomí o produktech finančního světa a podporu schopnosti spravovat osobní či rodinný rozpočet jsme iniciovali vytvoření kurzu Finanční gramotnost. Vzdělávací portál dále zahrnuje kurzy počítačové gramotnosti, počítačové kriminality, jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny, kurzy z oblasti preventivní zdravotní péče, zdravého životního stylu a nově kurz covid-19.



SPOLUPRÁCE SE ŠKOLAMI

Trvale dochází k rozvíjení spolupráce společnosti se středními a vysokými školami. Vlivem složité situace v uplynulém roce došlo k omezení přímé spolupráce se studenty. Zachovány byly možnosti spolupráce, které mohly proběhnout distančně. Ve společnosti Veolia Energie ČR zpracovalo v průběhu roku 2020 svůj studentský projekt, diplomovou či bakalářskou práci cca 33 % z běžného počtu spolupracujících studentů vysokých škol. Tato situace je dána dodržováním přísných protiepidemických opatření v naší společnosti spadající do kritické infrastruktury, což zpravidla nedovolovalo pohyb studentů na našich pracovištích.

Aktivně jsme se zapojili do nového projektu VŠB-TUO s názvem „k+ portál“. Stali jsme se uživateli portálu provozovaným Kariérním

centrem VŠB-TUO na webových stránkách. Cílem portálu je zprostředkovat kontakt současných studentů a absolventů se zaměstnavateli, možnost jejich vzájemného představení a navázání různých forem spolupráce na trhu práce.

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

DALŠÍ AKTIVITY

Skupina Veolia dlouhodobě podporuje myšlenku firemního dobrovolnictví

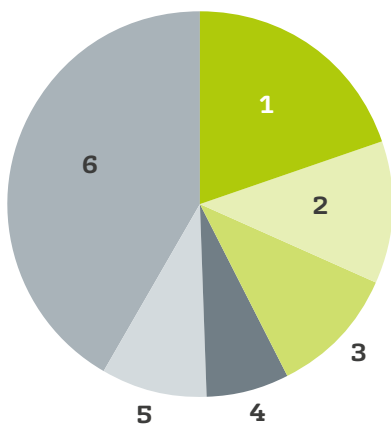
a angažovanost svých zaměstnanců v sociálně prospěšných projektech.

Z důvodu pandemie covid-19 a zavedení mimořádných preventivních opatření nebylo možné v roce 2020 organizovat neformální aktivity a setkání pořádané pro naše zaměstnance, účast na tradičně podporovaných akcích v sociálně prospěšných projektech se v důsledku mimořádné situace přesunula do sféry podpory zdravotnických a sociálních zařízení.

V předvánočním období se děti zaměstnanců společnosti hojně zúčastnily soutěže Vánoce jako malované a svými vzkazy a obrázky s vánoční tematikou se rozhodly v nelehké době karanténních opatření udělat radost seniorům z partnerské organizace Charita Ostrava.

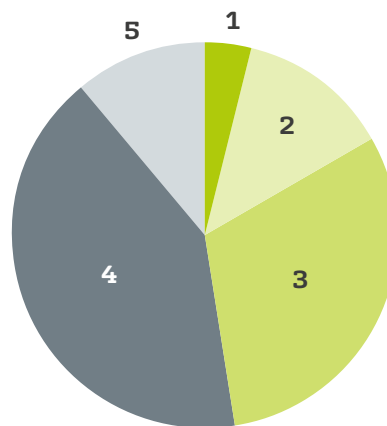


Délka zaměstnání zaměstnanců 2020



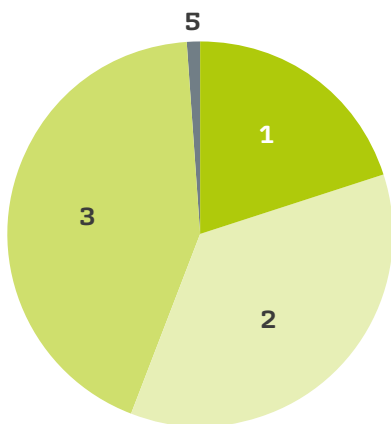
1 do 5 let 20%	4 do 20 let 7%
2 do 10 let 12%	5 do 25 let 9%
3 do 15 let 11%	6 nad 25 let 42%

Věková struktura zaměstnanců 2020



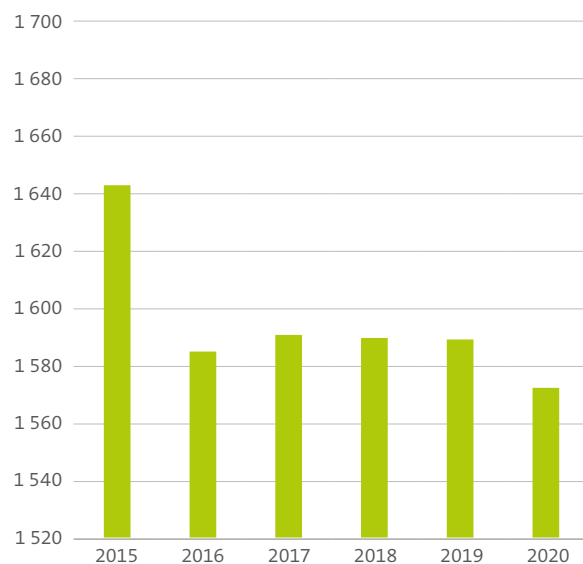
1 do 29 let 4%	4 50 až 59 let 42%
2 30 až 39 let 13%	5 60 let a více 11%
3 40 až 49 let 31%	

Vzdělanostní struktura zaměstnanců 2020



1 Vysokoškolské 20%	4 Vyšší odborné 0%
2 Střední bez maturity 36%	5 Základní 1%
3 Střední s maturitou 43%	

Vývoj průměrného stavu zaměstnanců 2015-2020



BEZPEČNOST PRÁCE

Rovněž v roce 2020 byla věnována velká pozornost prevenci úrazů, osvětě a zlepšování pracovních podmínek. Zaměstnanci jsou průběžně informováni o incidentech BOZP a PO, o preventivních opatřeních vyplývajících z těchto incidentů (drobná poranění, pracovní úrazy, skoronehody, požáry, nebezpečná jednání a podmínky) 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 2020, jehož součástí byla i soutěž na vyhledávání rizik.

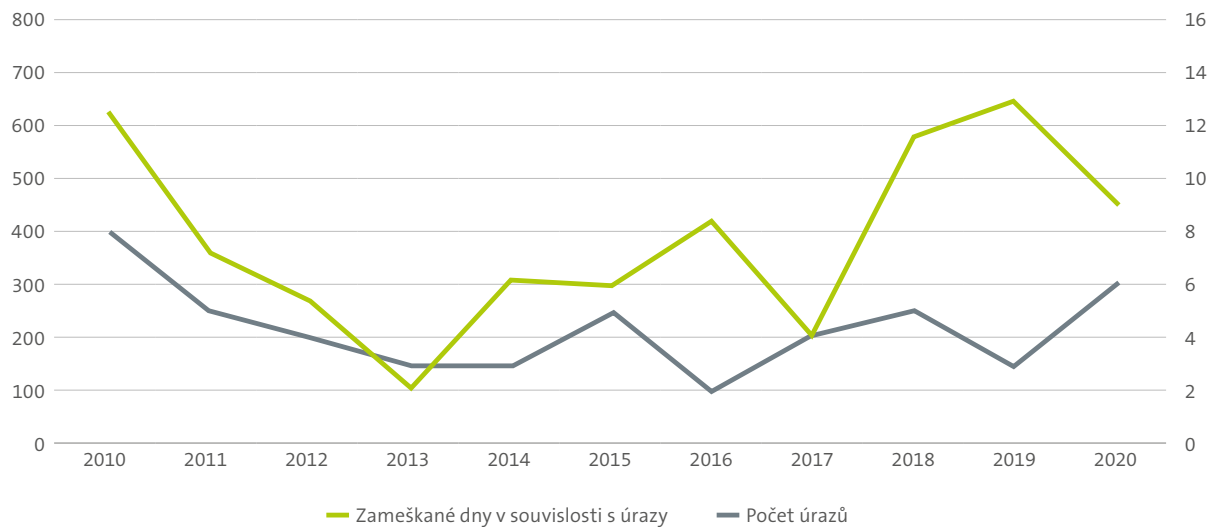
V roce 2020 se podařilo společnosti Veolia Energie ČR udržet nízkou úroveň četnosti pracovních úrazů.



Globální cíl skupiny Veolia je pro tento ukazatel stanoven na 6,5, přičemž výsledky společnosti Veolia Energie ČR se dlouhodobě daří držet okolo hodnoty 2. Také v ukazateli „Závažnost pracovních úrazů“ se společnost stabilně pohybuje svými výsledky kolem hodnoty 0,2, což je hodnota nižší ve srovnání s globálními výsledky skupiny Veolia.

Ve společnosti Veolia Energie ČR došlo v roce 2020 k šesti pracovním úrazům s pracovní neschopností. Z celkových 473 zameškaných dnů připadá 372 zameškaných dní na 6 pracovních úrazů s pracovní neschopností z roku 2020 a zbývajících 101 zameškaných dní souvisí s pracovními úrazy z roku 2019, u nichž pracovní neschopnost pokračovala i v roce 2020.

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.

V roce 2020, roce výrazně výrazně ovlivněném celosvětovou pandemií koronaviru, i nadále pokračovaly všechny stěžejní programy Nadačního fondu Veolia. Program STARTér, Věř si a podnikej! pomáhal začínajícím drobným a malým podnikatelům. Program MiNiGRANTY® VEOLIA, podporující volnočasového dobrovolnictví našich zaměstnanců, cílil především na podporu neziskových organizací. Nový koncept získal v roce

2020 program Stále s úsměvem, ve kterém pomáháme seniorům, aby se jim u nás lépe žilo. V rámci programu Vraťme vodu přírodě jsme pokračovali v 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 prvním rokem. Podporovány jsou především tradiční i netradiční řemesla a výroba či projekty přinášející společenskou prospěšnost obyvatelům.

V roce 2020 bylo díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 4 696 840 Kč realizováno celkem 47 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo 78 nových dlouhodobých pracovních míst, z toho 24 pro osoby se zdravotním postižením. V rámci jarní mimořádné výzvy jsme



navíc díky mimořádnému nadačnímu příspěvku pomohli 32 příjemcům překonat následky vládních opatření, která jim prakticky znemožnila podnikat. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 540 projektů částkou přesahující 116 mil. Kč, přičemž vytvořeno bylo celkem 2 470 pracovních míst (z toho 379 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 2020 se Nadační fond Veolia rozhodl podpořit v rámci tohoto programu výhradně neziskové organizace, které významně zasáhla pandemie koronaviru a nařízená vládní opatření. Podporu získalo celkem 66 projektů, mezi které Nadační fond Veolia rozdělil 2 516 960 Kč.

V letech 2008 až 2020 jsme v rámci tohoto programu přispěli na realizaci projektů prospívajících prostředí a komunitě částkou více než 40 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 roce 2020 získal program Stále s úsměvem novou koncepci, v rámci které se soustředíme na dlouhodobější podporu malého počtu systémových a inovativních projektů s předpokládaným dopadem na cílové skupiny seniorských generací napříč republikou.

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 právníkům osobám na projekty realizované na území České republiky, které splňují tato kritéria: kvalita, vhodnost, garance realizace, návratnost, podpora projektu.

Fond podporuje následující projekty:

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

NADAČNÍ FOND VEOLIA ENERGIE HUMAIN ČR

Dalším nadačním fondem, jehož zřizovatelem je Veolia Energie ČR, je Nadační fond Veolia Energie Humain ČR založený v roce 2005 za účelem pomoci současným i bývalým zaměstnancům v těžkých 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;
- poskytování příspěvku na aktivity dítěte zaměstnance.

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2020 nadační dary od zřizovatele, dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 5 130 930 Kč a poskytli nadační příspěvky v celkové výši 4 236 962 Kč.

SPONZORSTVÍ A DÁRCOVSTVÍ

Sponzorství a dárcovství společnosti Veolia Energie ČR, je dlouhodobě zaměřeno na projekty nekomerčního charakteru s celostátní i regionální působností z níže uvedených oblastí.

V roce 2020 Veolia Energie podpořila ty projekty, které bylo možné

za zpřísněných epidemických podmínek uskutečnit, jako například podpora sportovní činnosti dětí a mládeže SK Sigma Olomouc – mládežnický oddíl kopané, TJ Slovan Havířov, FK Admira Praha, VO Slezská Orlice Krnov. Dále pak pomoc Nadaci Křižovatka a Nadaci Duha Trutnov. V roce 2020 byly tyto a další projekty podpořeny celkovou částkou 2,1 mil. Kč.

PODPORA NEMOCNIC A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ V DOBĚ PANDEMIE

Společnost se zaměřila také na podporu těch, kteří významnou měrou přispěli v boji proti nemoci covid-19. Od začátku pandemie se Veolia Energie snažila pomáhat potřebným. V rámci první vlny pandemie se zaměřila na pomoc klíčovým zdravotnickým zařízením. Šestnácti největším nemocnicím a záchraným službám svého zákaznického portfolia darovala 2 500 respirátorů FFP2, 20 000 jednorázových rukavic, 2 300 ošetřovatelských plášťů, 1 300 jednorázových overallů, 1 100 litrů dezinfekce, 1 400 regeneračních krémů, 800 balení vitamínu C a 1,85 milionů korun ve finančních darech na nákup chybějící přístrojové techniky či dalších ochranných pomůcek. Další

finanční prostředky vyčlenila na pomoc pro partnerská města, kraje a obce a organizacím pečujícím o seniory nebo jiné znevýhodněné skupiny. V druhé vlně pandemie pak společnost rozdělila mezi zdravotnická a sociální zařízení dalších 1,2 mil. Kč na pomoc v jejich úsilí v boji proti nemoci covid-19.

Po celou dobu trvání pandemie věnovala stovky litrů dezinfekce organizacím pečujícím o seniory nebo jiné ohrožené skupiny obyvatel. Společnost Veolia dále dodala nemocnicím a sociálním ústavům 15 tisíc ochranných štítů. Velmi se osvědčil projekt nazvaný „Menu, které pomáhá“, který spočíval v rozvozu obědů zdarma zdravotníkům a nejvíce ohroženým skupinám. Obědy mířily do Českého červeného kříže, do IKEM, do různých nemocnic, příp. zájemcům z řad seniorů.

OSVĚTA A VZDĚLÁVÁNÍ

Společnost již tradičně podpořila také sportovní, umělecké a vzdělávací projekty v mateřských, základních a středních školách, které se mohly v době pandemie uskutečnit. Jako příklad lze uvést konferenci Zoologické dny UPOL Olomouc, spolupráci se Střední školou techniky a služeb Karviná, nebo SPgŠ a SZŠ Krnov.



3. 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 byly účetní závěrka za rok 2020 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 2020 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 Systems spol. s r.o.

V roce 2019 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 LG Systems spol. s r.o.

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

Vybraná finanční data

	2020	2019
Celková zadluženost (%)	55,13	55,64
Rentabilita aktiv (%)	0,42	3,12
Běžná likvidita	0,72	0,72

ÚDAJE O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU

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

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

ÚDAJE O MATEŘSKÉ SPOLEČNOSTI A ZAČLENĚNÍ DO SKUPINY

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

Veolia Energie International je obchodní společnost založená podle francouzského práva se sídlem v Paříži, 21 rue La Boétie, 75008. Hlavní činností Veolia Energie International podle výpisu z obchodního rejstříku jsou účasti a podílnictví, nákupy, přebírání, fúze společností všech právních forem, jejichž sídlo je mimo území Francie. Základní kapitál 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 2020

Představenstvo společnosti zvolilo na svém zasedání dne 9. března 2020

Ing. Redu Rahmu místopředsedou představenstva.

S účinností ke dni 15. prosince 2020 odstoupil Ing. Josef Novák z funkce člena představenstva společnosti na základě písemného prohlášení, které představenstvo společnosti projednalo a schválilo mimo zasedání dne 7. prosince 2020.

Dozorčí rada společnosti na svém zasedání dne 8. prosince 2020 projednala a schválila písemná odstoupení pana Maxima Marsaulta z funkce člena dozorčí rady a paní Maliky Ghendouri z funkce člena a místopředsedy dozorčí rady ke dni 15. prosince 2020.

Současně tato dozorčí rada zvolila v souladu se stanovami společnosti pana Maxima Marsaulta členem



představenstva s účinností od 16. prosince 2020.

Dozorčí rada také jmenovala novými náhradními členy dozorčí rady do prvního zasedání valné hromady Ing. Milana Kuchaře a Mgr. Evu Kučerovou.

Po písemném odstoupení Ing. Miluše Polákové z funkce předsedy dozorčí rady dne 16. prosince 2020 zvolila dozorčí rada mimo zasedání Ing. Milana Kuchaře předsedou dozorčí rady a Ing. Miluši Polákovou místopředsedou 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 je kontrola vykazovaných údajů v rámci konsolidačního nástroje Vector a dále řízené ověřování kontrolních činností v jednotlivých procesech společnosti, zejména oddělení funkcí a oprávněnosti schvalujících osob. Pravidelné a nezávislé kontroly jsou každoročně vyhodnocovány a dokumentovány v rámci interního nástroje - databáze Veolia Enablon SOA404. Společnost se důkladným způsobem zabývá oblastí řízení rizik, pro kterou zpracovala kartografii rizik s cílem zvýšit transparentnost přijatých rizik vzhledem k akcionářům i investorům a zajistit cílené řízení rizik v rámci schválených akčních plánů managementem společnosti.

ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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

ULOŽENÍ DOKUMENTŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÝCH VE VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

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



INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA



Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2020	2019
Výnosy	6	8 774 228	8 501 469
Náklady na prodej	7	(8 044 451)	(7 523 530)
Hrubý zisk		<u>729 777</u>	<u>977 939</u>
Odbytové náklady	8	(113 612)	(131 642)
Správní výnosy	9	115 250	103 970
Správní náklady	9	(698 171)	(640 149)
Ostatní provozní náklady	10	(134 453)	(11 187)
Provozní hospodářský výsledek		<u>(101 209)</u>	<u>298 931</u>
Finanční výnosy	11	423 514	865 921
Finanční náklady	11	(281 765)	(628 095)
Zisk před zdaněním		<u>40 540</u>	<u>536 757</u>
Daň z příjmů	12	29 192	(11 517)
Zisk za účetní období		<u><u>69 732</u></u>	<u><u>525 240</u></u>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz o úplném
výsledku

Za rok končící 31. prosincem

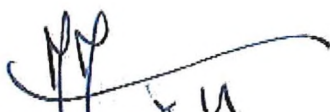
<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Zisk za účetní období	69 732	525 240
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	12 (12 755)	(59 764)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 (26 540)	1 353
Ostatní úplný výsledek po zdanění	(39 295)	(58 411)
Úplný výsledek za účetní období	30 437	466 829

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



Ing. Reda Rahma
Místopředseda představenstva



Maxime Pierre Claude Marsault
Člen představenstva

Datum: 13.5.2021

Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz finanční
pozice

K 31. prosinci

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2020	2019
Aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	13	7 526 155	7 516 231
Nehmotný majetek	14	182 263	190 414
Právo k užívání	28	503 125	493 695
Podíly ve společnostech	15	6 167 591	6 182 591
Pohledávky z leasingu	28	8 299	10 606
Jiné dlouhodobé pohledávky		3 200	6 700
Deriváty	26	898	865
Dlouhodobá aktiva celkem		14 391 531	14 401 102
Zásoby	17	756 123	750 426
Pohledávky z leasingu	28	2 845	3 282
Deriváty	26	5 567	14 102
Krátkodobé daňové pohledávky	18	13 427	48 171
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	1 548 104	1 616 905
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	5 312	18 499
Oběžná aktiva celkem		2 331 378	2 451 385
Aktiva celkem		16 722 909	16 852 487
Vlastní kapitál			
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 938 900	1 965 439
Nerozdělený zisk		2 418 561	2 356 898
Vlastní kapitál celkem		7 503 908	7 468 784
Závazky			
Zaměstnanecké požitky	23	623 871	595 551
Úvěry a půjčky	22	4 906 851	4 885 800
Rezervy	24	64 757	65 237
Odložené daňové závazky	16	374 327	440 237
Deriváty	26	1 963	1 357
Dlouhodobé závazky celkem		5 971 769	5 988 182

Veolia Energie ČR, a.s.

Úvěry a půjčky	22	970 870	1 189 130
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	25	2 128 418	2 155 002
Zaměstnanecké požitky	23	25 969	17 546
Rezervy	24	88 425	17 769
Deriváty	26	33 550	16 074
Krátkodobé závazky celkem		3 247 232	3 395 521
Závazky celkem		9 219 001	9 383 703
Vlastní kapitál a závazky celkem		16 722 909	16 852 487

Nekonsolidovaný 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 2018	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
Zisk za účetní období	--	--	--	--	69 732	69 732
Ostatní úplný výsledek						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	(12 755)	(12 755)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(26 539)	0	(26 539)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(26 539)	(12 755)	(39 294)
Úplný výsledek	--	--	--	(26 539)	56 977	30 438
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu						
Promlčené dividendy	--	--	--	--	4 686	4 686
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2020	3 146 447	--	1 967 586	(28 686)	2 418 561	7 503 908

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky

Výkaz o peněžních tocích

V tis. Kč	Bod	2020	2019
Peněžní toky z provozní činnosti			
Zisk za účetní období		69 732	525 240
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	825 382	795 863
Změna stavu rezerv, opravných položek a zaměstnaneckých požitků		92 142	(6 660)
Snížení hodnoty aktiv		15 000	324 353
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		--	(10 426)
Zisk/ztráta z prodeje finančních aktiv		--	--
Výnosy z dividend	11	(359 729)	(831 937)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	177 777	225 034
Kurzové zisky a ztráty	11	(7 713)	1 726
Nákladové úroky z titulu leasingu	11	25 823	28 846
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	7 093	14 152
Jiné nepeněžní operace		(3 905)	(8 170)
Daň z příjmu	12	(29 192)	11 517
		812 410	1 069 538
Změna stavu pohledávek		87 203	(181 759)
Změna stavu krátkodobých závazků		90 405	134 103
Změna stavu zásob		(9 233)	(50 762)
Peněžní tok z provozní činnosti		980 785	971 120
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		6 778	(21 606)
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		987 563	949 514
Peněžní toky z investiční činnosti			
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv		(856 033)	(897 716)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		888	26 080
Pořízení finanční investice	15	--	(5 000)
Přijaté dividendy	11	359 729	831 937
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		(495 416)	(44 699)
Peněžní tok z finanční činnosti			
Přijaté úroky	11	475	5 543
Vyplacené úroky	22	(191 646)	(224 547)
Platba leasingových závazků	28	(95 926)	(98 824)

Veolia Energie ČR, a.s.

Vyplacené dividendy	--	(789 370)
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	(287 097)	(1 107 198)

Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	205 050	(202 383)
Peněžní prostředky k 1. lednu	(1 062 638)	(860 255)
Peněžní prostředky k 31. prosinci	20	(857 588)

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

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 – kogenerací. 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.

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 13. května 2021.

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, vykazovaných v reálné hodnotě, a rezervy na zaměstnanecké požitky, které jsou oceněny v současné hodnotě závazku.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

Předpoklad pokračování v činnosti

Vypuknutí pandemie COVID-19 a opatření přijatá vládou ke zmiřnění jejího šíření měla dopad i na společnost. Sice nevyžadovala, aby v průběhu roku 2020 přerušila činnost, ale svou spotřebu produktů společnosti museli omezit nebo přerušit někteří z jejich odběratelů. Tato skutečnost částečně negativně ovlivnila finanční výsledky společnosti za prezentované období. Za sledované období společnost vykázala čistý zisk.

Jakkoli přetrvává nejistota ohledně toho, jak budoucí vývoj pandemie ovlivní poptávku zákazníků, společnost má dostatečné zdroje, aby mohla pokračovat v činnosti po dalších alespoň 12 měsících.

c) *Použití odhadů a předpokladů*

Při přípravě účetní závěrky v souladu s IFRS provádí vedení společnosti odhady a určuje předpoklady, které k datu účetní závěrky mají vliv na aplikaci účetních postupů a na vykazovanou výši aktiv a pasiv, výnosů a nákladů. Tyto odhady a předpoklady jsou založeny na bázi historických zkušeností a různých dalších

faktorů, které jsou považovány za přiměřené za podmínek, na jejichž základě se odhady o zůstatkových hodnotách aktiv a pasiv provádí a které nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů. Skutečné výsledky se od odhadu mohou lišit.

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

Zejména informace o významných odhadcích, 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 14, 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 nekonsolidovanou účetní závěrku společnosti.

- Koncese na nájem související s COVID-19 (novela IFRS 16)
- Reforma úrokové sazby - fáze 2 (novely IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 a IFRS 16)
- Nevýhodné smlouvy - náklady na plnění smlouvy (dodatky k IAS 37)
- Roční vylepšení standardů IFRS 2018–2020
- Pozemky, budovy a zařízení: Výnosy před zamýšleným použitím (dodatky k IAS 16)
- Odkaz na koncepční rámec (změny IFRS 3)
- Klasifikace pasiv jako krátkodobých nebo dlouhodobých (dodatky k IAS 1)
- IFRS 17 Pojistné smlouvy a dodatky k IFRS 17 Pojistné smlouvy

Volitelné přijetí - Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým nebo společným podnikem

ii) Aplikované standardy

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2020.

- změny odkazů na koncepční rámec ve standardech IFRS
- definice významnosti (dodatky k IAS 1 a IAS 8)
- definice podniku (dodatky k IFRS 3)
- reforma referenčních úrokových sazeb (změny IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7)

Tyto novelizace nebudou mít žádný dopad na účetní závěrku společnost.

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) Nederivatové finanční nástroje

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

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 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 bod 31.

(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

d) Nehmotná aktiva

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

Koncesní ujednání (IFRIC 12)

Společnost vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení léto infrastruktury provedená Společností. Nehmotná aktiva jsou vykazována v pořizovací hodnotě snížená o odpisy a ztráty ze snížení hodnoty. Očekávaná doba užití nehmotného aktiva u koncesních ujednání je doba, po kterou má Společnost právo fakturovat zákazníkům.

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 2020 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2020 a po roce 2020.

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 vyčísľuje 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 vyčísľuje společnost opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení 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.

Společnost vyčísľuje 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 vyčísľuje 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.

Specifická opravná položka se tvoří při posouzení, že se jedná o rizikového zákazníka. V takovém případě se tvoří opravná položka na všechny jeho pohledávky nad rámec opravné položky účtované na základě směrnice. Dotváří se do 50 %, 70 % nebo 100 %.

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 vykázány jako finanční náklad.

(ii) Nefinanční aktiva

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 c) 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 ziskatelná hodnota majetku dle standardu IAS 36.

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 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 změnilo 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.

Výpočet zpětně ziskatelné 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 ziskatelných částek

Potřeba rozpoznání snížení hodnoty se posuzuje porovnáním čisté účetní hodnoty aktiv a pasiv peněžotvorných jednotek nebo skupiny peněžotvorných jednotek s jejich zpětně ziskatelnou hodnotou. Zpětně ziskatelná 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 společností se obecně rovná současné hodnotě budoucích peněžních toků, jež se z peněžotvorných jednotek 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;
- diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro každé aktivum, peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek: rovná se bezrizikové sazbě plus riziková přírůžka vážená pro rizika specifická pro danou zemi. 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 peněžotvorných 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 předpovědi 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 peněžotvorných jednotek společnosti, jsou následující:

	2020	2019
Diskontní sazba	6,4%	6,9%
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 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) Rezerva na restrukturalizaci a ostatní rezervy

Rezerva na restrukturalizaci je vytvářena v případech, kdy byly způsobem požadovaným IAS 37 oznámeny hlavní rysy plánu restrukturalizace vyvolané —změnami ve struktuře Společnosti. Rezerva na restrukturalizaci zahrnuje pouze přímé výdaje na restrukturalizaci.

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

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.

Společnost vykazuje výnosy v okamžiku dodání zákazníkovi. Výnos se účtuje v případě, že je vysoká pravděpodobnost úhrady pohledávky. Za okamžik dodání se považuje okamžik převedení kontroly nad produkty, tedy moment, kdy zákazník získá výhody a Společnost splní závazek k plnění. Fakturace probíhá zpravidla jednou ročně. Obvyklá splatnost faktur je 14 dní. Slevy nejsou poskytovány. Dodáváno je průběžně a na dodávky jsou požadovány zálohy.

Prodej tepla, elektřiny a plynu

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. Fakturace probíhá měsíčně, u nevýznamných objemů probíhá ročně a to vždy v souladu se smluvními ujednáními. Výše záloh je pravidelně aktualizována. U komerčních zákazníků se obvykle se fakturace provádí častěji na základě skutečných objemů dodávek. Prodejní transakce 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 EPET 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.

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 vykazaným 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 minulé období.

Odložená daň se vypočte s použitím rozvahové metody a vychází z dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasív 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 pasív. 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 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).

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

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 vstupy při ocenění. Při posouzení reálné hodnoty společnost používá tržní získatelná data, pokud je to možné. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod.

(i) Obchodní a ostatní pohledávky

Reálná hodnota obchodních a ostatních pohledávek je stanovena na základě současné hodnoty budoucích peněžních toků diskontovaných tržní úrokovou mírou k rozvahovému dni. Reálná hodnota není uváděna, pokud je jí účetní hodnota odůvodněně přibližná.

(ii) Deriváty

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

(iii) Nederivátové finanční závazky

Reálná hodnota je pro účely vykázání v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí plathy 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.

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 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

Společnost drží k 31. prosinci 2020 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 5 mil. Kč (2019 – 18 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 Resources CZ, a.s. a OKD. Z těchto smluv vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 2 067 mil. Kč po dobu pěti 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 potenciální 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 2020 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.

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

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Závazky celkem	9 219 001	9 383 703
Peníze a peněžní ekvivalenty	-5 312	-18 499
Čistý dluh	9 213 689	9 365 204
Celkový vlastní kapitál	7 503 908	7 468 784
Finanční toky ze zajištění	26 539	2 147
Upravený vlastní kapitál	7 530 447	7 470 931
Dluh na upravený kapitál	1,22	1,25

6. Výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Tržby za prodej tepla a související produkty	5 359 334	5 111 641
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 436 339	1 320 287
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	1 869 831	1 948 242
Ostatní provozní výnosy	108 724	121 299
Celkem	8 774 228	8 501 469

Výnosy jsou realizovány v České republice. Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2019 bylo ve výnosech za rok 2020 realizováno 592 449 tis Kč. Rozdíl mezi dohadovanými výnosy v roce 2019 (672 318 tis. Kč) a skutečnými výnosy v roce 2020 byl kladný ve výši 2 382 tis. Kč.

<i>v tis Kč</i>	2020	2019
Domácnosti	2 717 498	2 504 881
Oblast služeb	1 788 281	1 808 277
Oblast výroby a průmyslu	4 268 449	4 188 311
Celkem	8 774 228	8 501 469

7. Náklady na prodej

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(1 064 699)	(1 028 098)
Odpisy	(690 388)	(670 943)
Odpisy práva k užívání	(64 056)	(61 858)
Odpisy právo přístupu	(1 333)	(1 404)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(309 961)	(288 461)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(1 723 847)	(1 911 312)
Spotřeba paliva	(2 236 847)	(2 341 124)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní	(1 044 030)	(958 711)
Náhrady od pojišťovny	(341)	128 882
Změna stavu rezerv a opravných položek	7 673	7 720
Spotřeba povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(916 622)	(398 221)
Celkem	(8 044 451)	(7 523 530)

K nárůstu nákladů na povolenky došlo z důvodu nárůstu ceny nakupovaných emisních povolenek.

8. Odbytové náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(69 284)	(74 703)
Odpisy	(9)	(9)
Odpisy práva k užívání	(1 903)	(1 773)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(1 068)	(1 468)
Ostatní náklady	(41 348)	(53 689)
Celkem	(113 612)	(131 642)

9. Správní náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(247 063)	(232 346)
Odpisy	(36 276)	(27 898)
Odpisy práva k užívání	(31 417)	(31 978)
Náklady na řízení	(154 333)	(157 330)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(229 082)	(190 597)
Správní náklady celkem	(698 171)	(640 149)

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Změna stavu rezerv a opravných položek	3 308	408
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	111 942	103 522
Ostatní výnosy	--	40
Správní výnosy celkem	115 250	103 970

10. Ostatní provozní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Náklady na restrukturalizaci	(107 696)	(6 705)
Ostatní provozní náklady	(26 757)	(4 482)
Celkem	(134 453)	(11 187)

11. Finanční náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Úrokový výnos	475	5 543
Příjem z dividend	359 729	831 937
Kurzový zisk	57 128	28 441
Zvýšení hodnoty finančních aktiv (rozpuštění opravné položky)	--	--
Zisk z prodeje finančních investic	--	--
Přecenění derivátů	6 182	--
Finanční výnosy celkem	423 514	865 921

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Přecenění derivátů	--	(2 019)
Úrokový náklad	(178 251)	(230 577)
Kurzová ztráta	(49 416)	(30 167)
Snížení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)	(15 000)	(324 353)
Diskont rezerv	(11 242)	(10 121)
Diskont závazků z leasingů	(25 823)	(28 846)
Ostatní finanční náklady	(2 033)	(2 012)
Finanční náklady celkem	(281 765)	(628 095)

12. Daň z příjmů

Vykázaná ve výkazu zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>		
Splatná daň	2020	2019
Běžný rok	(31 087)	(58 805)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	3 587	(7 283)
	(27 500)	(66 088)
Odložená daň		
Dopad změny v dočasných rozdílech a snížení daňové sazby	56 692	54 571
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	29 192	(11 517)

Odsouhlasení efektivní daňové sazby

<i>V tis. Kč</i>		
Zisk před zdaněním	40 540	536 757
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(10 553)	(101 984)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(32 728)	(70 157)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	68 350	167 306
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slevy na dani	536	601
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	3 587	(7 283)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	29 192	(11 517)

Přeplatek na dani z příjmů ve výši 13 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové pohledávky (2019– 48 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 31 mil. Kč (2019 – 59 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 44 mil. Kč (2019 – 107 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:

	2020	2019
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	(15 747)	(73 783)
Daň	2 992	14 019
Po zdanění	(12 755)	(59 764)

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním	(32 765)	1 671
Daň	6 225	(318)
Po zdanění	(26 540)	1 353

13. Pozemky, budovy a zařízení

V tis. Kč

Pořizovací cena	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	445 333	9 570 053	13 883 246	1 081 930	24 980 562
Přírůstky/přeučtování	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
Zůstatek k 1. lednu 2020	444 797	9 961 869	14 516 209	815 933	25 738 808
Přírůstky/přeučtování	14 249	288 521	569 759	(156 901)	715 628
Úbytky	(1)	(95 492)	(352 097)	--	(447 590)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	459 045	10 154 898	14 733 871	659 032	26 006 846

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2020	--	6 521 180	11 701 397	--	18 222 577

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

Odpisy běžného roku	--	272 392	410 193	--	682 585
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(94 234)	(330 237)	--	(424 471)
Zůstatek	--	6 699 338	11 781 353	--	18 480 691
k 31. prosinci 2020	--			--	

Zůstatková hodnota	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2019	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
K 31. prosinci 2020	459 045	3 455 560	2 952 518	659 032	7 526 155

*

Zajištění

K 31. prosinci 2020 ani k 31. prosinci 2019 společnost neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

Dotace

Společnost získala v roce 2020 z programu OPŽP ve výši 105 mil. Kč (2019 – 79 mil. Kč) a o tuto část ponížila původní pořizovací cenu příslušných majetků.

Plánované investice

Budoucí smluvní závazek z titulu investic je ve výši 432 mil. Kč.

14. Nehmotný majetek

V tis. Kč

Pořizovací cena	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2020	512 232	--	--	446 745	958 977
Přírůstky/přeúčtování	37 225	12 237	2 374	(14 566)	37 270
Úbytky	(2 790)	--	--	--	(2 790)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	546 667	12 237	2 374	432 179	993 457

Odpisy	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
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

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

Zůstatek k 1. lednu 2020	441 075	--	--	327 488	768 563
Odpisy běžného roku	35 670	1 585	1 334	6 832	45 421
Úbytky	(2 790)	--	--	--	(2 790)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	473 955	1 585	1 334	334 320	811 194

Zůstatková hodnota	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
K 1. lednu 2019	29 414	--	--	157 591	187 005
K 31. prosinci 2019	71 157	--	--	119 257	190 414
K 31. prosinci 2020	72 712	10 652	1 040	97 859	182 263

*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 2020 činí 68 mil. Kč (2019 – 75 mil. Kč)

Společnost změnila klasifikaci technického zhodnocení infrastruktury a práv k jejímu užívání (přístupu) poskytnuté městem nebo městskými organizacemi z Pozemků, budov a zařízení a Práv k užívání na Nehmotný majetek. Změna vede k přesnějšímu vykazování podstaty technických zhodnocení a práva k přístupu k infrastruktuře, která není ve vlastnictví Společnosti, a jejich vypořádání ke konci smluvních ujednání. Nedošlo ke změně ocenění nebo užité doby tohoto technického zhodnocení.

Společnost má uzavřenu nájemní smlouvu, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení od města Nový Jičín a získává právo fakturovat odběratelům za dodávky tepla. Společnost je oprávněna provádět opravy těchto zařízení, zařízení modernizovat a provádět technická zhodnocení v souladu s nájemní smlouvou, Nový Jičín. Cenu tepla schvaluje Rada města. Smlouva je uzavřena do roku 2024. Hodnota nájmu je variabilní, kromě vlivu inflace je závislá na dodaném množství tepla

Společnost má uzavřenu nájemní smlouvu, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení od města Roudnice nad Labem a získává právo fakturovat odběratelům za dodávky tepla. Společnost je oprávněna provádět opravy těchto zařízení, zařízení modernizovat a provádět technická zhodnocení v souladu s nájemní smlouvou. Smlouva je uzavřena do roku 2021. Fixní část nájmu byla uhrazena při zahájení nájmu. Variabilní část je hrazena ročně.

Předčasné ukončení smluv je možné pouze v případě hrubého porušení podmínek smlouvy, tento způsob ukončení smluv společnost nepředpokládá.

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%

V tis. Kč	2020	2019
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	37 103
Opravné položky k finančním investicím	(453 159)	(438 159)
Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem	6 167 590	6 182 591
Ostatní finanční investice k obchodování	--	--
Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech	6 167 590	6 182 591

Hlavní zůstatky finančních investic rozdělené podle peněžotvorných jednotek

Peněžotvorná 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 peněžotvorných jednotek jsou následující:

V tis. Kč k 31.12.2020	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice po snížení hodnoty
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 040	(339 353)	641 687
Veolia Energie Mariánské Lázně, a.s.	87 962	--	87 962
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)	59 160	--	59 160
Celkem	6 620 750	(453 159)	6 167 591

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

V tis. Kč k 31.12.2019	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice po snížení hodnoty
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 040	(324 353)	656 687
Veolia Energie Mariánské Lázně, a.s.	87 962	--	87 962
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)	59 160	--	59 160
Celkem	6 620 750	(438 159)	6 182 591

Výsledek testu na snížení hodnoty

Test na snížení hodnoty pro proveden u všech významných peněžotvorných jednotek, u kterých existovaly indikátory znehodnocení. V roce 2020 identifikovala společnost důvody k tvorbě opravné položky ve výši 15 mil. Kč k finanční investici ve společnosti Veolia Energie Kolín, a.s. Zpětně získatelná hodnota byla stanovena jako reálná hodnota snížená o náklady na prodej (úroveň 3) pomocí srovnatelné transakce a násobku průměrného provozního výsledku hospodaření investice před odpisy.

16. Odložená daň

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

V tis. Kč	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Pozemky, budovy a zařízení	--	--	(531 745)	(589 513)	(531 745)	(589 513)
Zásoby	20 708	20 037	--	--	20 708	20 037
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	174 707	75 993	(197 680)	(83 914)	(22 973)	(7 921)
Rezervy	150 163	129 757	--	--	150 163	129 757
Leasing (IFRS 16)	74 199	68 746	(69 491)	(64 085)	4 708	4 661
Ostatní položky	10 257	7 571	(5 445)	(4 829)	4 812	2 742
Odložené daňové pohledávky/(závazky)	430 034	302 104	(804 361)	(742 341)	(374 327)	(440 237)

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

V tis. Kč	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

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

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)

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2020	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2020
Pozemky, budovy a zařízení	(589 513)	57 768	--	(531 745)
Zásoby	20 037	671	--	20 708
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(7 921)	(15 052)	--	(22 973)
Rezervy	129 757	17 414	2 992	150 163
Leasing (IFRS 16)	4 661	47	--	4 708
Ostatní položky	2 742	(4 153)	6 223	4 812
Celkem	(440 237)	56 695	9 215	(374 327)

17. Zásoby

V tis. Kč

	2020	2019
Materiál a pohonné hmoty	634 136	707 577
Nedokončená výroba	1 073	1 159
Emisní povolenky	120 914	41 690
Celkem	756 123	750 426

V roce 2020 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 2 465 mil. Kč (2019 – 2 554 mil. Kč). K 31. prosinci 2020 Společnost evidovala opravné položky snižující hodnotu zásob o 109 mil. Kč (2019 – 105 mil. Kč).

Emisní povolenky

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

<i>V tisících tun</i>	<i>Množství</i>
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2019	67
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2018	20
Emisní povolenky alokované v roce 2019	452

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

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

Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2020	193
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2019	14
Emisní povolenky alokované v roce 2020	262
Emisní povolenky prodané v roce 2020	–
Emisní povolenky nakoupené v roce 2020	1 581
Emisní povolenky využité v roce 2020 oproti emisím CO ₂	(1 811)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2020	239

Skutečné emise v roce 2020 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost nakoupila povolenky k využití v roce 2020 a následujících letech.

18. Krátkodobé daňové pohledávky*V tis. Kč*

	2020	2019
Daň z příjmů	13 427	48 171
Celkem	13 427	48 171

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

	2020	2019
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	372 785	475 039
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	361 526	356 738
Smluvní aktívum	703 883	647 722
Ostatní pohledávky	109 910	137 406
Celkem	1 548 104	1 616 905

K 31. prosinci 2020 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 108 mil. Kč (2019 – 126 mil. Kč) viz bod 27.

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

	2020	2019
Běžné bankovní účty	3 423	16 910
Pokladní hotovost	508	558
Peněžní prostředky celkem	3 931	17 468

Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	1 381	1 031
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	5 312	18 499
Závazky v rámci cash poolu	(862 900)	(1 081 137)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	(857 588)	(1 062 638)

21. Kapitál a ostatní fondy

Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů

Základní kapitál k 31. prosinci 2020 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2019 - 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 rozhodla dividendy za rok 2019 nevyplácet (2019 - 787 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2020 činí 0,00 Kč (2019 - 10,00 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 31.12.2020 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2019 - 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2020 byla 3,76%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Závazky z leasingu	406 851	385 800
Úvěr	4 500 000	4 500 000
Celkem	4 906 851	4 885 800

Krátkodobá část

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	8 577	21 971
Ostatní finanční závazky	6 571	11 673
Závazky z titulu práva k užívání IFRS 16	101 399	96 319
Cash pool s mateřskou	854 323	1 059 167
Krátkodobé úvěry a půjčky celkem	970 870	1 189 130

K 31. prosinci 2020 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA čistý závazek ve výši 861 mil. Kč (2019 – 1 080 mil. Kč).

Úvěrový rámec

Společnost má dále možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 150 mil. Kč a 66 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2020 využita.

23. Zaměstnancké 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

V tis. Kč	2020	2019
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	613 097	525 940
Vyplacené požitky	(24 118)	(33 594)
Náklady na běžné služby	33 802	31 799
Odpisy nákladů na běžné služby	--	--
Úroky	11 242	10 121
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	15 747	73 783
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	--	--
Ostatní (změny v Kolektivně smlouvě)	70	5 048
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	649 840	613 097
Dlouhodobé	623 871	595 551
Krátkodobé	25 969	17 546

Pojistně matematické předpoklady

	2020	2019
Diskontní sazba k 31. prosinci	1,50%	2,00%
Zvýšení platů	3%	3%
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	V průměru 0,96 %	V průměru 1,16 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2020 výše 328 mil. Kč (2019 – 319 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 2019 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 2019.

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 2020 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Jsou-li vzaty v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

Analýza citlivosti

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

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

<i>V tis. Kč</i>	Nárůst diskontní sazby + 0,25%	Nárůst inflace 0,25%
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2020	631 447	667 421
Náklady na běžné služby následující rok	32 462	34 737

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 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)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	--	--
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2019	51 193	31 813	83 006
Dlouhodobé	51 193	14 044	65 237
Krátkodobé	--	17 769	17 769

<i>V tis. Kč</i>	Obnova pozemku	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	51 193	31 813	83 006
Rezervy vytvořené v průběhu roku	--	81 425	81 425
Rezervy využité v průběhu roku	--	(10 769)	(10 769)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(480)	(480)
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2020	51 193	101 989	153 182
Dlouhodobé	51 193	13 564	64 757
Krátkodobé	--	88 425	88 425

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 restrukturalizaci, odměny, nevybranou dovolenou a spory.

V roce 2020 byla vytvořena rezerva na restrukturalizaci. Jejím cílem je snížení nákladů, zvýšení pružnosti a efektivity společnosti. Pro naplnění cíle bude využita změna organizace provozních činností, centralizace a přesuny vybraných činností včetně využití synergických efektů sdílení služeb mezi regiony, mateřskou společností a jednotlivými dceřinými společnostmi. Rezerva na restrukturalizaci byla vytvořena na základě odhadů počtu a pracovního zařazení zaměstnanců, kterých se plánovaná opatření budou týkat, a souvisejících mzdových nákladů vyplývajících z nároků dle platné kolektivní smlouvy.

Od roku 2016 probíhaly ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. cenové kontroly ze strany Energetického regulačního úřadu („ERÚ“), při nichž (a také v rámci následných správních řízení) Úřad kontroloval správnost kalkulace cen tepelné energie v letech 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách na severní Moravě. ERÚ vydal prvoinstanční nepravomocné rozhodnutí, ve kterém shledal, že společnost Veolia Energie ČR, a.s. cenové předpisy porušila. Rada ERÚ však toto rozhodnutí první instance jako nezákonné zrušila a vrátila případ k novému projednání. Rada ERÚ shledala v postupu Úřadu řadu významných pochybení a to jak procesní tak i faktické povahy a uznala také mnohé námitky společnosti Veolia Energie, a.s. ERÚ samotný pak ke konci roku 2020 řízení zastavil s tím, že společnost Veolia Energie, a.s. cenové předpisy neporušila a postupovala v souladu se stanovenými pravidly.

25. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky

Krátkodobé závazky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	487 912	337 218
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	858 473	1 045 952
Smluvní závazky	626 848	592 449
Ostatní závazky	155 185	179 383
Celkem	2 128 418	2 155 002

26. Deriváty

	2020	2019
Pohledávky		
Krátkodobé deriváty	5 567	--
Dlouhodobé deriváty	898	--
Celkem	6 465	--
Závazky		
Krátkodobé deriváty	33 550	1 972
Dlouhodobé deriváty	1 963	492
Celkem	35 513	2 464

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 531 188 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR. Více viz bod 27.

27. Finanční nástroje

Kreditní riziko

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

<i>V tis. Kč</i>	Bod	Zůstatková hodnota 2020	Zůstatková hodnota 2019
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	19	1 548 104	1 616 905
Jiné dlouhodobé pohledávky		3 200	6 700
Krátkodobé daňové pohledávky	12	13 427	48 171
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	20	5 312	18 499
Celkem		1 570 043	1 690 275

Ztráty ze snížení hodnoty

<i>V tis. Kč</i>	Nominální hodnota 2020	Snížení hodnoty 2020	Nominální hodnota 2019	Snížení hodnoty 2019
Do data splatnosti	1 548 536	28	1 648 922	16
0 – 90 dnů po datu splatnosti	16 742	2 854	21 074	157
90 – 180 dnů po datu splatnosti	1 791	1 282	1 965	599
180 – 360 dnů po datu splatnosti	2 649	1 555	316	343
Více než 1 rok po datu splatnosti	102 829	102 097	125 627	125 013
Celkem	1 672 547	107 816	1 797 904	126 128

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

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Zůstatek k 1. lednu	(126 128)	(146 918)
Tvorba	(11 387)	(26 973)
Čerpání	29 699	47 763
Zůstatek k 31. prosinci	(107 816)	(126 128)

Riziko likvidity

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

K 31. prosinci 2020

<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	5 388 547	64 838	65 194	130 031	390 094	4 738 391
Cashpooling	854 323	855 419	855 419	--	--	--	--
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	2 128 418	2 128 418	2 128 418	--	--	--	--
Celkem	7 482 741	8 372 384	3 048 675	65 194	130 031	390 094	4 738 391

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 poklesu smluvních toků u dlouhodobého úvěru v roce 2020 došlo zejména díky snížení úrokové sazby o 0,89% oproti roku 2019.

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>	2020		2019	
	EUR	PLN	EUR	PLN
Pohledávky z obchodních vztahů	7 699	--	7 130	--
Závazky z obchodních vztahů	(647)	(25 073)	(137)	(4 761)
Čistá finanční pozice	7 052	(25 073)	6 993	(4 761)

Vliv případně změny měnových kursů na výsledek hospodaření

<i>v tis.Kč</i>	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
k 31.12.2020				
EUR (10% pohyb)	17 919	(17 919)	14 514	(14 514)
PLN (10% pohyb)	(14 969)	14 969	(12 125)	12 125
k 31.12.2019				
EUR (10% pohyb)	17 989	(17 989)	14 571	(14 571)
PLN (10% pohyb)	(2 847)	2 847	(2 306)	2 306

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31.12.2020 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

K 31. prosinci 2020 společnost vykazuje následující úročné finanční nástroje:

Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

V tis. Kč

K 31. prosinci 2020		
V tis. Kč	2020	2019
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 000)
Závazky z titulu práva k užívání	(508 251)	(482 119)
Cash pool s mateřskou společností	(854 323)	(1 059 167)
Celkem	(5 862 574)	(6 041 286)

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 2020 by se snížil/zvýšil o 18,5 mil. Kč (2019: 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.

V tis. Kč	Průměrná úroková sazba 2020 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2020	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr Veolia Environment Finance	3,76	(4 500 000)	3/2021	10/2027
Cashpooling	1,47	(854 323)		
Závazky z leasingu	0,53-2,77	(508 251)		2022-2052
Celkem		(5 862 574)		

Reálné hodnoty finančních závazků, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě

V tis. Kč	Bod	Level 3		Level 3	
		2020	2020	2019	2019
Dlouhodobý úvěr	22	(4 500 000)	(5 182 017)	(4 500 000)	(5 433 882)
Nezaplacené úroky z cashpoolu	22	(8 577)	(8 577)	(21 971)	(21 971)
Cashpool s Veolia Energie International SA	22	(854 323)	(854 323)	(1 059 167)	(1 059 167)
Celkem		(5 362 900)	(6 026 989)	(5 581 138)	(6 515 020)

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:

V tis. Kč	2020	2019
Deriváty	1,26%	1,51%

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.

Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát	2020	2019
Náklady krátkodobých leasingů	2 667	327
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	37 110	36 343
Náklady ostatní	7 817	6 921
Celkem	47 594	43 591
Ostatní	2 020	2019
Úrokové náklady na závazky z leasingu	25 823	28 849
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	--	--
Zisk/ztráty vznikající z operací prodeje a zpětného leasingu	--	--
 Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích		
Celkový peněžní odtok na leasingy	95 926	93 178

Aktiva z práva užívání

Pořizovací 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
 Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2020

Zůstatek k 01.01.2019	242 149	166 532	397 388
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

Pořizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2020	574 839	384 773	959 612
Přirůstky/přeúčtování	41 738	85 042	126 780
Úbytky	(1 803)	(33 124)	(34 927)
Zůstatek 31.12.2020	614 774	436 691	1 051 465

Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2020	284 648	181 269	465 917
Odpisy běžného roku	52 845	44 531	97 376
Úbytky	(77)	(14 876)	(14 953)
Zůstatek 31.12.2020	337 416	210 924	548 340

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2019	285 939	210 964	496 903
K 31. prosinci 2019	290 191	203 504	493 695
K 31. prosinci 2020	277 358	225 767	503 125

K 31. prosinci 2020

<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
Závazky z leasingu	508 250	643 790	49 413	49 413	166 105	162 996	215 863
Celkem	508 250	643 790	49 413	49 413	166 105	162 996	215 863

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
Závazky z leasingu	482 119	567 476	48 089	48 090	149 034	141 929	180 334
Celkem	482 119	567 476	48 089	48 090	149 034	141 929	180 334

*Pohledávky z leasingu**V tis. Kč*

<i>Dlouhodobá část</i>	2020	2019
Pohledávky z leasingu	8 299	10 606
 <i>Krátkodobá část</i>	 2020	 2019
Pohledávky z leasingu	2 845	3 282

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 2020 ani k 31. prosinci 2019.

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

Osobní náklady vedoucích pracovníků

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Odměna zaměstnancům	63 019	50 585
Dlouhodobá plnění	5 938	4 991
Odměna zaměstnancům celkem	68 957	55 576

30. Podniky ve skupině

Ohraty nákupů a prodejů společností ve skupině

ěss

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 společností
- Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků společnosti

- Transakce s emisními povolenkami a certifikáty

Běžné transakce mezi společnostmi a jejich dceřinými společnostmi jsou následující:

Prodejní transakce:

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

Nákupní transakce

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

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

V roce 2020 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.

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Nákupy	2 425 469	1 549 616
Prodeje	2 929 181	2 763 578
Finanční náklady	195 460	248 465
Finanční výnosy	454	442

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Pohledávky	372 785	475 039
Závazky	487 912	480 957
Finanční závazky	5 362 900	5 581 138

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 22). 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..

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

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2020 a které by v ní měly být zohledněny.

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


	Bod	2020	2019
Výnosy	6	12 834 607	12 518 025
Náklady na prodej	7	(11 945 095)	(11 057 265)
Hrubý zisk		889 512	1 460 760
Odbytové náklady/výnosy	8	(119 265)	(138 065)
Správní náklady/výnosy	9	(770 737)	(731 195)
Ostatní provozní náklady	10	(141 502)	(11 187)
Provozní hospodářský výsledek		(141 992)	580 313
Finanční výnosy	11	118 982	93 679
Finanční náklady/výnosy	11	(311 651)	(366 840)
Zisk (ztráta) před zdaněním		(334 661)	307 152
Daň z příjmů	12	35 365	(106 780)
Zisk (ztráta) za účetní období		(299 296)	200 372
Případající na:			
Podíly akcionářů společnosti		(292 123)	196 194
Podíly nezakládající ovládnutí		(7 173)	4 178
Zisk (ztráta) za účetní období		(299 296)	200 372

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku

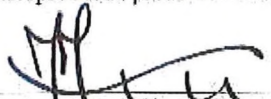
Za rok končící 31. prosincem	2020	2019
<i>V tis. Kč</i>		
Zisk (ztráta) za účetní období	(299 296)	200 372
<i>Položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát</i>		
Zaměstnančeské požitky – pojistně matematické zisky	(11 872)	(67 153)
<i>Položky s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát</i>		
Změna reálné hodnoty zjišťovacích instrumentů	(27 039)	(7 951)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	(2 172)	(148)
Ostatní úplný výsledek po zdanění	(41 083)	(75 252)
Úplný výsledek za účetní období	(339 684)	125 120
Případající na:		
Podíly akcionářů mateřského podniku	(327 228)	116 326
Podíly nezakládající ovládnání	(7 770)	8 794
Zisk za účetní období	(334 998)	125 120

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva



Maxime Pierre Claude Marsault
člen představenstva

Datum: 13.5.2021

Konsolidovaný výkaz o finanční pozici

K 31. prosinci

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2020	2019
Aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	13	9 440 848	10 057 342
Nehmotný majetek	14	1 815 063	1 512 080
Právo na užívání	28	576 486	604 207
Podíly ve společnostech		3 069	3 069
Pohledávky z leasingu	28	149 283	368 887
Jiné dlouhodobé pohledávky	26	96 674	14 951
Deriváty	25	2 506	1 121
Odložené daňové pohledávky	15	7 860	15 468
Dlouhodobá aktiva celkem		12 091 789	12 577 125
Zásoby	16	807 221	808 474
Pohledávky z leasingu	28	71 315	49 436
Deriváty	25	11 787	16 804
Krátkodobé daňové pohledávky	17	30 296	63 558
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	18	2 385 698	2 352 699
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	1 445 359	1 500 571
Oběžná aktiva celkem		4 751 676	4 791 542
Aktiva celkem		16 843 465	17 368 667
Vlastní kapitál			
Základní kapitál	20	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	20	1 329 409	1 352 204
Nerozdělený zisk	20	555 367	875 585
Vlastní kapitál vlastníků společnosti		5 031 223	5 374 236
Podíly nezakládající ovládnutí		77 144	74 532
Vlastní kapitál celkem		5 108 367	5 448 768
Závazky			
Zaměstnančeské požitky	22	685 489	663 643
Úvěry a půjčky	21	5 349 328	5 332 498
Rezervy	23	85 837	86 471
Odložené daňové závazky	15	542 619	711 496
Ostatní závazky	24	153 637	151 986
Deriváty	25	4 492	3 268
Dlouhodobé závazky celkem		6 821 402	6 949 362

Úvěry a půjčky	21	1 387 288	1 590 064
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	24	3 324 067	3 290 269
Zaměstnanecké požitky	22	30 475	22 204
Krátkodobé daňové závazky		21 698	4 712
Rezervy	23	96 373	23 816
Deriváty	25	53 795	39 472
Krátkodobé závazky celkem		<u>4 913 696</u>	<u>4 970 537</u>
Závazky celkem		<u>11 735 098</u>	<u>11 919 899</u>
Vlastní kapitál a závazky celkem		<u>16 843 465</u>	<u>17 368 667</u>

Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Dopad kurzových přepočtů	Nerozdělený zisk	Celkem	Podíly nezakládající ovládnutí	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	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 – pojistné matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	(65 518)	(65 518)	(1 635)	(67 153)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(148)	--	(148)	--	(148)
Změna reálné hodnoty zjišťovacích 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									
Přeučtování	--	--	(335 065)	--	--	335 065	--	0	--
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
Zisk za účetní období	--	--	--	--	--	(306 469)	(306 469)	7 173	(299 296)
Promlčené dividendy	--	--	--	--	--	4 685	4 685	--	4 685
Ostatní úplný výsledek									
Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	(12 468)	(12 468)	597	(11 874)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(1 728)	--	(1 728)	--	(1 728)
Změna reálné hodnoty zjišťovacích instrumentů	--	--	--	(27 034)	--	--	(27 034)	--	(27 034)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(27 034)	(1 728)	(12 468)	(41 230)	597	(40 633)
Úplný výsledek	--	--	--	(27 034)	(1 728)	(314 252)	(343 121)	7 770	(335 224)
Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu									
Přeučtování	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--	--	(5 158)	(5 158)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	3 146 447	21 416	1 345 884	(37 890)	(5 968)	561 333	5 031 222	77 144	5 108 366

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	Bod	2020	2019
Peněžní toky z provozní činnosti			
Zisk (ztráta) za účetní období		(298 601)	200 372
Odpisy stálých aktiv	7, 8, 9	1 102 761	1 081 522
Změna stavu opravných položek a rezerv a zaměstnaneckých požitků		85 160	(994)
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu		--	171 006
Snížení hodnoty aktiv		366 039	--
Vyřazení leasingových smluv		88 140	--
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		6 815	(10 550)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky		170 060	249 487
Kurzové zisky a ztráty	11	(11 348)	(4 254)
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	33 955	27 928
Příjmy z vypořádání derivátů		(7 863)	12 968
Daň z příjmu		(35 865)	106 780
Peněžní tok z provozní činnosti		1 499 753	1 834 265
Změna stavu pohledávek		(59 304)	(73 561)
Změna stavu krátkodobých závazků		83 232	208 104
Změna stavu zásob		1 253	(52 194)
Peněžní tok z provozní činnosti		1 524 934	1 916 614
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(67 117)	(138 214)
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		1 432 370	1 778 400
Peněžní toky z investiční činnosti			
Nabytí stálých aktiv		(1 059 931)	(1 298 188)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		6 820	29 491
Nabytí finančních investic		--	(5 000)
Splátky pohledávek z leasingu		68 612	87 453
Přijaté úroky		11 144	34 343
Přijaté dividendy		--	--
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		(973 355)	(1 151 901)
Peněžní tok z finanční činnosti			
Přijaté úvěry a půjčky	23	593	6 276
Vyplacené úroky	23	(212 843)	(246 860)
Platby leasingových závazků		(120 384)	(143 855)
Vyplacené dividendy		(5 159)	(796 779)
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		(337 793)	(1 181 218)

		146 668	(554 719)
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů			
Peněžní prostředky k 1. lednu		44 415	599 134
Peněžní prostředky k 31. prosinci	21	191 083	44 415

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

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 2020 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 kogenerací. 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%).

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 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%).

Veolia Smart 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.

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.

2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

a) *Prohlášení o shodě*

Mateřská 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 13. května 2021.

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 částí jiných dlouhodobých pohledávek, vykazovaných v reálné hodnotě, a rezervy na zaměstnanecké požitky, které jsou oceněny v současné hodnotě závazku.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

Předpoklad pokračování v činnosti

Vypuknutí pandemie COVID-19 a opatření přijatá vládou ke zmírnění jejího šíření měla dopad i na skupinu. Sice nevyžadovala, aby v průběhu roku 2020 přerušila činnost, ale svou spotřebu produktů skupiny museli omezit nebo přerušit někteří z jejich odběratelů. Tato skutečnost částečně negativně ovlivnila finanční výsledky skupiny za prezentované období.

Jakkoli přetrvává nejistota ohledně toho, jak budoucí vývoj pandemie ovlivní poptávku zákazníků, skupina má dostatečné zdroje, aby mohla pokračovat v činnosti po dalších alespoň 12 měsících.

c) *Použití odhadů a předpokladů*

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

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

Informace o významných odhadech, nejistotách a kritických úsudcích při použití účetních postupů, které mají nejvýznamnější dopad na částky vykázané v účetní závěrce, jsou popsány zejména v bodech

- 3h) a 23 – klíčové pojistně-matematické předpoklady
- 3i) a 24 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků
- 3g) a 13, 14 – znehodnocení dlouhodobých aktiv, 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.

- Slevy z nájemného související s COVID-19 (novela IFRS 16)
- Reforma úrokové sazby - fáze 2 (novely IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 a IFRS 16)
- Nevýhodné smlouvy - náklady na plnění smlouvy (dodatky k IAS 37)
- Roční vylepšení standardů IFRS 2018–2020
- Pozemky, budovy a zařízení: Výnosy před zamýšleným použitím (dodatky k IAS 16)
- Odkaz na koncepční rámec (změny IFRS 3)
- Klasifikace pasiv jako krátkodobých nebo dlouhodobých (dodatky k IAS 1)
- IFRS 17 Pojistné smlouvy a dodatky k IFRS 17 Pojistné smlouvy

Volitelné přijetí - Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým nebo společným podnikem

(ii) Aplikované standardy

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2020 .

- změny odkazů na koncepční rámec ve standardech IFRS
- definice významnosti (dodatky k IAS 1 a IAS 8)
- definice podniku (dodatky k IFRS 3)
- reforma referenčních úrokových sazeb (změny IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7)

Tyto novelizace nebudou mít žádný dopad na účetní závěrku společnosti.

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 ovládané stejnou osobou či osobami před či po podnikové kombinaci a toto ovládání není přechodné. Při neexistenci specifitějších postupů použila skupina konzistentně metodu ocenění účetní hodnotou pro všechny transakce se společnostmi plně ovládanými stejnou společností.

(iii) Ztráta kontroly

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

(iv) Transakce vyloučené při konsolidaci

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

(ii) Subjekty v zahraničí

Aktiva a závazky subjektů v zahraničí včetně goodwillu a úprav ocenění na reálnou hodnotu v rámci akvizice jsou převáděny na Kč směnným kurzem platným k rozvahovému dni. Výnosy a náklady vyplývající z činnosti těchto zahraničních subjektů jsou převáděny na Kč s využitím směnných kurzů platných k datu transakce. Z praktických důvodů je jako směnný kurz k datu transakce uplatňován průměrný kurz 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 popsáné 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.

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

(ii) Derivátové finanční nástroje

Skupina používá finanční deriváty k zajištění 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, 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 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 nespĺňuje kritéria zajišťovacího účetnictví, zanikne nebo je prodán, ukončen nebo uplatněn, zajišťovací účetnictví je podle předpokladu ukončeno. Kumulovaný zisk nebo ztráta, které byly dříve účtovány do vlastního kapitálu, kde zůstávají do doby, kdy dojde k očekávané transakci, a

následně se odúčtují do nákladů, resp. výnosů.

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.

Ostatní deriváty

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

(iii) Vlastní kapitál

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

d) Pozemky, budovy a zařízení

(i) Vlastní majetek

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

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

(ii) Najatý majetek

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

(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

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 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) Koncesní ujednání (IFRIC 12)

Skupina vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat

zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení této infrastruktury provedená Skupinou. Nehmotná aktiva jsou vykazována v pořizovací hodnotě snížená o odpisy a ztráty ze snížení hodnoty. Očekávaná doba užití nehmotného aktiva u koncesních ujednání je doba, po kterou má skupina právo fakturovat zákazníkům.

(iii) Právo přístupu

Skupina vykazuje Právo přístupu k infrastruktuře v současné hodnotě budoucích plateb nájmu stanovené dle pravidel uvedených v bodu 3m. Očekávaná doba užití je doba, po kterou má Skupina právo přístupu.

(iv) 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 funkcí příslušného zařízení, se kapitalizuje jako součást daného zařízení.

(v) 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 dispozici k rozvahovému dni, je vykázána rezerva ve výši hodnoty povolenek, které skupina bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tato rezerva je oceněna průměrnou cenou povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2020 skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2020 a po roce 2020.

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

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

Skupina vyčisluje 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 vyčisluje 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 vyčisluje 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 vyčisluje 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 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. 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 vykazány jako finanční náklad.

(ii) *Nefinanční aktiva*

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje skupina účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 I) a odložených daňových pohledávek (viz bod 3 I), 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.

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

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

Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu se nezruší. U ostatních aktiv jsou 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 změnily odhady, které byly použity pro stanovení zpětně získatelné hodnoty. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší pouze do té výše, aby účetní hodnota aktiva nebyla vyšší než hodnota, která by byla stanovena, očištěná o odpisy, pokud by nebyla vykázána žádná ztráta ze snížení hodnoty.

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 užitné 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 jsou 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 nákladech na prodej 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 diskontovaných odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2026). 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;
- 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 specifických rizik, 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 předpovědi 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.

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

	2020	2019
Diskontní sazba	6,4%	6,9%
Sazba trvalého růstu	2,0%	2,0%
Sazba růstu provozního hosp. výsledku (průměr násl. 6 let)	5-12%	5-10%

h) Zaměstnanecké požitky

Závazek skupiny z titulu zaměstnaneckých požitků je částka budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok výměnou za své služby v běžném a minulých obdobích. Je vypočten za použití metody plánovaného

ročního zhodnocení požitků. Diskontní sazba se stanoví jako výnos z dlouhodobých státních dluhopisů v České republice. Veškeré pojistně-matematické zisky a ztráty jsou účtovány do výkazu zisků a ztrát v období, kdy nastanou, s výjimkou zisků a ztrát u požitků po skončení pracovního poměru, které jsou účtovány do vlastního kapitálu.

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) Rezerva na restrukturalizaci a ostatní rezervy

Rezerva na restrukturalizaci je vytvářena v případech, kdy byly způsobem požadovaným IAS 37 oznámeny hlavní rysy plánu restrukturalizace vyvolané změnami ve struktuře Společnosti. Rezerva na restrukturalizaci zahrnuje pouze přímé výdaje na restrukturalizaci. Je účtována v rámci Ostatních provozních nákladů.

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

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.

Společnost vykazuje výnosy v okamžiku dodání zákazníkovi. Výnos se účtuje v případě, že je vysoká pravděpodobnost úhrady pohledávky. Za okamžik dodání se považuje okamžik převedení kontroly nad produkty, tedy moment, kdy zákazník získá výhody a Společnost splní závazek k plnění. Fakturace probíhá zpravidla jednou ročně. Obvyklá splatnost faktur je 14 dní. Slevy nejsou poskytovány. Dodáváno je průběžně a na dodávky jsou požadovány zálohy.

Prodej tepla, elektřiny a plynu

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 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 poníží se 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).

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 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 nástroje. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod. Reálná hodnota není uváděna, pokud je jí účetní hodnota odůvodněně přibližná.

Finanční nástroje účtované v reálné hodnotě:

(i) *Deriváty*

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

(ii) *Jiné dlouhodobé pohledávky*

Reálná hodnota jiných dlouhodobých pohledávek z titulu očekávaného vypořádání provedeného technického zhodnocení na koncesovaném majetku je diskontovaná hodnota budoucího peněžního příjmu, který je roven odhadu jeho zůstatkové hodnoty k datu ukončení koncese (Úroveň 3). Významným nepozorovatelným vstupem je skutečné opotřebení technického zhodnocení, které je odhadováno na úrovni odpisů. Pokud by opotřebení bylo vyšší, pak by se reálná hodnota snížila, a naopak

Finanční nástroje neúčtované v reálné hodnotě:

(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) *Nederivátové finanční závazky*

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

5. Řízení finančních rizik

Skupina je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

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, smluvní aktiva 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 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

Skupina drží k 31. prosinci 2020 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 1 445 mil. Kč (2019 – 1 501 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

Mimobilanční závazky

Skupina uzavřela kontrakt na nákup uhlí se společností EP Resources CZ a.s. a OKD. Z těchto smluv vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 2 067 mil. Kč po dobu pěti 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 potenciální 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.

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 měla v roce 2020 uzavřeny termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VF SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

Řízení kapitálu

Představenstvo společnosti Vcolia 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>	2020	2019
Závazky celkem	11 735 098	11 919 899
Peníze a peněžní ekvivalenty	(1 445 359)	(1 500 571)
Čistý dluh	10 289 739	10 419 328
Celkový vlastní kapitál	5 108 367	5 448 768
Finanční toky ze zajištění	37 890	10 854
Upravený vlastní kapitál	5 146 257	5 459 622
Dluh na upravený kapitál	2,00	1,91

6. Výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020		2019	
	ČR	Polsko	ČR	Polsko
Tržby za prodej tepla a související produkty	7 054 146	--	6 808 327	--
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 945 774	--	1 859 921	--
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	3 343 248	7 726	3 276 467	6 688
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	144 741	--	209 250	--
Tržby za prodej plynu	52 174	--	93 423	--
Tržby za prodej zboží	14 775	--	13 604	--
Ostatní provozní výnosy	272 023	--	250 336	9
Celkem	12 826 881	7 726	12 511 328	6 697
Výnosy celkem (CZK+PLN)	12 834 607		12 518 025	

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2019 bylo ve výnosech za rok 2020 realizováno 794 068 tis Kč.

V roce 2020 nedošlo k žádnému odpojení zákazníků které by ovlivnilo výši tržeb

<i>v tis Kč</i>	2020	2019
Domácnosti	4 295 373	4 053 088
Oblast služeb	3 155 696	3 088 967
Oblast výroby a průmyslu	5 383 538	5 375 970
Celkem	12 834 607	12 518 025

7. Náklady na prodej

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(1 496 049)	(1 442 790)
Odpisy	(912 717)	(928 108)
Odpisy právo k užívání a přístupu	(114 684)	(87 043)
Opravná položka k dlouhodobému majetku	(366 039)	(285)
Odpis goodwillu	--	(171 006)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(772 434)	(882 024)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(3 136 263)	(3 188 579)
Spotřeba paliva	(2 535 903)	(2 610 623)
Spotřeba materiálu, energie a služeb	(1 636 681)	(1 402 096)
Náhrady od pojišťovny	1 870	128 945
Změna stavu rezerv a opravných položek	11 882	(44 379)
Spotřeba povolenek	(988 077)	(429 277)
Celkem	(11 945 095)	(11 057 265)

K nárůstu nákladů na povolenky došlo zejména z důvodu nárůstu ceny nakupovaných emisních povolenek. Důvody navýšení opravné položky k dlouhodobému majetku jsou popsány v bodu 13.

8. Odbytové náklady

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(75 034)	(80 290)
Odpisy	(27)	(9)
Odpisy právo k užívání	(1 961)	(1 831)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(533)	(1 774)
Služby a ostatní náklady	(41 710)	(54 161)
Celkem	(119 265)	(138 065)

9. Správní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Osobní náklady	(284 092)	(274 505)
Odpisy	(39 276)	(31 604)
Odpisy právo k užívání	(34 096)	(32 927)
Změna stavu rezerv a opravných položek	4 305	(9 228)
Náklady na řízení	(154 333)	(157 327)
Služby a ostatní náklady	(263 245)	(225 604)
Celkem	(770 737)	(731 195)

10. Ostatní provozní náklady

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Náklady na restrukturalizaci	(114 745)	(6 705)
Ostatní provozní náklady	(26 757)	(4 482)
Celkem	(141 502)	(11 187)

Restrukturalizace je popsána v bode 23.

11. Finanční náklady a výnosy

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Úrokový výnos	11 346	34 343
Kurzový zisk	93 090	59 336
Přecenění derivátů	14 546	--
Finanční výnosy celkem	118 982	93 679
Úrokový náklad	(197 842)	(254 357)
Kurzová ztráta	(81 874)	(55 082)
Diskont rezerv	(12 452)	(11 120)
Diskont dlouhodobých závazků	(14 308)	(18 353)
Přecenění derivátů	--	(15 334)
Ostatní finanční náklady	(5 175)	(12 594)
Finanční náklady celkem	(311 651)	(366 840)

12. Daň z příjmů

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Splatná daň		
Běžný rok	(122 084)	(171 959)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	4 731	(6 829)
	(117 353)	(178 788)

Odložená daň

	152 718	72 008
Dopad změny v dočasných rozdílech		
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	35 365	(106 780)

Odsouhlasení efektivní daňové sazby

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Zisk (ztráta) před zdaněním	(334 661)	307 151
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	63 585	(58 359)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(33 718)	(49 517)

Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	119	7 306
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slevy na dani	648	619
Vliv uplatněných daňových ztrát	--	--
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	4 731	(6 829)
Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem	35 365	(106 780)

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 30 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 22 mil. Kč (2019 – pohledávka 64 mil. Kč a závazek 5 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 %. Vliv provozní činnosti v Polsku není významný.

Dopad položek úplného výsledku na odloženou daň:

	2020	2019
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	(14 657)	(82 905)
Daň	2 785	15 752
Po zdanění	(11 872)	(67 153)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním	(33 381)	(9 816)
Daň	6 342	1 865
Po zdanění	(27 039)	(7 951)

13. Pozemky, budovy a zařízení

V tis. Kč

Pořizovací cena	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	649 131	11 634 440	16 078 468	1 240 168	29 602 207
Přírůstky/přeučtování	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
Zůstatek k 1. lednu 2020	664 171	12 061 438	16 864 614	1 018 547	30 608 770
Přírůstky/přeučtování	14 870	367 057	783 236	(174 528)	990 635
Úbytky	(92)	(299 800)	(780 529)	(4 032)	(1 084 453)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	678 949	12 128 695	16 867 321	839 987	30 514 952

<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 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
Zůstatek k 1. lednu 2020	2 125	7 469 756	13 079 311	236	20 551 428
Odpisy běžného roku	--	353 656	533 597	--	887 253
Ztráty ze snížení hodnoty	3 978	145 479	157 988	--	307 445
Úbytky	--	(171 191)	(500 831)	--	(672 022)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	6 103	7 797 700	13 270 065	236	21 074 104
Zůstatková hodnota	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2019	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
K 31. prosinci 2020	672 846	4 346 995	3 597 256	839 751	9 440 848

Hodnotu hmotného majetku snížilo v roce 2020 tvorba opravné položky ve výši 307 445 tis. Kč po provedeném testu snížení hodnoty. V souladu s pravidly v bodu 3g) provedla skupina testování pro snížení hodnoty určitých aktiv na základě metody diskontovaných peněžních toků (impairment test) u PTJ Veolia Průmyslové služby ČR (VPS), u které byla identifikováno riziko znehodnocení. Skupina na základě aktuálně dostupných informací zkrátila odhad budoucího provozu OKD, a.s., významného zákazníka VPS, a snížila odhad zpětně získatelné hodnoty souvisejících aktiv. Na základě těchto nových skutečností došlo k navýšení opravné položky o 351 180 tis. Kč. Opravná položka byla alokována zejména na Pozemky, budovy, stroje a zařízení (292 054 tis. Kč) a Ostatní finanční investice (59 126 tis. Kč, bod 28). Pořizovací cena dlouhodobého majetku testované PTJ je 1 012 901 tis. Kč, kumulovaná hodnota opravné položky 694 336 tis. Kč a čistá zpětně získatelná hodnota aktiv PTJ 318 565 tis. Kč.

Úbytky majetku tvoří zejména přeúčtování majetku do jiných skupin majetku.

Přirůstky majetku

Největší přirůstky v roce 2020 byly rekonstrukce kotle K12 (119 mil.CZK), instalace kogeneračních jednotek (113 mil.CZK) a instalace plynových hořáků a úprava na kotli Kč (63 mil. CZK).

Zajištění

Skupina k datu závěrky neeviduje majetek zatížený zástavním právem.

Dotace

Skupina získala v roce 2020 dotace na modernizaci a ekologizaci teplárenských zařízení z programu OPŽP ve výši 111 mil. Kč (2019 – 83 mil. Kč), které snížily pořizovací hodnotu souvisejícího majetku.

Plánované investice

Skupina se smluvně zavázala k investicím ve výši 250 mil. Kč.

14. Nehmotný majetek

V tis. Kč

<i>Pořizovací cena</i>	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2019	470 387	--	--	560 494	2 434 777	3 465 658
Přírůstky/přeučtování	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
Zůstatek k 1. lednu 2020	536 065	--	--	529 875	2 439 778	3 505 718
Přírůstky/přeučtování	44 782	220 897	86 714	24 283	--	376 676
Úbytky	(4 150)	--	(306)	--	--	(4 456)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	576 697	220 897	86 408	554 158	2 439 778	3 877 938

<i>Odpisy</i>	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2020	462 130	--	--	393 336	1 138 172	1 993 638
Ztráty ze snížení hodnoty	538	--	--	1 157	--	1 695
Odpisy běžného roku	37 739	19 109	6 542	8 850	--	72 240
Úbytky	(3 090)	(1 452)	(156)	--	--	(4 698)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	497 317	17 657	6 386	403 343	1 138 172	2 062 875

<i>Zůstatková hodnota</i>	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
K 1. lednu 2019	29 879	--	--	176 630	1 467 611	1 674 120
K 31. prosinci 2019	73 935	--	--	136 539	1 301 606	1 512 080
K 31. prosinci 2020	79 380	203 240	80 022	150 815	1 301 606	1 815 063

* Zůstatek tvoří zejména nehmotná aktiva nabytá při akvizici NWR Energy, a.s. (Vcolia Průmyslové služby ČR, a.s.). Zejména se jedná o ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu do roku 2030.

Skupina má uzavřeny koncesní smlouvy, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení od měst a získává právo fakturovat odběratelům za dodávky tepla. Skupina je oprávněna provádět opravy těchto zařízení, zařízení modernizovat a provádět technická zhodnocení v souladu s nájemní smlouvou. Smlouvy jsou uzavřeny na různá období končící v letech 2021-2039. Ukončením platnosti nájemní smlouvy

Skupina ztrácí právo fakturace tepla odběratelům. Technické zhodnocení infrastruktury bylo v souladu s účetní politikou klasifikováno jako nehmotný majetek. Platby pronajímatelům za přístup ke koncesované infrastruktuře jsou většinou variabilní, v ostatních případech je jejich současná hodnota klasifikována jako nehmotné aktivum Právo přístupu. Předčasné ukončení smlouvy je možné pouze v případě hrubého porušení podmínek smlouvy, tento způsob ukončení smlouvy Skupina nepředpokládá.

Goodwill

V tis. Kč	Veolia Energie Kolín, a.s.	Veolia Energie Praha, a.s.	Ostatní	Celkem
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
Zůstatek k 1. lednu 2020	--	1 244 344	57 262	1 301 606
Přírůstky	--	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2020	--	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 alokovan, 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 Energie jsou PJ s goodwillem v organizační struktuře pod provozními segmenty. K 31. prosinci 2020 má Skupina 3 PJ s goodwillem, z toho jen 1 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:

2020

V tis. Kč	Hrubá částka	Kumulativní snížení - odpis	Netto
Veolia Energie Praha, a.s.	1 244 344	--	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

2019

V tis. Kč	Hrubá částka	Kumulativní snížení - odpis	Netto
Veolia Energie Praha, a.s.	1 244 344	--	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

V důsledku pohybu budoucího diskontovaného peněžního toku společnosti Vcolia 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 (viz bod 3g), na základě kterých vedení určilo výši zpětně ziskatelné částky, by nevedla k situaci, při které by zůstatková hodnota byla vyšší. K testování ocenění goodwillu se používá metoda hodnoty v užívání.

15. Odložené daňové pohledávky a závazky

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

V tis. Kč	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Pozemky, budovy a zařízení	132 175	65 510	(857 884)	(953 107)	(725 709)	(887 597)
Zásoby	22 456	22 176	--	--	22 456	22 176
Emisní povolenky	188 284	83 051	(211 841)	(87 899)	(23 557)	(4 848)
Rezervy	170 203	149 643	(666)	(1 001)	169 537	148 642
Právo k užívání IFRS 16	127 539	123 651	(117 410)	(113 520)	10 129	10 131
Pohledávky a ostatní	22 264	21 393	(9 879)	(5 925)	12 385	15 468
Odložené daňové pohledávky/(závazky)	662 921	465 424	(1 197 680)	(1 161 452)	(534 759)	(696 028)

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

V tis. Kč	Zůstatek k 1/1/2019	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
Emisní povolenky	(833)	(4 015)	--	--	(4 848)
Rezervy	125 646	(2 659)	25 655	--	148 642
Právo k užívání IFRS 16	7 168	12 866	(9 903)	--	10 131
Pohledávky a ostatní	9 055	4 547	1 866	--	15 468
Celkem	(785 663)	72 008	17 618	9	(696 028)

V tis. Kč	Zůstatek k 1/1/2020	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Vliv kurzu	Zůstatek k 31/12/2020
Pozemky, budovy a zařízení	(887 597)	161 740	--	148	(725 709)
Zásoby	22 176	280	--	--	22 456
Emisní povolenky	(4 848)	(18 709)	--	--	(23 557)
Rezervy	148 642	18 110	2 785	--	169 537
Právo k užívání IFRS 16	10 131	(2)	--	--	10 129
Pohledávky a ostatní	15 468	(8 701)	5 618	--	12 385

Celkem	(696 028)	152 718	8 403	148	(534 759)
--------	-----------	---------	-------	-----	-----------

16. Zásoby

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Materiál a pohonné hmoty	675 697	753 200
Nedokončená výroba	7 545	10 994
Výrobky	--	405
Emisní povolenky	123 979	43 875
Celkem	807 221	808 474

V roce 2020 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 3 370 mil. Kč (2019 – 3 328 mil. Kč). K 31. prosinci 2020 byla zaúčtována opravná položka, která v souhrnné výši snižuje hodnotu zásob o 118 mil. Kč (2019 – 117 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 2020 l mil. Kč (2019 – 12,3 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 účinném postupu 3 f, povolenky alokované dle Národního alokačního plánu jsou vykázány v aktivních skupiny v rámci zásob.

<i>V tisících tun</i>	<i>Množství</i>
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2019	205
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2018	5
Emisní povolenky alokované v roce 2018	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
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2020	321
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2019	13
Emisní povolenky alokované v roce 2020	335
Emisní povolenky prodané v roce 2020	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2020	1 698
Emisní povolenky využité v roce 2020 oproti emisím CO ₂	(2 001)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2020	366

Skutečné emise v roce 2020 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 2020 a následujících.

17. Krátkodobé daňové pohledávky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Daň z příjmů	30 296	63 558
Celkem	30 296	63 558

18. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	121 582	106 196
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	878 981	876 168
Smluvní aktiva (contract asset)	1 249 026	1 159 669
Ostatní pohledávky	136 109	210 666
Celkem	2 385 698	2 352 699

K 31. prosinci 2020 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky ve výši 147 mil. Kč (2019 – 164 mil. Kč) viz bod 26.

19. Peníze a peněžní prostředky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Běžné bankovní účty	60 058	36 827
Bankovní depozita	41	35 876
Pokladní hotovost	1 069	1 026
Peněžní prostředky celkem	61 168	73 729
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	1 384 191	1 426 842
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	1 445 359	1 500 571
Závazky v rámci cash poolu	(1 254 276)	(1 456 156)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	191 083	44 415

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

20. Kapitál a ostatní fondy

Základní kapitál k 31. prosinci 2020 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2019 – 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.

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 efekty právních přeměn v letech 2001 až 2007.

Dividendový výnos připadající na akcii

Skupina v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku za rok 2019 dividendy nevyplatila (2019-794 mil. Kč). Dividenda

na akcii v roce 2020 činí 0,00 Kč (2019 – 10,00 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>	2020	2019
Dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environment Finance SA	4 825 501	4 825 914
Ostatní závazky	7 723	6 883
<u>Závazky z titulu leasingů</u>	<u>516 104</u>	<u>499 701</u>
Celkem	5 349 328	5 332 498

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 2020 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2019 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2020 byla 3,76% (2019 – 4,60%) Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2020 společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 125 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2019 - 125 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2020 byla 3,76%. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2020 společnost Veolia Energie Kolín, a.s. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 200 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2019 - 200 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2020 byla 3,76 %. Úvěr je splatný v listopadu 2028.

Krátkodobé závazky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	10 046	25 047
Ostatní finanční závazky	6 571	11 673
Závazky z titulu práva k užívání	126 441	122 235
Cash pool s mateřskou společností	1 244 230	1 431 109
<u>Krátkodobé úvěry a půjčky celkem</u>	<u>1 387 288</u>	<u>1 590 064</u>

Úvěrový rámec

Skupina má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 150 mil. Kč a 66 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2020 využita.

22. Zaměstnanecské 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>	2020	2019
------------------	------	------

Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	685 847	577 103
Vyplacené požitky	(30 279)	(39 435)
Náklady na běžné služby	37 645	36 020
Odpisy nákladů na běžné služby	--	--
Úroky	12 452	11 120
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	14 657	82 906
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	--	1 855
Změny v Kolektivní smlouvě a ostatní	(4 358)	16 278
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	715 964	685 847
Dlouhodobé	685 489	663 643
Krátkodobé	30 475	22 204

Pojistně matematické předpoklady

	2020	2019
Diskontní sazba k 31. prosinci	1,50 %	2,00 %
Zvýšení platů	3 %	3 %
Předpoklad fluktuace zaměstnanců	V průměru 1,96 %	V průměru 2,01 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění vykázané ve výkazu zisků a ztrát dosáhly v roce 2020 výše 439 mil. Kč (2019 – 429 mil. Kč).

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

Demografické předpoklady: předpoklady úmrtnosti byly převzaty z tabulek úmrtnosti z roku 2019 pro muže a ženy, vydané Českým statistickým úřadem. Předpoklad invalidity byl převzat z tabulek zdravotního postižení, které skupina sama sleduje. Předpoklad, že zaměstnanci odejdou ze skupiny před dosažením důchodového věku, byl stanoven na základě předpokládaných odchodů zaměstnanců na základě historické zkušenosti skupiny v předchozích letech.

Specifické předpoklady: skupina předpokládá, že existuje 80 % pravděpodobnost, že smlouvy uzavřené na dobu určitou budou v budoucnu změněny na smlouvy s dobou neurčitou. Hodnota závazků z definovaných požitků k 31. prosinci 2020 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:

V tis. Kč	Nárůst diskontní sazby +0,25%	Nárůst inflace 0,25%
Závazek z titulu definovaných požitků	695 900	735 136

k 31. prosinci 2020

Náklady na běžné služby následující rok 36 082 38 580

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>		Rezervy na restrukturalizaci a ostatní	Celkem
	Obnova pozemku		
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)
Diskontování		--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2019	51 193	59 094	110 287
Dlouhodobé	51 193	35 278	86 471
Krátkodobé	--	23 816	23 816

<i>V tis. Kč</i>		Rezervy na restrukturalizaci a ostatní	Celkem
	Obnova pozemku		
Zůstatek k 1. lednu 2020	51 193	59 094	110 287
Rezervy vytvořené v průběhu roku	--	92 119	92 119
Rezervy využité v průběhu roku	--	(16 205)	(16 205)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(3 990)	(3 990)
Diskontování	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2020	51 193	131 018	182 211
Dlouhodobé	51 193	34 644	85 837
Krátkodobé		96 373	96 373

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.

Rezerva na restrukturalizaci

V roce 2020 byla vytvořena rezerva na restrukturalizaci. Jejím cílem je snížení nákladů, zvýšení pružnosti a efektivity společnosti. Pro naplnění cíle bude využita změna organizace provozních činností, centralizace a přesuny vybraných činností včetně využití synergických efektů sdílení služeb mezi regiony, mateřskou společností a jednotlivými dceřinými společnostmi. Rezerva na restrukturalizaci byla vytvořena na základě odhadů počtu a pracovního zařazení zaměstnanců, kterých se plánovaná opatření budou týkat, a souvisejících mzdových nákladů vyplývajících z nároků dle platné kolektivní smlouvy.

ERÚ

Od roku 2016 probíhaly ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. cenové kontroly ze strany Energetického

regulačního úřadu („ERÚ“), při nichž (a také v rámci následných správních řízeních) Úřad kontroloval správnost kalkulace cen tepelné energie v letech 2014 a 2015 v několika cenových lokalitách na severní Moravě. ERÚ vydal prvoinstanční nepravomocné rozhodnutí, ve kterém shledal, že společnost Veolia Energie ČR, a.s. cenové předpisy porušila. Rada ERÚ však toto rozhodnutí první instance jako nezákonné zrušila a vrátila případ k novému projednání. Rada ERÚ shledala v postupu Úřadu řadu významných pochybení a to jak procesní tak i faktické povahy a uznala také mnohé námitky společnosti Veolia Energie, a.s. ERÚ samotný pak ke konci roku 2020 řízení zastavil s tím, že společnost Veolia Energie, a.s. cenové předpisy neporušila a postupovala v souladu se stanovenými pravidly.

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.

Rezerva na žaloby byly vytvořeny v očekávané výši plnění. Skupina nezveřejnila konkrétní výši rezervy, aby nepoškodila situaci Skupiny.

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

Dlouhodobé závazky

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Ostatní dlouhodobé závazky	153 637	151 986
Celkem	153 637	151 986

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>	2020	2019
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (bod 25)	60 944	69 355
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	2 058 833	2 077 424
Smluvní závazky	859 092	794 068
Ostatní závazky	345 198	349 422
Celkem	3 324 067	3 290 269

25. Deriváty

	2020	2019
Pohledávky		
Krátkodobé deriváty	11 787	16 804
Dlouhodobé deriváty	2 506	1 121
Celkem	14 293	17 925

	2020	2019
Závazky		
Krátkodobé deriváty	53 794	39 472

Dlouhodobé deriváty	4 492	3 268
Celkem	58 286	42 740

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 1 538 198 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR a PLN (více viz bod 26).

26. Jiné dlouhodobé pohledávky

Skupina eviduje dlouhodobé pohledávky k 31. prosinci 2020 ve výši 96 674 tis. Kč. Z celkového zůstatku činí 30 850 tis. Kč zůstatková hodnota technického zhodnocení provedeného na najatém majetku, k jehož vyřazení došlo v minulých letech, a je v účetnictví společnosti vedeno jako dlouhodobá pohledávka za pronajímatelem, tj. Statutárním městem Olomouc.

Dále je součástí pohledávek i zůstatková hodnota technického zhodnocení koncesované infrastruktury, která bude započtena na kumulované nájemné (viz bod 23), ve výši 53 752 tis. Kč, což je odhad vedení. Ke stanovení konečné hodnoty zápočtu expertním posouzením dojde v roce 2024.

Dále součástí dlouhodobých pohledávek jsou dlouhodobé zálohy zaplacené společností OTE.

27. Finanční nástroje

Kreditní riziko

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo:

<i>V tis. Kč</i>	Bod	Zůstatková hodnota 2020	Zůstatková hodnota 2019
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	18	2 385 698	2 352 699
Jiné dlouhodobé pohledávky		96 674	14 951
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	19	1 445 359	1 500 571
Celkem		3 927 731	3 868 221

Ztráty ze snížení hodnoty

<i>V tis. Kč</i>	Nominální hodnota 2020	Snížení hodnoty 2020	Nominální hodnota 2019	Snížení hodnoty 2019
Do data splatnosti	2 437 476	279	2 248 975	16
0 – 90 dnů po datu splatnosti	31 228	3 369	102 137	170
90 – 180 dnů po datu splatnosti	2 732	1 312	7 565	1 332
180 – 360 dnů po datu splatnosti	6 756	2 015	10 282	632
Více než 1 rok po datu splatnosti	151 340	140 185	163 181	162 340
Celkem	2 629 532	147 160	2 532 140	164 490

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

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Zůstatek k 1. lednu	(164 490)	(253 180)
Tvorba	(16 293)	(47 591)
Čerpání	33 623	136 281
Zůstatek k 31. prosinci	(147 160)	(164 490)

Riziko likvidity

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

K 31. prosinci 2020

<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	4 825 501	5 784 035	69 520	69 902	139 422	418 267	5 086 924
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	3 324 067	3 324 067	3 324 067	--	--	--	--
Cashpooling	1 244 230	1 249 564	1 249 564	--	--	--	--
Celkem	9 393 798	10 357 666	4 643 151	69 902	139 422	418 267	5 056 924

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 poklesu smluvních toků u dlouhodobého úvěru v roce 2020 došlo zejména díky snížení úrokové sazby o 0,89% oproti roku 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).

<i>v tis Kč</i>	2020		2019	
	EUR	PLN		
Pohledávky z obchodních vztahů	16 828	--	17 590	--
Závazky z obchodních vztahů	(733)	(25 073)	(1 306)	(4 761)
Čistá finanční pozice	16 095	(25 073)	16 284	(4 761)

Analýza citlivosti měnového rizika

<i>v tis.Kč</i>	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
k 31.12.2020				

EUR (10% pohyb)	42 241	(42 241)	34 215	(34 215)
PLN (10% pohyb)	(14 430)	14 430	(11 688)	11 688
k 31.12.2019				
EUR (10% pohyb)	41 891	(41 891)	33 931	(33 931)
PLN (10% pohyb)	(2 847)	2 847	(2 306)	2 306

Přiměřeně možné posílení cura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31. 12. 2020 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

V tis. Kč	2020	2019
Dlouhodobý úvěr	(4 825 501)	(4 825 914)
Závazky z titulu práva k užívání	(642 545)	(621 936)
Finanční závazky (bod 21)	(1 260 847)	(1 467 829)
Celkem	(6 728 893)	(6 915 679)

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, výsledek hospodaření společnosti za období končící 31. prosince 2020 by se snížil/zvýšil o 19,5 mil. Kč (2019: 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.

V tis. Kč	Průměrná úroková sazba 2020(%)	Výše závazku k 31.prosinci 2020	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr	3,76	(4 825 501)	3/2021	10/2028
Cashpooling	1,47	(1 244 230)		
Závazky z leasingu	1-8,7	(642 545)		2021-2057
Celkem		(6 712 276)		

Reálné hodnoty

V tis. Kč	Bod	Level 3	Level 3
		2020	2019
Krátkodobá půjčka	19	1 384 191	1 426 842

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

Dlouhodobý úvěr	21	(4 825 501)	(5 577 505)	(4 825 914)	(6 628 718)
Nezaplacené úroky z cashpoolu	21	(10 046)	(10 046)	(25 047)	(25 047)
Cashpool s Veolia Energie International SA	21	(1 244 230)	(1 244 230)	(1 431 109)	(1 431 109)
Ostatní finanční závazky	21	(6 571)	(6 571)	(11 673)	(11 673)
Celkem		(4 702 157)	(5 454 161)	(4 866 901)	(6 669 705)

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>	2020	2019
Deriváty	1,26 %	1,51 %

28. 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.

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

	2020	2019
Náklady krátkodobých leasingů	8 486	3 621
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	36 092	45 797
Náklady ostatní	8 373	9 626
Celkem	52 951	59 044

<i>Ostatní</i>	2020	2019
Úrokové náklady na závazky z leasingu	15 552	19 825
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	250	198
Celkový peněžní odtok na leasingy	120 384	143 855

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

Aktiva z práva k užívání

Pořizovací 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

Oprávký	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

Pořizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2020	742 801	468 267	1 211 068
Přírůstky/přeúčtování	60 502	96 361	156 863
Úbytky	(93 568)	(108 928)	(202 496)
Zůstatek 31.12.2020	709 735	455 700	1 165 435

Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2020	351 528	255 333	606 861
Odpisy běžného roku	80 920	63 279	144 199
Úbytky	(74 074)	(88 037)	(162 111)
Zůstatek 31.12.2020	358 374	230 575	588 949

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2019	409 120	222 228	631 348
K 31. prosinci 2019	391 273	212 934	604 207
K 31. prosinci 2020	351 361	225 125	576 486

*Smluvní peněžní toky*K 31. prosinci
2020

V tis. Kč

Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
----------------	----------------------	-------------	-------------	----------	---------	-----------

Závazky z leasingů	642 545	851 613	60 478	60 478	110 004	404 638	216 015
Celkem	642 545	851 613	60 478	60 478	110 004	404 638	216 015

K 31. prosinci 2019

V tis. Kč	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Závazky z leasingů	621 936	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

Pohledávky z leasingu

Pohledávky z leasingu jsou pohledávky z titulu provedeného technického zhodnocení na majetku, který je využíván Skupinou pro dodávky tepla a vzduchu. Podle kritérií IFRS 16 (dříve IFRIC 4) je tento specifický majetek klasifikován pod kontrolou zákazníka.

Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. K 31. prosinci 2020 hodnotu těchto pohledávek z leasingu snižuje opravná položka v celkové výši 235 617 tis. Kč (2019 – 176 315 tis. Kč). K jejímu navýšení došlo v důsledku testu znehodnocení popsaneho v bodě 13.

29. Spřízněné osoby

Transakce se spřízněnými osobami

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

Transakce s vedením skupiny

Vedení společností skupiny ani jejich přímí rodinní příslušníci nevlastní žádná hlasovací práva společností ve skupině.

Osobní náklady vedoucích pracovníků

Vedle platů poskytuje skupina vedoucím pracovníkům osobní automobily a mobilní telefony ke služebním a soukromým účelům.

V tis. Kč	2020	2019
Odměna zaměstnancům	98 203	88 992
Dlouhodobá plnění	8 542	7 920
Odměna zaměstnancům celkem	106 745	96 912

30. Podniky ve skupině

Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině

Běžné transakce mezi skupinou a její mateřskou společností

Prodejní transakce:

- Technické audity jménem Veolia Energie International SA

- Přefakturování nákladů souvisejících s pobytem zahraničních pracovníků na území České republiky
- Transakce s emisními povolenkami

Nákupní transakce:

- Poradenské služby poskytnuté skupině
- Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků skupiny
- Transakce s emisními povolenkami
- 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.

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Nákupy	1 576 263	887 256
Prodeje	221 530	146 024
Finanční náklady	196 335	252 839
Finanční výnosy	10 661	28 208

<i>V tis. Kč</i>	2020	2019
Pohledávky	140 293	106 196
Závazky	60 944	69 355
Finanční závazky	4 695 085	4 854 313

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

31. Kapitálové závazky

Skupina uzavírá smlouvy na pronájem a provozování topných systémů ve školách, nemocnicích, rezidenčních budovách, obecních a průmyslových objektech. V souladu s těmito leasingovými smlouvami má skupina závazek poskytnout financování na modernizaci těchto pronajatých aktiv, jehož výše není fixní, ale je průběžně určována dohodou smluvních stran.

32. Poskytnuté záruky

Skupina uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2020 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve vztahu k vlastní činnosti Skupiny ve výši 221 mil. Kč (2019 – 147 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 11 mil. Kč (2019 – 15 mil. Kč).

33. Následné události

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení konsolidované účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na konsolidovanou účetní závěrku roku 2020 a které by v ní měly být zohledněny.

**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 2020

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 ovládaní 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. února 2021.

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 2020.

II. Určení a charakteristika propojených osob

Seznam propojených osob obsahuje přehled všech propojených společností v České republice nehledě na fakt, zda s nimi měla společnost v roce 2020 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
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 dne 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 Rokycany, s.r.o.**
(dříve Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.)
Sídlo: Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany
Identifikační číslo: 453 51 325
Spisová značka: C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Společnost změnila obchodní firmu dne 1. ledna 2021.

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: **I. 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: **JMK Recycling, s.r.o. (dříve 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
Společnost opustila skupinu dne 8. června 2020. Společnost změnila obchodní firmu dne 7. července 2020.

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
Společnost opustila skupinu dne 8. června 2020.

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
Společnost opustila skupinu dne 8. června 2020.

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: 416 93 752
Spisová značka: C 3925 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: společnost s ručením omezeným

Obchodní firma: **IoT.water a.s.**
Sídlo: Kolbenova 898/11, Vysočany, 190 00 Praha 9
Identifikační číslo: 055 89 916
Spisová značka: C 266551 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: akciová společnost
Společnost změnila právní firmu ze společnosti s.r.o. na a.s. ke dni 1. července 2020.

Obchodní firma: **Pražská teplárenská a.s.**
Sídlo: Praha 7, Partyzánská 1/7, PSČ 17000
Identifikační číslo: 452 73 600
Spisová značka: B 1509 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: akciová společnost
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **TERMONTA PRAHA a.s.**
Sídlo: Praha 10, Třebohostická 46/11, PSČ 10000
Identifikační číslo: 471 16 234
Spisová značka: B 1846 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: akciová společnost
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **PT Koncept a.s.**
Sídlo: Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7
Identifikační číslo: 032 61 816
Spisová značka: B 19886 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: akciová společnost
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **Tepló Neratovice, spol. s r.o.**
Sídlo: Neratovice, Školní 162, PSČ 27711
Identifikační číslo: 498 27 316
Spisová značka: C 34074 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **PT Distribuční, s.r.o.**
Sídlo: Praha 9 - Střížkov, Jablonecká 322/72, PSČ 19000
Identifikační číslo: 457 93 590
Spisová značka: C 11208 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **ENERGOPROJEKTA plan s.r.o.**
Sídlo: Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Identifikační číslo: 059 85 005
Spisová značka: C 70165 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

Obchodní firma: **PT Transit, a.s.**
Sídlo: Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7
Identifikační číslo: 293 52 797
Spisová značka: B 19399 vedená u Městského soudu v Praze
Právní forma: akciová společnost
Společnost se stala součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.

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

AI. 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 společnostmi 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 společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

B2. Společnost Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“

Mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2020 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

B3. Společnost JVCD, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností JVCD, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2020 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi JVCD, a.s. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

B4. Společnost OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Mezi společnostmi OLTERM & TD Olomouc, a.s. a Veolia Energie ČR, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na dodávku tepelné energie (pára, horká voda), včetně doplňkové vody na tepelné zdroje, Smlouva na dodávku tepla pro Plavecký stadion Olomouc, Smlouva o podpoře informačního systému, Smlouva o nájmu parovodní přípojky, Smlouva o zpracování mezd, Smlouva o pravidelném poskytování poradenství v oblasti řízení, Smlouva o zpracování a zajištění dodavatelských faktur a Smlouva o zpracování osobních údajů (v roce 2020 bez plnění), Ujednání o ceně tepelné energie pro rok 2021 (2020 neplněno), vše 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 na dodávku technologie PK Světlov, Smlouva o dílo na projektovou dokumentaci pro stavební povolení v Novém Jičíně, a to za podmínek a cen v obchodním styku obvyklých.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi OLTERM & TD Olomouc, a.s. je uzavřena Rámcová smlouva o vzájemném poskytování služeb a pomoci, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny a Smlouva o spolupráci při společném užívání měřičů tepla.

Dále společnosti provádějí vzájemné refakturace služeb (pojištění, měřiče tepla, ubytování, pronájmy sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady, benefity zaměstnanců, ochranné pomůcky apod.).

Společnost má spolu se společnostmi 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 společnostmi Veolia Energie ČR, a.s.

B5. Společnost AmpluServis, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi 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, propagačními materiály aj.

Společnost AmpluServis, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia Energie Humain ČR založenému společnostmi Veolia Energie ČR, a.s.

B6. Společnost Veolia Energie Kolín, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi 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.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Veolia Energie Kolín, a.s. refakturace služeb (propagační předměty, pronájmy sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady apod.).

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 včetně dodatků, 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.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí refakturace služeb (propagační předměty, pronájem sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady apod.).

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 decentrální 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 Veolie 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, Smlouva o připojení výroby elektřiny lokalita Přerov z KGJ, Kupní smlouva – VVN vypínače, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

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 částí podniku, Smlouva o prodeji tepelné energie lokalita Přerov z KGJ, Smlouva o dodávce a odběru elektřiny lokalita Přerov z KGJ, Smlouva o dílo – Servis, oprava a nákup náhradních dílů pro kogenerační jednotku Viessmann v ZDS Nový Jičín, Oprava řídicího systému KGJ Viessmann, Smlouva

o poskytování služeb – Projekt optimalizace výrobních zdrojů – Palmix - přefakturace služeb, 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.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí refakturace služeb (propagační předměty, poštovní služby, spoje, poštovné, cestovní náklady apod.).

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.

Odběratelské smlouvy: 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 Energie ČR, a.s. dále fakturuje společnosti Veolia Komodity ČR, a.s. poplatky za poskytnuté peněžité záruky vyplývající z rámcových smluv u dodavatelů plynu a elektřiny.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o. refakturace služeb (propagační předměty, pronájmy sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady apod.).

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 včetně prováděcích dodatků, 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.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Veolia Energie Praha, a.s. refakturace služeb (propagační předměty, pronájmy sálů, spotřební materiál, spoje, cestovní náklady apod.).

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.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společností Institut environmentálních služeb, a.s. refakturaci nákladů spojených s vnitropodnikovou přepravou.

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

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. je uzavřena a plněna Kupní smlouva na dobíjecí stanice, Smlouva o dílo na dodávky a instalace měřidel (elektroměrů, vodoměrů, kalorimetrů aj.) a Smlouva o poskytnutí pracovní síly, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společností Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. refakturace nákladů (ochranné prostředky, jízdné aj.), které odpovídají skutečně zprostředkovaným výdajům.

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, včetně dodatků, Podpachtovní smlouvy technologických zařízení, včetně dodatků, Smlouva o obsluze zařízení V Tower a Dohoda o úsporách a energetickém managementu 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 2020 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2020 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

B15. Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. prováděla v průběhu roku 2020 společností Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů služeb v oblasti public relations, za zpracování propagačních předmětů a zajištění překladů.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. pak refakturovala společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. skutečné náklady za telefonní poplatky, poštovní služby, jízdné, ubytování aj.

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., Smlouva o dílo na odkanalizování tepelného výměníku a Kupní smlouva na tepelné čerpadlo.

V roce 2020 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 společností 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 2020 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2020 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek a ceny v daném čase a místě obvyklé.

Dále je mezi společnostmi uzavřena Smlouva na dodávky tepla společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. a Smlouva o provozování - T. Bati 383, Zlín, 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 a provozní údržbu ve výměňkové stanici provozní budovy této společnosti.

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, včetně dodatku, 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 zajištění provozu koncových zařízení odečtů energií a souvisejících služeb se zpracováním odečtů, včetně dodatků, Smlouva o zpracování studie proveditelnosti nasazení harmonizovaného zákaznického informatického systému, Rámcová smlouva o poskytování služeb rozvoje a technické podpory GIS, Smlouva o poskytování služeb v oblasti ochrany osobních údajů pro dceřiné společnosti, Smlouva o poskytování konzultačních služeb, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2020 společností Solutions and Services, a.s. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, jízdným, ubytováním, 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 2020 plněna Smlouva o nájmu nebytových prostor, Smlouva o dodávkách tepla a Smlouva na dodávku a odběr vedlejších energetických produktů, včetně dodatku, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

B20. Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT

Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT prováděla v průběhu roku 2020 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.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2020 společnosti VWS MEMSEP s.r.o. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje společnosti VWS MEMSEP s.r.o. poplatky za využití firemního systému Elena za účelem účasti ve výběrových řízeních společnosti.

B22. Společnost Veolia Support Services Česká republika, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Support Services Česká republika, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb centra sdílených služeb a Smlouva o poskytnutí pracovní síly za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

B23. Společnost Středočeské vodárny, a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Středočeské vodárny, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb užívání vodárenské věže za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

B24. Společnost IoT. Water a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností IoT. Water a.s. je uzavřena Rámcová kupní smlouva na zařízení pro dálkový odečet měřičů za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

B25. Společnost Pražská teplárenská a.s.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Pražská teplárenská a.s. jsou uzavřeny standardní smlouvy o dodávce tepelné energie za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela za společnost Pražská teplárenská a.s. pojistné smlouvy, následně provede refakturaci nákladů, které budou odpovídat skutečným vynaloženým nákladům.

B26. Společnost TERMONTA PRAHA a.s.

Společností Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje společnosti TERMONTA PRAHA a.s. poplatky za využití firemního systému Elena za účelem účasti ve výběrových řízeních společnosti.

B27. Společnost ENERGOPROJEKTA plan s.r.o.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností ENERGOPROJEKTA plan s.r.o. je uzavřena Smlouva na zpracování výkazu výměr a rozpočtu dle URS a Smlouva na zpracování dokumentace za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje společnosti ENERGOPROJEKTA plan s.r.o. poplatky za využití firemního systému Elena za účelem účasti ve výběrových řízeních společnosti.

B28. 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 v oblasti informačních technologií za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2020 společnosti Veolia Energia Slovensko, a.s. refakturace nákladů spojených, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

B29. 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.

B30. Ostatní propojené společnosti

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

Žádné další smluvní vztahy nebyly uzavřeny či plněny, nebyla učiněna 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 2020 nedošlo k žádným jednáním učiněným na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby, a ovládané osobě rovněž nebylo znemožněno uskutečnit určitá jednání či strategická rozhodnutí z důvodu ovládaní společnosti pramenící ze zájmů či z popudu ovládajících osob.

**V.
Závěr**

Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že v rozhodném období nevznikla ovládané společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami. Představenstvo dále konstatuje, že zpráva je úplná a že zveřejnění dalších informací, zejména pokud se týká rozšíření rozsahu nebo hloubky údajů, podléhá režimu obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

V Praze dne 4. března 2021



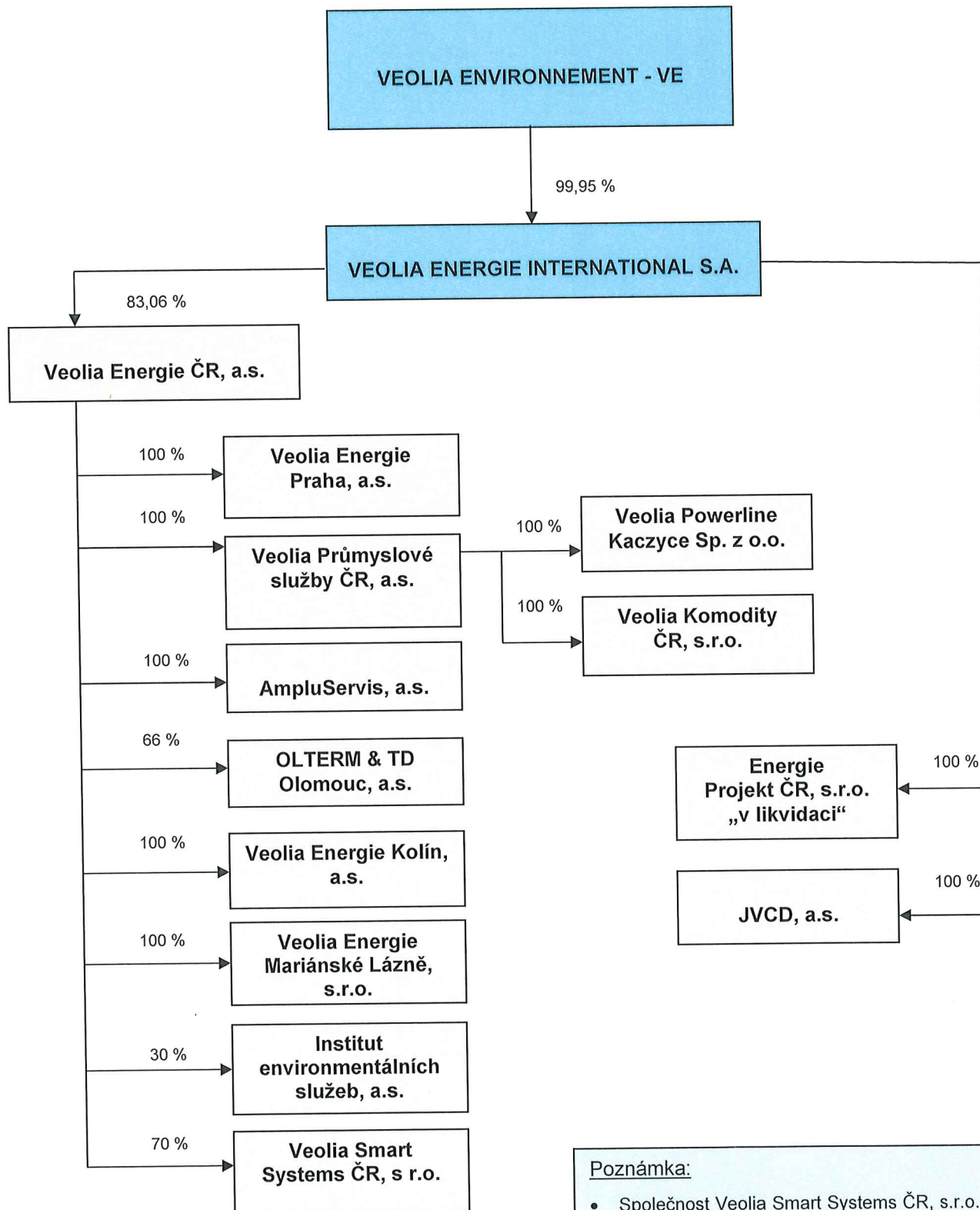
Ing. Reda Rahma
místopředseda představenstva



Ing. Pavel Míčka
člen 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)

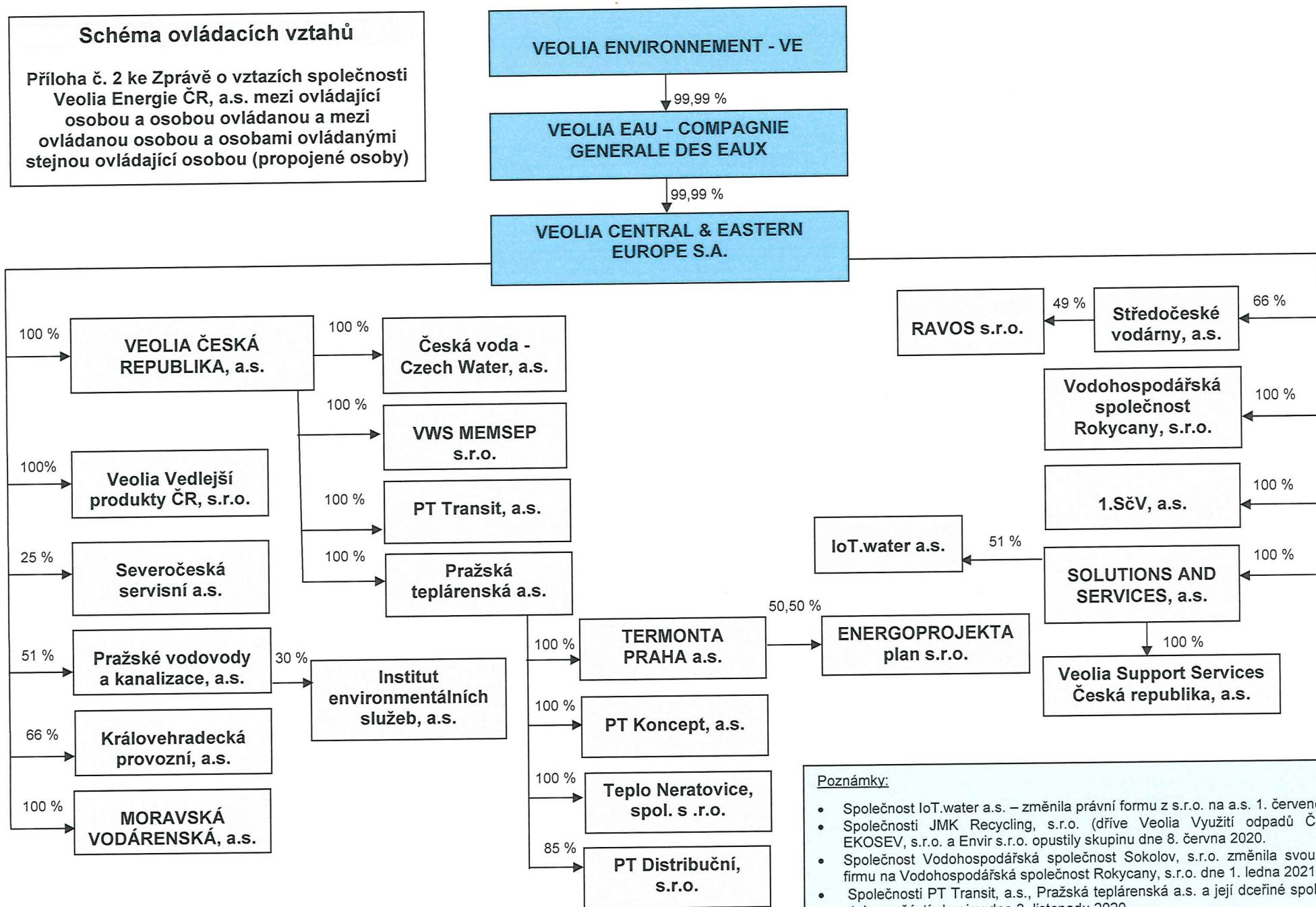


Poznámka:

- Společnost Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. změnila svou obchodní firmu dne 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)



Poznámky:

- Společnost IoT.water a.s. – změnila právní formu z s.r.o. na a.s. 1. července 2020.
- Společnosti JMK Recycling, s.r.o. (dříve Veolia Využití odpadů ČR, s.r.o.), EKOSEV, s.r.o. a Envir s.r.o. opustily skupinu dne 8. června 2020.
- Společnost Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. změnila svou obchodní firmu na Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o. dne 1. ledna 2021.
- Společnosti PT Transit, a.s., Pražská teplárenská a.s. a její dceřiné společnosti se staly součástí skupiny dne 3. listopadu 2020.



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 nekonsolidovaného výkazu finanční pozice k 31. prosinci 2020, nekonsolidovaného výkazu zisků a ztrát, nekonsolidovaného výkazu o úplném výsledku, nekonsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2020 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 2020 a nekonsolidované finanční výkonnosti a nekonsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2020 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 2a přílohy v individuální účetní závěrce, společnost Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2020 nesestavuje individuální 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 jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.



- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit individuální účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2020, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 14. května 2021

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 jejích dceřiných společností (společně „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 2020, 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 2020 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 2020 a konsolidované finanční výkonnosti a konsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2020 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 způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v 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 nimž 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 audítora 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 2020, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 14. května 2021

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

Karel Charvát
Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032