



Výroční zpráva

2015

Veolia Energie ČR, a.s.





# Obsah

<b>1.</b>	<b>Identifikační a obecné údaje společnosti</b>	<b>2</b>
	1.1. Základní údaje	2
	1.2. Charakteristika společnosti	3
	1.3. Orgány společnosti	4
	1.4. Organizační struktura	5
	1.5. Ostatní skutečnosti	5
<b>2.</b>	<b>Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku</b>	<b>6</b>
	2.1. Úvodní slovo	6
	2.2. Hlavní hodnoty	8
<b>3.</b>	<b>Finanční část</b>	<b>31</b>
	3.1. Všeobecné informace	32
	3.2. Nekonsolidovaná účetní závěrka	34
	3.3. Příloha k nekonsolidované účetní závěrce	39
	3.4. Konsolidovaná účetní závěrka	64
	3.5. Příloha ke konsolidované účetní závěrce	69
<b>4.</b>	<b>Zpráva o vztazích</b>	<b>97</b>
<b>5.</b>	<b>Zprávy auditora</b>	<b>112</b>

# 1. Identifikační a obecné údaje společnosti

## 1.1. Základní údaje

### NÁZEV SPOLEČNOSTI

Veolia Energie ČR, a.s.

### SÍDLO SPOLEČNOSTI

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

### PRÁVNÍ FORMA

akciová společnost, podřízena zákonu o obchodních společnostech a družstvech

### IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

451 93 410

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

### DATUM ZALOŽENÍ

24. dubna 1992

### ZÁKLADNÍ KAPITÁL

3 146 446 440 Kč

### AKCIE

78 661 161 ks akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 40,00 Kč nekótované

ISIN CZ0009105904



## **Veolia Energie ČR, a.s.**

je tradičním výrobcem a dodavatelem tepla pro města a jejich obyvatele, průmyslové podniky, zdravotnická a školská zařízení, veřejné instituce a obchodní a administrativní centra. Zároveň patří mezi největší nezávislé výrobce tepla a elektrické energie vyrobené v kogeneraci v České republice a významné poskytovatele energetických služeb. Veolia Energie ČR, a.s. je prvním nezávislým provozovatelem sítě chladu na českém trhu.





## 1.2. Charakteristika společnosti

Veolia Energie ČR, a.s. je členem koncernu Veolia v České republice a součástí skupiny Veolia ve světě, která zaujímá v celosvětovém měřítku vedoucí postavení v oblasti optimalizovaného řízení zdrojů. S téměř 174 tisíci zaměstnanci na pěti kontinentech skupina navrhuje a realizuje řešení pro odvětví vodního, odpadového a energetického hospodářství, která přispívají k udržitelnému rozvoji měst i průmyslu. Prostřednictvím svých tří vzájemně se doplňujících činností se Veolia podílí na zpřístupňování zdrojů, zachovávání dostupných zdrojů a jejich obnově.

Skupina Veolia v České republice je předním poskytovatelem vodohospodářských, energetických a odpadových služeb. Díky integraci Veolie Energie ČR, a.s. (dále také jen Veolia Energie ČR nebo společnost) do skupiny Veolia vzniklo seskupení, které patří mezi dvacítku největších firem v české ekonomice. Mezi hlavní skupiny zákazníků patří domácnosti, obce a města, průmysloví klienti, terciární sféra, školství a zdravotnictví.

Základní činnosti skupiny Veolia Energie v ČR představují dodávky tepla, elektrické energie, chladu, dusíku, stlačeného vzduchu a soustřeďují se do tří strategických oblastí: sítě tepla a chladu, dodávky průmyslových utilit a poskytování energetických služeb pro budovy. Skupina se věnuje také kogenerační a trigenerační výrobě, která šetří životní prostředí, nabízí komplexní energetické služby a provozuje energetickou infrastrukturu a zařízení pro obce a města. Celá skupina se neustále snaží zvyšovat výkon svých zařízení a tím přispívat k omezení spotřeby energie a snižovat tak emise CO<sub>2</sub>. Společnost Veolia Energie ČR je historicky prvním provozovatelem samostatné sítě chladu v České republice. Jako jeden z největších poskytovatelů podpůrných služeb pro českou přenosovou soustavu se společnost podílí na zajištění rovnováhy v oblasti výroby a spotřeby elektrické energie v České republice.

### KLÍČOVÉ ÚDAJE

- **OBRAT SPOLEČNOSTI** 7,9 mld. Kč
- **VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ** 1 321 mil. Kč
- **INVESTICE** 733,3 mil. Kč
- **PRODEJ ELEKTŘINY** 2 350 GWh
- **VÝROBA TEPLA Z KOTLŮ** 26 873 TJ
- **DÉLKA TEPELNÉ SÍTĚ** 767,6 km
- **VÝROBA Z BIOMASY** 17 GWh elektřiny  
a 230 336 GJ tepla ze 60 525 tun biomasy
- **POČET ZAMĚSTNANCŮ** 1 638



Do skupiny Veolia Energie v České republice patří mimo Veolie Energie ČR také tyto společnosti: Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a její dvě dceřiné společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o. a Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. působící v Polsku.

## 1.3. Orgány společnosti

Orgány společnosti k 31. prosinci 2015:

### PŘEDSTAVENSTVO

**Ing. Zdeněk Duba** (předseda představenstva do 30. června 2015)

**Philippe Guitard** (předseda představenstva od 1. července 2015)

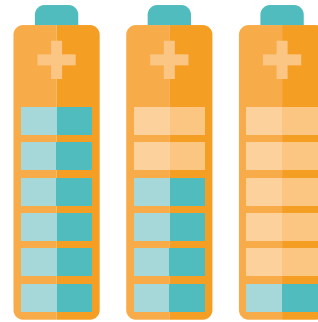
**Vincent Barbier** (místopředseda představenstva do 30. června 2015 a člen představenstva do 2. července 2015)

**Ing. Josef Novák** (člen představenstva a od 1. července 2015 místopředseda představenstva)

**Ing. Reda Rahma** (člen představenstva)

**Daniel Marie Melin** (člen představenstva)

**Mgr. Jan Hrabák, Ph.D.** (člen představenstva od 2. července 2015)



### DOZORČÍ RADA

**Ing. Zdeněk Duba** (předseda dozorčí rady)

**Philippe Guitard** (člen dozorčí rady, předseda dozorčí rady do 18. června 2015)

**Malika Ghendouri** (místopředsedkyně dozorčí rady)

**Zdeněk Krakovský** (člen dozorčí rady)

**Mgr. Petr Štulc, Dr.** (člen dozorčí rady)

**Renaud Capris** (člen dozorčí rady)

**Ing. Martin Bernard** (člen dozorčí rady)

### VÝBOR PRO AUDIT

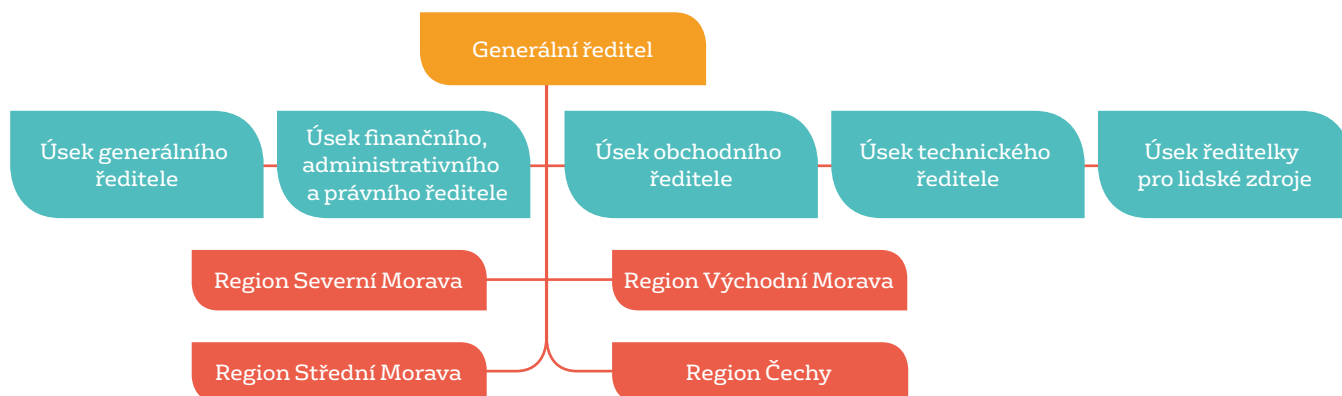
**Philippe Beauté** (předseda výboru)

**Isabelle Picard** (místopředsedkyně výboru)

**Miroslav Novák** (člen výboru)



## 1.4. Organizační struktura



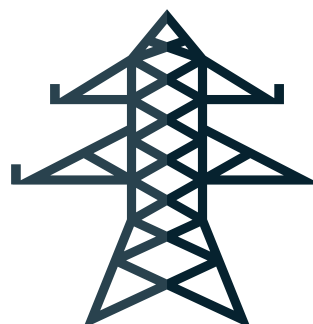
Pozn.: uvedená organizační struktura vstoupila v platnost 1. října 2015. Přímé řízení regionů je v působnosti generálního ředitele.



## 1.5. Ostatní skutečnosti

Valná hromada společnosti konaná dne 26. června 2015 vzala na vědomí informace o odpadnuvší povinnosti společnosti mít zřízený výbor pro audit jako další orgán společnosti, na základě čehož došlo k odvolání členů výboru pro audit valnou hromadou společnosti s účinností ke dni 1. ledna 2016.

Společnost Veolia Energie ČR nemá žádnou organizační složku v zahraničí, nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2016 žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření. Společnost nemá k 31. prosinci 2015 v držení vlastní akcie.







## 2. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku



### 2.1. Úvodní slovo

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

výroční zpráva za rok 2015, kterou si Vám  
nyní dovolujeme představit, shrnuje výsledky  
podnikání společnosti Veolia Energie ČR, a. s.  
a hospodářské výsledky tohoto období.

Na základě zkušeností z předchozích let, zejména  
z roku 2013 a 2014, jsme si téměř zvykli na skutečnost,  
že klimatické podmínky nejsou příliš příznivé pro podniká-  
ní v teplárenství. Rok 2015 se z našeho pohledu zúžil na tři  
roční období, neboť po jaru, léta a podzimu přišlo rovnou opět  
jaro. V tomto roce pokračoval strmý pád cen silové elektrické  
energie, čehož je dokladem fakt, že oproti roku 2008 ceny dosahují  
přibližně 40 % původní úrovně. Bylo by dobré, kdyby z tohoto poklesu  
cen mohli těžit alespoň koncoví odběratelé, avšak díky všemožným  
dotacím, subvencím a přerozdělování takového efektu nelze dosáhnout.

Pozitivním signálem bylo oživení ekonomiky v České republice. Koaliční  
vládě, po delší době stabilní, se podařilo prosadit novelizaci Státní energetické  
koncepce, Surovinovou politiku České republiky a novelu Energetického zákona.  
Je příznivé, že tyto dokumenty podporují teplárenství, nicméně se tak děje bohužel  
pouze v teoretické rovině. I nadále jsou různými dotacemi podporovány alternativy  
centrálního vytápění, které nejsou zatěžovány platbami za CO<sub>2</sub>, emise, ekologickými  
daněmi, apod. V sousedním Německu pokračuje prosazování energetické transformace  
„EnergieWende“, tj. přechodu od energie z fosilních a jaderných paliv na obnovitelné zdroje  
energie, které vede k obrovským ztrátám a destabilizaci gigantů, jako jsou společnosti E.ON či  
RWE, a jejíž uplatňování musí mít nutně zásadní vliv i na českou energetiku.

Významný vliv na budoucnost ČR budou mít i závěry klimatické konference COP 21 v Paříži, jejímž  
primárním politickým cílem je dohoda na rámci přechodu k nízkouhlíkové světové ekonomice, která  
bude odolná vůči změně klimatu. Také Veolia Energie ČR bude muset tento závazek zapracovat do svých  
strategických plánů.

Znamená to tedy, že i v roce 2016 a letech následujících bude nutno hledat vhodný způsob, jak se se změnami  
v energetickém sektoru vyrovnat.

V roce 2015 se našim technickým týmům podařilo úspěšně zrealizovat řadu ekologizačních aktivit, jako např. denitri-  
fikaci a odsíření na Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná. Realizovali jsme rovněž mnoho akcí na zvyšování účinnosti

našich zdrojů, snižování ztrát či obnovu sítí, které představovaly, i s podporou dotačních titulů, investice přesahující 900 mil. Kč za celou skupinu Veolia Energie v České republice.

Velkého úspěchu dosáhly v roce 2015 také naše obchodní týmy, které i ve velmi silné konkurenci na trhu dokázaly nejen udržet portfolio našich zákazníků, ale i oslovit a získat další nové odběratele, jakož i úspěšně spolupracovat s developery zejména v Praze a Olomouci, ale i v dalších lokalitách.


Samotné dodávky tepla se vlivem klimatických poměrů zvýšily oproti roku 2014 z 10 919 TJ na 11 755 TJ v roce 2015 a prodej elektřiny se zvýšil z 1 909 GWh v roce 2014 na 2 350 GWh v roce 2015.

Pro posilování postavení Veolie Energie na trhu bylo důležité sjednocování rozhodovacích, řídicích a pracovních postupů s vodárenskou divizí Veolie a aktivitami Veolie na Slovensku, neboť tyto aktivity mohou přinést významné synergické efekty, a to nejen v oblasti nákladů, ale i při rozšiřování našich aktivit.

V roce 2015 se podařilo uskutečnit také připravovanou fúzi Nadačního fondu Veolia a Nadačního fondu Dalkia ČR a rozšířit aktivity v oblasti donátorství, tj. tradiční vytváření pracovních míst pro malé a střední podnikatele, jejichž počet za dobu existence nadačního fondu přesáhl 2 000, a projekt MiNiGRANTY, i o aktivity zaměřené na aktivní život seniorů. Příznivou zprávou je, že všechny zmiňované donátorské aktivity bude Veolia podporovat i v roce 2016.

Dovolte, vážení akcionáři, abychom závěrem poděkovali všem našim zákazníkům, partnerům, spolupracovníkům i Vám za projevenou důvěru a přínos pro plnění našich společných cílů.

  
**Philippe Guitard**  
předseda představenstva

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





## 2.2. Hlavní hodnoty

Při své činnosti se společnost opírá o základní hodnoty společné pro skupinu Veolia: orientace na zákazníka, inovace, odpovědnost, respekt a solidarita.

### 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 podnikatelských dovedností zaměstnanců, zlepšování osobní bezpečnosti při práci (prevence pracovních úrazů) a vytváření zdravého pracovního prostředí.

### SOLIDARITA

Vzhledem k tomu, že Veolia svou podnikatelskou činností slouží společným i sdíleným zájmům, uplatňuje se solidarita jako jedna z jejich 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.

### RESPEKT

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

### INOVACE

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

### 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, ekologickým požadavkům.



# Naše služby



## Výroba a prodej tepla, chladu a elektřiny

Základním předmětem podnikání Veolie Energie ČR byla v roce 2015 výroba tepelné energie a chladu a jejich rozvod a prodej, dále pak výroba a prodej elektrické energie včetně poskytování podpůrných služeb (PpS). Výroba tepla a elektřiny je realizována převážně v kombinovaném cyklu – kogeneraci, která přináší vedle většího využití energie obsažené v palivu také vysokou míru ohleduplnosti k životnímu prostředí.

### Výroba tepla

V roce 2015 zajišťovalo výrobu tepla 1 411 kotlů, z nichž je 52 parních a 1 359 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 663 MW. Z kotlů bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 26 873 TJ tepelné energie, což je o 481 TJ více než v roce 2014.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se z 87,18% podílil uhlí (černé uhlí 77,3%, hnědé uhlí 9,87%). Plyná paliva se na spotřebě podílela z 10,39% (koksárenský plyn 5,2%, zemní plyn 4,01% a degazační (důlní) plyn 1,18%). Celkem 2,20% spotřebovaného paliva představují různé druhy biomasy a 0,23% spotřeby paliva připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2015 činila 767,6 km.

Prodej tepla oproti roku 2014 v roce 2015 vzrostl o 836 TJ na 11 755 TJ, především vzhledem k mírně vyšším denostupňům. Ze stejného důvodu se meziročně zvýšil i nákup tepla od cizích dodavatelů a činil 886 TJ. Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 250 343 domácností.

Tržby za teplo a související produkty se zvýšily oproti roku 2014 o 293 mil. Kč a v roce 2015 činily 5 010 mil. Kč.

### Výroba chladu

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je 27,97 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 16 221 MWh. Délka sítí chladu v roce 2015 činila 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2015 činily 38 mil. Kč, což je o 1 mil. Kč méně než v roce 2014.

### Výroba elektřiny

Elektrická energie byla vyráběna na 14 parních turbínách, 10 kogeneračních jednotkách a 4 točivých redukcích s celkovým elektrickým výkonem 377,2 MW.

Odběrateli elektrické energie byli především obchodníci s elektřinou. Za rok 2015 bylo prodáno celkem 2 350 GWh elektrické energie, což je o 441 GWh více než v roce 2014.

Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2015 celkem 2 758 mil. Kč, což představuje oproti roku 2014 nárůst o 324 mil. Kč. Tržby za elektřinu představují 34,84% podíl na celkových tržbách Veolie Energie ČR.

Veolia Energie ČR je subjektem zúčtování na českém trhu s elektřinou a také v roce 2015 byla společnost aktivní v oblasti podpůrných služeb (PpS), které poskytuje provozovateli přenosové soustavy České republiky, společnosti ČEPS, a.s.



## Spalování biomasy

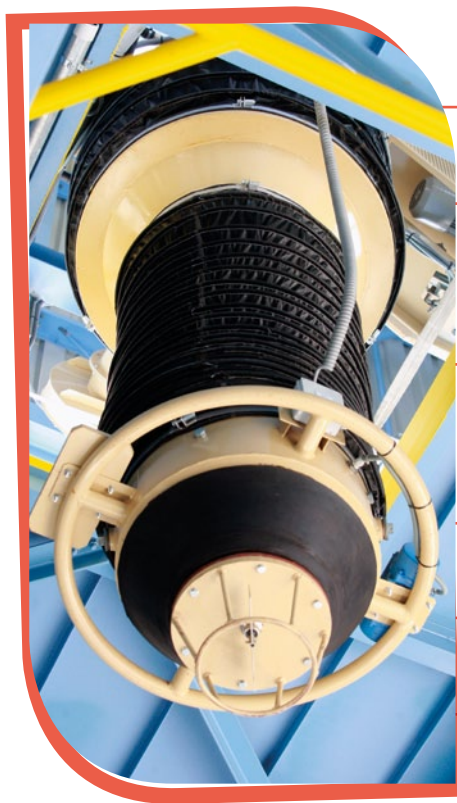
Veolia Energie ČR se snaží spalováním biomasy ve svých kotelních jednotkách přispět ke zmírnění dopadů své činnosti na životní prostředí ve všech regionech, kde působí. V roce 2015 bylo z biomasy dodáno 17 GWh elektřiny a 230 336 GJ tepla a pro tuto dodávku spotřebovala na svých zdrojích 60 525 tun biomasy.

## Inovace

### Investiční činnost

Investiční činnost společnosti se zaměřuje na investování do obnovy a rozvoje technologických zařízení za účelem zvyšování kvality, efektivity, spolehlivosti a bezpečnosti. Investiční program je realizován na základě střednědobého plánu společnosti.

Celkové výdaje za investice v roce 2015 v rámci Veolia Energie ČR byly v celkové výši 474 mil. Kč. V tomto roce byly zrealizovány investice v hodnotě 733,3 mil. Kč v níže uvedeném členění, přičemž pro jejich financování byly získány dotace ve výši 248 mil. Kč.



**STAVBY ZAMĚŘENÉ NA EKOLOGIZACI ZDROJŮ 377,9** mil. Kč

**STAVBY ZAMĚŘENÉ NA BEZPEČNOST  
A LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY 39,3** mil. Kč

**PROJEKTY PRO OBNOVU DOŽITÉHO ZAŘÍZENÍ  
A KOMPONENTY IFRS 229,4** mil. Kč

**AKCE ROZVOJOVÉ PRO ZVÝŠENÍ VÝROBY NEBO ÚČINNOSTI 10,97** mil. Kč

**OBCHODNÍ A TEPLOFIKAČNÍ STAVBY 44,173** mil. Kč

**OSTATNÍ INVESTICE 31,44** mil. Kč

Rok 2015 byl z pohledu investic zaměřen především na dokončení realizace projektů snižujících produkci emisí oxidů dusíku tuhých částic a realizaci dalších projektů vedoucích ke snížení oxidů síry, emitovaných z našich zdrojů. Popis nejvýznamnějších investic podle jejich charakteru je uveden níže.

### Obchodní a teplofikační stavby:

V roce 2015 bylo realizováno celkem 28 nových přípojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 84 TJ. V Ostravě mimo jiné pokračovalo napojování na síť dálkového tepla, a to v případě nově vybudovaných objektů v průmyslové zóně Hrabová anebo nového Integrovaného výjezdového centra Moravskoslezského kraje. V Olomouci byla na síť dálkového tepla připojena průmyslová zóna Brownfield Pavlovická 1. etapa. V Krnově došlo k významnému napojení průmyslového zákazníka Evropského distribučního centra, vyrábějící asfaltové směsi a dále k napojení bytového projektu na Barvířské ulici. V Havířově došlo k napojení centra bydlení pro seniory.





V Libereckém zábavním centru Babylon došlo k zahájení spolupráce ohledně dodávek a optimalizací energií (27 TJ), což je dalším cenným vítězstvím našeho obchodního týmu.

I v uplynulém roce pokračovala úspěšná spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Skanska, Finep, StarGroup, a to převážně na bytových projektech Miličovský Háj, Zelené město, Stodůlky atd. Díky této činnosti je v Praze očekáván celkový nárůst prodeje ve výši 88 TJ.

Díky našim kvalitním službám a našemu profesionálnímu přístupu jsme v roce 2015 opakovaně vyhráli výběrové řízení na dodávky tepelné energie v očekávané výši 12 TJ pro jihočeské město Horní Planá, a navázali tak na úspěšnou spolupráci předchozích let.

O spokojenosti našich stávajících zákazníků svědčí skutečnost, že i u nich dochází k nárůstům dodávek tepelné energie. Příkladem této spolupráce je nemocnice s poliklinikou v Orlové s celkovým přírůstkem 24 TJ.

### **Projekty na obnovu zařízení včetně výměny komponent:**

V roce 2015 pokračovaly projekty modernizace a obnovy stávajících technologií a komponent jak na zdrojích, tak na sítích dálkového vytápění.

V Elektrárně Třebovice byla provedena výměna části potrubí parovodu ostré páry.

V Teplárně Přívoz byla provedena rozšířená generální oprava kotle K1 spojená s výměnou částí teplosměnných ploch (EKO, LUVO) a s výměnou výstupního parovodu.

Výměna LUVU na kotli K1, výměna převáděcího parovodu kotle K1 nebo výměna parovodu U1 – redukční stanice 1, 2 byly zrealizovány v Teplárně Přerov. V Teplárně Olomouc došlo k rekonstrukci regulace turbogenerátoru 3, obnově stanice RS5 a bočnicového dopravníku I.

Na všech soustavách sítě dálkového tepla pokračovaly obnovy komponent, například Výměna vratného potrubí IV. etapa - Velkomoravská - Wolkerova v Olomouci nebo sekundárních rozvodech tepla v Ostravě.

### **Strategické projekty**

Dlouhodobá investiční politika spojená s hledáním moderních a inovativních technických řešení společnosti vychází z cílů skupiny Veolia v oblasti udržitelného rozvoje. Je zaměřena na snižování dopadů činnosti společnosti na životní prostředí v souladu s přijatými dlouhodobými technickými koncepcemi a harmonogramy.

#### **V roce 2015 byly dokončeny a uvedeny do zkušebního provozu významné projekty zaměřené na snižování emisí, jako je:**

- Denitrifikace kotlů K 3, 4 v Elektrárně Třebovice
- Denitrifikace K 14 v Elektrárně Třebovice
- Denitrifikace, odsíření a instalace tkaninového filtru kotle K2 v Elektrárně Třebovice
- Denitrifikace kotle K4 v Teplárně Karviná

#### **Současně probíhala realizace dalších významných ekologizačních akcí v Ostravě a Karviné. Jedná se o následující víceleté strategické projekty společnosti:**

- Denitrifikace kotlů K 1, 2, v Teplárně Karviná
- Odsíření kotlů K14, K13, K12 v Elektrárně Třebovice

Cílem projektů bylo snížit s předstihem produkci emisí oxidů dusíku, oxidů síry a tuhých prachových částic na úroveň požadovanou Směrnicí o průmyslových emisích. Uvedené projekty byly podporovány dotací z Operačního programu životní prostředí.

Strategický plán navazuje na sérii ekologických projektů v Ostravě Třebovicích a Teplárně Karviná dalšími projekty zaměřenými na plnění požadavků vyplývajících ze směrnice o průmyslových emisích ve spojení s obnovou zdrojů.

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



## Zákazníci

### Obchodní činnost

V roce 2015 obchodní tým Veolia Energie ČR dojednal zakázky v objemu více než 500 mil. korun, z nichž 401 mil. Kč představují obnovené kontrakty. Za zmínku stojí především prodloužení smlouvy na odběr tepelné energie s našim významným ostravským zákazníkem, společností OKK koksovny a.s.

Celkem 55 nových zákazníků projevilo naší společnosti v uplynulém roce důvěru, a to v podobě uzavření nových smluv na dodávky energií a energetických služeb.

V oblasti sítí dálkového tepla a chladu byly uzavřeny smlouvy na připojení zákazníků s odběrem tepla ve výši 155 TJ, mimo jiné s Evropským distribučním centrem v Krnově, Kampusem Palace v Ostravě, či se společností Mölnlycke v průmyslové zóně Dukla na Karvinsku.

V oblasti energetických služeb jsme získali 19 nových smluv a mezi naše nové zákazníky se tak například nyní řadí OC Fénix s hotelem Clarion v Praze, sportovní areál Strahov a nově chystané komplexy bytové výstavby předních pražských developerů.



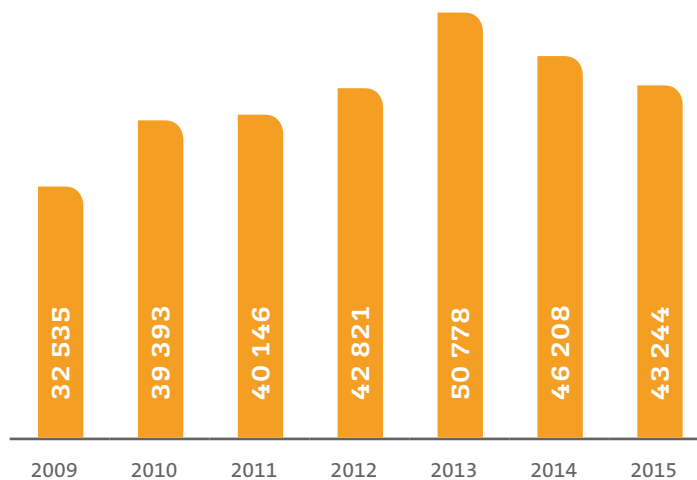
### Zákaznické centrum

Společnost Veolia Energie ČR poskytuje svým zákazníkům služby ve formě společného informačního centra, které mohou kontaktovat s veškerými požadavky, a to z jakékoli lokality, kde skupina Veolia Energie v ČR působí. Služba Zákaznického centra funguje 24 hodin denně a je poskytována zdarma telefonicky na lince 800 800 860 nebo prostřednictvím e-mailu na [info@veoliaenergie.cz](mailto:info@veoliaenergie.cz).

V roce 2015 bylo na Zákaznickém centru realizováno celkem 43 244 hovorů. Více než polovinu hovorů tvoří požadavky zákazníků z Ostravy a blízkého okolí. Z hlediska typu požadavků se 71 % týká dodávek energií. Naši zákazníci stále častěji využívají elektronickou formu komunikace, proto počet přijatých e-mailů meziročně opět vzrostl, a to o 14%.

V průběhu roku 2015 Zákaznické centrum přijalo celkem 22 547 požadavků zákazníků, z nichž 13 733 bylo přijato na základě volání a 8 814 na základě písemného požadavku e-mailem, dopisem nebo přes aplikaci D-Line.

### Počet všech vyřízených hovorů

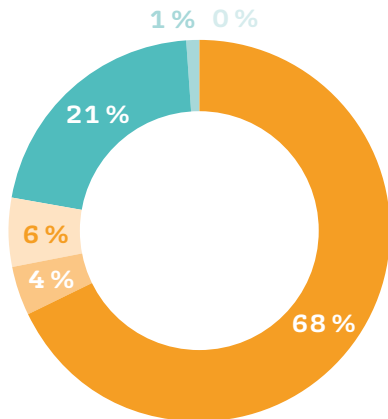


	2013	2014	2015
Počet všech hovorů	50 778	46 208	43 244
Service Level	80,1%	81,3%	81,3%
Počet vyřízených e-mailů klientů	5 573	7 686	8 779



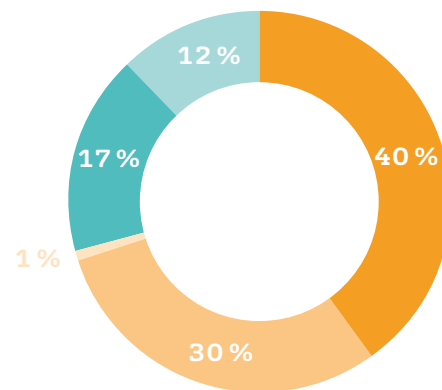
Počet přijatých požadavků od zákazníků zůstává již třetím rokem na srovnatelné úrovni, ale snižují se telefonické interakce s technikou, což souvisí s přechodem na elektronickou komunikaci, kdy operátoři zákaznického centra zasílají technikům přímo žádanky na práci, bez nutnosti telefonického kontaktu.

**Rozdělení hovorů podle regionů / lokalit**



- Region Severní Morava
- Region Střední Morava
- Region Východní Morava
- Region Čechy
- Veolia Komodity ČR
- Veolia Průmyslové služby

**Rozdělení hovorů podle typu požadavku**



- Teplo
- Teplá voda
- Ostatní služby (elektřina, vzduch, chlad)
- Technická asistence
- Administrativní požadavky

### Internetové stránky

Tým zákaznického centra má také na starosti správu rubriky „Pro zákazníky“ na webu [www.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz). Na těchto stránkách naleznou klienti užitečné informace nejen o službách zákaznického centra, ale také odpovědi na nejčastější dotazy a slovníček energetických pojmů. Aktualizují se zde převážně informace o probíhajících pracích a odstávkách, které mají vliv na dodávku tepla nebo teplé vody. Součástí rubriky „Pro zákazníky“ je také sekce D-line a prezentace výsledků průzkumů spokojenosti.

### Aplikace D-line

**D-line je aplikace pro zákazníky skupiny Veolia Energie v ČR, která slouží pro:**

- zadávání nejrůznějších požadavků (žádosti o zásah, technické nebo fakturační dotazy atd.),
- přehled o jejich vyřízení (termín přijetí a vyřízení požadavku, případně informace o provedení zásahu),
- sledování spotřeb,
- nahlížení či stahování dokumentů, například faktur.

Aplikace D-line je přístupná oprávněným osobám zákazníka na základě přiděleného uživatelského jména a hesla.

Zákaznické centrum spravuje přístupy k této aplikaci, aktualizuje údaje a vyřizuje žádosti o nová připojení. V současnosti má na D-line přístup téměř 2 000 zákazníků, což představuje téměř 30% z celkového počtu klientů.

### Průzkumy spokojenosti

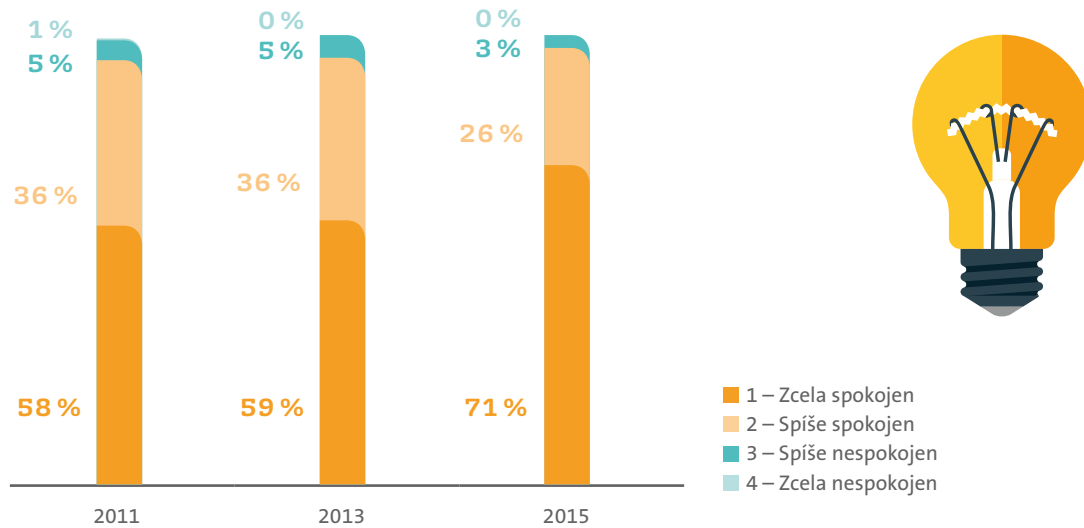
Společnost Veolia Energie ČR pravidelně provádí průzkumy spokojenosti zákazníků, které mají za cíl zmapovat úroveň spokojenosti klientů a získat náměty na zlepšení. Na průzkumu spolupracuje několik útvarů napříč celou společností, zejména obchodní útvary a závody distribuce a služeb. Realizaci a výstupy zajišťuje Zákaznické centrum.

Aktuální průzkum proběhl na přelomu října a listopadu 2015, kdy jsme získali zpětnou vazbu od 244 klientů, kterých jsme se dotazovali na jejich spokojenost s dodávkou nebo se zaměstnanci, ale ptali jsme se rovněž na názory na aktuální témata, kterými jsou například elektronická fakturace nebo změna názvu naší společnosti. Výsledky průzkumu ukazují, že celková



spokojenost klientů v roce 2015 dosáhla nejlepší úrovně za posledních 5 let a výsledná známka se vzhledem k minulému průzkumu zlepšila o 8 % - z 1,43 na 1,32. 71 % oslovených zákazníků hodnotilo svou spokojenost nejvyšší známkou 1 na stupnici od 1 do 4.

### Počet všech vyřízených hovorů



Klienti v průzkumu hodnotili také spokojenost se zaměstnanci a také jejich hodnocení se oproti minulosti zlepšilo.

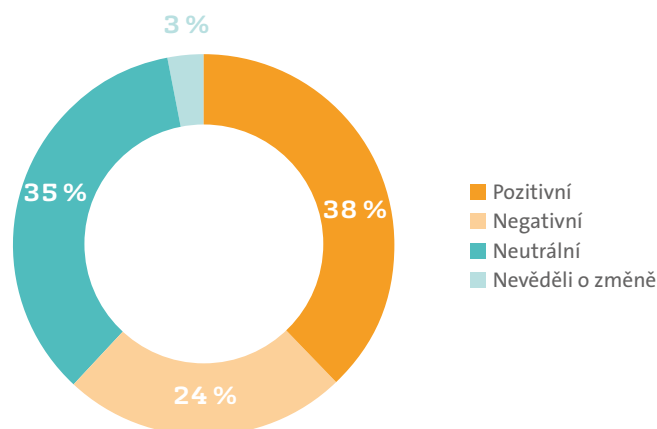
Nejčastěji se klienti dostávají do kontaktu stále s technikou (24 %), ale vzrostl počet klientů, kteří kontaktují fakturační oddělení, zákaznické centrum a vedoucí pracovníky.

Nejlépe jsou hodnoceni vedoucí pracovníci (známka 1,10) a zákaznické centrum (známka 1,13).

Spokojenost se zaměstnanci	2015	2013	2011	2009
Průměrná známka	1,16	1,25	1,22	1,19

Jedním z témat, která nás zajímala, bylo, jak zákazníci vnímali změnu názvu společnosti na Veolia Energie ČR, ke které došlo počátkem roku 2015. Podle výsledků byla naprostá většina o změně informována a klienti ocenili, že byli o připravované změně dopředu a včas informováni.

### Reakce na změnu názvu společnosti

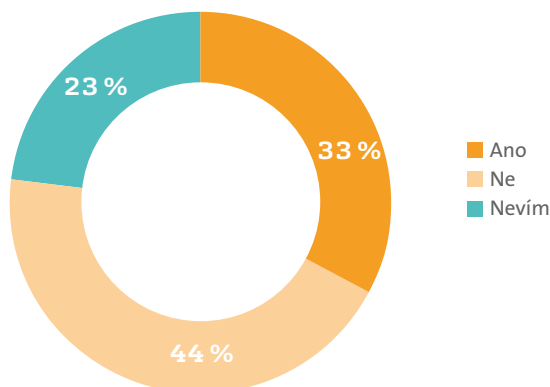




## Elektronická fakturace

Dalším z aktuálních témat byla služba elektronického zasílání faktur. Ze všech dotázaných tuto službu využívá 33%, ostatní klienti byli informováni, jak se k této službě přihlásit.

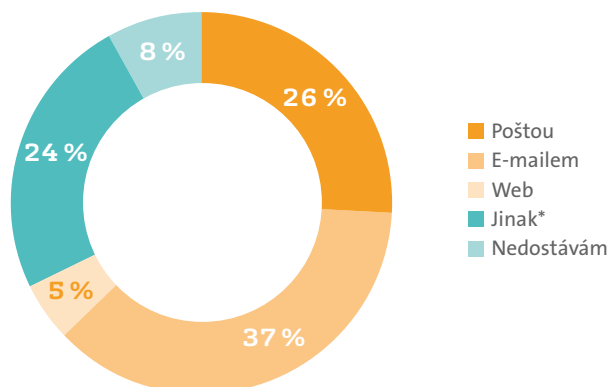
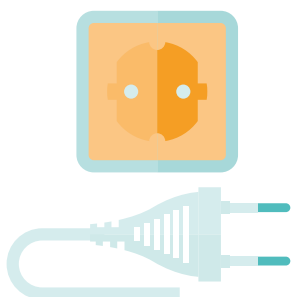
### Využíváte služby elektronického zasílání faktur?



## Informace o poruchách a odstávkách

Naší snahou je zlepšovat služby zákazníkům a z předchozích průzkumů vychází podnět pro zlepšení informovanost klientů při odstávkách. V rámci připravovaného projektu automatického zasílání těchto informací jsme zjišťovali, jaký je stávající komunikační kanál a jak by si v budoucnu zákazníci přáli tyto informace dostávat. Z výsledků vyplynulo, že většina klientů již dostává informace e-mailem, ale velké množství klientů (24%) dostává informace jinak: telefonicky, přes správce, SMS, ústně přes pracovníky Veolie, vývěskou, zde je tedy ještě prostor pro zlepšení. 59% klientů má zájem o automatické zasílání informací (e-mailem nebo SMS).

### Jak dostáváte informace o odstávkách nebo poruchách





### Prezentace společnosti

Téměř celý rok 2015 byl ve znamení rebrandingu. Od 1. ledna 2015 se společnost Dalkia Česká republika přejmenovala na Veolia Energie ČR. Z toho důvodu bylo nutné změnu názvu a loga společnosti zrealizovat na všech materiálech, provozovnách, automobilech atd.

V roce 2015 jsme se zapojili do celosvětové kampaně Veolia – Pečujeme o světové zdroje. Tento slogan jsme propagovali jak na webových stránkách a tištěných materiálech, tak i v inzerci a při dalších příležitostech. V první polovině roku proběhla dále v tištěných médiích v České republice reklamní kampaň, kterou zastřešila francouzská centrála skupiny.

Na konferenci Teplárenského sdružení ČR Dny teplárenství a energetiky (21.-23. dubna 2015) byla společnost Veolia Energie ČR opět partnerem a měla vlastní expozici. Na společenském večeru zástupci společnosti převzali ocenění Projekt roku za odsíření dvou kotlů v Elektrárně Třebovice. Slavnostní zahájení provozu jednotek odsíření dále proběhlo za účasti mnoha vzácných hostů začátkem června i v Teplárně Karviná.

V Ostravě jsme se prezentovali například na Dnu s průmyslem, který v Dolní oblasti Vítkovic pořádal Svaz průmyslu a dopravy České republiky 1. května nebo na veletrhu pracovních příležitostí Kariéra PLUS na VŠB-TU Ostrava. V rámci spolupráce se Sdružením pro rozvoj Moravskoslezského kraje jsme se podíleli na Kongresu primátorů a starostů a na konferenci ODPADY 21.

## Odpovědnost

### Integrovaný systém řízení (ISŘ)

V druhé polovině března 2015 se uskutečnil 2. dozorový audit firmy Bureau Veritas Czech Republic, který měl ověřit aktuální stav integrovaného systému řízení naší skupiny a jeho další životaschopnost. Součástí dozorového auditu byl i certifikační audit systému hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001 na Regionu Severní Morava a ředitelství společnosti. V průběhu auditu nebyly identifikovány žádné neshody. Identifikovaná pozorování byla akceptována a jejich řešení přispěla k dalšímu zlepšování našeho ISŘ.





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

Plánované sjednocování Integrovaného systému řízení v rámci celé skupiny se bude realizovat postupně, v první fázi to bude společné využívání vybraných databází v Lotus Notes.

Rozsah integrovaného systému se v roce 2015 změnil, a to o certifikaci dle ČSN EN ISO 50001 na regionu RSEM a na ŘS.

**V současné době je rozsah integrovaného systému skupiny následující:**

- **Ředitelství společnosti** – QMS, EMS, SMS (OHSAS), EnMS
- **Region Severní Morava**
  - o výroba – EMS, SMS, EnMS
  - o ZDS – QMS, EMS, SMS, EnMS
- **Region Střední Morava**
  - o výroba – EMS, SMS
  - o ZDS – QMS, EMS, SMS
- **Region Východní Morava**
  - o výroba – EMS, SMS
  - o ZDS – QMS, EMS, SMS
- **Region Čechy**
  - o Sektor Praha – EMS, SMS
  - o Veolia Energie Kolín – QMS, EMS
  - o Veolia Energie Mariánské Lázně – SMS, EMS (necertifikovaný)
- **Veolia Průmyslové služby ČR** – EMS, SMS
- **OLTERM & TD Olomouc** – QMS, EMS, SMS
- **AmpluServis** – QMS, EMS, SMS



Základním společným prvkem integrovaného systému řízení skupiny je Politika udržitelného rozvoje Veolie Energie ČR schválená generálním ředitelem pro střední a východní Evropu p. Philippem Guitardem dne 1. května 2015. Tato politika je publikována prostřednictvím nástěnek a vývěsek a je zveřejněna na webových stránkách <http://www.veoliaenergie.cz>.

Tato Politika akceptuje potřeby jak mateřské společnosti, tak i jejích dcer.

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

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

Integrovaný systém pozitivně přispívá k řádnému dodržování právních a jiných požadavků díky propracovanému systému jejich identifikace a následnému prosáknutí těchto požadavků k příslušnému adresátovi na zajištění reakcí a zapracování. Dodržování legislativních požadavků se sleduje při tzv. hodnocení souladu.

Neustálé zlepšování integrovaného systému řízení je zabezpečeno i průběžným vyhlášováním a plněním cílů zaměřených na specifické oblasti integrovaného systému. Další oblast zlepšování je aktivní odstraňování identifikovaných neshod a přijímání nápravných opatření. Nezanedbatelným prvkem zlepšování jsou doporučení z interních auditů a dozorových auditů, řešené jako podněty na zlepšování tohoto systému.

V uplynulém roce bylo vyhlášeno 38 cílů, což je o 5 cílů více než v roce 2014, z toho 29 cílů s datem ukončení v roce 2015, 9 s datem ukončení v následujících letech.

**18 cílů** s datem ukončení v roce 2015 a vyhlášených v roce 2015 bylo vyhodnoceno a ukončeno.

**8 cílů** vyhlášených v roce 2015 má datum ukončení v roce 2016.

**1 cíl** vyhlášený v roce 2015 má datum ukončení v roce 2018.

Z minulých let bylo ukončeno a vyhodnoceno v roce 2015 **6 cílů**.

**2 cíle** ŘS NF jsou stanoveny jako periodické s ročním vyhodnocováním.

Zbývající cíle jsou buď splněny a nevyhodnoceny nebo jsou v řešení, např. prodloužená doba ukončení cíle.

### Vývoj produkovaných emisí a vliv využití biomasy

I přes mírný nárůst výroby v roce 2015 oproti roku 2014, došlo v roce 2015 k poklesu emise SO<sub>2</sub> vlivem provozování nového odsíření v Elektrárně Třebovice na kotlích K3 a K4 a hlavně v Teplárně Karviná na kotlích K1 až K4. U emisí TZL (tuhých znečišťujících látek), NO<sub>x</sub> a CO<sub>2</sub> nedošlo k významné změně oproti roku 2014.

V roce 2015 společnost spálila celkem 123 127 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se podařilo v roce 2015 snížit emise CO<sub>2</sub> o 118 971 tun.

### Spotřeba podzemní vody

Spotřeba podzemní vody v roce 2015 ve Špičkové výtopně Olomouc zůstala ve srovnatelných parametrech s rokem minulým a v Teplárně Frýdek Místek se spotřeba oproti minulému roku snížila především v důsledku velmi suchého počasí.

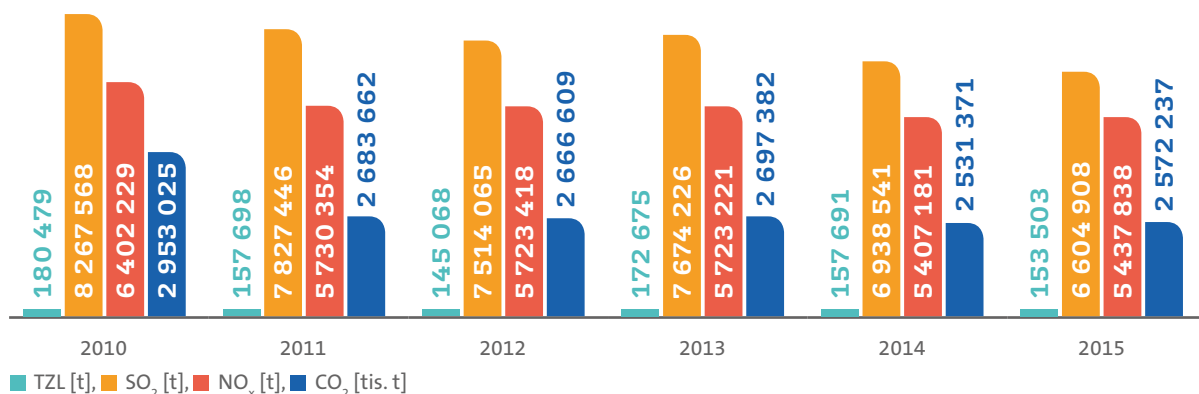
### Spotřeba povrchové vody

V roce 2015 se spotřeba povrchové vody oproti minulému roku mírně zvýšila. Zvýšení odběru bylo rovnoměrně rozprostřeno mezi všechny závody. I nadále lze konstatovat, že se využívá vratný kondenzát, stále se klade velký důraz na optimalizaci spotřeby vody a dochází k přechodu na suchý odběr popelovin.

### Bakterie Legionella

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

### Vývoj emisí v období 2010-2015

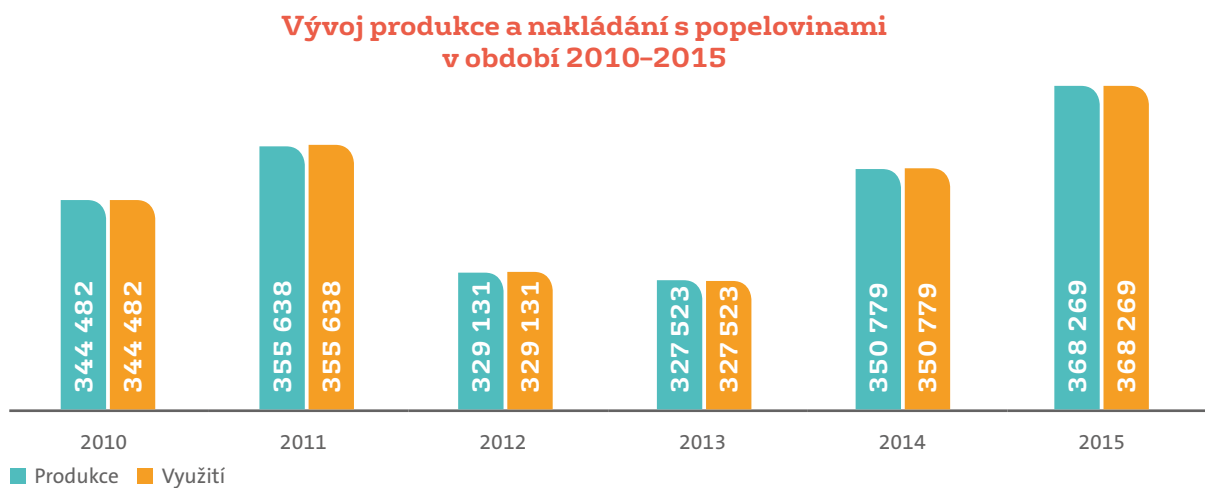


davků na pitnou a teplou vodu. Na základě těchto smluv naše společnost spolupracuje se zákazníky při přípravě a realizaci opatření prevence výskytu bakterie Legionelly. Naším klientům nabízíme jak zpracování krátkodobých a dlouhodobých plánů v oblasti řízení Legionelly, tak i konzultace při jejich realizacích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

Ve společnosti také probíhá školení zaměstnanců zaměřené na Legionellu a její potencionální výskyt je sledován v jednotlivých provozech společnosti.

### Využití popelovin v roce 2015

Ve společnosti jsou veškeré produkované popeloviny v posledních letech využívány, a to zejména při zahlazování vlivů důlní činnosti, při sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, jako náhrada křemičitých písků při otryskávání povrchů apod. Nejvýznamnějšími odběrateli popelovin za rok 2015 z jednotlivých provozů společnosti jsou firmy OKD, HBZS, a.s., GEMEC – UNION a.s., TRYMAT, spol. s r.o. a Cement Hranice, akciová společnost.



### REACH

V souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (tzv. REACH) má společnost předregistrovány následující látky: popílek, struska a popel z fluidního spalování. V roce 2010 byla ve spolupráci s firmou ORGREZ, a.s. dokončena povinná registrace všech výše uvedených látek a na základě této registrace má společnost některé popeloviny certifikované jako výrobky a v tomto režimu je nabízí odběratelům k různému využití. Certifikace popelovin se v současné době týká Elektrárny Třebovice, Teplárny Karviné a Teplárny Přerov.

### Bezpečnost práce

V roce 2015 byla věnována zvýšená pozornost především prevenci úrazů, osvětě a zlepšování pracovních podmínek. Zaměstnanci jsou průběžně informováni o mimořádných událostech a o preventivních opatřeních vyplývajících z registrovaných událostí (drobných zranění, z úrazů, skoronehod či požárů). Podrobnější seznámení s výsledky dosaženými v oblasti bezpečnosti práce, s konkrétními příčinami úrazů a novými preventivními opatřeními rovněž proběhlo v rámci Mezinárodního týdne bezpečnosti práce organizovaného skupinou Veolia v září 2015.

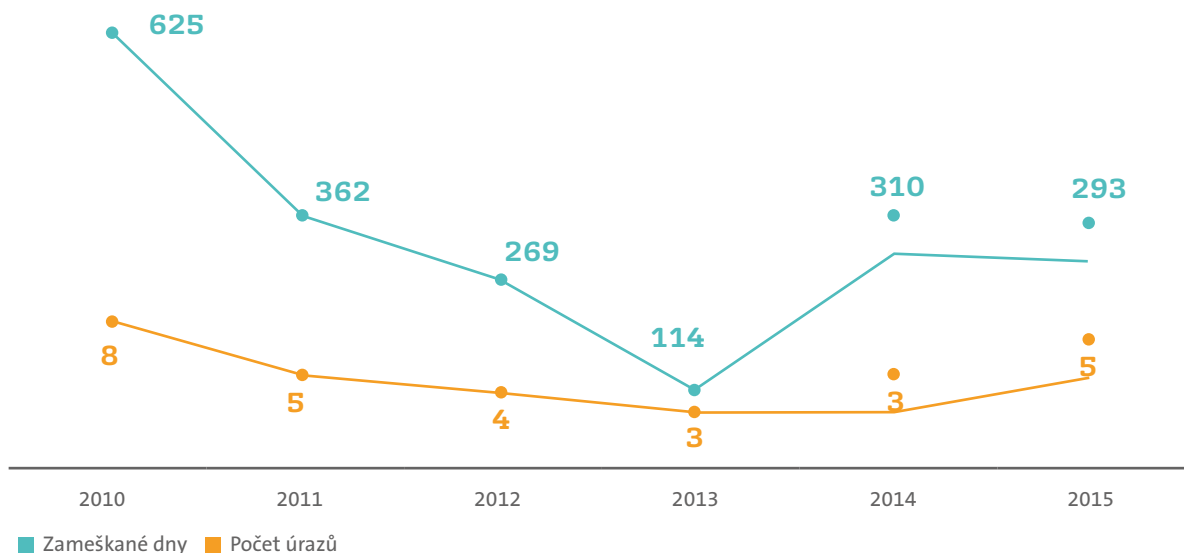
Ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. došlo v roce 2015 k pěti pracovním úrazům s pracovní neschopností. Z celkového počtu 293 zameškaných dnů připadá 8 zameškaných dnů na úraz, který vznikl v říjnu roku 2014.

Dva pracovní úrazy vznikly pádem zaměstnance (při chůzi na rovině, z výšky) a tři úrazy vznikly při manipulaci (se strojem, zařízením a stavebním vozíkem). Nejdelší dobu léčení v délce 149 dnů si vyžádal pád zaměstnance z lešení (pád z výšky).

I přes vysoké úsilí vynakládané v oblasti bezpečnosti práce se bohužel nepodařilo udržet počet úrazů na stejné úrovni jako v předcházejících letech, přesto však došlo k mírnému snížení počtu zameškaných dnů ve srovnání s rokem 2014.



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



## Lidské zdroje

### Zaměstnavatel regionu 2015

Veolia Energie ČR byla v rámci soutěže Zaměstnavatel roku 2015 vyhlášena třetím nejlepším zaměstnavatelem Moravskoslezského kraje pro rok 2015. Dlouhodobě se Veolia Energie ČR umísťuje na předních příčkách soutěže, což svědčí o dlouhodobě kvalitní personální politice a mimořádném přístupu k zaměstnancům, kteří jsou nejcennější hodnotou společnosti.

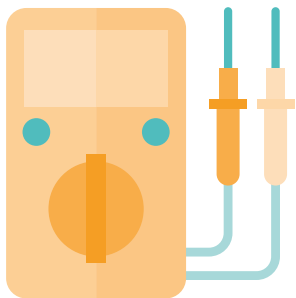
Veolia Energie ČR je již osm let držitelem certifikátu Investors in People, což je mezinárodně uznávaný standard v oblasti řízení a rozvoje lidských zdrojů, který staví zaměstnance do středu strategie a efektivity společnosti.

### Pracovněprávní vztahy

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

### Struktura zaměstnanců

V roce 2015 Veolia Energie ČR realizovala změny vnitřní organizační struktury spočívající v optimalizaci aktivit řízení, rozvoji strategické, koordinační a podpůrné funkce a posílení operační linie společnosti v rámci jednotného uspořádání skupiny Veolia.



Průměrný přepočtený stav zaměstnanců ve výši 1 641 byl ve srovnání s rokem 2014 vyšší o 12 zaměstnanců. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2015 celkem 1 638 osob, z toho 1 352 mužů a 286 žen. Podle druhu podnikatelské činnosti připadá 1 517 zaměstnanců na výrobu, distribuci, nákup a prodej tepla a elektřiny a 121 zaměstnanců na poskytování technických služeb.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 19,2 %, tj. 232 mužů a 82 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 40,0 %, tj. 509 mužů a 146 žen. Průměrný věk v roce 2015 činil 47 let. K 31. prosinci 2015 bylo 84 osob ve věku do 29 let včetně, 242 osob do 39 let včetně, 597 osob do 49 let včetně, 601 osob do 59 let včetně a 114 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2015 představovala celková doba zaměstnání ve Veolii Energie ČR u 245 osob do 5 let, u 206 osob do 10 let, u 128 osob do 15 let, u 177 osob do 20 let, u 307 osob do 25 let a u 575 osob více než 25 let.

V roce 2015 Veolia Energie ČR přijala 79 nových zaměstnanců, z toho 76 zaměstnanců z externího prostředí. Nábor se týkal zejména provozní oblasti, ve které se stává náhrada zaměstnanců odcházejících do starobních důchodů hlavní prioritou.

### **Motivace zaměstnanců**

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

Zaměstnancům byla poskytována řada výhod vyplývajících z kolektivní smlouvy uzavřené na léta 2013–2015. Jedním z nejvýznamnějších benefitů je tzv. osobní účet ve výši 30 000 Kč, kdy si každý zaměstnanec může sám zvolit formu čerpání příspěvku z několika možností: penzijní připojištění, životní pojištění, rekreace, zdravotnické a vzdělávací služby či kulturní a sportovní akce. Od 1. ledna 2015 byl spuštěn nový způsob čerpání osobního účtu formou internetového obchodu Veolia Energie Benefit Café. Mezi další výhody patří čerpání jednoho týdne dovolené navíc, stravování za zvýhodněnou cenu, příspěvek na dětskou rekreaci nebo bezúročná půjčka. Veolia Energie ČR hradí svým zaměstnancům úrazové pojištění s rozsahem 24 hodin denně pokrývající pracovní i nepracovní úrazy.

Ve stejném duchu bude přístup společnosti k zaměstnancům pokračovat i v budoucím období, protože lidé jsou a zůstanou vždy nejvyšší hodnotou Veolie Energie ČR.

### **Aktivity a projekty v oblasti lidských zdrojů**

Významnou činností v roce 2015 bylo vyjednávání kolektivní smlouvy na roky 2016 až 2018, jehož výsledkem bylo uzavření nové kolektivní smlouvy na následující tři roky.

V průběhu roku 2015 Veolia Energie ČR pracovala na projektu přípravy přechodu na nový personální a mzdový systém, jehož cílem je sjednocení evidence v oblasti lidských zdrojů v rámci skupiny Veolia.

Dále se zaměstnanci měli možnost zapojit do plánu zaměstnaneckého spoření mateřské společnosti Veolia Environnement „SEQUOIA 2015“ prostřednictvím dvou zaměstnaneckých podílových fondů.



### Průzkum spokojenosti zaměstnanců

V roce 2015 byl realizován projekt Průzkum spokojenosti zaměstnanců, kterého se zúčastnilo 67 % zaměstnanců Veolie Energie ČR. Průzkum ukázal, že je společnost považována za perspektivního zaměstnavatele. K nejlépe hodnoceným oblastem patří zejména technická vybavenost práce, pracovní zázemí a osobní ochranné pracovní pomůcky, dále sociální politika společnosti, vzdělávání a kvalifikační podpora. Rovněž byla na základě podnětů zaměstnanců přijata opatření ke zlepšení činnosti společnosti.

### Vzdělávání

Systém firemního vzdělávání zabezpečuje nejen trvalé udržování kvalifikace nutné pro výkon profese, ale také další prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců.

V roce 2015 Veolia Energie ČR pokračovala ve spolupráci s Institutem environmentálních služeb (IES), ve kterém vedle francouzského Campusu Veolie a Veolie ČR má 30% majetkový podíl.

V roce 2015 zrealizovala Veolia Energie ČR pro své zaměstnance celkem 45 680 hodin vzdělávání, což odpovídá 9 tisícům proškoleným zaměstnancům. Náklady na vzdělávání činily přes 8,5 milionů Kč, celkové náklady (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 28,6 milionů Kč, což představuje 3,3 % mzdových nákladů.

K nejvýznamnějším vzdělávacím akcím roku 2015 patřilo proškolení zaměstnanců v oblasti Google apps, dále školení interních auditorů, trénink první pomoci, počítačové kurzy zaměřené na Word a Excel v různých úrovních pokročilosti, interní seminář „Tepelná čerpadla“. Velmi dobře hodnoceno bylo také školení „Finance pro nefinančníky“, kterého se zúčastnilo 26 zaměstnanců. V roce 2015 probíhaly jazykové kurzy francouzštiny a angličtiny, celkem 63 individuálních a 30 skupinových kurzů.

V roce 2015 absolvovali vybraní zaměstnanci také mezinárodní integrační seminář JIVE.

Zaměstnanci Veolie Energie ČR mohou využívat moderní formu e-learningového vzdělávacího portálu IES, který každým rokem rozšiřuje svou nabídku o další nové kurzy, z nichž některé jsou k dispozici i v anglické nebo francouzské jazykové mutaci. V roce 2015 absolvovali všichni noví zaměstnanci elektronický kurz „Etický kodex“ a vedoucí zaměstnanci kurz „BOZP a vedoucí zaměstnanec“. Vzdělávací portál dále obsahuje interaktivní kurz Nástupní školení, který obsahuje důležité informace o skupině Veolia v ČR, a to nejen pro nové zaměstnance. Dále zahrnuje kurzy počítačové gramotnosti nebo jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny.

### Hodnocení

Veolia Energie ČR důsledně uplatňuje řízení zaměstnanců prostřednictvím stanovených cílů. Pravidelnou součástí práce s lidmi jsou hodnotící rozhovory, které absolvují podřízení se svými vedoucími. V jeho průběhu jsou všem hodnoceným zaměstnancům stanoveny roční cíle. Vyvozené závěry jsou podkladem pro program vzdělávání jednotlivých zaměstnanců







a pro orientaci jejich další profesní kariéry. Hodnotící rozhovory probíhají elektronickou formou a jsou hodnoceni všichni THP zaměstnanci podle jednotné metodiky mateřské skupiny Veolia.

### Spolupráce se školami

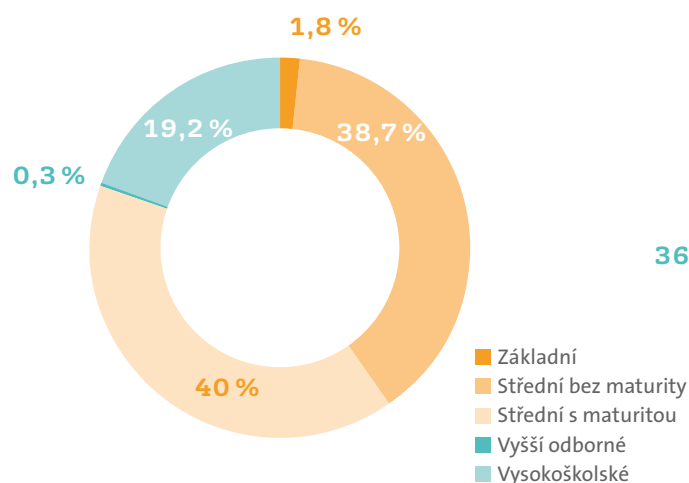
Trvale dochází k rozvíjení spolupráce společnosti se středními a vysokými školami. Ve společnosti Veolia Energie ČR zpracovalo v průběhu roku svůj studentský projekt, diplomovou či bakalářskou práci čtrnáct studentů vysokých škol. Společnost se účastnila jako vystavující firma studentského veletrhu Kariéra Plus 2015 na VŠB-TU v Ostravě. Společnost zajišťuje exkurze a odborný výcvik pro studenty středních škol.

Spolupráce s univerzitami je podpořena rámcovými smlouvami s VŠB-TU Ostrava, VUT Brno a ČVUT Praha.

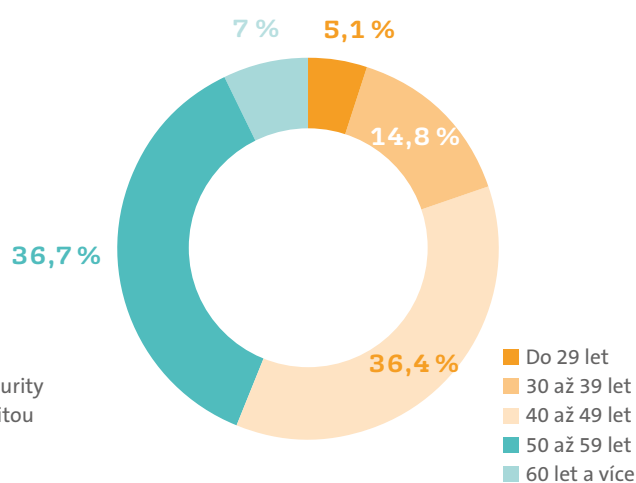
V roce 2015 navázala společnost na úspěšnou účast v šestém ročníku mezinárodního projektu „Letní škola Veolie“, který se konal ve Francii. Společnost Veolia Energie ČR byla reprezentována jedním zástupcem z řad vysokoškolských studentů, který byl vybrán na základě dobré spolupráce v rámci projektů letních stáží, diplomových a bakalářských prací a osobních rozhovorů. Cílem Letní školy Veolia bylo seznámit studenty se společností Veolia a zapojit studenty do řešení zajímavých úkolů souvisejících s aktivitami společnosti.

V průběhu roku 2015 pokračovala spolupráce s deseti středními školami v rámci zajišťování exkurzí a zabezpečování povinných průběžných praxí.

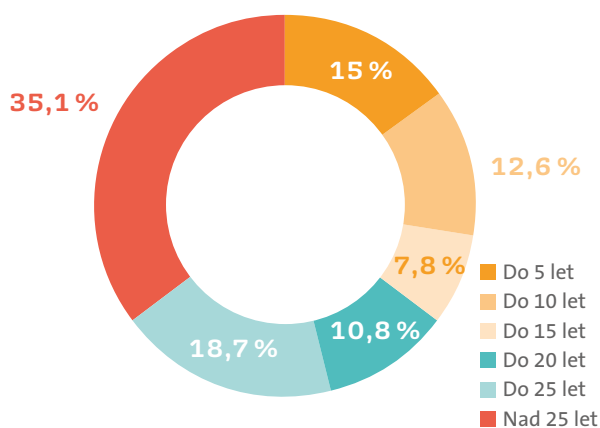
### Struktura zaměstnanců podle vzdělání



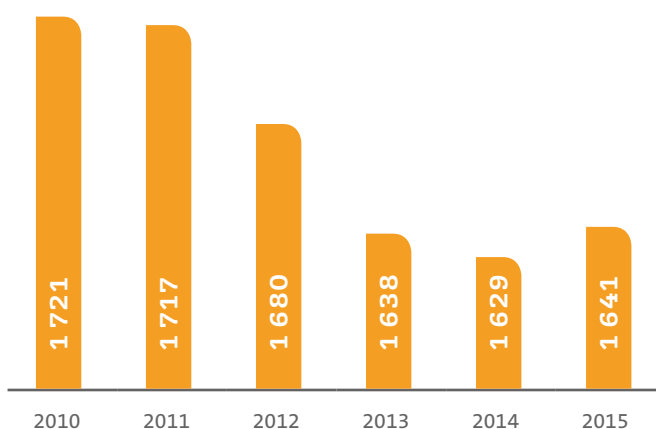
### Struktura zaměstnanců podle věku



### Struktura zaměstnanců podle délky zaměstnání ve společnosti



### Vývoj průměrného přepočteného stavu zaměstnanců za posledních šest let



## Solidarita

### Působení společnosti v nadačních fondech

Veolia Energie ČR, a.s., je společensky odpovědnou firmou, která se významně angažuje v sociální oblasti prostřednictvím svých firemních nadačních fondů: Nadačního fondu Veolia, **Nadačního fondu Veolia Energie Humain ČR** a **Nadačního fondu Veolia Energie pro životní prostředí ČR**. Tyto fondy vytvářejí vlastní firemní a nadační projekty, podílejí se na projektech jiných organizací či dobrovolnických aktivitách vlastních zaměstnanců či pomáhají zaměstnancům v obtížných životních situacích.

### Nadační fond Veolia

Rok 2015 byl třináctým rokem, kdy Nadační fond Veolia naplňoval své poslání vyjádřené mottem: „Pečujeme o prostředí a komunitu“ a šestnáctým rokem, kdy Nadační fond Dalkia Česká republika pomáhal snižovat nezaměstnanost v regionech, kde působí, podporou začínajících drobných a malých podnikatelů. Zároveň to byl rok, kdy došlo k dlouho připravované fúzi obou výše zmíněných firemních nadačních fondů skupiny Veolia, kde se Nadační fond Dalkia Česká republika stal nedílnou součástí Nadačního fondu Veolia.

### Programy a projekty Nadačního fondu Veolia

#### Podpora vzniku nových pracovních míst

Program Podpora vzniku nových pracovních míst podporuje začínající drobné a malé podnikatele, a pomáhá tak snižovat nezaměstnanost v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Pomoc směřuje především na veřejně prospěšné projekty v oblastech, jako jsou tradiční či netradiční řemesla a výroba, organizace volného času dětí, mládeže či seniorů, služby pro občanstvo a domácnosti, sociální služby pro handicapované občany a rodiny s dětmi.

Rok 2015 byl již šestnáctým rokem, ve kterém nadační fond pomáhal s uskutečněním nových podnikatelských nápadů. Díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 4 956 700 Kč bylo v roce 2015 realizováno celkem 62 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo 111 nových dlouhodobých pracovních míst, z nichž 22 pro osoby se zdravotním postižením. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 183 projektů a vytvořeno 1 995 pracovních míst (z toho 279 pro osoby se zdravotním postižením).

#### Mezi nejzajímavější podpořené projekty v roce 2015 patří:

- Olomoucký Spolek Trend vozíčkářů zabezpečuje osobami se zdravotním postižením digitalizaci starých obecních, školních a spolkových kronik, dokumentů a fotoalb.
- Společnost Medela-péče o seniory o.p.s. zřídila v malebném podhůří Beskyd v obci Ostravice Dům se zvláštním režimem a nabízí až 37 klientům důstojně dožít stáří v krásném prostředí domova s rodinnou atmosférou a plnou zdravotnickou a sociální péčí.
- Dále podporu získaly projekty vytvářející nejen podnikatelské hodnoty, ale snažící se i o dosahování souladu s přírodou a zachování ekologické rovnováhy: Pan Richard Milerski se zabývá v podhůří Jeseníků v lokalitách nedotčených průmyslovou a zemědělskou výrobou produkcí medu a výrobou medoviny prodávanou pod vlastní ochrannou známkou a pan Radovan Janeček v roce 2015 zahájil podnikání ve výjimečném oboru sokolnictví.



- V neposlední řadě byly podpořeny projekty rozvíjejících se perspektivních firem, které díky vzrůstající poptávce po jejich sortimentu rozšířily výrobu a vytvořily nová pracovní místa, jako např. výrobce bezpečkových potravin společnost Bezlepík v Novém Jičíně či výrobce sportovního oblečení společnost Atex, která zřídila novou výrobní dílnu v Jeseníku.

### MiniGRANTY

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

V roce 2015 se do tohoto programu zapojilo celkem 147 zaměstnanců skupiny Veolia, kteří získali na své dobrovolnické volnočasové projekty celkem přes 3,8 milionů korun.

**Celkem bylo v letech 2008-2015 podpořeno 883 projektů za více než 22 milionů korun.**

### Stále s úsměvem – Aktivně po celý život

V roce 2015 byl spuštěn nový program na podporu aktivního života seniorů v komunitním životě Stále s úsměvem. V pilotním ročníku bylo v rámci uzavřeného výběrového řízení podpořeno celkem 14 subjektů s částkou přesahující 1 milion korun.

### Voda pro Afriku

Prostřednictvím benefičního prodeje karaf na vodu získává nadační fond finance na budování a opravy vodních vrtů v Etiopii. Již od roku 2010 se v předvánočním čase prodává limitovaná edice křišťálových karaf na vodu. Veškerý výtěžek prodeje věnuje nadační fond na sbírku skutečná pomoc organizovanou společností Člověk v tísni, která za tyto prostředky buduje a opravuje vodní zdroje pro obyvatele chudého etiopského venkova. Za 6 let konání projektu daroval nadační fond na tyto účely celkem přes 3,1 milionu korun.

### Cesta pstruha

Od roku 2011 pomáhá nadační fond navrátit do našich řek původní druh lososovitých ryb (zejména pstruha potočního a lipana podhorního), které v nich dříve žily. Ve spolupráci s Jakubem Vágnerem bylo v letech (2011 – 2015) do horního toku Labe a západočeské řeky Střely vypuštěno více než 8 tun těchto ryb.

### Uklid'me svět!

Od roku 2008 je Nadační fond Veolia generálním partnerem mezinárodní kampaně zaměřené na čištění životního prostředí a osvětu. Finanční prostředky NF Veolia slouží na koordinaci kampaně a zajištění materiální podpory pořadatelům akcí (pytle, rukavice).

Každoročně se do úklidů veřejných prostranství a přírody zapojí tisíce účastníků v celé ČR.



### Nadační fond Veolia Energie Humain ČR

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

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

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

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2015 nadační dary od dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 283 060 Kč a poskytl v tomto roce příspěvky v celkové výši 1 463 100 Kč.



### Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR

Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR vznikl v roce 2006 s cílem přispět k financování projektů, které mají pozitivní dopad na životní prostředí.

Nadační příspěvek lze poskytnout právnickým osobám na projekty realizované na území České republiky, které splňují tato kritéria: kvalita, vhodnost, garance realizace, návratnost, podpora projektu.

#### Fond podporuje následující projekty:

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

### Společenská odpovědnost

Společenská odpovědnost (CSR) je nedílnou součástí strategie skupiny Veolia v České republice, dlouhodobě proto rozvíjí pracovní postupy přispívající k udržitelnému rozvoji a aktivity napomáhající zlepšení stavu okolní společnosti. Veolia zároveň usiluje o rovnováhu mezi environmentální, sociální a ekonomickou oblastí CSR.

Skupina Veolia v České republice předkládá každoročně Zprávu o společenské odpovědnosti, jejímž cílem je nabídnout ucelený přehled o CSR přístupu a aktivitách.

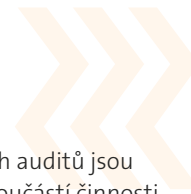
### Pečujeme o světové zdroje

Skupina Veolia je odhodlána současný a budoucí svět proměnit v udržitelnější místo. Jejím cílem je zajistit světu potřebné zdroje pomocí návrhu a realizace řešení umožňujících rozvoj přístupu ke zdrojům, jejich zachování a obnově. Aby dokázala v tomto úkolu obstát, prošla společnost zásadní proměnou, jejímž výsledkem jsou nové ambice a značka, která zároveň představuje závazek: „Pečujeme o světové zdroje.“ Veolia má na to, aby prostřednictvím reálných výsledků prokázala svoji společenskou odpovědnost a závazky v oblasti udržitelnosti. Tyto závazky mají za cíl chránit životní prostředí a umožňovat lidský rozvoj našich klientů i nás samotných. Proto se rozhodla formulovat a vyhlásit devět klíčových závazků ve třech hlavních oblastech. Ke každému z těchto závazků jsou definovány konkrétní cíle k dosažení v roce 2020.

### Biodiverzita

Ochrana a obnova biodiverzity (přírodní rozmanitosti) je jedním z devíti klíčových závazků udržitelnosti, které přijalo nejvyšší vedení skupiny Veolia. Společnosti skupiny Veolia se ochranou životního prostředí a podporou rozmanitosti přírodních druhů zabývají již několik let. Zaměřují se především na monitoring a vyhodnocování vlivu naší činnosti na místní ekosystémy a implementaci opatření pro zachování biodiverzity a podpory ekosystémových služeb. Veolia spolupracuje s Českým svazem





ochránců přírody (ČSOP) na zvýšení přírodní rozmanitosti v provozovaných areálech. Na základě provedených auditů jsou postupně realizována opatření, která podporují přírodní rozmanitost různými způsoby. Neméně důležitou součástí činnosti je také informovat, školit a zvyšovat povědomí zaměstnanců a veřejnosti v oblasti biodiverzity.

### **Opatření pro podporu biodiverzity v Teplárně Přerov a Teplárně Olomouc (Veolia Energie ČR)**

Koncem srpna 2015 proběhlo posouzení areálu Teplárny Přerov a Teplárny Olomouc z hlediska možností zvýšení biodiverzity a následně byla zahájena realizace navrhovaných opatření.

V rámci Teplárny Přerov byla jako nejperspektivnější z hlediska rozšíření biodiverzity vytipována travnatá plocha za chladiče. Na tomto prostoru byla proto realizována dosadba čtyř skupinek keřů vždy po třech keřích získaných v areálu teplárny a blízkého okolí. Tyto keře poskytnou úkryt a potravu především ptákům a bezobratlým. Zároveň zde bylo vysazeno 14 ovocných a bobulovitých stromů, které rozšíří hnízdní a potravní možnosti ptáků a mnohých dalších živočichů. V prostoru lesnatého pásu chyběly přirozené dutiny pro hnízdění ptáků, a proto zde bylo instalováno šest ptačích budek pro pěvce. Také v Teplárně Olomouc bylo na travnatém pásu podél plotu instalováno pět ptačích budek a vysazeno několik ovocných stromů (jabloň, hrušeň, švestka, jeřáb moravský). V obou areálech budou v průběhu roku 2016 instalovány informační tabule o realizovaných opatřeních.



### **Sponzorské aktivity**

V roce 2015 jsme pokračovali v podpoře našich dlouhodobých partnerů, mezi které patří především HC Vítkovice Steel, MFK OKD Karviná nebo HC Zubr Přerov.

Naši pozornost jsme však více než v minulosti zaměřili i na projekty, které měly nekomerční charakter nebo měly za cíl pomáhat dětem, osobám v nouzi či s postižením nebo v rozvoji komunitního života obcí.

V oblasti školství a vzdělávání jsme podporovali všechny stupně škol – od mateřských až po vysoké. Byli jsme partnery konferencí Vysoké školy báňské - Technické univerzity v Ostravě Electric Power Engineering 2015 a Energetika a životní prostředí 2015. Rovněž jsme se podíleli na zajištění 57. ročníku Ústředního kola Fyzikální olympiády, kterou pořádalo Gymnázium Mikuláše Koperníka v Bílovci.

Finančně jsme podpořili například Svaz tělesně postižených, spolek nevidomých a slabozrakých SONS Karviná, ONKO Niké Krnov, Čmeláček – Klub rodičů a přátel postižených dětí a Centrum pro děti s diabetem, z.s.

Tradičně jsme byli partnery hudebních festivalů vážné hudby Janáčkův máj a Svatováclavský hudební festival. Pokračovala i spolupráce s Janáčkovou filharmonií Ostrava.

### **Kodexy skupiny Veolia**

Společnost se řídí zásadami kodexu řízení a správy společnosti uplatňovanými skupinou Veolia Environnement, které jsou součástí Etického kodexu skupiny. Aplikace zásad společnost dále formuluje a uplatňuje pro české právní prostředí ve stanicích společnosti, vnitřních předpisech a souhrnné politice a dílčích kodexech společnosti. Základem firemní kultury skupiny Veolia v ČR je trojice kodexů, z nichž se každý váže k jiné oblasti a každý má svůj význam:

**Etický kodex** shrnuje hlavní zásady, jimiž by se při každodenní práci měli řídit všichni zaměstnanci, a týká se např. spolupráce a komunikace s kolegy, vzdělávání, osobního rozvoje atd. **Manažerský kodex** obsahuje pravidla správného řízení podřízených spolupracovníků, **Kodex bezpečnosti práce** zdůrazňuje zásady bezpečného a zodpovědného chování na pracovištích.

**Politika udržitelného rozvoje** zahrnuje všechny normy Integrovaného systému řízení ve vztahu k životnímu prostředí, zaměstnancům a zákazníkům. Všechny pět těchto dokumentů dohromady tvoří Etický kodex skupiny Veolia Energie v ČR, do kterého lze nahlédnout na internetových stránkách společnosti: <http://www.veoliaenergie.cz/cz/udrzitelny-rozvoj>. Ve skupině Veolia Energie v ČR je také zavedena **Politika prevence závažných havárií**. Společnost dodržuje režim řízení a správy společnosti platný v České republice.

## Hospodářské výsledky

Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2015 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 1 583 972 tis., který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 31,5 % zejména z důvodu vyšších nákladů na nákup povolenek CO<sub>2</sub>, nárůst nákladů na nákup elektřiny a vyšších finančních nákladů, zejména z titulu opravných položek k finančním investicím.

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 6 951 740 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2014 představuje zvýšení o 15,6 %, celkové výnosy činily 8 535 712 tis. Kč a ve srovnání s rokem 2014 se zvýšily o 2,5 %.

Provozní hospodářský výsledek dosáhl výše 1 372 350 tis. Kč a ve srovnání s předchozím rokem se snížil o 4,2 % zejména z důvodu vyšších nákladů na prodej.

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2015 zisk ve výši 211 622 tis. Kč, za rok 2014 to bylo 880 666 tis. Kč. Ke snížení hospodářského výsledku z finančních operací oproti roku 2014 došlo zejména z důvodu zaúčtování opravných položek k finančním investicím a snížením přijatých dividend od dceřiných společností.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila 263 302 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 1 320 670 tis. Kč.

Finanční situace Veolia Energie ČR byla po celý rok stabilní a vyrovnaná. Financování společnosti bylo založeno na využití vlastních zdrojů vytvořených provozní a investiční činností ve výši 2 243 mil. Kč a zdrojů z cash poolingů skupiny. Tyto zdroje byly použity k pořízení dlouhodobého majetku ve výši 474 mil. Kč a na základě rozhodnutí valné hromady vyplatila společnost v roce 2015 dividendy v celkové výši 2 045 mil. Kč.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 17 mil. Kč a zahrnoval finanční hotovost v pokladně a na běžných účtech. Po zahrnutí pohledávek z cash poolingů je stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ve výši 467 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2015 hodnoty 13 939 mil. Kč, což je pokles o 3,3 % ve srovnání s rokem 2014. Snížení celkových aktiv je zapříčiněno zejména snížením hodnoty dlouhodobých aktiv.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2015 výše 11 584 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 83,1 %. Oproti minulému roku zaznamenal snížení o 597 mil. Kč, tj. o 4,9 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2015 výše 2 355 mil. Kč a podílí se na celkových aktivech společnosti 16,9 %. Hodnota oběžných aktiv se oproti předchozímu roku zvýšila o 122 mil. Kč, zejména z důvodu zvýšení pohledávek z obchodního styku.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2015 výše 8 548 mil. Kč, což představuje 61,3 % celkové hodnoty pasiv společnosti. Vlastní kapitál zaznamenal oproti stavu k 1. lednu 2015 snížení o 702 mil. Kč, tj. o 7,6 %.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2015 činila 5 391 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala zvýšení o 228 mil. Kč, tj. o 4,4 %.

Výhled na rok 2016 předpokládá hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 835 mil. Kč. Celkové výnosy předpokládáme ve výši 7 400 mil. Kč. V roce 2016 společnost očekává stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

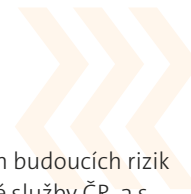
### Podnikatelský plán

Rok 2015 nepatřil v oblasti teplárenství mezi nejkldnější. Pokračovala výrazná legislativní aktivita, neutíchala diskuse o regulaci celého odvětví a konec roku byl poznamenán turbulencemi v oblasti podpory OZE a novou tarifní soustavou. Vláda v roce 2015 rozhodla o prolomení limitů těžby hnědého uhlí na dole Bílina, kde těžbou nebude dotčena žádná obec. U lomu ČSA vláda odložila rozhodnutí na rok 2020.

Zmíněné okolnosti nutily společnost Veolia Energie ČR vyvíjet maximální snahu pro nalezení úspor a dosažení plánovaných výsledků a udržení postavení společnosti na trhu. To se částečně podařilo i díky synergiím v rámci skupiny Veolia v České republice a na Slovensku.

Kontinuálně řešíme složitou situaci v dodavatelsko-odběratelských vztazích se společností OKD, a.s. I přes značná rizika byly





v roce 2015 všechny smluvní vztahy naplněny. Vzhledem k vývoji ve společnosti OKD, a.s. a zhodnocení všech budoucích rizik byla vytvořena opravná položka ve výši 82 mil. Kč k finanční investici v dceřiné společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., která je nejvýznamnějším dodavatelem energetických služeb pro OKD, a.s. I v letošním roce vyvineme potřebné úsilí ke splnění svých závazků vůči OKD, a.s.

Společnost Veolia Energie ČR pokračovala v investicích, které vedly k modernizaci zařízení a ekologizaci provozů v souladu s platnou legislativou. V roce 2015 bylo v rámci skupiny investováno více než 900 milionů korun. V Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná byla úspěšně provedena rekonstrukce kotlů za účelem snížení produkce emisí oxidů dusíku. V Elektrárně Třebovice byly dále provedeny hlavní práce na jednotce odsíření a odprašení spalin, která bude uvedena do provozu v průběhu roku 2016. Další dvě jednotky odsíření a denitrifikace byly koncem roku 2015 uvedeny do provozu v Teplárně ČSM Sever. Z obchodního hlediska se podařilo jak prodloužit důležité kontrakty, tak úspěšně oslovit nové zákazníky. Byly podepsány smlouvy s 55 novými zákazníky.

V roce 2016 bude pokračovat hledání a využívání vhodných synergických efektů v rámci skupiny Veolia. Klíčový by měl být z hlediska dalšího rozvoje aktivit a vyhledávání nových obchodních příležitostí. Na přelomu roku 2015 a 2016 bylo ukončeno jednání o převzetí společnosti Pražská teplárenská LPZ, a.s. Akvizice může být ukončena po kladném vyjádření Úřadu na ochranu hospodářské soutěže.

Mateřská společnost a dceřiné společnosti vedou účetnictví podle Mezinárodních účetních standardů.

### Informace o dceřiných společnostech

Ke konci roku 2015 měla Veolia Energie ČR majetkové podíly v pěti společnostech s rozhodujícím vlivem: OLTERM & TD Olomouc, a.s. - podíl ve výši 66 %, Ampluservis, a.s. - podíl ve výši 100 %, Veolia Energie Kolín, a.s. - podíl 100 %, Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. - podíl ve výši 100 %, Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. - podíl ve výši 100 %. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. má podíl 100% ve společnostech Veolia Komodity ČR, s.r.o. a Veolia Powerline Kaczyce Sp. z.o.o. Všechny společnosti mají sídlo v České republice kromě Veolia Powerline Kaczyce, 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 vedou účetnictví podle Mezinárodních účetních standardů.

### Výnosy v tis. Kč

	2015	2014
Veolia Energie ČR, a.s.	7 915 188	7 311 733
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	365 618	343 304
Ampluservis, a.s.	335 140	315 052
Veolia Energie Kolín, a.s.	427 562	414 236
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	160 790	150 035
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	1 461 260	1 477 628
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	2 496 609	1 926 153
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	468 579	445 433

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

	2015	2014
Veolia Energie ČR, a.s.	1 320 670	2 045 629
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	21 883	18 033
Ampluservis, a.s.	12 960	11 699
Veolia Energie Kolín, a.s.	25 628	36 690
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	18 552	14 964
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	-860 147	438 025
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	27 087	35 882
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	3 288	6 172

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

	2015	2014
Veolia Energie ČR, a.s.	5 047 841	4 755 678
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	322 799	300 179
AmpluServis, a.s.	–	–
Veolia Energie Kolín, a.s.	330 951	319 668
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	150 470	141 388
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	275 258	276 779
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	–	–
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	–	–

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

	2015	2014
Veolia Energie ČR, a.s.	2 757 990	2 434 000
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	–	–
AmpluServis, a.s.	–	–
Veolia Energie Kolín, a.s.	94 540	92 263
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	9 975	8 295
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	746 926	744 272
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	2 394 773	1 800 304
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	468 573	445 404

## Aktiva celkem v tis. Kč

	2015	2014
Veolia Energie ČR, a.s.	13 939 076	14 413 722
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	532 266	521 260
AmpluServis, a.s.	183 211	153 308
Veolia Energie Kolín, a.s.	922 223	968 754
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	236 436	255 040
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	1 748 069	3 268 516
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	752 965	667 630
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	134 510	139 616

Konsolidovaný hospodářský výsledek za účetní období roku 2015 dosáhl výše 438 026 tis. Kč, za rok 2014 to bylo 1 623 189 tis. Kč. Důvodem snížení konsolidovaného hospodářského výsledku za účetní období je zejména zaúčtování opravných položek k majetku společnosti Veolia Průmyslové služby.

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



### 3. Finanční část



## 3.1. Všeobecné informace

### Vybraná finanční data z nekonsolidované účetní závěrky za poslední dva roky (v tis. Kč)

V souladu s § 19a zákona o účetnictví byla účetní závěrka za rok 2015 a srovnatelné ukazatele předcházejícího období zpracovány podle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví (IFRS). V souladu s Mezinárodním účetním standardem IAS 27 zpracovala společnost taktéž konsolidovanou účetní závěrku.

Konsolidační celek tvoří v roce 2015 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. a Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR.

V roce 2014 tvoří konsolidační celek Veolia Energie ČR, a.s., OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. a Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR.

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

Vybraná finanční data	2015	2014
Celková zadluženost, %	38,68	35,82
Rentabilita aktiv, %	9,47	14,19
Běžná likvidita	0,54	0,55

### Údaje o základním kapitálu

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

Práva a povinnosti spojená s akciemi emitovanými společnostmi 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 2015 je společnost Sociétés de Participations et d'Investissements Diversifiés 2 (SPID 2), která byla k 31. prosinci 2015 držitelem 63,056 % akcií společnosti. Jednáním ve shodě jsou SPID 2 a Veolia Energie International majoritním vlastníkem se 73,056% účastí ve společnosti.

Hlavní činností SPID 2 podle výpisu z obchodního rejstříku jsou veškeré investice charakteru movitého i nemovitého, správa movitého i nemovitého majetku, veškeré finanční a ostatní studie, všechny operace finanční, operace s movitým i nemovitým majetkem, které jsou přímo nebo nepřímo spojeny s předcházejícím. SPID 2 je holdingová společnost založená podle francouzského práva se sídlem v Paříži, 33 PCE RONDE 92800 PUTEAUX PARIS LA DEFENSE. Je 100% dceřinou společností Veolia Energie International (člen nadnárodní skupiny Veolia Environnement). Základní kapitál SPID 2 činí 13 237 500 EUR.

Veolia Energie International je obchodní společnost založená podle francouzského práva se sídlem v Paříži, 36-38, avenue Kléber, 75116 Paris. Hlavní činností Veolia Energie International podle výpisu z obchodního rejstříku jsou všechny 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.

Dceřiné společnosti Veolia Energie International v České republice jsou: Veolia Energie ČR, a.s., JVCD, a.s a Energie Projekt ČR, s.r.o. (do 25. ledna 2016 Dalkia s.r.o.).

Mateřskou společností Veolia Energie International je nadnárodní společnost Veolia Environnement.

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

### Údaje o cenných papírech

Představenstvo společnosti rozhodlo dne 7. října 2008 vydat emisi kótovaných dluhopisů s pevným úrokovým výnosem v objemu do 1 000 000 000 Kč se splatností v roce 2015. K 7. listopadu 2008 vydala společnost dluhopisy tvořící emisi v celkové jmenovité hodnotě 10 000 000 Kč.





Dluhopisy 4,24 %, splatné v roce 2015

ISIN:	CZ0003501603	listopadu 2008	
Forma:	na doručitele	Kupón:	pevná úroková sazba 4,24 % p.a.
Podoba:	zaknihovaná	Úrok splatný ročně k 7. listopadu	
Počet kusů:	1 000	Objem emise:	10 000 000 Kč
Kotace:	Oficiální volný trh BCPP od 7.	Jmenovitá hodnota:	10 000 Kč

Dluhopisy ISIN: CZ0003501603 společnost splatila dne 6. listopadu 2015. Burza cenných papírů Praha, a.s., podle ust. § 60 zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti Veolia Energie ČR, a.s. vyřadila investiční cenný papír z obchodování na Regulovaném trhu.

### Základní údaje o společnosti

Akiová 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.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz), telefonní číslo statutárního sídla je +420 596 609 111.

### Změny ve struktuře společnosti a v obchodním rejstříku v průběhu roku 2015

Valná hromada společnosti rozhodla dne 26. listopadu 2014 změnou stanov společnosti mimo jiné také o změně obchodní firmy společnosti na Veolia Energie ČR, a.s. s účinností od 1. ledna 2015.

Představenstvo společnosti projednalo dne 15. června 2015 odstoupení pana Ing. Zdeňka Duby z funkce člena a předsedy představenstva s účinností ke dni 30. června 2015.

Dozorčí rada společnosti projednala dne 18. června 2015 odstoupení pana Philippe Guitard z funkce člena a předsedy dozorčí rady k datu 18. června 2015 a zvolila pana Philippe Guitard členem představenstva po zániku funkce pana Ing. Zdeňka Duby s účinností od 1. července 2015.

Představenstvo zvolilo dne 26. června 2015 předsedou představenstva pana Philippe Guitard s účinností od 1. července 2015. Po odvolání pana Vincent Barbier z funkce místopředsedy představenstva k 30. červnu 2015 představenstvo zvolilo novým místopředsedou představenstva pana Ing. Josefa Nováka s účinností od 1. července 2015.

Dozorčí rada zvolila dne 2. července 2015 pana Ing. Zdeňka Dubu náhradním členem dozorčí rady do konání nejbližšího zasedání valné hromady s účinností od 1. července 2015 a současně zvolila pana Ing. Zdeňka Dubu předsedou dozorčí rady. Následně dozorčí rada odvolala pana Vincent Barbier z funkce člena představenstva a novým členem představenstva zvolila pana Mgr. Jana Hrabáka, Ph.D.

### 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 automatizovaná 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 a následně ověřovány externím auditem. V organizační struktuře společnosti je zařazen útvar řízení rizik. Společnost zpracovala kartografii rizik s cílem zvýšení transparentnosti přijatých rizik vzhledem k akcionářům i investorům a zajištění cíleného 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.

## 3.2. Nekonsolidovaná účetní závěrka

### Nekonsolidovaný výkaz zisků a ztrát

#### Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Výnosy	6	7 915 188	7 311 733
Náklady na prodej	7	(5 810 024)	(5 262 923)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>2 105 164</b>	<b>2 048 810</b>
Odbytové náklady	8	(68 746)	(65 052)
Správní náklady	9	(664 068)	(551 740)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>1 372 350</b>	<b>1 432 018</b>
Finanční výnosy	10	499 327	924 441
Finanční náklady	10	(287 705)	(43 775)
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>1 583 972</b>	<b>2 312 684</b>
Daň z příjmů	11	(263 302)	(267 055)
<b>Zisk za účetní období</b>		<b>1 320 670</b>	<b>2 045 629</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Nekonsolidovaný výkaz o úplném výsledku

### Za rok končící 31. prosincem

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Zisk za účetní období</b>	1 320 670	2 045 629
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)	12 612	(47 351)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)	9 151	47 333
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<u>21 763</u>	<u>(18)</u>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<u><b>1 342 433</b></u>	<u><b>2 045 611</b></u>

\*Zdanění je popsáno v bodě 11

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Nekonsolidovaný výkaz finanční pozice

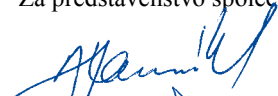
## K 31. prosinci

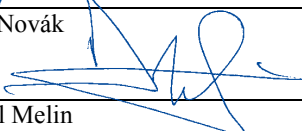
V tis. Kč

	Bod	2015	2014
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	12	7 138 824	7 458 161
Nehmotný majetek	13	230 917	267 017
Podíly ve společnostech	14	4 199 285	4 429 227
Ostatní finanční investice	15	15 239	26 669
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<u>11 584 265</u>	<u>12 181 074</u>
Zásoby	17	529 721	467 892
Ostatní finanční investice	15	8 603	8 454
Deriváty	15	676	--
Krátkodobé daňové pohledávky	18	64 644	55 677
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	19	1 284 456	1 172 200
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	466 711	528 425
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<u>2 354 811</u>	<u>2 232 648</u>
<b>Aktiva celkem</b>		<u><b>13 939 076</b></u>	<u><b>14 413 722</b></u>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 965 259	1 956 108
Nerozdělený zisk		3 436 033	4 147 941
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<u>8 547 739</u>	<u>9 250 496</u>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky	23	508 664	561 901
Rezervy	24	85 925	150 838
Odložené daňové závazky	16	448 010	423 488
Deriváty	26	760	849
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<u>1 043 359</u>	<u>1 137 076</u>
Úvěry a půjčky	22	2 315 192	2 086 593
Závazky z obchodního styku a ostatní závazky	25	1 993 600	1 862 381
Zaměstnanecké požitky	23	20 254	44 475
Rezervy	24	16 143	19 380
Deriváty	26	2 789	13 321
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<u>4 347 978</u>	<u>4 026 150</u>
<b>Závazky celkem</b>		<u>5 391 337</u>	<u>5 163 226</u>
<b>Vlastní kapitál a závazky celkem</b>		<u><b>13 939 076</b></u>	<u><b>14 413 722</b></u>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:

  
 \_\_\_\_\_  
 Josef Novák

  
 \_\_\_\_\_  
 Daniel Melin

Datum: 11. dubna 2016



## Nekonsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	<b>Základní kapitál</b>	<b>Rezervní fond</b>	<b>Ostatní kapitálové fondy</b>	<b>Zajištění peněžních toků</b>	<b>Nerozdělený zisk</b>	<b>Celkem</b>
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2013</b>	<b>3 146 447</b>	<b>629 289</b>	<b>1 716 832</b>	<b>(58 811)</b>	<b>3 973 641</b>	<b>9 407 398</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	2 045 629	2 045 629
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	(47 351)	(47 351)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	47 333	--	47 333
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	47 333	(47 351)	(18)
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>47 333</b>	<b>1 998 278</b>	<b>2 045 611</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(2 202 513)	(2 202 513)
Ostatní příděly do fondů	--	(629 289)	250 754	--	378 535	--
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2014</b>	<b>3 146 447</b>	<b>--</b>	<b>1 967 586</b>	<b>(11 478)</b>	<b>4 147 941</b>	<b>9 250 496</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 320 670	1 320 670
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	12 612	12 612
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	9 151	--	9 151
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	9 151	12 612	21 763
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>9 151</b>	<b>1 333 282</b>	<b>1 342 433</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(2 045 190)	(2 045 190)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2015</b>	<b>3 146 447</b>	<b>--</b>	<b>1 967 586</b>	<b>(2 327)</b>	<b>3 436 033</b>	<b>8 547 739</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Nekonsolidovaný přehled o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

	Bod	2015	2014
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk před zdaněním za účetní období		1 583 972	2 312 684
Odpisy stálých aktiv	12, 13	700 189	685 528
Změna stavu rezerv		100 538	4 519
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		(2 849)	(1 023)
Výnosy z dividend	10	(479 913)	(908 317)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	10	12 979	5 821
Nerealizované kurzové zisky a ztráty		87	(23)
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 915 003</b>	<b>2 099 189</b>
Změna stavu pohledávek		(111 927)	164 242
Změna stavu krátkodobých závazků		246 638	(413 962)
Změna stavu zásob		(61 829)	428 111
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(253 485)	(293 912)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 734 400</b>	<b>1 983 668</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv		(474 219)	(1 053 217)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		28 178	7 112
Přijaté dividendy	10	479 913	908 317
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>33 872</b>	<b>(137 788)</b>
<b>Provozní volné peněžní prostředky</b>		<b>1 768 272</b>	<b>1 845 880</b>
<b>Peněžní tok z finanční činnosti</b>			
Nevyplacené dividendy	22	86	10 344
Nezaplacené úroky z úvěrů		4 597	2 881
Splátky úvěrů a půjček	22	(10 000)	--
Přijaté úroky	10	5 623	3 450
Vyplacené úroky	10	(21 483)	(11 356)
Vyplacené dividendy		(2 045 190)	(2 202 513)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(2 066 367)</b>	<b>(2 197 194)</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(298 095)	(351 314)
Peněžní prostředky k 1. lednu		(1 516 587)	(1 165 273)
<b>Peněžní prostředky k 31. prosinci</b>	20	<b>(1 814 682)</b>	<b>(1 516 587)</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## 3.3. Příloha k nekonsolidované účetní závěrce

### PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

#### 1. Všeobecné informace

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

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

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

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

V průběhu roku 2015 nedošlo ke změně akcionářské struktury. Podíl společnosti SPID2 (součástí skupiny Veolia) činí k 31. prosinci 2015 63,056 %, podíl Veolia Energie International SA činí 10 %, podíl společnosti ČEZ, a. s. činí 15 %, podíl společnosti DCR INVESTMENT a.s. činí 10 %, zbylou část tvoří minoritní akcionáři.

K datu 25. července 2014 byla uzavřena jednání mezi skupinami Veolia a EDF ohledně ukončení partnerské spolupráce. Jejich završením se Veolia stala stoprocentním akcionářem aktivit Dalkie mimo území Francie. Evropská unie schválila rozdělení skupiny Dalkia tak, že mezinárodní aktivity Dalkie se staly 100% aktivitami Veolie a francouzské aktivity skupiny Dalkia přešly pod hlavičku EDF.

#### 2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

##### a) *Prohlášení o shodě*

Účetní závěrka byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém EU a v souladu se zákonem o účetnictví a předpisy platnými v České republice k 31. prosinci 2015. Společnost aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení nekonsolidované účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství.

Účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 11.dubna 2016.

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

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

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

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

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

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

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****d) Změny v účetních postupech***(i) Neaplikované standardy*

Pro účetní období počínající 1. lednem 2015 vchází v účinnost celá řada nových standardů, novelizací standardů a interpretací, které ještě nebyly aplikovány při sestavování této nekonsolidované účetní závěrky. U žádné z těchto změn se neočekává významný dopad na nekonsolidovanou účetní závěrku.

Ty, které mohou být relevantní pro společnost, jsou uvedeny níže.

IFRS 9, zveřejněna v červenci 2014 nahradí stávající směrnice v IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci a oceňování finančních nástrojů, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv, a nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. To také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018, dřívější přijetí je povoleno. Společnost vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 9.

IFRS 15 vytváří ucelený rámec pro určení, zda, kolik a kdy se účtuje o výnosech. To nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 Výnosy, IAS 11 Smlouvy o zhotovení a IFRIC 13 Zákaznické věrnostní programy. IFRS 15 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018, dřívější přijetí je povoleno. Společnost vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 15.

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

IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci

Novelizace IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky

Novelizace IFRS 11 Společná uspořádání – Účtování o nabytí účastí na společných činnostech

Novelizace IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků – Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Novelizace IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení a IAS 38 Nehmotná aktiva - Objasnění přijatelných metod odepisování a amortizace

Novelizace IAS 27 Individuální účetní závěrka – Metoda ekvivalence v individuální účetní závěrce

*(ii) Aplikované standardy*

Společnost přijala novelizaci IAS 19 – Zaměstnanecké požitky - s datem první aplikace k 1. lednu 2015. Povinná účinnost pro EU nastala 1. února 2015. K 31. prosinci 2015 nebyly ve společnosti ujednány závazky, které spadají pod rozsah novelizace IAS 19 – Zaměstnanecké požitky.

**3. Účetní postupy**

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

*(ii) Derivátové finanční nástroje*

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

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

*Zajištění peněžních toků*

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.

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

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

*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.

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

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

*(ii) Najatý majetek*

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

*(iii) Vládní dotace*

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

*(iv) Následné výdaje*

Výdaje na výměnu části položky zařízení, která je vykazována samostatně, včetně výdajů na nezbytné kontroly a generální opravy jsou aktivovány do pořizovací ceny, pouze pokud zvyšují budoucí ekonomické užítky generované danou položkou pozemků, budov a zařízení a tyto výdaje lze objektivně ocenit. Výdaje související s každodenní údržbou pozemků, budov a zařízení jsou 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	4 - 20 let
Ostatní aktiva	4 roky

**d) Nehmotná aktiva**

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

*Odpisy*

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

Software	4 - 5 let
Ostatní	4 - 10 let

**e) Zásoby**

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

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

*Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo „EUA“), kterou společnost vykazuje jako zásobu, 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 či v tržní ceně v případě, že nákup zahrnuje finanční derivát. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou váženého aritmetického průměru. K rozvahovému dni společnost dále posuzuje, zda neexistují indikátory možného snížení hodnoty emisních povolenek. Pokud takové indikátory existují, společnost ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota emisních povolenek je nižší než jejich zůstatková hodnota. Případné snížení hodnoty emisních povolenek je zúčtováno do výkazu zisků a ztrát. Pokud je spotřeba emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má společnost k dispozici k rozvahovému dni, je vykázána rezerva ve výši hodnoty povolenek, které společnost bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tato rezerva je oceněna průměrnou hodnotou emisních povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2015 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2015 a po roce 2015.

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

**f) Snížení hodnoty**

*(i) Finanční aktiva*

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

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

*(ii) Nefinanční aktiva*

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

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Peněžitelná 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 peněžitelnou jednotku, ke které dané aktivum patří. Ztráty ze snížení hodnoty zaúčtované v souvislosti s peněžitelnými jednotkami snižují účetní hodnotu aktiv poměrným způsobem.

*Výpočet zpětně získatelné hodnoty*

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

**g) Zaměstnanecké požitky**

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

a ztrát v období, kdy nastanou, s výjimkou zisků a ztrát u požitků po skončení pracovního poměru, které jsou účtovány do vlastního kapitálu.

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

**h) Rezervy**

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

*(i) Obnova pozemku*

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

*(ii) Soudní spory*

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

*(iii) Ostatní rezervy*

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

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

Výnosy z prodeje tepla, elektřiny a zboží jsou vykázány ve výkazu zisků a ztrát, jakmile dojde k převodu významných rizik a výhod spojených s vlastnictvím na kupujícího.

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

Splátky operativního leasingu 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 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 minulé období.

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



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

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

***l) Nové standardy IFRS a interpretace IFRIC, jež dosud nevstoupily v platnost***

Pro rok končící 31. prosincem 2015 nejsou ještě účinné nové standardy IFRS a interpretace IFRIC.

Společnost v současné době zvažuje možné dopady nových a alternativních standardů, jež nevstoupily v platnost v roce končícím 31. prosincem 2015 a které nebyly použity při přípravě této účetní závěrky. Společnost předpokládá, že žádný z těchto standardů nebude mít významný vliv na účetní závěrku.

Výjimkou je standard IFRS 9 Finanční instrumenty zveřejněný v červenci 2014, který nahradí stávající směrnice v IAS 39 Finanční nástroje, účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci a oceňování finančních nástrojů, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv a nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. Také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 a dřívější přijetí je povoleno. Společnost vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 9.

Dále standard IFRS 15, který objasňuje vykazování výnosů z pohledu, do kterého období náleží a v jaké výši. Tento standard nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 – Výnosy, IAS 11 – Dlouhodobé zakázky a IFRIC 13 – Zákaznické věrnostní programy. Standard nabývá účinnosti 1. ledna 2018 a dřívější přijetí je povoleno. Společnost v současné době vyhodnocuje potenciální dopady použití IFRS 15 ve svém účetnictví.

**4. Odhad reálné hodnoty**

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

*(i) Obchodní a ostatní pohledávky*

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

*(ii) Deriváty*

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

*(iii) Nederivátové finanční závazky*

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

*(iv) Zaměstnanecké požitky*

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****5. Řízení finančních rizik**

Společnost je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

Výbor pro audit sleduje zejména postup sestavování nekonsolidované účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky, hodnotí účinnost vnitřní kontroly společnosti, vnitřního auditu a případně systémů řízení rizik.

***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 obchodního styku a ostatní pohledávky***

Ohrožení kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a společnost se je snaží řídit a omezovat. Společnost má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Pro zákazníky jsou stanoveny kreditní limity. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar vymáhání pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní limit, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení. Více než 80 % zákazníků společnosti se společností obchoduje více než 4 roky a ztráty se přitom vyskytují velmi zřídka. Pro sledování úvěrového rizika ve vztahu k zákazníkům jsou zákazníci rozděleni podle jejich rizikových charakteristik. Rozlišuje se, zda jde o právnickou nebo fyzickou osobu, podle odvětví a případně dřívější platební historie. Dodávky jsou realizovány proti zálohovým platbám, které se pravidelně vyhodnocují. Zákazníci označení jako vysoce rizikovní jsou zvlášť sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek. Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek, které se vytvářejí jednak k pohledávkám, které představují specifické riziko ztráty, a dále na ztrátu ke skupině pohledávek, které představují podobné riziko. Dále viz bod 27.

***Investice***

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

Společnost drží k 31. prosinci 2015 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 467 mil. Kč (2014 – 528 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

***Záruky***

Společnost uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2015 existovaly poskytnuté záruky ve výši 24,9 mil. Kč (2014 – 23,7 mil. Kč).

***Riziko likvidity***

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

K řízení nákladů na svoje výrobky a služby používá společnost metodu členění nákladů podle činností, která umožňuje sledovat požadavky na peněžní toky a optimalizovat návratnost vložených prostředků. Společnost má běžně zajištěn dostatek finančních prostředků ke krytí očekávaných provozních nákladů, který je zajištěn zapojením do cash poolu v rámci skupiny Veolia. V rámci cash poolu může společnost čerpat finanční prostředky až do výše 3 000 mil. Kč. Tímto přístupem společnost vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností. Dluhopisy 2008 byly splaceny v roce 2015.

***Tržní riziko***

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

***Měnové riziko***

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

***Úrokové riziko***

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

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

Společnost uzavřela v roce 2015 termínové kupní smlouvy se společností Veetra, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

***Provozní riziko***

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

***Postupné opotřebení vybavení a komponent***

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

***Rizika spojená s odstávkami provozů***

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

***Pojištění rizik***

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

***Řízení kapitálu***

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

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

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazky celkem	5 391 337	5 163 226
Peníze a peněžní ekvivalenty	(466 711)	(528 425)
<b>Čistý dluh</b>	<b>4 924 626</b>	<b>4 634 801</b>
Celkový vlastní kapitál	8 547 739	9 250 496
Finanční toky ze zajištění	2 327	11 478
<b>Upravený vlastní kapitál</b>	<b>8 550 066</b>	<b>9 261 974</b>
Dluh na upravený kapitál	0,58	0,50

**6. Výnosy**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Tržby za prodej tepla a související produkty	5 047 841	4 755 678
Tržby za prodej a přeprodej elektřiny a podpůrné služby	2 757 990	2 434 000
Ostatní provozní výnosy	109 357	122 055
<b>Celkem</b>	<b>7 915 188</b>	<b>7 311 733</b>

**7. Náklady na prodej**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(856 821)	(833 127)
Odpisy	(689 315)	(671 973)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(281 852)	(271 021)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(876 465)	(458 561)
Spotřeba paliva	(2 140 952)	(2 114 694)
Spotřeba materiálu, energie a služeb	(881 930)	(890 265)
Změna stavu rezerv	135 232	44 873
Spotřeba emisních povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(217 921)	(68 345)
Tržby z prodeje emisních povolenek	--	190
<b>Celkem</b>	<b>(5 810 024)</b>	<b>(5 262 923)</b>

**8. Odbytové náklady**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(48 140)	(41 031)
Odpisy	(112)	(103)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(2 500)	(291)
Ostatní náklady	(17 994)	(23 627)
<b>Celkem</b>	<b>(68 746)</b>	<b>(65 052)</b>

**9. Správní náklady**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(309 034)	(282 392)
Odpisy	(10 762)	(13 452)
Změna stavu rezerv a opravných položek	13 277	14 936
Náklady na řízení	(209 938)	(143 456)
Náklady na materiál, služby a ostatní náklady	(147 611)	(127 376)
<b>Celkem</b>	<b>(664 068)</b>	<b>(551 740)</b>

Růst nákladů na řízení je způsoben zejména změnou struktury poplatků hrazených mateřské společnosti.



**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****10. Finanční náklady a výnosy***V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Úrokový výnos	5 623	3 450
Příjem z dividend	479 913	908 317
Kurzový zisk	5 939	8 987
Ostatní finanční výnosy	7 852	3 687
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>499 327</b>	<b>924 441</b>
Úrokový náklad	(18 602)	(9 271)
Kurzová ztráta	(6 348)	(11)
Diskont rezerv	(10 746)	(11 932)
Ostatní finanční náklady	(22 067)	(22 561)
Opravná položka finančních investic	(229 942)	--
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(287 705)</b>	<b>(43 775)</b>

Příjem z dividend zahrnuje zejména dividendy z Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ve výši 438 mil. Kč (2014 – 605 mil. Kč).

Opravná položka k finančním investicím je k podílům ve společnostech popsanych v bodě 14.

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

<b>Splatná daň</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Běžný rok	(240 943)	(282 995)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(3 575)	(4 745)
	<b>(244 518)</b>	<b>(287 740)</b>

*Odložená daň*

Dopad změny v dočasných rozdílech a snížení daňové sazby	(18 784)	20 685
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(263 302)</b>	<b>(267 055)</b>

*Odsouhlasení efektivní daňové sazby**V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Zisk před zdaněním	1 583 972	2 312 684
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(300 955)	(439 410)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(150 849)	(72 757)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	210 411	228 722
Vliv změny sazby odložené daně	--	--
Vliv slev na dani	450	450
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(3 575)	(4 745)
<b>Splatná daň celkem</b>	<b>(244 518)</b>	<b>(287 740)</b>
<b>Odložená daň celkem</b>	<b>(18 784)</b>	<b>20 685</b>
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(263 302)</b>	<b>(267 055)</b>

Přeplatek na dani z příjmů ve výši 65 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové pohledávky (2014 – 56 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 241 mil. Kč (2014 – 283 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 306 mil. Kč (2014 – 339 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 očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

Dopad položek ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

Zaměstnanecské požitky - pojistně matematické zisky; před zdaněním 16 mil. Kč (2014 – (62) mil. Kč), daň (3) mil. Kč (2014 – 15 mil. Kč), po zdanění 13 mil. Kč (2014 – (47) mil. Kč).

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním 11 mil. Kč (2014 – 58 mil. Kč), daň (2) mil. Kč (2014 – (11) mil. Kč), po zdanění 9 mil. Kč (2014 – 47 mil. Kč).

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

**12. Pozemky, budovy a zařízení**

*V tis. Kč*

<b>Pořizovací cena</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	445 241	8 924 180	12 461 594	523 670	22 354 685
Přírůstky/přeúčtování	711	224 890	231 067	735 540	1 192 208
Úbytky	--	(45 065)	(134 808)	--	(179 873)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	445 952	9 104 005	12 557 853	1 259 210	23 367 020
Zůstatek k 1. lednu 2015	445 952	9 104 005	12 557 853	1 259 210	23 367 020
Přírůstky/přeúčtování	--	322 480	660 896	(638 129)	345 247
Úbytky	(11 714)	(137 600)	(182 132)	--	(331 446)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	434 238	9 288 885	13 036 617	621 081	23 380 821
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	--	5 485 639	9 968 487	--	15 454 126
Odpisy běžného roku	--	230 951	403 126	--	634 077
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(45 065)	(134 279)	--	(179 344)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	--	5 671 525	10 237 334	--	15 908 859
Zůstatek k 1. lednu 2015	--	5 671 525	10 237 334	--	15 908 859
Odpisy běžného roku	--	237 847	414 859	--	652 706
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(137 600)	(181 968)	--	(319 568)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	--	5 771 772	10 470 225	--	16 241 997
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2014	445 241	3 438 541	2 493 107	523 670	6 900 559
K 31. prosinci 2014	445 952	3 432 480	2 320 519	1 259 210	7 458 161
K 31. prosinci 2015	434 238	3 517 113	2 566 392	621 081	7 138 824

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

### *Najaté budovy a stroje*

Společnost si najímá výrobní zařízení formou finančních leasingů. Zůstatková hodnota najatých strojů k 31. prosinci 2015 činila 24,1 mil. Kč (2014 – 25,8 mil. Kč).

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

Na základě této smlouvy pronajímá společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. mateřské společnosti Veolia Energie ČR, a.s. soubor věcí, práv a jiných majetkových hodnot, jež měl v rámci společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. samostatnou strukturu a byl označen jako „TEPLO OBYVATELSTVO“. Zůstatková hodnota pronajatého majetku k 31. prosinci 2015 činila 147 mil. Kč (2014 – 137 mil. Kč). Společnost aktivovala majetek v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Nájemné je splatné v níže uvedených časových horizontech.

2015	Zaplaceno k 31. 12. 2015	Budoucí leasingové splátky	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Teplo obyvatelstvo	91 373	351 108	21 980	92 405	236 723
<b>Celkem</b>	<b>91 373</b>	<b>351 108</b>	<b>21 980</b>	<b>92 405</b>	<b>236 723</b>

2014	Zaplaceno k 31. 12. 2014	Budoucí leasingové splátky	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Teplo obyvatelstvo	68 824	378 596	21 892	92 037	264 667
<b>Celkem</b>	<b>68 824</b>	<b>378 596</b>	<b>21 892</b>	<b>92 037</b>	<b>264 667</b>

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

### *Zajištění*

K 31. prosinci 2015 ani k 31. prosinci 2014 společnost neneviduje majetek zatížen zástavním právem.

### *Dotace*

Společnost získala v roce 2015 dotace na modernizaci a ekologizaci teplárenských zařízení z programu MŽP ČR „EKO Energie“ ve výši 2 mil. Kč (2014 – 40 mil. Kč) a z programu OPŽP ve výši 246 mil. Kč (2014 – 342 mil. Kč).

## 13. Nehmotný majetek

*V tis. Kč*

<i>Pořizovací cena</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	392 601	416 564	809 164
Přírůstky/přeúčtování	3 948	8 992	12 940
Úbytky	(5 389)	--	(5 389)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2014</b>	<b>391 160</b>	<b>425 556</b>	<b>816 716</b>
Zůstatek k 1. lednu 2015	391 160	425 556	816 716
Přírůstky/přeúčtování	18 565	(7 182)	11 383
Úbytky	(416)	--	(416)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2015</b>	<b>409 309</b>	<b>418 374</b>	<b>827 683</b>

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

<i>Odpisy</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	371 221	132 416	503 637
Odpisy běžného roku	12 657	38 794	51 451
Úbytky	(5 389)	--	(5 389)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	378 489	171 210	549 699
Zůstatek k 1. lednu 2015	378 489	171 210	549 699
Odpisy běžného roku	8 711	38 772	47 483
Úbytky	(416)	--	(416)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	386 784	209 982	596 766
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2014	21 380	284 148	305 528
K 31. prosinci 2014	12 671	254 346	267 017
K 31. prosinci 2015	22 525	208 392	230 917

\*Zůstatek zahrnuje zejména ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu, která je uzavřena do roku 2020.

**14. Podíly ve společnostech**

Společnost drží podíly v následujících společnostech:

	<b>Země</b>	<b>Podíl</b>
AmpluServis, a.s.	Česká republika	100 %
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	Česká republika	66 %
Veolia Energie Kolín, a.s.	Česká republika	100 %
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	Česká republika	100 %
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	Česká republika	100 %
Institut environmentálních služeb, a.s.	Česká republika	30%
<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
AmpluServis, a.s.	18 988	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	*980 737	980 737
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
Opravné položky k finančním investicím	(229 942)	--
<b>Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem</b>	<b>4 128 293</b>	<b>4 358 235</b>
Ostatní finanční investice k obchodování	70 992	70 992
<b>Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech</b>	<b>4 199 285</b>	<b>4 429 227</b>

\*Společnost zjistila, že u některých finančních aktiv existují objektivní indikátory snížení hodnoty. Na základě těchto náznaků provedla výpočet snížení hodnoty těchto finančních aktiv pomocí efektivní úrokové sazby jako rozdíl mezi jejich účetní hodnotou a zpětně získatelnou hodnotou vypočtenou jako současnou hodnotu odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou. Rozdíl mezi zpětně získatelnou a účetní hodnotou je ztráta ze snížení hodnoty k 31. prosinci 2015, která byla zaúčtována do výkazu zisků a ztrát ve výši 230 mil. Kč (2014 – 0 mil. Kč).

**15. Ostatní finanční investice a deriváty**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Dlouhodobé finanční investice</b>		
Ostatní finanční investice	15 239	26 669
<b>Krátkodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Finanční deriváty	676	--
Ostatní finanční investice	8 603	8 454



**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

K 31. prosinci 2015 byly uzavřeny forwardové smlouvy na prodej EUA povolenek, jejich dopad na výkaz finanční pozice není významný stejně jako v roce 2014.

**16. Odložená daň**

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Pohledávky</b>		<b>Závazky</b>		<b>Rozdíl</b>	
	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Pozemky, budovy a zařízení	--	--	(586 568)	(583 168)	(586 568)	(583 168)
Zásoby	17 130	17 178	--	--	17 130	17 178
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	46 626	15 746	(41 809)	(11 917)	4 817	3 829
Rezervy	115 667	136 014	--	--	115 667	136 014
Ostatní položky	5 966	8 227	(5 022)	(5 568)	944	2 659
<b>Odložené daňové pohledávky/(závazky)</b>	<b>185 389</b>	<b>177 165</b>	<b>(633 399)</b>	<b>(600 653)</b>	<b>(448 010)</b>	<b>(423 488)</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>Zůstatek k 1/1/2015</b>	<b>Vykázáno v hospodářském výsledku</b>	<b>Vykázáno ve vlastním kapitálu</b>	<b>Zůstatek k 31/12/2015</b>
Pozemky, budovy a zařízení	(583 168)	(3 400)	--	(586 568)
Zásoby	17 178	(48)	--	17 130
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	3 829	988	--	4 817
Rezervy	136 014	(16 755)	(3 592)	115 667
Ostatní položky	2 659	431	(2 146)	944
<b>Celkem</b>	<b>(423 488)</b>	<b>(18 784)</b>	<b>(5 738)</b>	<b>(448 010)</b>

<i>V tis. Kč</i>	<b>Zůstatek k 1/1/2014</b>	<b>Vykázáno v hospodářském výsledku</b>	<b>Vykázáno ve vlastním kapitálu</b>	<b>Zůstatek k 31/12/2014</b>
Pozemky, budovy a zařízení	(602 200)	19 032	--	(583 168)
Zásoby	17 395	(217)	--	17 178
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	8 553	(4 724)	--	3 829
Rezervy	117 468	4 301	14 245	136 014
Ostatní položky	11 469	2 293	(11 103)	2 659
<b>Celkem</b>	<b>(447 315)</b>	<b>20 685</b>	<b>3 142</b>	<b>(423 488)</b>

**17. Zásoby**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Materiál a pohonné hmoty	502 687	455 519
Nedokončená výroba	88	233
Emisní povolenky	26 946	12 140
<b>Celkem</b>	<b>529 721</b>	<b>467 892</b>

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

V roce 2015 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech na prodej činily 2 346 mil. Kč (2014 – 2 303 mil. Kč). K 31. prosinci 2015 byla zaúčtována opravná položka snižující hodnotu zásob o 90 mil. Kč (2014 – 90 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 2014	827
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2013	(2)
Emisní povolenky alokované v roce 2014	1 635
Emisní povolenky prodané v roce 2014	(160)
Emisní povolenky nakoupené v roce 2014	512
Emisní povolenky využité v roce 2014 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 567)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2014	245
Emisní povolenky k dispozici k 1. lednu 2015	245
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2014	69
Emisní povolenky alokované v roce 2015	1 352
Emisní povolenky prodané v roce 2015	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2015	1 185
Emisní povolenky využité v roce 2015 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 569)
Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2015	282

Skutečné emise v roce 2015 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost použila povolenky z minulých let a nakoupila povolenky k využití v roce 2015 (v roce 2014 byly skutečné emise vyšší než povolenky alokované).

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

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Daň z příjmů	64 644	55 677
Celkem	64 644	55 677

**19. Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky***V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Pohledávky z obchodního styku vůči podnikům ve skupině	198 195	105 436
Pohledávky z obchodního styku – třetí strany	946 119	960 248
Ostatní pohledávky	140 142	106 516
Celkem	1 284 456	1 172 200

K 31. prosinci 2015 jsou pohledávky z obchodního styku vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 135 mil. Kč (2014 – 140 mil. Kč) vycházející z pravděpodobného snížení hodnoty pohledávek vůči jednotlivým dlužníkům.

## **PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

### **20. Peníze a peněžní ekvivalenty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Běžné bankovní účty	15 720	3 340
Bankovní depozita	--	--
Pokladní hotovost	1 423	1 380
Peněžní prostředky celkem	17 143	4 720
Pohledávky v rámci z cash poolu (s dceřinými společnostmi)	449 568	523 705
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	466 711	528 425
Závazky v rámci cash poolu	(2 281 393)	(2 045 012)
Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích	(1 814 682)	(1 516 587)

Společnost je od roku 2007 zapojena do cash poolu mezi skupinou Veolia a Societe Generale prostřednictvím smlouvy s Komerční bankou, a.s. Společnost je také zapojena do cash poolu s dceřinými společnostmi. Čistý stav cash poolu s dceřinými společnostmi k 31. prosinci 2015 je pohledávka 158 mil. Kč (2014 – 312 mil. Kč).

### **21. Kapitál a ostatní fondy**

#### ***Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů***

Základní kapitál k 31. prosinci 2015 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2014 - 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

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

#### ***Ostatní kapitálové fondy***

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

V souvislosti s přijetím nového zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, který plně nahradil dosavadní Obchodní zákoník, s účinností od 1. ledna 2014, valná hromada společnosti rozhodla rozpustit rezervní fond. Distribuce rezervního fondu mezi ostatní kapitálové účty je zaznamenána ve výkazu Nekonsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu k 31. prosinci 2014.

#### ***Dividendový výnos připadající na akcii***

Společnost v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku deklarovala celkovou výši dividendy 2 045 mil. Kč (2014 – 2 203 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2015 činí 26 Kč (2014 – 28 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.

#### ***Krátkodobé závazky***

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Nezajištěné dluhopisy	--	10 000
Nezaplacené úroky z úvěru od Veolia Energie International SA	5 013	2 881
Nevyplacené dividendy	28 786	28 700
Cash pool s mateřskou a dceřinými společnostmi	2 281 393	2 045 012
Krátkodobé úvěry a půjčky celkem	2 315 192	2 086 593

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

K 31. prosinci 2015 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA a s dceřinými společnostmi čistý závazek ve výši 1 831 mil. Kč (2014 – 1 521 mil. Kč).

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

Veolia Energie ČR, a.s. neměla žádné zajištěné bankovní úvěry k 31. prosinci 2015, ani k 31. prosinci 2014.

**Nezajištěné emise dluhopisů**

Emise dluhopisů 2008 - pevná 4,24 %, byla v měsíci listopadu 2015 splacena v částce 10 mil. Kč.

Společnost má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 330 mil. Kč a 2,5 mil EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2015 využita.

**23. Zaměstnanecké požitky**

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek společnosti vyplácet zaměstnancům, kteří ve společnosti pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku. Od roku 2016 společnost změnila kolektivní smlouvu a na základě této změny došlo k zjednodušení struktury nebo zrušení některých benefitů.

**Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků**

V tis. Kč

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	606 376	523 731
Oprava počátečních stavů podle změny IAS 19	--	--
Vyplacené požitky	(31 500)	(19 847)
Náklady na běžné služby	37 206	28 390
Odpisy nákladů na minulé služby	--	--
Úroky	9 724	11 333
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(16 204)	61 596
Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	527	1 173
Snížení závazku z titulu organizačních změn	--	--
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	(77 211)	--
<b>Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci</b>	<b>528 918</b>	<b>606 376</b>
Dlouhodobé	508 664	561 901
Krátkodobé	20 254	44 475

**Pojistně matematické předpoklady**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Diskontní sazba k 31. prosinci	1,75 %	2 %
Zvýšení platů	2 %	2 %
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	V průměru 1,37 %	V průměru 0,87%

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2015 výše 280 mil. Kč (2014 – 275 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 2014 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 2014.

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



## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

z definovaných požitků k 31. prosinci 2015 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Vezmeme-li v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

### *Analýza citlivosti*

Společnost provedla analýzu citlivosti velikosti rezervy na změnu pojistně-matematických předpokladů, které mají vliv na velikost závazku z titulu definovaných požitků. Pokud by došlo ke změně jednoho z příslušných pojistně-matematických předpokladů, přičemž by ostatní předpoklady zůstaly konstantní, změnil by se závazek z definovaných požitků na níže uvedené částky - analýza citlivosti pro předpoklady s nejvýznamnějším dopadem:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nárůst diskontní sazby + 0,25%</b>	<b>Nárůst inflace + 0,25 %</b>
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2015	516 099	542 158
Náklady na běžné služby následující rok	26 649	28 191

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

### **24. Rezervy**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Obnova pozemku</b>	<b>Ostatní rezervy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2015	46 101	124 117	170 218
Rezervy vytvořené v průběhu roku	--	33 515	33 515
Rezervy využité v průběhu roku	--	(12 570)	(12 570)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(90 117)	(90 117)
Diskontování	--	1 022	1 022
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2015</b>	<b>46 101</b>	<b>55 967</b>	<b>102 068</b>
Dlouhodobé	46 101	39 824	85 925
Krátkodobé	--	16 143	16 143

#### *Obnova pozemku*

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

#### *Ostatní rezervy*

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

V prosinci 2015 ukončil Energetický regulační úřad kontrolu cen tepla za rok 2010. S výsledkem kontroly společnost nesouhlasí a podala odvolání, o kterém nebylo dosud rozhodnuto.

### **25. Závazky z obchodního styku a ostatní závazky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazky z obchodního styku vůči podnikům ve skupině	336 141	303 983
Závazky z obchodního styku – třetí strany	1 502 487	1 431 326
Ostatní závazky	154 972	127 072
<b>Celkem</b>	<b>1 993 600</b>	<b>1 862 381</b>

V pozici závazky z obchodního styku vůči podnikům ve skupině je vykázán také závazek z finančního leasingu (viz bod 12) ve výši 158 mil. Kč (2014 – 160 mil. Kč).

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

Mezi ostatními závazky byl v roce 2015 vykázán i závazek z titulu daně z přidané hodnoty ve 20 mil. Kč (2014 – 3 mil. Kč).

**26. Deriváty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Krátkodobé deriváty	2 789	13 321
Dlouhodobé deriváty	760	849
<b>Celkem</b>	<b>3 549</b>	<b>14 170</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika v hodnotě (4) mil. Kč (2014 – (14) mil. Kč) a jsou vykázány v pozici krátkodobých a dlouhodobých závazků.

**27. Finanční nástroje****Kreditní riziko**

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2015</b>	<b>Zůstatková hodnota 2014</b>
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	19	1 284 456	1 172 200
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	20	466 711	528 425
<b>Celkem</b>		<b>1 751 167</b>	<b>1 700 625</b>

**Ztráty ze snížení hodnoty**

Reálná hodnota pohledávek z obchodního styku, krátkodobých daňových pohledávek a ostatních pohledávek k rozvahovému dni činila:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nominální hodnota 2015</b>	<b>Snížení hodnoty 2015</b>	<b>Nominální hodnota 2014</b>	<b>Snížení hodnoty 2014</b>
Do data splatnosti	1 241 328	--	1 154 142	--
0 – 90 dnů po datu splatnosti	24 081	2 139	17 587	1 794
90 – 180 dnů po datu splatnosti	3 446	792	2 217	1 373
180 – 360 dnů po datu splatnosti	18 649	4 343	5 009	3 588
Více než 1 rok po datu splatnosti	131 464	127 238	133 363	133 363
<b>Celkem</b>	<b>1 418 968</b>	<b>134 512</b>	<b>1 312 318</b>	<b>140 118</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Zůstatek k 1. lednu	(140 118)	(191 193)
Zúčtování, čerpání a tvorba	5 606	51 075
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(134 512)</b>	<b>(140 118)</b>

**Riziko likvidity**

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

**K 31. prosinci 2015**

*V tis. Kč*

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Nezajištěné dluhopisy	--	--	--	--	--	--	--
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol. Závazky	2 281 393	2 281 393	2 281 393	--	--	--	--
z obchodního styku, daňové a ostatní závazky	1 993 600	1 993 600	1 993 600	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>4 274 993</b>	<b>4 274 993</b>	<b>4 274 993</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

**K 31. prosinci 2014**

*V tis. Kč*

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Nezajištěné dluhopisy	10 000	10 424	--	10 424	--	--	--
Cash pool s mateřskou a dceřinými spol. Závazky	2 045 012	2 045 012	2 045 012	--	--	--	--
z obchodního styku, daňové a ostatní závazky	1 862 381	1 862 381	1 862 381	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>3 917 393</b>	<b>3 917 817</b>	<b>3 907 393</b>	<b>10 424</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

**Měnové riziko**

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

**Úrokové riziko**

K 31. prosinci 2015 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

(i) *Finanční nástroje s fixní úrokovou sazbou*

*V tis. Kč*

<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Finanční závazky	--	(10 000)

(ii) *Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

*V tis. Kč*

<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Finanční závazky	(2 315 192)	(2 076 593)

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

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

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015*****Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou***

K 31. prosinci 2015 ani k 31. prosinci 2014 společnost neeviduje žádné finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou.

***Efektivní úroková sazba a analýza přecenění***

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2015 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2015</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
Dluhopisy	--	--	--	--
<b>Celkem</b>		--		

<i>V tis. Kč</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2014 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2014</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
Dluhopisy	4,240	10 000	Fixní sazba	11/2015
<b>Celkem</b>		10 000		

***Reálné hodnoty***

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2015</b>	<b>Reálná hodnota 2015</b>	<b>Zůstatková hodnota 2014</b>	<b>Reálná hodnota 2014</b>
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	19	1 284 456	1 284 456	1 172 200	1 172 200
Daňové pohledávky	18	64 644	64 644	55 677	55 677
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	20	466 711	466 711	528 425	528 425
Dluhopisy	22	--	--	(10 000)	(10 000)
Nezaplacené úroky z cash poolu od Veolia Energie International SA	22	(5 013)	(5 013)	(2 881)	(2 881)
Nevyplacené dividendy	22	(28 786)	(28 786)	(28 700)	(28 700)
Cash pool s Veolia Energie International SA	22	(1 989 655)	(1 986 655)	(1 833 505)	(1 833 505)
Cash pool s dceřinými společnostmi	20, 22	(291 738)	(291 738)	(211 507)	(211 507)
Obchodní a ostatní závazky a daňové závazky	11, 25	(1 993 600)	(1 993 600)	(1 862 381)	(1 862 381)
<b>Celkem</b>		<b>(2 492 981)</b>	<b>(2 492 981)</b>	<b>(2 192 672)</b>	<b>(2 192 672)</b>

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

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

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

***Úrokové sazby použité pro výpočet reálných hodnot***

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Deriváty	0,5%	0,4%
Dluhopisy	--	4,24%

## PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

### 28. Operativní leasing

Mezi nejvýznamnější uzavřené smlouvy na operativní leasing patří smlouva s městem Krnov do roku 2026, nájemní smlouva na tepelné hospodářství města Nový Jičín do roku 2017, podnájemní smlouva s Teplo - byty, s.r.o. do roku 2021, nájemní smlouva s Fakultní nemocnicí Ostrava na dobu neurčitou, se společností RPG Byty na dobu neurčitou a se společností Sneo, a.s do roku 2022. Nájemné je splatné v níže uvedených časových horizontech.

<i>K 31. prosinci 2015 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – město Nový Jičín	24 198	12 099	12 099	--
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	15 473	3 095	12 378	*
Nájemné – město Krnov	28 062	2 957	10 967	14 138
Nájemné – RPG Byty	15 892	3 178	12 714	*
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	11 627	1 661	6 644	3 322
Podnájem – Teplo – byty, s.r.o. Roudnice	9 000	1 500	6 000	1 500
<b>Celkem</b>	<b>104 252</b>	<b>24 490</b>	<b>60 802</b>	<b>18 960</b>

\* Nájemní smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou.

<i>K 31. prosinci 2014 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – město Nový Jičín	55 807	18 603	37 204	--
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	22 398	4 480	17 918	*
Nájemné – město Krnov	31 111	3 049	11 306	16 756
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	13 287	1 661	6 644	4 982
Podnájem – Teplo – byty, s.r.o. Roudnice	10 500	1 500	6 000	3 000
<b>Celkem</b>	<b>133 103</b>	<b>29 293</b>	<b>79 072</b>	<b>24 738</b>

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

### 29. Spřízněné osoby

#### **Transakce se spřízněnými osobami**

Skupina je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA a konečným vlastníkem Veolia Environnement – VE SA. Společnost se účastní transakcí se svými dceřinými společnostmi (viz bod 30).

#### **Transakce s vedením společností**

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

#### *Osobní náklady vedoucích pracovníků*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Odměna zaměstnancům	65 481	59 916
Dlouhodobá plnění	3 552	4 077
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>69 033</b>	<b>63 993</b>

### 30. Podniky ve skupině

#### **Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině**

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

Prodejní transakce:

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



**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

Nákupní transakce:

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

Běžné transakce mezi společnostmi a jejich dceřinými společnostmi jsou následující:

Prodejní transakce:

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

Nákupní transakce

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

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

V roce 2014 došlo ke změně ve vlastnické struktuře skupiny Veolia (viz bod 1). Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Společnost vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

V tis. Kč	2015		2014	
	Nákupy	Prodeje	Nákupy	Prodeje
Veetra	231 223	--	69 080	173
Veolia Energie International SA	--	--	79 994	9 685
Veolia Environnement - VE SA	174 063	1 927	58 987	538
Dalkia France	--	--	2 211	--
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	2 757	11 064	2 274	11 107
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	340	210 042	335	196 174
AmpluServis, a.s.	189 762	6 682	163 688	6 388
Veolia Energie Kolín, a.s.	64 710	31 659	32 592	31 115
SPID2	--	--	--	266
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	4 683	56 881	7 721	61 047
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	87 882	860 567	93 085	432 957
Institut environmentálních služeb, a.s.	8 682	--	7 138	--
Veolia Energia Slovensko, a. s.	11 549	--	8 820	241
Solution and Services, a.s.	4 975	--	--	--
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	8 600	--	--	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	2 324	--	--	--
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	2 034	2 011	--	--
<b>Celkem</b>	<b>793 584</b>	<b>1 180 833</b>	<b>525 925</b>	<b>749 691</b>

**PŘÍLOHA K NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

	2015		2014	
	Pohledávky	Závazky	Pohledávky	Závazky
Veetra	--	1 096	--	--
Veolia Energie International SA	1 841	--	864	--
Veolia Environnement - VE SA	11 183	58 195	299	19 606
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	1 700	85	1 010	294
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	40 649	40 385	40 223	38 771
AmpluServis, a.s.	39 181	14 625	385	34 308
Veolia Energie Kolín, a.s.	4 406	9 842	4 310	6 213
SPID2	416	--	307	--
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	10 701	163 473	12 693	170 029
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	87 920	40 745	45 345	25 878
Institut environmentálních služeb, a.s.	--	269	--	64
Veolia Energia Slovensko, a. s.	--	1 354	--	8 820
Solution and Services, a.s.	--	3 268	--	--
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	--	2 647	--	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	198	157	--	--
<b>Celkem</b>	<b>198 195</b>	<b>336 141</b>	<b>105 426</b>	<b>303 983</b>

Společnost je zapojena do cash poolu s Veolia Energie International SA a také s dceřinými společnostmi (viz bod 20 a 22).

Společnost má uzavřenou smlouvu o nájmu podniku s dceřinou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (viz bod 12).

**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.

**32. Následné události**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2015 a které by v ní měly být zohledněny.

## 3.4. Konsolidovaná účetní závěrka

### Konsolidovaný výkaz zisků a ztrát

#### Za rok končící 31. prosincem

*V tis. Kč*

	<b>Bod</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Výnosy	6	11 523 237	10 803 139
Náklady na prodej	7	(10 005 698)	(8 029 058)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>1 517 539</b>	<b>2 774 081</b>
Odbytové náklady	8	(73 971)	(70 217)
Správní náklady	9	(817 375)	(707 781)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>626 193</b>	<b>1 996 083</b>
Finanční výnosy	10	29 294	39 803
Finanční náklady	10	(50 476)	(34 087)
Čisté finanční výnosy/náklady		(21 182)	5 716
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>605 011</b>	<b>2 001 799</b>
Daň z příjmů	11	(166 985)	(378 610)
<b>Zisk za účetní období</b>		<b>438 026</b>	<b>1 623 189</b>
Případající na:			
Podíly akcionářů mateřského podniku		430 586	1 617 058
Podíly nezakládající ovládnání		7 440	6 131
<b>Zisk za účetní období</b>		<b>438 026</b>	<b>1 623 189</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku

### Za rok končící 31. prosincem

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Zisk za účetní období</b>	438 026	1 623 189
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	12 205	(52 233)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	(59 315)	18 695
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů (položka s možností reklasifikace do výkazu zisků a ztrát) *	(2 058)	(1 574)
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<u>(49 168)</u>	<u>(35 112)</u>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<u><b>388 858</b></u>	<u><b>1 588 077</b></u>
Případající na:		
Podíly akcionářů mateřského podniku	381 442	1 583 000
Podíly nezakládající ovládnání	7 416	5 077
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<u><b>388 858</b></u>	<u><b>1 588 077</b></u>

\*Zdanění je popsáno v bodě 11

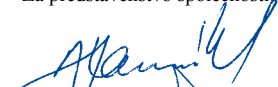
Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

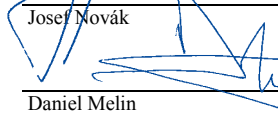
**Konsolidovaný výkaz finanční pozice****K 31. prosinci***V tis. Kč*

	<b>Bod</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	12	8 805 990	9 617 797
Nehmotný majetek	13	1 601 716	2 187 886
Podíly ve společnostech	14	74 061	74 061
Ostatní finanční investice	14	431 519	844 855
Deriváty	14	--	40 785
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>10 913 286</b>	<b>12 765 384</b>
Zásoby	16	554 346	489 527
Ostatní finanční investice	14	51 603	45 454
Deriváty	14	15 686	51 733
Krátkodobé daňové pohledávky	17	78 175	78 975
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	18	2 022 374	1 862 105
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	157 965	131 923
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>2 880 149</b>	<b>2 659 717</b>
<b>Aktiva celkem</b>		<b>13 793 435</b>	<b>15 425 101</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál		3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy		1 711 946	1 765 826
Nerozdělený zisk		2 671 259	4 281 127
<b>Vlastní kapitál bez menšinových podílů</b>		<b>7 529 652</b>	<b>9 193 400</b>
<b>Podíly nezakládající ovládnutí</b>		<b>68 016</b>	<b>66 731</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>7 597 668</b>	<b>9 260 131</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky	22	550 306	601 572
Rezervy	23	96 073	153 944
Deriváty	25	7 740	849
Odložené daňové závazky	15	672 787	868 534
Ostatní závazky	24	160 829	157 111
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>1 487 735</b>	<b>1 782 010</b>
Úvěry a půjčky	21	2 025 011	1 876 695
Závazky z obchodního styku a ostatní závazky	24	2 626 902	2 406 186
Krátkodobé daňové závazky		4 128	12 778
Zaměstnanecké požitky	22	23 174	47 297
Rezervy	23	25 991	26 683
Deriváty	25	2 826	13 321
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>4 708 032</b>	<b>4 382 960</b>
<b>Vlastní kapitál a závazky celkem</b>		<b>13 793 435</b>	<b>15 425 101</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:

  
 \_\_\_\_\_  
 Josef Novák

  
 \_\_\_\_\_  
 Daniel Melin

Datum: 11.dubna 2016



## Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

### Přiraditelné většinovému vlastníku

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Nerozdělený zisk	Celkem	Podíly nezakládající ovládnání	Celkem
<b>Zůstatek k 1. lednu 2014</b>	<b>3 146 447</b>	<b>706 629</b>	<b>1 425 505</b>	<b>44 767</b>	<b>4 489 565</b>	<b>9 812 912</b>	<b>68 797</b>	<b>9 881 709</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	1 617 058	1 617 058	6 131	1 623 189
<b>Ostatní úplný výsledek</b>								
Zaměstnanecské požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	(51 179)	(51 179)	(1 054)	(52 233)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	18 695	--	18 695	--	18 695
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	(968)	--	--	(605)	(1 574)	--	(1 574)
Ostatní úplný výsledek	--	(968)	--	18 695	(51 784)	(34 058)	(1 054)	(35 112)
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>(968)</b>	<b>--</b>	<b>18 695</b>	<b>1 565 274</b>	<b>1 583 000</b>	<b>5 077</b>	<b>1 588 077</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>								
Příděly	--	(684 244)	255 443	--	428 800	--	--	--
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(2 202 512)	(2 202 512)	(7 143)	(2 209 655)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2014</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 680 948</b>	<b>63 462</b>	<b>4 281 127</b>	<b>9 193 400</b>	<b>66 731</b>	<b>9 260 131</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	430 586	430 586	7 440	438 026
<b>Ostatní úplný výsledek</b>								
Zaměstnanecské požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	12 229	12 229	(24)	12 205
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(59 315)	--	(59 315)	--	(59 315)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(2 058)	(2 058)	--	(2 058)
Ostatní úplný výsledek	--	--	--	(59 315)	10 171	(49 144)	(24)	(49 168)
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>(59 315)</b>	<b>440 757</b>	<b>381 442</b>	<b>7 416</b>	<b>388 858</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>								
Příděly do fondů	--	--	5 435	--	(5 435)	--	--	--
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	(2 045 190)	(2 045 190)	(6 131)	(2 051 321)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2015</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 686 383</b>	<b>4 147</b>	<b>2 671 259</b>	<b>7 529 652</b>	<b>68 016</b>	<b>7 597 668</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk před zdaněním	11	605 011	2 001 799
Odpisy stálých aktiv	12,13,14	2 190 949	884 988
Změna stavu opravných položek a rezerv		(118 592)	8 334
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		(3 083)	(1 075)
Výnosy z dividend a podílů na zisku	10	(6 844)	(13 281)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	10	18 709	7 852
Nerealizované kurzové zisky a ztráty		263	(1 842)
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>2 686 413</b>	<b>2 886 775</b>
Změna stavu pohledávek		(160 858)	118 926
Změna stavu krátkodobých závazků		415 067	(480 858)
Změna stavu zásob		(64 820)	422 499
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(360 007)	(403 243)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>2 515 795</b>	<b>2 544 099</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv		(651 526)	(1 224 926)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		72 756	44 736
Změna stavu pohledávek a ostatních finančních aktiv		5 660	20 505
Přijaté dividendy	10	6 844	13 281
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(566 266)</b>	<b>(1 146 404)</b>
<b>Provozní volné peněžní prostředky</b>		<b>1 949 529</b>	<b>1 397 695</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
Nevyplacené dividendy		86	10 992
Splátky úvěrů, půjček a finančních leasingů		(10 909)	(3 125)
Přijaté úroky	10	928	1 730
Vyplacené úroky	10	(22 518)	(9 582)
Nesplacené úroky z půjček	21	4 961	2 881
Rozdíl z přepočtu zahraničních měn		(864)	(586)
Vyplacené dividendy		(2 051 321)	(2 209 655)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(2 079 637)</b>	<b>(2 207 345)</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(130 108)	(809 650)
<b>Peněžní prostředky k 1. lednu</b>		<b>(1 701 582)</b>	<b>(891 932)</b>
<b>Peněžní prostředky k 31. prosinci</b>	19	<b>(1 831 690)</b>	<b>(1 701 582)</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

## 3.5. Příloha ke konsolidované účetní závěrce

### PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

#### 1. Všeobecné informace

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

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

Konsolidovaná účetní závěrka za rok končící 31. prosincem 2015 zahrnuje společnost a její dceřiné společnosti (společně dále nazývány „skupina“).

V průběhu roku 2015 nedošlo ke změně akcionářské struktury společnosti. Podíl společnosti SPID2 (součástí skupiny Veolia) činí k 31. prosinci 2015 63,056 %, podíl Veolia Energie International SA činí 10 %, podíl společnosti ČEZ, a.s. činí 15 % a podíl společnosti DCR INVESTMENT a.s. činí 10 %, zbylou část tvoří minoritní akcionáři.

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

K datu 25. července 2014 byla uzavřena jednání mezi skupinami Veolia a EDF ohledně ukončení partnerské spolupráce. Jejich završením se Veolia stala stoprocentním akcionářem aktivit Dalkie mimo území Francie. Evropská unie schválila rozdělení skupiny Dalkia tak, že mezinárodní aktivity Dalkie se staly 100% aktivitami Veolie a francouzské aktivity skupiny Dalkia přešly pod hlavičku EDF.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky****a) Prohlášení o shodě**

Konsolidovaná účetní závěrka byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém EU a v souladu se zákonem o účetnictví a předpisy platnými v České republice k 31. prosinci 2015. Mateřská společnost Veolia Energie ČR, a.s. aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství.

Konsolidovaná účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 11. dubna 2016.

**b) Pravidla pro sestavení účetní závěrky**

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

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

**c) Použití odhadů a předpokladů**

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

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

Zejména informace o významných odhadech, nejistotách a kritických úsudcích při použití účetních postupů, které mají nejvýznamnější dopad na částky vykázané v účetní závěrce, jsou popsány v bodech 3 h), 3 i), 22 a 23.

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

Pro účetní období počínající 1. lednem 2015 vchází v účinnost celá řada nových standardů, novelizací standardů a interpretací, které ještě nebyly aplikovány při sestavování této nekonsolidované účetní závěrky. U žádné z těchto změn se neočekává významný dopad na nekonsolidovanou účetní závěrku. Ty, které mohou být relevantní pro skupinu, jsou uvedeny níže.

IFRS 9, zveřejněna v červenci 2014 nahradí stávající směrnice v IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci a oceňování finančních nástrojů, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv, a nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. To také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018, dřívější přijetí je povoleno. Skupina vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 9.

IFRS 15 vytváří ucelený rámec pro určení, zda, kolik a kdy se účtuje o výnosech. To nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 Výnosy, IAS 11 Smlouvy o zhotovení a IFRIC 13 Zákaznické věrnostní programy. IFRS 15 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018, dřívější přijetí je povoleno. Skupina vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 15.

Pro následující nové nebo novelizované standardy se neočekává, že budou mít významný dopad na konsolidovanou účetní závěrku.

IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci

Novelizace IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky

Novelizace IFRS 11 Společná uspořádání – Účtování o nabytí účastí na společných činnostech

Novelizace IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků – Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Novelizace IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení a IAS 38 Nehmotná aktiva - Objasnění přijatelných metod odepisování a amortizace

Novelizace IAS 27 Individuální účetní závěrka – Metoda ekvivalence v individuální účetní závěrce

*(ii) Aplikované standardy*

Společnost přijala novelizaci IAS 19 – Zaměstnanecké požitky - s datem první aplikace k 1. lednu 2015. Povinná účinnost pro EU nastala 1. února 2015. K 31. prosinci 2015 nebyly ve společnosti ujednány závazky, které spadají pod rozsah novelizace IAS 19 – Zaměstnanecké požitky.

### **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 ovládnání není přechodné. Při neexistenci specifitějších postupů použila skupina konzistentně metodu ocenění účetní hodnotou pro všechny transakce se společnostmi plně ovládanými stejnou společností.

*(iii) Ztráta kontroly*

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

*(iv) Transakce vyloučené při konsolidaci*

Vnitroskupinové zůstatky a vnitroskupinové transakce a z nich vyplývající nerealizované zisky se při sestavování konsolidované účetní závěrky vylučují. Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými společnostmi a spoulovládanými 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 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.



**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015***(ii) Subjekty v zahraničí*

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

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

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

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

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

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

*(ii) Derivatové finanční nástroje*

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

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

*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.

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

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

*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 oprávkky (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionalní část režijních výrobních nákladů.

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

*(ii) Najatý majetek*

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

*(iii) Vládní dotace*

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

*(iv) Následné výdaje*

Výdaje na výměnu části položky zařízení, která je vykazována samostatně, včetně výdajů na její nezbytné kontroly a generální opravy jsou aktivovány do pořizovací ceny, pouze pokud zvyšují budoucí ekonomické užítiky 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	4 - 20 let
Ostatní aktiva	4 roky

**e) Nehmotná aktiva**

*(i) Kladný a záporný goodwill*

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

*Akvizice*

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

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015***Následné ocenění*

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

*(ii) Ostatní nehmotná aktiva*

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

*(iii) Odpisy*

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

Software	4 - 5 let
Ostatní	3 - 5 let
Smlouva se společností OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu	10 let
Rámcová smlouva se společností OKD, a.s. na dodávku energií pro doly	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 účetní závěrky prověřuje skupina 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 skupina vykazuje jako zásobu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou či v tržní ceně v případě, že nákup zahrnuje finanční derivát. 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 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 vykazována 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 2015 skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2015 a po roce 2015.

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

**g) Snížení hodnoty**

*(i) Finanční aktiva*

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

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

*(ii) Nefinanční aktiva*

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

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

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Peněžitovná 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 peněžitovnou jednotku, ke které dané aktivum patří. Ztráty ze snížení hodnoty zaúčtované v souvislosti s peněžitovnými jednotkami jsou nejprve alokovány za účelem snížení účetní hodnoty goodwillu alokovaného jednotkám a poté za účelem snížení účetní hodnoty jiných aktiv v rámci jednotky (skupiny jednotek) proporcionálně.

Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu se nezruší. U ostatních aktiv jsou ztráty ze snížení hodnoty vykázány v uplynulých obdobích posuzovány k datu účetní závěrky, zdali neexistují signály, že se ztráta snížila či přestala existovat. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší, pokud se změnilo 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 peněžitovné 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 peněžitovnou jednotku, ke které dané aktivum patří.

**h) Zaměstnanecké požitky**

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

Závazky z titulu příspěvků na plány definovaných příspěvků jsou účtovány jako náklad do výkazu zisků a ztrát v období, kdy jsou splatné. Změny plánu definovaných příspěvků týkajících se odměn při odchodu

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

do důchodu, klasifikovaných jako požitky po ukončení pracovního poměru, jsou amortizovány rovnoměrně do výkazu zisků a ztrát do doby, kdy zaměstnanci nastal nárok na výplatu tohoto požitku.

**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 výkazu zisků a ztrát.

*(ii) Soudní spory*

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

*(iii) Ostatní rezervy*

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

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

Výnosy z prodeje tepla, elektřiny a zboží jsou vykázány ve výkazu zisků a ztrát, jakmile dojde k převodu významných rizik a výhod spojených s vlastnictvím na kupujícího.

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

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

Splátky operativního leasingu jsou 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.

**l) 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 pasiv s použitím daňové sazby platné pro období, ve kterém se předpokládá, že daňová pohledávka či závazek budou uplatněny.



K datu sestavení účetní závěrky prověřuje 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) *Nové standardy IFRS a interpretace IFRIC, jenž dosud nevstoupily v platnost***

Pro rok končící 31. prosincem 2015 nejsou ještě účinné nové standardy IFRS a interpretace IFRIC.

Společnost v současné době zvažuje možné dopady nových a alternativních standardů, jež nevstoupily v platnost v roce končícím 31. prosincem 2015 a které nebyly použity při přípravě této účetní závěrky. Společnost předpokládá, že žádný z těchto standardů nebude mít významný vliv na účetní závěrku.

Výjimkou je standard IFRS 9 Finanční instrumenty zveřejněný v červenci 2014, který nahradí stávající směrnice v IAS 39 Finanční nástroje, účtování a oceňování. IFRS 9 zahrnuje revidovaný návod na klasifikaci a oceňování finančních nástrojů, včetně nového modelu očekávaných úvěrových ztrát pro výpočet snížení hodnoty finančních aktiv a nové obecné požadavky na zajišťovací účetnictví. Také přináší pokyny pro uznávání a odúčtování finančních nástrojů z IAS 39. IFRS 9 je účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 a dřívější přijetí je povoleno. Společnost vyhodnocuje potenciální dopady na své účetnictví vyplývající z aplikace IFRS 9.

Dále standard IFRS 15, který objasňuje vykazování výnosů z pohledu do kterého období a v jaké výši. Tento standard nahradí stávající směrnici pro účtování výnosů, včetně IAS 18 – Výnosy, IAS 11 – Dlouhodobé zakázky a IFRIC 13 – Zákaznické věrnostní programy. Standard nabývá účinnosti 1. ledna 2018 a dřívější přijetí je povoleno. Společnost v současné době vyhodnocuje potenciální dopady použití IFRS 15 ve svém účetnictví.

**4. Odhad reálné hodnoty**

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

*(i) Obchodní a ostatní pohledávky*

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

*(ii) Deriváty*

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

*(iii) Nederivatové finanční závazky*

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

*(iv) Zaměstnanecké požitky*

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

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****5. Řízení finančních rizik**

Skupina je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

Výbor pro audit sleduje zejména postup sestavování nekonsolidované účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky, hodnotí účinnost vnitřní kontroly skupiny, vnitřního auditu a případně systémů řízení rizik.

***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 obchodního styku a ostatní pohledávky***

Ohrožení kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a skupina se je snaží řídit a omezovat. Skupina má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Pro zákazníky jsou stanoveny kreditní limity. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar vymáhání pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní limit, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení. Více než 80 % zákazníků se skupinou obchoduje více než 4 roky a ztráty se přitom vyskytují velmi zřídka. Pro sledování úvěrového rizika ve vztahu k zákazníkům jsou zákazníci rozděleni podle jejich rizikových charakteristik. Rozlišuje se, zda jde o právnickou nebo fyzickou osobu, podle odvětví a případně dřívější platební historie. Dodávky jsou realizovány proti zálohovým platbám, které se pravidelně vyhodnocují. Zákazníci označení jako vysoce rizikovní jsou zvlášť sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek.

Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek, které se vytvářejí jednak k pohledávkám, které představují specifické riziko ztráty, a dále na ztrátu ke skupině pohledávek, které představují podobné riziko. Dále viz bod 26.

***Investice***

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

Skupina drží k 31. prosinci 2015 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 158 mil. Kč (2014 - 132 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

***Záruky***

Skupina uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2015 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve výši 70,5 mil. Kč (2014 - 25,5 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 28,8 mil. Kč (2014 - 59,3 mil. Kč).

### ***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 3 000 mil. Kč. Tímto přístupem skupina vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností. Kromě toho skupina využívala financování prostřednictvím emitovaných dluhopisů (viz bod 21). Emise dluhopisů 2008 byla splacena v listopadu 2015.

### ***Tržní riziko***

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

### ***Měnové riziko***

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

### ***Úrokové riziko***

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

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

Skupina uzavřela v roce 2015 termínové kupní smlouvy se společností Veetra, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

### ***Provozní riziko***

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

### ***Postupné opotřebenění vybavení a komponent***

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

### ***Rizika spojená s odstávkami provozů***

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

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015***Pojištění rizik*

Skupina má uzavřeny mezinárodní pojistné programy (např. pojištění majetku a strojního vybavení, pojištění odpovědnosti za škodu) svých nejdůležitějších aktiv a věří, že má pokryta rizika všech hlavních pojistných událostí.

*Řízení kapitálu*

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

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazky celkem	6 195 767	6 164 970
Peníze a peněžní ekvivalenty	(157 965)	(131 923)
<b>Čistý dluh</b>	<b>6 037 802</b>	<b>6 033 047</b>
Celkový vlastní kapitál	7 597 668	9 260 131
Finanční toky ze zajištění	(4 147)	(63 462)
<b>Upravený vlastní kapitál</b>	<b>7 593 521</b>	<b>9 196 669</b>
Dluh na upravený kapitál	0,80	0,66

**6. Výnosy**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Tržby za prodej tepla a související produkty	5 902 000	5 572 926
Tržby za prodej a přeprodej elektřiny a podpůrné služby	4 988 752	4 494 087
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	388 863	410 071
Ostatní provozní výnosy	243 622	326 055
<b>Celkem</b>	<b>11 523 237</b>	<b>10 803 139</b>

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

**7. Náklady na prodej**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(1 155 922)	(1 130 932)
Odpisy	(896 419)	(869 245)
Opravná položka k dlouhodobému majetku	(1 049 449)	--
Opravná položka ke goodwillu	(229 942)	--
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(177 400)	(189 684)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(2 211 399)	(1 546 202)
Spotřeba paliva	(2 559 579)	(2 512 432)
Spotřeba materiálu, energie a služeb	(1 622 414)	(1 746 133)
Změna stavu rezerv	132 071	43 391
Spotřeba emisních povolenek a změna stavu rezerv na emisní povolenky	(235 245)	(78 011)
Tržby z prodeje emisních povolenek	--	190
<b>Celkem</b>	<b>(10 005 698)</b>	<b>(8 029 058)</b>

V souladu s pravidly pro sestavení konsolidované účetní závěrky (viz bod 3g) skupina identifikovala objektivní náznaky, které představují negativní dopad na hodnotu aktiv hmotného a nehmotného majetku a hodnotu ostatních finančních investic. Na základě této skutečnosti bylo provedeno testování na snížení hodnoty určitých aktiv. Testování potvrdilo nižší zpětně získatelnou hodnotu těchto aktiv než je hodnota účetní. Na základě tohoto zjištění skupina vytvořila opravnou položku v hodnotě 1 049 mil. Kč, jenž je

## **PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

alokována následovně: Budovy, stroje a zařízení (viz bod 12) 340 mil. Kč, Ostatní nehmotný majetek (viz bod 13) 270 mil. Kč a Ostatní finanční investice (viz bod 14) 440 mil. Kč.

Na základě systematického testování Goodwillu na snížení hodnoty (viz bod 3g) skupina zjistila, že existují objektivní indikátory snížení hodnoty. Na základě těchto náznaků byl proveden výpočet snížení hodnoty pomocí efektivní úrokové sazby jako rozdíl mezi jejich účetní hodnotou a zpětně získatelnou hodnotou vypočtenou jako současnou hodnotu odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou. Rozdíl mezi zpětně získatelnou a účetní hodnotou je ztráta ze snížení hodnoty k 31. prosinci 2015, která byla zaúčtována jako snížení hodnoty goodwillu do výkazu zisků a ztrát ve výši 230 mil. Kč (2014 – 0 mil. Kč).

### **Goodwill**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Veolia Energie Kolín, a.s.</b>	<b>Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.</b>	<b>Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	318 256	45 218	819 612	1 183 086
Přírůstky	--	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2014	318 256	45 218	819 612	1 183 086
Zůstatek k 1. lednu 2015	318 256	45 218	819 612	1 183 086
Přírůstky	--	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	(147 554)	--	(82 388)	(229 942)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	170 702	45 218	737 224	953 144

### **8. Odbytové náklady**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(52 453)	(45 539)
Odpisy	(112)	(103)
Ostatní náklady	(21 406)	(24 575)
Celkem	(73 971)	(70 217)

### **9. Správní náklady**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Osobní náklady	(355 914)	(333 408)
Odpisy	(15 027)	(15 640)
Změna stavu rezerv	4 676	12 530
Náklady na řízení	(210 088)	(143 456)
Náklady na materiál, služby a ostatní náklady	(241 022)	(227 807)
Celkem	(817 375)	(707 781)



**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****10. Finanční náklady a výnosy**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Úrokový výnos	928	1 730
Příjem z dividend	6 844	13 281
Kurzový zisk	13 670	21 102
Ostatní finanční výnosy	7 852	3 690
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>29 294</b>	<b>39 803</b>
Úrokový náklad	(19 637)	(9 582)
Kurzová ztráta	(15 417)	(7 679)
Diskont rezerv	(11 467)	(12 714)
Ostatní finanční náklady	(3 955)	(4 112)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(50 476)</b>	<b>(34 087)</b>

**11. Daň z příjmů**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Splatná daň</b>		
Běžný rok	(343 853)	(390 426)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(8 463)	(10 300)
	<b>(352 316)</b>	<b>(400 726)</b>
<b>Odložená daň</b>		
Dopad změny v dočasných rozdílech	185 331	22 116
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(166 985)</b>	<b>(378 610)</b>
<b>Odsouhlasení efektivní daňové sazby</b>		
Zisk před zdaněním	605 011	2 001 799
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob	(114 952)	(380 342)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(371 056)	(131 987)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	141 467	121 453
Vliv slevy na dani	688	450
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(8 463)	(10 300)
<b>Splatná daň celkem</b>	<b>(352 316)</b>	<b>(400 726)</b>
<b>Odložená daň celkem</b>	<b>185 331</b>	<b>22 116</b>
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(166 985)</b>	<b>(378 610)</b>

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 78 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 4 mil. Kč (2014 – pohledávku 79 mil. Kč a závazek 13 mil. Kč). Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím jednotné daňové sazby 19 %.

Dopad položek úplného výsledku na odloženou daň:

Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky před zdaněním 16 mil. Kč (2014 – (68) mil. Kč), daň (4) mil. Kč (2014 – 16 mil. Kč), po zdanění 12 mil. Kč (2014 – (52) mil. Kč); změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním (73) mil. Kč (2014 – 23 mil. Kč), daň 14 mil. Kč (2014 – (4) mil. Kč), po zdanění (59) mil. Kč (2014 – 19 mil. Kč).

Skupina vedla soudní spor s Českou republikou stejně jako ostatní energetické společnosti, které nesouhlasily s uvalením speciální daně z emisních povolenek v roce 2011 a 2012 Ministerstvem financí. Skupina vyčíslila případný dopad ve výši 175 mil. Kč, o kterém ale neúčtovala jako o podmíněném aktivu. V roce 2015 bylo v této věci rozhodnuto. V prosinci 2015 obdržela společnost na základě rozhodnutí Nejvyššího soudu v podobném sporu rozhodnutí Odvolacího Finančního ředitelství o vrácení darovací daně ve výši 22 mil. Kč. Skupina však s rozhodnutím nesouhlasí a zahájila tak v této záležitosti soudní řízení.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

**12. Pozemky, budovy a zařízení**

<i>V tis. Kč</i>					
<i>Pořizovací cena</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	472 035	10 403 382	13 911 794	715 447	25 502 658
Přírůstky/přeúčtování	862	304 254	379 149	686 052	1 370 317
Úbytky	(171)	(51 316)	(154 849)	--	(206 336)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	472 726	10 656 320	14 136 094	1 401 499	26 666 639
Zůstatek k 1. lednu 2015	472 726	10 656 320	14 136 094	1 401 499	26 666 639
Přírůstky/přeúčtování	606	349 542	746 714	(743 613)	353 249
Úbytky	(11 714)	(140 599)	(194 470)	(2 817)	(349 600)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	461 618	10 865 263	14 688 338	655 069	26 670 288
<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	158	5 878 149	10 589 775	3 610	16 471 692
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Odpisy běžného roku	--	286 459	495 082	--	781 541
Úbytky	(158)	(50 483)	(153 750)	--	(204 391)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	--	6 114 125	10 931 107	3 610	17 048 842
Zůstatek k 1. lednu 2015	--	6 114 125	10 931 107	3 610	17 048 842
Ztráty ze snížení hodnoty	--	170 852	169 401	--	340 253
Odpisy běžného roku	--	293 535	517 905	--	811 440
Úbytky	--	(139 165)	(193 698)	(3 374)	(336 237)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	--	6 439 347	11 424 715	236	17 864 298
<i>Zůstatková hodnota</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení</b>	<b>Nedokončené investice a poskytnuté zálohy</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2014	471 877	4 525 233	3 322 019	711 837	9 030 966
K 31. prosinci 2014	472 726	4 542 195	3 204 987	1 397 889	9 617 797
K 31. prosinci 2015	461 618	4 425 916	3 263 623	654 833	8 805 990

Hodnotu hmotného majetku snížila v roce 2015 opravná položka ve výši 340 mil. Kč po provedeném testu na snížení hodnoty (viz bod 7).

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015*****Najaté budovy a stroje***

Skupina si pronajímá výrobní zařízení formou finančních leasingů. Zůstatková hodnota najatých strojů, toplárenského zařízení a staveb k 31. prosinci 2015 činila 34,2 mil. Kč (2014 – 36,8 mil. Kč).

Skupina měla na základě leasingové smlouvy s městem Mariánské Lázně pronajato výrobní zařízení do roku 2024. V roce 2013 byl však podepsán dodatek o prodloužení doby nájmu do roku 2039, který nabyl účinnost dne 1. ledna 2015. Podmínkou bylo, že nejpozději do 31. prosince 2014 nájemce zrealizuje modernizaci výtopny v Mariánských Lázních spojenou s výstavbou zdroje na kogenerační výrobu tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů. Tato podmínka byla v roce 2014 splněna. Skupina aktivovala majetek v menší z hodnot, jež je výsledkem porovnání reálné hodnoty tohoto aktiva a současné hodnoty minimálních leasingových splátek v době zahájení leasingu. Úroková sazba pro tento leasing je stanovena ve výši 11,01 %. V níže uvedených tabulkách jsou uvedené očekávané splatné leasingové splátky.

2015	Závazek z leasingu k 31.12.2015	Zaplacené leasingové splátky k 31.12.2015	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Výrobní zařízení	15 188	13 894	1 609	6 437	34 825
<b>Celkem</b>	<b>15 188</b>	<b>13 894</b>	<b>1 609</b>	<b>6 437</b>	<b>34 825</b>

2014	Závazek z leasingu k 31.12.2014	Zaplacené leasingové splátky k 31.12.2014	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let	Splatno v následujících letech
Výrobní zařízení	15 240	12 285	1 609	6 437	36 434
<b>Celkem</b>	<b>15 240</b>	<b>12 285</b>	<b>1 609</b>	<b>6 437</b>	<b>36 434</b>

***Zajištění***

Skupina k datu závěrky neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

***Dotace***

Skupina získala v roce 2015 dotace na modernizaci a ekologizaci toplárenských zařízení z programu MŽP ČR „EKO Energie“ ve výši 8 mil. Kč (2014 – 53 mil. Kč), z programu OPŽP dotaci ve výši 280 mil. Kč (2014 – 347 mil. Kč).

**13. Nehmotný majetek**

*V tis. Kč*

<b><i>Pořizovací cena</i></b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	408 888	1 430 918	1 183 086	3 022 892
Přírůstky	4 988	9 647	--	14 635
Úbytky	(5 828)	--	--	(5 828)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2014</b>	<b>408 048</b>	<b>1 440 565</b>	<b>1 183 086</b>	<b>3 031 699</b>
Zůstatek k 1. lednu 2015	408 048	1 440 565	1 183 086	3 031 699
Přírůstky	20 513	(7 017)	--	13 496
Úbytky	(416)	--	--	(416)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2015</b>	<b>428 145</b>	<b>1 433 548</b>	<b>1 183 086</b>	<b>3 044 779</b>

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	384 640	361 553	--	746 193
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--
Odpisy běžného roku	14 268	89 180	--	103 448
Úbytky	(5 828)	--	--	(5 828)
Zůstatek k 31. prosinci 2014	393 080	450 733	--	843 813
Zůstatek k 1. lednu 2015	393 080	450 733	--	843 813
Ztráty ze snížení hodnoty	--	269 606	229 942	499 548
Odpisy běžného roku	10 849	89 269	--	100 118
Úbytky	(416)	--	--	(416)
Zůstatek k 31. prosinci 2015	403 513	809 608	229 942	1 443 063
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>Software</b>	<b>Ostatní*</b>	<b>Goodwill</b>	<b>Celkem</b>
K 1. lednu 2014	24 248	1 069 365	1 183 086	2 276 699
K 31. prosinci 2014	14 968	989 832	1 183 086	2 187 886
K 31. prosinci 2015	24 632	623 940	953 144	1 601 716

\*Zůstatek tvoří zejména nehmotná aktiva nabytá při akvizici NWR Energy, a.s. (Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.). Zejména se jedná o ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu do roku 2020 a smlouvy s OKD, a.s. na dodávky energií, např. stlačený vzduch a teplo, do roku 2029 a další smlouvy na prodej elektřiny.

Hodnotu ostatního nehmotného majetku snížila v roce 2015 opravná položka ve výši 270 mil. Kč po provedeném testu na snížení hodnoty (viz bod 7).

Opravná položka ke goodwillu ve výši 230 mil. Kč je popsána v bodě 7.

**14. Ostatní finanční investice a deriváty**

*V tis. Kč*

<b>Dlouhodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Podíly ve společnostech	74 061	74 061
Ostatní finanční investice	431 519	844 855
Deriváty	--	40 785

Hodnotu ostatních finančních investic snížila v roce 2015 opravná položka ve výši 440 mil. Kč po provedeném testu na snížení hodnoty (viz bod 7).

*V tis. Kč*

<b>Krátkodobé finanční investice a deriváty</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Deriváty	15 686	51 733
Ostatní finanční investice	51 603	45 454

Skupina nevlastní finanční investice určené k obchodování. K 31. prosinci 2015 představují krátkodobé deriváty reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****15. Odložené daňové pohledávky a závazky**

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Pohledávky</b>		<b>Závazky</b>		<b>Rozdíl</b>	
	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Pozemky, budovy a zařízení	199 552	976	(1 028 421)	(1 029 279)	(828 869)	(1 028 303)
Ostatní investice	--	--	--	--	--	--
Zásoby	18 926	18 904	--	--	18 926	18 904
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	50 727	18 411	(46 011)	(14 294)	4 716	4 117
Rezervy	127 316	145 765	(98)	(102)	127 218	145 663
Ostatní položky	11 769	14 231	(6 547)	(23 146)	5 222	(8 915)
<b>Odložené daňové pohledávky/(závazky)</b>	<b>408 290</b>	<b>198 287</b>	<b>(1 081 077)</b>	<b>(1 066 821)</b>	<b>(672 787)</b>	<b>(868 534)</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2015	Vykázáno v hosp. výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2015
Pozemky, budovy a zařízení	(1 028 303)	199 434	--	(828 869)
Ostatní investice	--	--	--	--
Zásoby	18 904	22	--	18 926
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	4 117	599	--	4 716
Rezervy	145 663	(14 948)	(3 497)	127 218
Ostatní položky	(8 915)	224	13 913	5 222
<b>Celkem</b>	<b>(868 534)</b>	<b>185 331</b>	<b>10 416</b>	<b>(672 787)</b>

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1/1/2014	Vykázáno v hosp. výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31/12/2014
Pozemky, budovy a zařízení	(1 045 777)	17 474	--	(1 028 303)
Ostatní investice	--	--	--	--
Zásoby	18 973	(69)	--	18 904
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	7 995	(3 878)	--	4 117
Rezervy	125 623	4 651	15 389	145 663
Ostatní položky	(8 468)	3 938	(4 385)	(8 915)
<b>Celkem</b>	<b>(901 654)</b>	<b>22 116</b>	<b>11 004</b>	<b>(868 534)</b>

**16. Zásoby**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Materiál a pohonné hmoty	526 277	474 744
Nedokončená výroba	27 498	233
Výrobky	483	360
Emisní povolenky	88	14 190
<b>Celkem</b>	<b>554 346</b>	<b>489 527</b>



## **PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

V roce 2015 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech na prodej činily 2 588 mil. Kč (2014 – 2 608 mil. Kč). K 31. prosinci 2015 byla zaúčtována opravná položka snižující hodnotu zásob o 99 mil. Kč (2014 – 100 mil. Kč).

### *Emisní povolenky*

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

<i>V tisících tun</i>	<b>Množství</b>
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2013	(24)
Emisní povolenky alokované v roce 2014	1 810
Emisní povolenky prodané v roce 2014	(160)
Emisní povolenky nakoupené v roce 2014	575
Emisní povolenky využité v roce 2014 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 754)
<hr/> Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2014	<hr/> 360
Oprava spotřeby emisních povolenek v roce 2014	72
Emisní povolenky alokované v roce 2015	1 482
Emisní povolenky prodané v roce 2015	--
Emisní povolenky nakoupené v roce 2015	1 263
Emisní povolenky využité v roce 2015 oproti emisím CO <sub>2</sub>	(2 800)
<hr/> Emisní povolenky k dispozici 31. prosinci 2015	<hr/> 377

Skutečné emise v roce 2015 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 2015 (v roce 2014 byly skutečné emise vyšší než povolenky alokované).

Skupina nerealizovala v roce 2015 tržby z operací s emisními povolenkami (2014 – 0,2 mil. Kč, které byly vykázány v Konsolidovaném výkaze zisků a ztrát v řádku Náklady na prodej).

### **17. Krátkodobé daňové pohledávky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Daň z příjmů	78 175	78 975
<hr/> Celkem	<hr/> 78 175	<hr/> 78 975

### **18. Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Pohledávky z obchodního styku vůči podnikům ve skupině	128 193	3 416
Pohledávky z obchodního styku	1 656 216	1 680 959
Ostatní pohledávky	237 965	177 730
<hr/> Celkem	<hr/> 2 022 374	<hr/> 1 862 105

K 31. prosinci 2015 jsou pohledávky z obchodního styku vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky ve výši 167 mil. Kč (2014 – 171 mil. Kč) vycházející z pravděpodobného snížení hodnoty pohledávek vůči jednotlivým dlužníkům.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****19. Peníze a peněžní prostředky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Běžné bankovní účty	129 481	108 307
Bankovní depozita	26 499	21 808
Pokladní hotovost	1 985	1 808
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>157 965</b>	<b>131 923</b>
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	157 965	131 923
Cash pool s Veolia Energie International SA – závazek	(1 989 655)	(1 833 505)
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>(1 831 690)</b>	<b>(1 701 582)</b>

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

**20. Kapitál a ostatní fondy**

Základní kapitál k 31. prosinci 2015 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2014 – 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

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

*Zajištění peněžních toků*

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

*Ostatní kapitálové fondy*

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

V souvislosti s přijetím nového zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, který plně nahradil dosavadní Obchodní zákoník, s účinností od 1. ledna 2014, valná hromada společnosti rozhodla rozpustit rezervní fond. Distribuce rezervního fondu mezi ostatní kapitálové účty je zaznamenána ve výkazu Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu k 31. prosinci 2014.

*Dividendový výnos připadající na akcii*

Skupina v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku vyplatila celkovou výši dividendy 2 051 mil. Kč (2014 – 2 210 mil. Kč). Dividendový výnos na akcii v roce 2015 činí 26,07 Kč (2014 – 28,10 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 26.

*Krátkodobé závazky*

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Nezaplacené úroky z úvěru od Veolia International SA	4 961	2 881
Cash pool s Veolia International SA	1 989 655	1 833 505
Ostatní finanční závazky	30 395	30 309
Nezajištěné dluhopisy	--	10 000
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>	<b>2 025 011</b>	<b>1 876 695</b>

**Podmínky a splátkový kalendář**

*Zajištěné bankovní úvěry*

Skupina neměla žádné zajištěné bankovní úvěry k 31. prosinci 2015 ani k 31. prosinci 2014.

*Nezajištěné emise dluhopisů*

Emise dluhopisů 2008 - pevná 4,24 %, byla v měsíci listopadu 2015 splacena v částce 10 mil. Kč.

Skupina má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 330 mil. Kč a 2,5 mil. EUR. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2015 využita.

**22. Zaměstnanecké požitky**

Z kolektivní smlouvy vyplývá závazek skupiny vyplácet zaměstnancům, kteří ve skupině pracují po pevně stanovenou dobu, stanovenou finanční částku. Od roku 2016 skupina změnila kolektivní smlouvu a na základě této změny došlo k zjednodušení struktury nebo zrušení některých benefitů.

**Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků**

*V tis. Kč*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	648 869	557 748
Oprava počátečních stavů podle upraveného standardu IAS19	--	--
Vyplacené požitky	(32 864)	(22 528)
Náklady na běžné služby	39 824	30 974
Odpisy nákladů na minulé služby	--	--
Úroky	10 446	12 116
Pojistně matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(15 702)	67 622
Pojistně matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	118	1 640
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	(77 211)	1 297
Úprava závazku z titulu organizačních změn	--	--
<b>Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci</b>	<b>573 480</b>	<b>648 869</b>
Krátkodobá část závazku z titulu plánu definovaných požitků	23 174	47 297
Dlouhodobá část závazku z titulu plánu definovaných požitků	550 306	601 572

**Pojistně matematické předpoklady**

	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Diskontní sazba k 31. prosinci	1,75%	2%
Zvýšení platů	2%	2%
Předpoklad fluktuace zaměstnanců	v průměru 1,37 % p.a.	v průměru 0,87 % p.a.

Náklady na sociální a zdravotní pojištění vykázané ve výkazu zisků a ztrát dosáhly v roce 2015 výše 362 mil. Kč (2014 – 359 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 2014 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. Stejně předpoklady byly použity pro výpočet rezervy na rok 2014.

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 2015 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění.

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

Popis rizik: skupina nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Vezmeme-li v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání skupiny, neexistuje z tohoto titulu pro skupinu významné riziko.

**Analýza citlivosti**

Skupina provedla analýzu citlivosti velikosti rezervy na změnu pojistně-matematických předpokladů, které mají vliv na velikost závazku z titulu definovaných požitků. Pokud by došlo ke změně jednoho z příslušných pojistně-matematických předpokladů, přičemž by ostatní předpoklady zůstaly konstantní, změnil by se závazek z definovaných požitků na níže uvedené částky - analýza citlivosti pro předpoklady s nejvýznamnějším dopadem:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nárůst diskontní sazby+0,25%</b>	<b>Nárůst inflace +0,25 %</b>
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2015	559 577	587 794
Náklady na běžné služby následující rok	29 424	31 104

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>	<b>Obnova pozemku</b>	<b>Ostatní rezervy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2014	46 101	149 691	195 792
Rezervy vytvořené v průběhu roku	--	6 717	6 717
Rezervy využité v průběhu roku	--	(5 259)	(5 259)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(17 222)	(17 222)
Diskontování	--	599	599
Zůstatek k 31. prosinci 2014	46 101	134 526	180 627
Dlouhodobé	46 101	107 843	153 944
Krátkodobé	--	26 683	26 683
Zůstatek k 1. lednu 2015	46 101	134 526	180 627
Rezervy vytvořené v průběhu roku	--	45 943	45 943
Rezervy využité v průběhu roku	--	(14 420)	(14 420)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(91 108)	(91 108)
Diskontování	--	1 022	1 022
Zůstatek k 31. prosinci 2015	46 101	75 963	122 064
Dlouhodobé	46 101	49 972	96 073
Krátkodobé	--	25 991	25 991

**Obnova pozemku**

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

**Ostatní rezervy**

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

V prosinci 2015 ukončil Energetický regulační úřad kontrolu cen tepla za rok 2010. S výsledkem kontroly skupina nesouhlasí a podala odvolání, o kterém nebylo dosud rozhodnuto.

**24. Závazky z obchodního styku a ostatní závazky – krátkodobé i dlouhodobé****Dlouhodobé závazky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Ostatní závazky	160 829	157 111
<b>Celkem</b>	<b>160 829</b>	<b>157 111</b>

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

**Krátkodobé závazky**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Závazky z obchodního styku vůči podnikům ve skupině	98 678	70 049
Závazky z obchodního styku – třetí strany	2 241 853	2 093 637
Ostatní závazky	286 371	242 500
<b>Celkem</b>	<b>2 626 902</b>	<b>2 406 186</b>

**25. Deriváty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Krátkodobé deriváty	2 826	13 321
Dlouhodobé deriváty	7 740	849
<b>Celkem</b>	<b>10 566</b>	<b>14 170</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika v hodnotě 10 566 tis. Kč (2014 – 14 170 tis. Kč) a jsou vykázány v pozici krátkodobých a dlouhodobých závazků.

**26. Finanční nástroje**

**Kreditní riziko**

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2015</b>	<b>Zůstatková hodnota 2014</b>
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	18	2 022 374	1 862 105
Peněžní prostředky	19	157 965	131 923
<b>Celkem</b>		<b>2 180 339</b>	<b>1 994 028</b>

*Ztráty ze snížení hodnoty*

Reálná hodnota pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek činila:

<i>V tis. Kč</i>	<b>Nominální hodnota 2015</b>	<b>Snížení hodnoty 2015</b>	<b>Nominální hodnota 2014</b>	<b>Snížení hodnoty 2014</b>
Do data splatnosti	1 943 627	--	1 806 562	--
0 – 90 dnů po datu splatnosti	54 983	2 139	49 764	1 794
90 – 180 dnů po datu splatnosti	5 155	797	6 354	2 225
180 – 360 dnů po datu splatnosti	22 822	5 503	5 795	4 014
Více než 1 rok po datu splatnosti	162 703	158 477	164 812	163 149
<b>Celkem</b>	<b>2 189 290</b>	<b>166 916</b>	<b>2 033 287</b>	<b>171 182</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Zůstatek k 1. lednu	(171 182)	(221 989)
Vykázaná ztráta ze snížení hodnoty	4 266	50 807
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(166 916)</b>	<b>(171 182)</b>

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****Riziko likvidity**

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

**K 31. prosinci 2015**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Účetní hodnota</b>	<b>Smluvní peněžní toky</b>	<b>Do 6 měsíců</b>	<b>6-12 měsíců</b>	<b>1-2 roky</b>	<b>2-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nezajištěné dluhopisy	--	--	--	--	--	--	--
Závazky z obchodního styku a ostatní závazky	2 787 731	2 892 291	2 626 752	250	4 000	155 168	106 121
<b>Celkem</b>	<b>2 787 731</b>	<b>2 892 291</b>	<b>2 626 752</b>	<b>250</b>	<b>4 000</b>	<b>155 168</b>	<b>106 121</b>

**K 31. prosinci 2014**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Účetní hodnota</b>	<b>Smluvní peněžní toky</b>	<b>Do 6 měsíců</b>	<b>6-12 měsíců</b>	<b>1-2 roky</b>	<b>2-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nezajištěné dluhopisy	10 000	10 424	--	10 424	--	--	--
Závazky z obchodního styku a ostatní závazky	2 563 297	2 672 406	2 405 936	250	4 000	152 097	110 123
<b>Celkem</b>	<b>2 573 297</b>	<b>2 682 830</b>	<b>2 405 936</b>	<b>10 674</b>	<b>4 000</b>	<b>152 097</b>	<b>110 123</b>

**Měnové riziko**

Pro zajištění nákupů a prodejů elektřiny v EUR a PLN byly uzavřeny forwardové kontrakty se společností Veolia Energie International SA na nákup a prodej EUR a PLN (viz bod 5).

**Úrokové riziko**

Skupina vykazuje k datu závěrky následující úročené finanční nástroje:

*(i) Finanční nástroje s fixní úrokovou sazbou*

<i>V tis. Kč</i>	<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Finanční závazky		--	(10 000)

*(ii) Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

<i>V tis. Kč</i>	<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Finanční závazky		(35 356)	(33 190)

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

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



## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

### *Analyza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou*

K 31. prosinci 2015 ani k 31. prosinci 2014 skupina neviduje žádné významné finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou.

### *Efektivní úroková sazba a analýza přecenění*

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2015 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2015</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
<i>Dluhopisy</i>	--	--	--	--
<i>Celkem</i>		--		

<i>V tis. Kč</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2014 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2014</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
<i>Dluhopisy</i>	4,240	10 000	Fixní sazba	11/2015
<i>Celkem</i>		10 000		

### *Reálné hodnoty*

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>Zůstatková hodnota 2015</b>	<b>Reálná hodnota 2015</b>	<b>Zůstatková hodnota 2014</b>	<b>Reálná hodnota 2014</b>
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky	18	2 022 374	2 022 374	1 862 105	1 862 105
Daňové pohledávky	17	78 175	78 175	78 975	78 975
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	19	157 965	157 965	131 923	131 923
Dluhopisy	21	--	--	(10 000)	(10 000)
Nezaplacené úroky z úvěru od Veolia International SA	21	(4 961)	(4 961)	(2 881)	(2 881)
Cash pool s Veolia International SA	21	(1 989 655)	(1 989 655)	(1 833 505)	(1 833 505)
Ostatní finanční závazky	21	(30 395)	(30 395)	(30 309)	(30 309)
Obchodní a ostatní závazky, daňové závazky	24,11	(2 791 859)	(2 791 859)	(2 576 075)	(2 576 075)
<i>Celkem</i>		(2 558 356)	(2 558 356)	(2 379 767)	(2 379 767)

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

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

### *Úrokové sazby použité pro výpočet reálných hodnot*

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Deriváty	0,50%	0,40 %
Dluhopisy	--	4,24 %

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015****27. Operativní leasing**

Mezi nejvýznamnější uzavřené smlouvy na operativní leasing patří smlouva s městem Krnov do roku 2026, s městem Mariánské Lázně do roku 2039, s městem Olomouc do roku 2019, smlouva o nájmu a provozování technologie hydroelektrárny a podnájem budovy hydroelektrárny s MVE Kolín s.r.o., smlouva na tepelné hospodářství města Nový Jičín do roku 2017, Teplo - byty Roudnice do roku 2021, Sneo, a.s., Praha 6 do roku 2022, se společností RPG Byty na dobu neurčitou a s Fakultní nemocnicí Ostrava na dobu neurčitou. Nájemné je splatné v níže uvedených časových horizontech.

<i>K 31. prosinci 2015 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – město Nový Jičín	24 198	12 099	12 099	--
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	15 473	3 095	12 378	*
Nájemné – město Krnov	28 062	2 957	10 967	14 138
Nájemné – RPG Byty	15 892	3 178	12 714	*
Nájemné – hydroelektrárna MVE Kolín s.r.o.	104 102	8 923	35 692	59 487
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	11 627	1 661	6 644	3 322
Podnájem – Teplo-byty Roudnice	9 000	1 500	6 000	1 500
Nájemné – město Olomouc	12 666	2 795	9 871	--
Nájemné – město Mariánské Lázně - Bytov	28 800	1 200	4 800	22 800
Nájemné – město Mariánské Lázně	50 367	1 891	7 563	40 913
<b>Celkem</b>	<b>300 187</b>	<b>39 299</b>	<b>118 728</b>	<b>142 160</b>

\* Nájemní smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou.

<i>K 31. prosinci 2014 v tis. Kč</i>	<b>Celkem</b>	<b>Do 1 roku</b>	<b>Během 1-5 let</b>	<b>Nad 5 let</b>
Nájemné – město Nový Jičín	55 807	18 603	37 204	--
Nájemné – Fakultní nemocnice Ostrava	22 398	4 480	17 918	*
Nájemné – město Krnov	31 111	3 049	11 306	16 756
Nájemné – hydroelektrárna MVE Kolín s.r.o.	126 249	9 967	39 868	76 414
Podnájem – Sneo, a.s., Praha 6	13 287	1 661	6 644	4 982
Podnájem – Teplo – byty, s.r.o. Roudnice	10 500	1 500	6 000	3 000
Nájemné – město Olomouc	16 237	3 583	12 654	--
Nájemné – město Mariánské Lázně - Bytov	30 000	1 200	4 800	24 000
Nájemné – město Mariánské Lázně	52 257	1 891	7 563	42 803
<b>Celkem</b>	<b>357 846</b>	<b>45 934</b>	<b>143 957</b>	<b>167 955</b>

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

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

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

***Transakce s vedením skupiny***

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

***Osobní náklady vedoucích pracovníků***

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

## PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Odměna zaměstnancům	95 824	88 685
Dlouhodobá plnění	5 641	9 818
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>101 465</b>	<b>98 503</b>

### 29. Podniky ve skupině

#### *Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině*

Běžné transakce mezi skupinou a její mateřskou společností

Prodejní transakce:

- Technické audity jménem Veolia Energie International SA
- Přefakturování nákladů souvisejících s pobytem zahraničních pracovníků na území České republiky
- Transakce s emisními povolenkami

Nákupní transakce:

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

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

V roce 2014 došlo ke změně ve vlastnické struktuře skupiny Veolia (viz bod 1). Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Skupina vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

<i>V tis. Kč</i>	<b>2015</b>		<b>2014</b>	
	Nákupy	Prodeje	Nákupy	Prodeje
Vetra	247 078	--	69 080	173
Veolia Energie International SA	--	--	79 994	9 685
Veolia Environnement – VE SA	174 063	1 927	58 987	538
Dalkia France	--	--	2 211	--
Veolia Energia Polska SA	394 156	--	364 027	1 555
Veolia Energia Slovensko	11 549	--	8 820	241
SPID2	--	--	--	266
Dalkia Industry Žiar nad Hronom	--	6 589	--	810
Institut Environmentálních služeb	10 343	--	8 422	--
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	2 034	62 858	--	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	2 324	24 489	--	--
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	--	80 329	--	--
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	--	15 120	--	--
Středočeské vodárny, a.s.	--	22 188	--	--
Dalkia Romania	--	--	--	138
<b>Celkem</b>	<b>841 547</b>	<b>213 500</b>	<b>591 541</b>	<b>13 406</b>

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

**PŘÍLOHA KE KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2015**

<i>V tis. Kč</i>	2015		2014	
	Pohledávky	Závazky	Pohledávky	Závazky
Veetra	--	1 096	--	--
Veolia Energie International SA	1 841	--	864	--
Veolia Environnement – VE SA	11 183	58 195	299	19 606
Veolia Energia Polska SA	--	31 692	1 155	41 553
Veolia Energia Slovensko	--	1 354	339	8 820
SPID2	416	--	307	--
Dalkia Industry Žiar nad Hronom	--	--	65	--
Institut Environmentálních služeb	--	269	--	70
Solution and Services, a.s.	--	3 268	--	--
Veolia Centrum Usług Wspólnych Sp z o	--	2 647	--	--
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	28 281	--	--	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	12 877	157	--	--
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	40 573	--	--	--
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	11 300	--	--	--
Středočeské vodárny, a.s.	5 324	--	--	--
Královéhradecká provozní, a.s.	6 362	--	--	--
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	4 265	--	--	--
1. SčV, a.s.	5 771	--	--	--
Dalkia Romania	--	--	387	--
<b>Celkem</b>	<b>128 193</b>	<b>98 678</b>	<b>3 416</b>	<b>70 049</b>

**30. Kapitálové závazky**

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

**31. Následné události**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným jiným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2015 a které by v ní měly být zohledněny.

## 4. Zpráva o vztazích



**Zpráva o vztazích mezi  
ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami  
ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)**

za účetní období roku 2015

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.

**I.**

**Určení a charakteristika propojených osob**

**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, popř. ovládaná či řízená společnost či jen společnost.

**Ovládající společnosti a osoby ovládající ovládající společnosti**

**Obchodní firma:** SOCIETE DE PARTICIPATIONS ET D'INVESTISSEMENTS  
DIVERSIFIES 2 (zkratka: SPID 2)  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 75116 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 399 345 206 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost  
Dále také jen SPID 2.

**Obchodní firma:** VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 75116 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 433 539 566 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 75016 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 403 210 032 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost

**Propojené osoby**

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 75016 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 488 770 785 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIES FRANCE  
**Sídlo:** 1, rue Giovanni Battista Pirelli, 944 10 Saint Maurice, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 434 011 540 R.C.S. Créteil  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená



**Obchodní firma:** VEETRA  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 75016 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 434 007 191 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost se správní radou

**Obchodní firma:** Energie Projekt ČR, s.r.o. (dříve Dalkia s.r.o.)  
**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

Ke změně obchodní firmy společnosti Dalkia s.r.o. na Energie Projekt ČR, s.r.o. došlo s účinností od 25. ledna 2016 na základě rozhodnutí jediného společníka přijatého v působnosti valné hromady o změně zakladatelské listiny společnosti dne 22. ledna 2016.

**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. Elektrárnská 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. (dříve Dalkia Industry CZ, a.s.)  
**Sídlo:** Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava  
Doručovací číslo: 709 74  
**Identifikační číslo:** 278 26 554  
**Spisová značka:** B 3722 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
**Právní forma:** akciová společnost

Ke změně obchodní firmy společnosti Dalkia Industry CZ, a.s. na Veolia Průmyslové služby, a.s. došlo s účinností od 1. března 2015 na základě rozhodnutí jediného akcionáře přijatého v působnosti valné hromady o změně stanov společnosti dne 15. ledna 2015.

**Obchodní firma:** Veolia Komodity ČR, s.r.o. (dříve Dalkia Commodities CZ, 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

Ke změně obchodní firmy společnosti Dalkia Commodities CZ, s.r.o. na Veolia Komodity ČR, s.r.o. došlo s účinností od 1. dubna 2015 na základě rozhodnutí jediného společníka přijatého v působnosti valné hromady o změně zakladatelské listiny společnosti dne 15. ledna 2015.

**Obchodní firma:** **Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.** (dříve Dalkia Powerline 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 ručeným omezeným

Ke změně obchodní firmy společnosti Dalkia Powerline Sp. z o.o. na Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. došlo s účinností od 30. března 2015 na základě rozhodnutí jediného společníka v působnosti valné hromady o změně zakladatelské listiny společnosti dne 17. března 2015.

**Obchodní firma:** **Institut environmentálních služeb, a.s.**  
**Sídlo:** Praha 1, Pařížská 11, PSČ 11000  
**Identifikační číslo:** 629 54 865  
**Spisová značka:** B 9967 vedená u Městského soudu v Praze  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** **Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux**  
**Sídlo:** 163-169, avenue Georges Clemenceau, 92000 Nanterre, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 572 025 526 R.C.S Paris  
**Právní forma:** komanditní akciová společnost

**Obchodní firma:** **VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE**  
**Sídlo:** 36-38, avenue Kléber, 750 16 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** RCS PARIS B 433 934 809  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** **VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**  
**Sídlo:** recepce D, 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:** Praha 1, Pařížská 11, PSČ 11000  
**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:** Olomouc, Tovární 41, PSČ 77900  
**Identifikační číslo:** 618 59 575  
**Spisová značka:** B 1943 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**  
**Sídlo:** Plzeň, Malostranská 143/2, PSČ 31768  
**Identifikační číslo:** 252 05 625  
**Spisová značka:** B 574 vedená u Krajského soudu v Plzni  
**Právní forma:** akciová společnost  
 Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. vystoupila ze skupiny k 31. 12. 2015.

**Obchodní firma:** **VODOSPOL s. r. o.**  
**Sídlo:** Ostravská 169, Klatovy IV, 339 01 Klatovy  
**Identifikační číslo:** 483 65 351  
**Spisová značka:** C 3931 vedená u Krajského soudu v Plzni  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**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

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550
<b>Identifikační číslo:</b>	490 99 451
<b>Spisová značka:</b>	B 465 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>RAVOS, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Františka Diepolta 1870, Rakovník
<b>Identifikační číslo:</b>	475 46 662
<b>Spisová značka:</b>	C 19602 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov
<b>Identifikační číslo:</b>	453 51 325
<b>Spisová značka:</b>	C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Královéhradecká provozní, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
<b>Identifikační číslo:</b>	274 61 211
<b>Spisová značka:</b>	B 2383 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>1. SČV, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 10000
<b>Identifikační číslo:</b>	475 49 793
<b>Spisová značka:</b>	B 10383 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Česká voda – Czech Water, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	250 35 070
<b>Spisová značka:</b>	B 12115 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Solutions and Services, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	272 08 320
<b>Spisová značka:</b>	B 11409 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Support Services Česká republika, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	290 60 770
<b>Spisová značka:</b>	B 18573 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	24715964
<b>Spisová značka:</b>	C 63276 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Slovensko, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	357 02 257
<b>Spisová značka:</b>	1188/B vedená u Okresního soudu v Bratislavě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Brezno, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Clementisova 5, Brezno 977 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	366 22 516
<b>Spisová značka:</b>	752/S vedená u Okresního soudu Banská Bystrica

<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Priemyselná 12, Žiar nad Hronom 965 63, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	440 69 472
<b>Spisová značka:</b>	930/S vedená u Okresního soudu Banská Bystrica
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Komfort Košice, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	467 82 532
<b>Spisová značka:</b>	5593/B vedená u Okresního soudu Bratislava I
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Kráľovský Chlmec, s. r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	L. Kossútha 99, Kráľovský Chlmec 077 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	357 13 640
<b>Spisová značka:</b>	11992/V vedená u Okresního soudu Košice I
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Lučenec, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ulica partizánska 1/1990, Lučenec 984 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	366 29 359
<b>Spisová značka:</b>	793/S vedená u Okresního soudu Banská Bystrica
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	359 08 700
<b>Spisová značka:</b>	33935/B vedená u Okresního soudu Bratislava I
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Poprad, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Široká 2, Poprad 058 94, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	317 30 574
<b>Spisová značka:</b>	292/P vedená u Okresního soudu Prešov
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Senec, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Sokolská 6, Senec 903 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	357 47 404
<b>Spisová značka:</b>	1762/B vedená u Okresního soudu Bratislava I
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Vráble, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Sídlisko Žitava 1399/16, Vráble 952 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	358 02 871
<b>Spisová značka:</b>	10176/N vedená u Okresního soudu Nitra
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Moldavská cesta 8/A, Košice 040 11, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	361 79 345
<b>Spisová značka:</b>	9895/V vedená u Okresního soudu Košice I
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným

**Obchodní firma:** Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.r.o.  
**Sídlo:** A. Dubčeka, Žiar nad Hronom 965 01, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 360 42 544  
**Spisová značka:** 6531/S vedená u Okresního soudu Banská Bystrica  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**Obchodní firma:** C – bau, spol. s r.o.  
**Sídlo:** Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 313 65 787  
**Spisová značka:** 6399/B vedená u Okresního soudu Bratislava I  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**Obchodní firma:** C – Shop, spol. s r.o.  
**Sídlo:** Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 313 62 028  
**Spisová značka:** 6083/B vedená u Okresního soudu Bratislava I  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**Obchodní firma:** SLOVEO a.s.  
**Sídlo:** Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 359 26 163  
**Spisová značka:** 3545/B vedená u Okresního soudu Bratislava I  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** RSB – Roľnícka spoločnosť Brodské, s.r.o.  
**Sídlo:** Brodské 161, Brodské 908 85, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 317 18 191  
**Spisová značka:** 11787/T vedená u Okresního soudu Trnava  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**Obchodní firma:** Biomass Energy Corporation, a.s.  
**Sídlo:** Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 461 61 147  
**Spisová značka:** 5310/B vedená u Okresního soudu Bratislava I  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** ENERGIA s.r.o. (v konkurzu)  
**Sídlo:** Čierna Lehota 56, Slavošovce 049 36, Slovenská republika  
**Identifikační číslo:** 362 16 500  
**Spisová značka:** 13512/V vedená u Okresního soudu Košice I  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

*Pozn.: Grafická schémata skupiny ovládající a ovládané osoby, jakožto osob propojených, jsou uvedena v přílohách č. 1, 2 a 3 této Zprávy.*

## II.

### Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládaní 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.

Ovládání řízené osoby je prováděno prostřednictvím výkonu akcionářských práv na valné hromadě společnosti majoritním zastoupením jednoho, resp. dvou akcionářů v rámci koncernu, kteří díky svým podílům hlasovacích práv mají vliv na prosazení svých zástupců, členů orgánů společnosti, a mohou 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), j), k), l), m), o), p), q), r) a s) 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.

### III.

#### **Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK a přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob**

##### **A. Vztahy k ovládajícím společnostem a k osobám ovládajícím ovládající společnosti**

###### **A1. Společnost SPID 2**

Nebyly uzavřeny či plněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a opatření k této společnosti a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění mezi ovládanou a ovládající společností. Společností Veolia Energie ČR byly společností SPID 2 prováděny refakturace za zprostředkované služby (náklady Centrálního depozitáře cenných papírů a Unicredit Bank), provedené refakturace odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

###### **A2. Společnost VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL**

Mezi společností Veolia Energie ČR a společností VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL nejsou uzavřeny žádné písemné smlouvy v listinné podobě. Společnost VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL prováděla refakturace nákladů zahraničních pracovníků, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL byla uzavřena Smlouva o centralizaci finančních prostředků v rámci skupiny, a to za podmínek v obchodním styku obvyklých.

###### **A3. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT**

Mezi společností Veolia Energie ČR a společností VEOLIA ENVIRONNEMENT je uzavřena Smlouva o poskytování služeb, Smlouva o poskytnutí pracovníků a Dohoda o připojení k mezinárodnímu cashpoolingu za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Byly prováděny refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

##### **B. Vztahy k propojeným osobám**

###### **B1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIES FRANCE**

Mezi společností VEOLIA ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIES FRANCE a společností Veolia Energie ČR je uzavřena Smlouva na poskytování služeb v oblasti informačních technologií (podpora Mona, Ember, Maximo), a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Žádné další smluvní vztahy mezi těmito společnostmi nebyly uzavřeny nebo realizovány.



### **B2. Společnost VEETRA**

Mezi společnostmi VEETRA a společností Veolia Energie ČR je uzavřena Rámcová smlouva na obchodování s povolenkami CO<sub>2</sub> a Smlouva na krytí rizik změny cen paliva, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi VEETRA a společností Veolia Energie ČR nebyly uzavřeny nebo realizovány.

### **B3. Společnost Energie Projekt ČR, s.r.o.**

Mezi společností Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR je uzavřena Smlouva o poskytování služeb, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2015 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společností Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR nebyly uzavřeny nebo realizovány.

### **B4. Společnost JVCD, a.s.**

Mezi společností Veolia Energie ČR a společností JVCD, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2015 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společností JVCD, a.s. a společností Veolia Energie ČR nebyly uzavřeny nebo realizovány.

Společnost Veolia Energie ČR eviduje pohledávku společnosti JVCD, a.s. z minulých let za zprostředkování úhrady služeb Střediska cenných papírů.

### **B5. Společnost OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

Mezi společnostmi OLTERM & TD Olomouc, a.s. a Veolia Energie ČR 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 poskytování služeb,
- Smlouva na podporu informačního systému,
- Smlouva o nájmu parovodní přípojky,
- Smlouva o zpracování mezd,
- Smlouva o pravidelném poskytování poradenství v oblasti řízení,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny,
- Smlouva o zpracování a zajištění dodavatelských faktur,
- Smlouva o spolupráci při společném užívání měřičů tepla,

#### 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,

a to za podmínek a cen v obchodním styku obvyklých.

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

Společnost má spolu se společností Veolia Energie ČR uzavřenu smlouvu o věcném břemeni, OLTERM & TD Olomouc, a.s. a Veolia Energie ČR jsou vedeni jako oprávněné osoby, vzájemně bez práv a povinností; dále je uzavřena dohoda o umístění komunikačního spoje v rámci realizace stavby parovodní kanálové přípojky, a to bezúplatně po dobu životnosti uloženého spoje.

**B6. Společnost AmpluServis, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností AmpluServis, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na poskytování tepla a elektřiny,
- Smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně prováděcích dodatků,
- Smlouvy na nájmy nebytových prostor,
- Smlouvy na šatnování,
- Smlouva na dodávku technických plynů,
- Dohoda o vyrovnání závazků – poskytování bankovních záruk od KB, a.s.,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouvy na montáže a opravy,
- Smlouvy na chemické služby,
- Smlouvy na expertní služby,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR uzavírá za společnost AmpluServis, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů. Dále Veolia Energie ČR provádí společností AmpluServis, a.s. refakturaci nákladů spojených s telefonními poplatky.

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

**B7. Společnost Veolia Energie Kolín, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností Veolia Energie Kolín, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektřiny,
- Smlouvy o poskytování služeb,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně prováděcích dodatků,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektrické energie a smlouva na zúčtování odchylek,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR uzavírá za společnost Veolia Energie Kolín, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

**B8. Společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR 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 prováděcích dodatků,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku elektřiny,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR uzavírá za společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

### **B9. Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. jsou uzavřeny:

#### Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita ČSA,
- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita Lazy,
- Smlouva o dodávce upravené vody pro výrobu chladu lokalita ČSA,
- Smlouva o připojení výrobce TKV a TČA,
- Smlouva o účtování pevné ceny za decentralní výrobu a přeúčtování nákladů při odběru ČEZ Distribuce,
- Smlouva o kontrolní činnosti - kontrola a vyhodnocení jakosti dodávek paliva,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozveden Teplárny Karviná,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozveden Teplárny Ostrava (TOV),
- Smlouva o zřízení věcného břemene – kanalizační přípojka Havířov Dolní Suchá,
- 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,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně prováděcích dodatků,

#### Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o rezervování výkonu a dodávkách tepla při haváriích a poruchových stavech lokality Lazy,
- Nájemní smlouva vedení 22 kV ozn. D 641, lokalita Teplárna Karviná (propoj ČSA a TKV),
- Smlouva na dodávku tepla a elektřiny,
- Servisní smlouva na zajištění servisu kompresorů,
- Smlouva na optimalizaci provozu čerpadel SV,
- Smlouva o nájmu části podniku,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR uzavírá za společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

### **B10. Společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR 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 na nákup a prodej elektrické energie,

#### Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o sdružených dodávkách plynu,

a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR uzavírá za společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

**B11. Společnost Institut environmentálních služeb, a.s.**

Na základě uzavřené Smlouvy o spolupráci v oblasti vzdělávání zaměstnanců poskytoval Institut environmentálních služeb, a.s. společnosti Veolia Energie ČR 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.

**B12. Společnost VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE**

Žádné písemné smlouvy v listinné podobě nejsou uzavřeny.

Společnost VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE prováděla v průběhu roku 2015 společnosti Veolia Energie ČR fakturaci nákladů za zajištění poradenských služeb v oblasti případných akvizic za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

**B13. Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění komplexních služeb a servisu zdrojů tepla a chladu za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Mezi společnostmi Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a společností Veolia Energie ČR, a.s. byly v roce 2015 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2015 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

**B14. Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

Žádné písemné smlouvy v listinné podobě nejsou uzavřeny.

Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. prováděla v průběhu roku 2015 společnosti Veolia Energie ČR refakturaci nákladů za zajištění konferencí, služeb v oblasti public relations, za zpracování propagačních předmětů a refakturaci nákladů za poskytnutí pracovníka, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B15. Společnost Česká voda - Czech Water, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností Česká voda – Czech Water, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění prodeje a odběru pohonných hmot pro vozidla Veolia Energie ČR za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Dále společnost Veolia Energie ČR provádí na základě objednávek společnosti Česká voda – Czech Water, a.s. drobné opravy v kotelnách provozních budov.

**B16. Společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. byly v roce 2015 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2015 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

**B17. Společnost Solutions and Services, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR a společností Solutions and Services, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb a Smlouva o spolupráci – Kontaktní centrum, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Společnost Solutions and Services, a.s. prováděla v průběhu roku 2015 společnosti Veolia Energie ČR fakturaci nákladů za poskytování služeb v oblasti informačních technologií a poradenství v personální oblasti, a dále refakturaci nákladů spojených se zajištěním letenek a ubytování pracovníkům společnosti. Veškeré refakturační náklady odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B18. Společnost Veolia Energia Slovensko, a.s.**

Mezi společností Veolia Energie ČR a společností Veolia Energia Slovensko, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytnutí pracovníka za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B19. Ostatní propojené společnosti**

Nebyly uzavřeny či plněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění mezi dalšími propojenými společnostmi v rámci koncernu.

**C. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládajících osob**

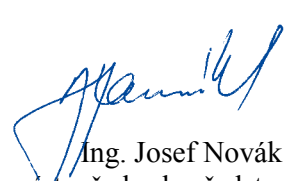
V roce 2015 nedošlo k žádným jednáním učiněným na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby, a ovládané osobě rovněž nebylo znemožněno uskutečnit určitá jednání či strategická rozhodnutí z důvodu ovládaní společnosti pramenící ze zájmů či z popudu ovládajících osob.

**IV.  
Závěr**

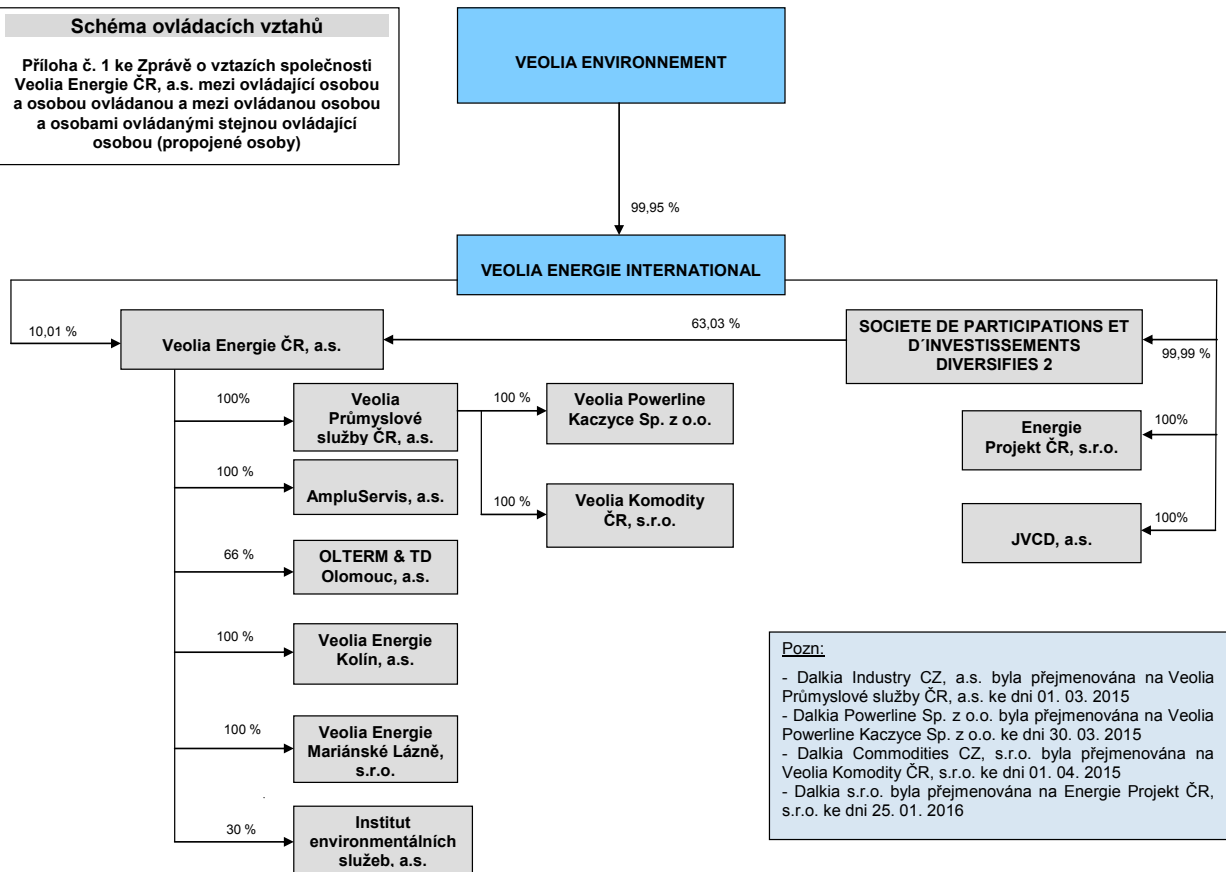
Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že v rozhodném období nevznikla ovládané společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami. Představenstvo dále konstatuje, že zpráva je úplná a že zveřejnění 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 24. března 2016

  
Philippe Guitard  
předseda představenstva

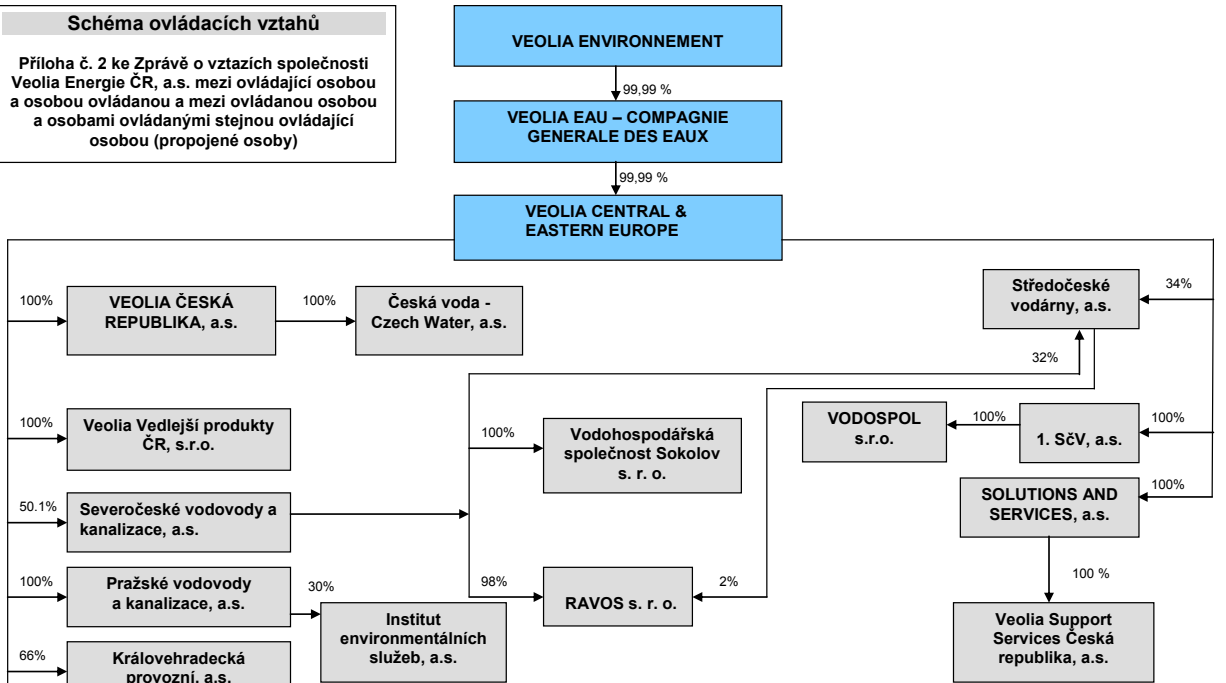
  
Ing. Josef Novák  
místopředseda představenstva

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



**Pozn:**  
 - Dalkia Industry CZ, a.s. byla přejmenována na Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ke dni 01. 03. 2015  
 - Dalkia Powerline Sp. z o.o. byla přejmenována na Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. ke dni 30. 03. 2015  
 - Dalkia Commodities CZ, s.r.o. byla přejmenována na Veolia Komodity ČR, s.r.o. ke dni 01. 04. 2015  
 - Dalkia s.r.o. byla přejmenována na Energie Projekt ČR, s.r.o. ke dni 25. 01. 2016

**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)

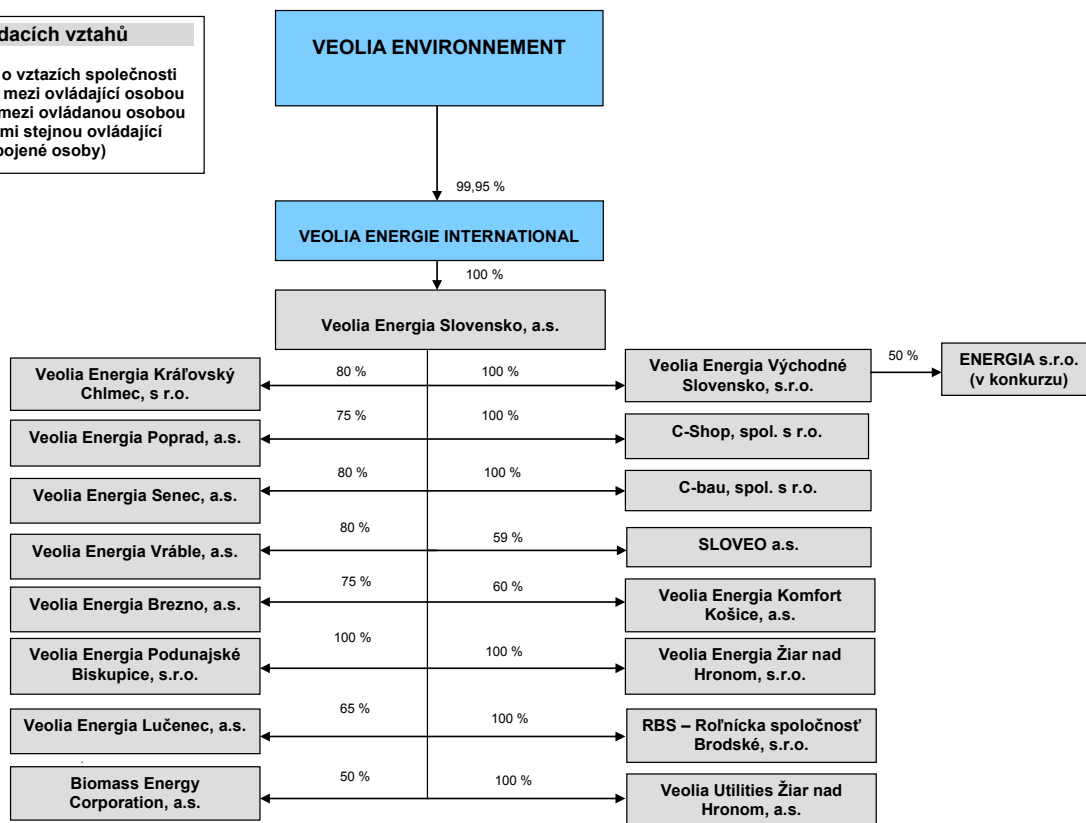


**Poznámky:**  
 - Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. vstoupila do skupiny Veolia dne 01. 05. 2015  
 - VEOLIA VODA S.A. byla přejmenována na VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE (červen 2015)  
 - VODÁRNA PLZEŇ a.s. opustila skupinu Veolia k 31. 12. 2015



### Schéma ovládacích vztahů

Příloha č. 3 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)



## 5. Zprávy auditora





KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Pobřežní 648/1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika

Telephone +420 222 123 111  
Fax +420 222 123 100  
Internet www.kpmg.cz

## Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, tj. výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2015, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok 2015 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních vysvětlujících údajů. Údaje o společnosti Veolia Energie ČR, a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

### *Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku*

Statutární orgán společnosti Veolia Energie ČR, a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

### *Odpovědnost auditora*

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsmo přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Obchodní rejstřík vedený  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 24185.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., a Czech limited liability company and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

IČ 49619187  
DIČ CZ699001996  
ID datové schránky: 8h3gtra



*Výrok auditora*

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2015 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

*Ostatní informace*

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti. Součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky je k ostatním informacím se vyjádřit.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. nesestavuje výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy. Z toho důvodu naše vyjádření k ostatním informacím není součástí této zprávy auditora.

V Ostravě, dne 11. dubna 2016

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

Ing. Petr Sikora  
Partner  
Evidenční číslo 2001



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Pobřežní 648/1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika

Telephone +420 222 123 111  
Fax +420 222 123 100  
Internet www.kpmg.cz

## Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, tj. konsolidovaného výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2015, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok 2015 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních vysvětlujících údajů. Údaje o společnosti Veolia Energie ČR, a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

### *Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za konsolidovanou účetní závěrku*

Statutární orgán společnosti Veolia Energie ČR, a.s. je odpovědný za sestavení konsolidované účetní závěrky, která podává 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

### *Odpovědnost auditora*

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedení auditu výrok k této konsolidované účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorскими standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že konsolidovaná účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v konsolidované účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že konsolidovaná účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení konsolidované účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace konsolidované účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Obchodní rejstřík vedený  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 24185.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., a Czech limited liability company and  
a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated  
with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

IČ 49619187  
DIČ CZ699001996  
ID datové schránky: 8h3gtra





*Výrok auditora*

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za 2015 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

*Ostatní informace*

Za ostatní informace se považují informace uvedené v konsolidované výroční zprávě mimo konsolidovanou účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Náš výrok ke konsolidované účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením konsolidované účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené v konsolidované výroční zprávě nejsou ve významném nesouladu s konsolidovanou účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování konsolidované účetní závěrky, zda je konsolidovaná výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Ostravě, dne 11. dubna 2016

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

Ing. Petr Sikora  
Partner  
Evidenční číslo 2001



Tato výroční zpráva byla realizovaná útvarem společnosti Veolia Energie ČR, a.s. a útvarem pro komunikaci společnosti Veolia Energie ČR.

Maketa: Veolia, Veolia Environnement.

Fotografie: archiv skupiny Veolia, Martin Mecnarowski (autor fotografie na straně 24).

Koncepce a realizace výroční zprávy: útvarem společnosti Veolia Energie ČR, a.s. a útvarem pro komunikaci společnosti Veolia Energie ČR ve spolupráci s Agenturou API.

**Sídlo společnosti:**

Veolia Energie ČR, a.s.

28. října 3337/7

Moravská Ostrava

702 00 Ostrava

Zákaznická linka

800 800 860

[www.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz)

[www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Výroční zpráva sestavena 11. dubna 2016.