

# KONSOLIDOVANÁ VÝROČNÍ ZPRÁVA

| 2021 | Veolia Energie ČR, a.s.





# OBSAH

**01**

IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI **2**

**02**

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI  
SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU **16**

**03**

FINANČNÍ ČÁST **70**

**04**

ZPRÁVA O VZTAZÍCH **158**

**05**

ZPRÁVY AUDITORA **180**



IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE  
SPOLEČNOSTI

# 01



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### ***Veolia Energie ČR, a.s.***

Název společnosti

**24. dubna 1992**

Datum založení

**3 146 447 tis. Kč**

Základní kapitál společnosti

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

Akcie

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

Právní forma

**451 93 410**

Identifikační číslo

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

Sídlo společnosti

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





## CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

**Veolia Energie ČR, a.s., je součástí skupiny Veolia, která v celosvětovém měřítku zaujímá s téměř 180 tisíci zaměstnanci na pěti kontinentech vedoucí postavení v oblasti udržitelného rozvoje měst i průmyslu. V České republice patří skupina Veolia k nejvýznamnějším poskytovatelům vodohospodářských, energetických a odpadových služeb a patří mezi dvacítku největších podniků v české ekonomice.**

Veolia Energie ČR je jedním z největších výrobců a dodavatelů tepla v České republice a také významným nezávislým producentem elektrické energie. Zajišťuje i dodávky chladu, dusíku či stlačeného vzduchu a svým klientům poskytuje komplexní energetické služby. Mezi hlavní zákazníky společnosti patří domácnosti, obce a města, průmysloví klienti, školy, nemocnice, úřady atd. Společnost taktéž nabízí nejmodernější inovativní ekologické technologie a chytrá řešení pro bytové domy, průmyslové závody a komerční areály, jejichž cílem je optimalizovat spotřebu energie, využívat více alternativní zdroje a přinášet tak úsporu nákladů.

Jako jeden z největších poskytovatelů podpůrných služeb pro českou přenosovou soustavu se podílí

na zajištění rovnováhy v oblasti výroby a spotřeby elektrické energie v České republice.

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

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



## KDE PŮSOBÍME

**Veolia Energie ČR, včetně svých dceřiných společností, působí v Moravskoslezském, Olomouckém, Jihočeském, Plzeňském, Karlovarském, Ústeckém, Libereckém, Středočeském kraji a v Praze. Součástí skupiny je taktéž společnost Pražská teplárenská a.s., která se již téměř 30 let stará o Pražskou teplárenskou soustavu a dodává teplo a teplou vodu pro Prahu a její blízké okolí.**



## HLAVNÍ HODNOTY

*Společnost Veolia Energie ČR se při své činnosti opírá o základní hodnoty společné pro skupinu Veolia, kterými jsou orientace na zákazníka, inovace, odpovědnost, respekt a solidarita.*

### ORIENTACE NA ZÁKAZNÍKA

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

### INOVACE

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

### ODPOVĚDNOST

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

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

### RESPEKT

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

### SOLIDARITA

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

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

## KLÍČOVÉ ÚDAJE NEKONSOLIDOVANÉ

VÝNOSY SPOLEČNOSTI

**9 591** mil. Kč

VÝROBA TEPLA Z KOTLŮ

**20 942** TJ

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

**598** mil. Kč

DÉLKA TEPELNÉ SÍTĚ

**793** km

INVESTICE

**1 496** mil. Kč

POČET ZAMĚSTNANCŮ

**1 373**

PRODEJ ELEKTŘINY

**2 379** GWh

ELEKTŘINA VÝROBENÁ Z BIOMASY

**34** GWh

TEPLO VÝROBENÉ Z BIOMASY

**461 748** GJ

MNOŽSTVÍ POUŽITÉ BIOMASY

**96 203** tun

## SKUPINA VEOLIA

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

Skupina je součástí nadnárodního francouzského koncernu Veolia, jenž je celosvětovým lídrem v poskytování environmentálních služeb. Koncern Veolia se svými téměř 180 tisíci zaměstnanci na celém světě navrhuje řešení pro vodu, odpady a řízení energie, která přispívají k udržitelnému rozvoji měst a obcí jakož i průmyslových odvětví.



## DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

*Do skupiny Veolia Energie v České republice patří mimo Veolia Energie ČR, a.s., také níže uvedené společnosti, v nichž měla Veolia Energie ČR, a.s., ke konci roku majetkové podíly s rozhodujícím vlivem:*

### Veolia Energie Praha, a.s.

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

### Veolia Energie Kolín, a.s.

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

### Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.

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

### OLTERM & TD Olomouc, a.s.

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

### AmpluServis, a.s.

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

### Veolia Smart Systems ČR, s.ro.

- podíl ve výši 70 %
- [smartsystems.veolia.cz](http://smartsystems.veolia.cz)

### Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

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

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

### Veolia Komodity ČR, s.r.o.

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

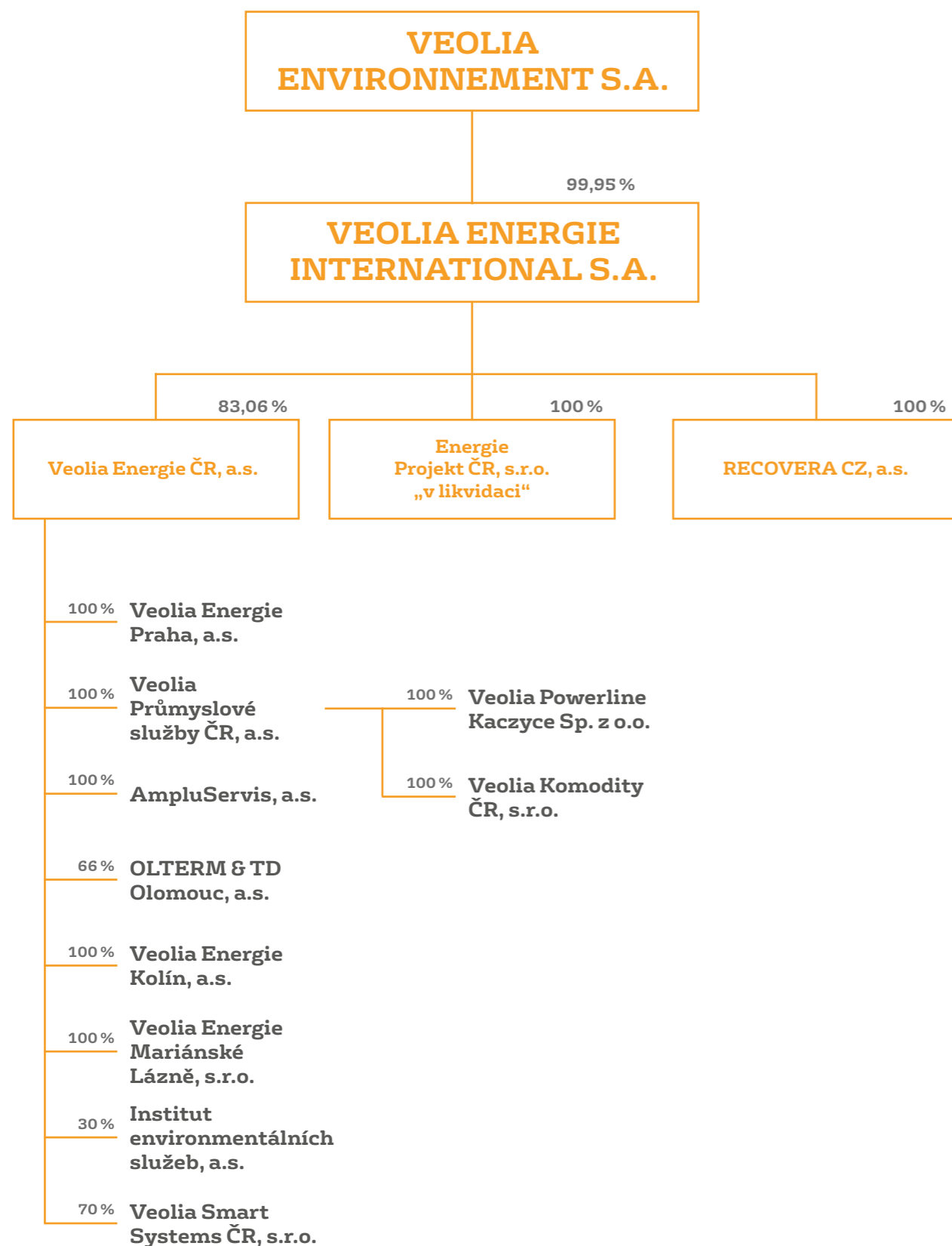
### Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

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

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

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

Mateřská společnost a dceřiné společnosti kromě Veolia Smart Systems ČR, s.r.o., vedou účetnictví podle Mezinárodních účetních standardů.



Poznámka:

\* Společnost JVCD, a.s., změnila svou obchodní firmu na RECOVERA CZ, a.s., dne 19. ledna 2022.

## ORGÁNY SPOLEČNOSTI

### PŘEDSTAVENSTVO

**Philippe Roger Louis Guitard** – člen a předseda představenstva  
**Ing. Reda Rahma** – člen a místopředseda představenstva  
**Maxime Pierre Claude Marsault** – člen představenstva  
**Ing. Pavel Míčka** – člen představenstva  
**Ing. Martin Bernard, MBA** – člen představenstva

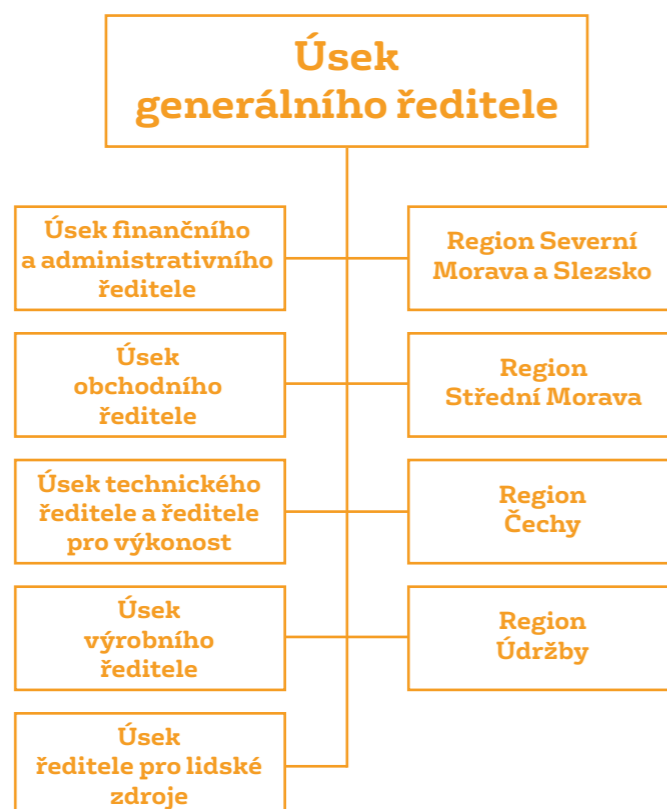
### DOZORČÍ RADA

**Ing. Milan Kuchař** – člen a předseda dozorčí rady  
**Ing. Miluše Poláková** – člen a místopředseda dozorčí rady  
**Yveta Sekeráková** – člen dozorčí rady  
**Mgr. Eva Kučerová** – člen dozorčí rady  
**Pavel Baránek** – člen dozorčí rady do 29. 6. 2021  
**Jaroslav Batko** – člen dozorčí rady od 30. 6. 2021  
**Ing. Bohdan Malaniuk** – člen dozorčí rady do 30. 6. 2021  
**Ing. Ladislav Štěpánek** – člen dozorčí rady od 1. 7. 2021

platné k 31. prosinci 2021



## ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



## OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

**S**polečnost Veolia Energie ČR, a.s., nemá pobočky nebo jiné části obchodního závodu v zahraničí a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2022 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření.

Společnost nemá k 31. prosinci 2021 v držení vlastní akcie.

Náhradní členové dozorčí rady, pan Ing. Milan Kuchař a paní Mgr. Eva Kučerová, byli valnou hromadou společnosti konanou dne 30. 6. 2021 zvoleni řádnými členy dozorčí rady. Pan Ing. Milan Kuchař byl následně opětovně zvolen předsedou dozorčí rady členy dozorčí rady dne 14. 7. 2021.

Po odstoupení pana Ing. Bohdana Malaniuka z funkce člena dozorčí rady ke dni 30. 6. 2021 byl novým členem dozorčí rady valnou hromadou zvolen pan Ing. Ladislav Štěpánek s účinností od 1. 7. 2021.

Funkční období člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti, pana Pavla Baránka, skončilo dne 29. 6. 2021.

Ve volbách člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti byl novým členem zvolen pan Jaroslav Batko s účinností od 30. 6. 2021.

Dne 24. února 2022 ruské jednotky napadly Ukrajinu a zahájily vojenské operace na několika místech. Ačkoliv skupina Veolia nemá přímou expozici v konfliktu dotčených zemích, vedení zvažilo rizika a dopady této situace na předpokládaný vývoj činnosti skupiny Veolia. Společnosti skupiny Veolia ve většině případů spalují zemní plyn ve svých zdrojích pro účely vytápění domácností, zdravotnických zařízení, škol a dalších institucí. Tyto zdroje jsou dle platných právních předpisů zařazeny do kategorie, která by byla dotčena případným omezením spotřeby zemního plynu jako jedna z posledních. Pro společnosti skupiny Veolia, které vyrábějí teplo, představuje zemní plyn 24 % celkové výroby. Do data podpisu účetní závěrky vedení nezaznamenalo významné dopady této události na činnost nebo finanční pozici skupiny Veolia.



ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI  
SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU

# 02



# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA



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

rok 2021 byl opět silně poznamenán bojem s koronavirovou pandemií. S ohledem na vládní opatření a vývoj situace jsme průběžně aktualizovali mimořádná organizační a hygienická preventivní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců. Díky dobře nastaveným procesům a organizaci práce, ale i loajalitě, disciplinovanosti a odpovědnosti našich zaměstnanců se podařilo zajistit provoz všech zařízení bez omezení a mohli jsme tak poskytovat dodávky a služby našim zákazníkům v nezměněné kvalitě.

Do výroby tepla se promítlo omezování provozu v terciálním sektoru. Prodej tepla v roce 2021 sice oproti roku 2020 vzrostl o 851 TJ na 11 886 TJ, tedy o 7,7 %, to ale neodpovídá plně chladnější zimě. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2021 vyjádřená počtem denostupňů byla o 14,3 % vyšší než v roce 2020. Celkově bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno 20 942 TJ tepelné energie, což je o 827 TJ více než v roce 2020.

Dalším faktorem, který významně ovlivňuje teplotnost, je vysoká cena emisních povolenek. V roce 2021 nastal prudký nárůst a na konci roku cena emisní povolenky dosáhla 80 EUR. Rostly však prakticky všechny nákladové položky, a to hlavně ve druhém pololetí. Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR stále ještě hlavním palivem, v roce 2021

prudce narostly, a to až na dvojnásobek oproti roku 2020. Ceny elektřiny a plynu rostly ještě dramatičtěji. Cena plynu stoupla čtyřnásobně a podobně také ceny elektřiny rostly nebývale prudce a dosáhly během pár měsíců rekordních hodnot.

Přes všechny nepříznivé vlivy se podařilo dosáhnout uspokojivých hospodářských výsledků. Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2021 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 571 mil. Kč.

Investice přinesly další významné snížení emisí prachu a oxidů dusíku a také CO<sub>2</sub> díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu biomasou. Veolia Energie ČR na svých zdrojích spotřebovala přes 96 tisíc tun biomasy z místních zdrojů.

Hospodaření pozitivně ovlivnilo kromě snižování nákladů v rámci transformačního procesu také získání nových odběratelů. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými developery a napojování nových hal v průmyslových zónách. Neméně důležitá je také naše pokračující spolupráce v poskytování energetických služeb městům.

V roce 2021 Veolia Energie ČR zahájila rozsáhlou transformaci a pokračovala v ekologizaci a modernizaci technologií s cílem minimalizovat dopady výroby tepelné energie na životní prostředí a zvýšit podíl obnovitelných zdrojů a alternativních paliv. Skupina obnovitelných zdrojů a alternativních paliv. Skupina vynaložila v roce 2021 na investice 1,839 mld. Kč.

Hlavními investicemi byly strategické projekty na jednotlivých teplárnách a elektrárnách související s odchodem od uhlí, plněním nejpřísnějších emisních limitů a zvýšením účinné kogenerační výroby tepla a elektřiny. Kromě toho jsme provedli generální opravy a další akce s cílem zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek, bezpečnost a efektivitu výroby.

Zároveň jsme pokračovali v přípravě významných nových projektů, které vycházejí z naší strategie postupného odklonu od závislosti na uhlí a orientaci na využívání biomasy a tuhých alternativních paliv (TAP), vyrobených z vyřazených dále nerecyklovatelných odpadů. Veolia Energie deklarovala konec využívání uhlí na všech svých zdrojích do roku 2030, na některých místech to však bude dříve. Pro tyto ale i další záměry je nutná spolupráce s kraji, městy a obcemi, proto jsme věnovali velké úsilí komunikaci s municipalitami. Mimo jiné se soustředíme také na hledání vhodných řešení pro úpravu směsných komunálních odpadů a jejich energetické využití ve prospěch obyvatel regionu. Naším cílem je podílet se na rozvoji cirkulární ekonomiky v ČR.

Mezi naše priority samozřejmě patří péče o zákazníky zaměřená na kvalitu poskytovaných služeb a nabídku moderních energetických projektů. Snažíme se při tom využívat synergických efektů spolupráce s ostatními aktivitami naší skupiny. Ty nám umožňují nabízet komplexní řešení a souhrnné služby, ať se týkají dodávky energií, vody nebo nakládání s odpady. Na podzim roku 2021 proběhl průzkum spokojenosti zákazníků. 98 % respondentů potvrdilo vysokou

spokojenost s úrovní služeb, což je nad úrovní dlouhodobého benchmarku trhu.

Přestože masivně investujeme a potýkáme se s nárůstem cen emisních povolenek a dalších nákladů, růst ceny tepla pro naše zákazníky se podařilo udržet v roce 2021 na přijatelné úrovni.

V roce 2021 byla zahájena implementace požadavků systému protikorupčního managementu do integrovaných systémů řízení regionů a dceřiných společností, a tím byla zahájena příprava na certifikační audit systému protikorupčního managementu, který je naplánován na rok 2022.

V minulém roce jsme spolupracovali na projektech inovativních řešení s vysokými školami. Velký důraz jsme opět kladli na společenskou odpovědnost, pokračovali jsme v aktivitách pod patronací Nadačního fondu Veolia a v podpoře vybraných regionálních aktivit i s ohledem na dopady pandemie covid-19. V roce 2021 se společnost zaměřila na pomoc při budování, vybavování a následném provozu očkovacích center. Příspěvkem ve výši 1,5 mil. Kč podpořila očkovací centra v Moravskoslezském kraji a příspěvkem ve výši 750 tis. Kč očkovací centra v Čechách.

V průběhu roku 2021 pokračovala další etapa rozsáhlého projektu Transformace společnosti, který byl započat v druhé polovině roku 2020 a který reaguje na vývoj energetického sektoru. Je zaměřen na hledání úspor a změnu organizace provozních činností a oblasti údržby. Došlo k reorganizaci pracovních míst z důvodu změny technologie, modernizaci zdrojů

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



a optimalizaci pracovních postupů zejména v oblasti údržby. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců se meziročně snížil o 126 zaměstnanců. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2021 celkem 1 373 osob.

V uplynulém roce probíhalo vyjednávání tříleté kolektivní smlouvy na roky 2021 až 2023, která zajistila zaměstnancům navýšení mezd a benefitů na rok 2022 a dále sociální program na další tři roky upravující výši odstupného a další nároky zaměstnanců při organizačních změnách v rámci projektu Transformace.

Rok 2022 bude evidentně složitý, zejména co se týče cen paliv a vnějších vlivů. Kromě tlaku na ekologizaci

průmyslu a ukončení spalování fosilních paliv bude prioritou energetická bezpečnost a soběstačnost, která se dostává do popředí vlivem války na Ukrajině a potřeby snížit závislost Evropy na ruském plynu. Jsme si vědomi velké zodpovědnosti za vývoj českého teplárenství a věříme, že naše skupina zvládne všechny nástrahy díky silnému nadnárodnímu i lokálnímu zázemí.

Děkujeme našim zaměstnancům, obchodním partnerům, akcionářům, ale i městům a obcím za stálou přízeň a dobrou spolupráci v nelehkých časech.

”

**PHILIPPE GUITARD**

Předseda  
představenstva



**REDA RAHMA**

Místopředseda představenstva  
a generální ředitel





## HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

**Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2021 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 571 397 tis. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku vyšší o 93 %, a to zejména díky navýšení mimořádných finančních výnosů.**

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 10 706 423 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2020 představuje zvýšení o 15 %; celkové výnosy činily 11 277 820 tis. Kč (včetně odbytových a finančních výnosů) a ve srovnání s rokem 2020 se zvýšily o 21 %.

Provozní hospodářský výsledek je ve výši 19 423 tis. Kč a ve srovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu, zejména z důvodu snížení ostatních provozních nákladů.

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2021 zisk ve výši 551 974 tis. Kč.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila -26 608 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 598 005 tis. Kč.

Financování společnosti bylo založeno na využití vlastních zdrojů vytvořených provozní a investiční činností, zdrojů z cash poolingů skupiny a dlouhodobého úvěru. Tyto zdroje byly použity k pořízení dlouhodobého majetku ve výši 1 499 mil. Kč. Na základě rozhodnutí valné hromady společnost v roce 2021 dividendy nevyplatila.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 3 mil. Kč a zahrnoval finanční hotovost v pokladně a na běžných účtech. Po zahrnutí pohledávek z cash poolingů je stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ve výši 5 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2021 hodnoty 17 468 mil. Kč, což je zvýšení o 4 % ve srovnání s rokem 2020.

Zvýšení celkových aktiv je zapříčiněno zejména zvýšením hodnoty oběžných aktiv.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2021 výše 14 290 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 82 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2021 výše 3 179 mil. Kč a podílí se na celkových aktivech společnosti 18 %.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2021 výše 8 189 mil. Kč, což představuje 47 % celkové hodnoty pasiv společnosti.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2021 činila 9 279 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala zvýšení o 60 mil. Kč, tj. o 0,65 %.

Výhled celkových výnosů na rok 2022 předpokládáme vyšší než v roce 2021, zejména z důvodu nárůstu cen elektřiny a tepla.

### Výnosy v tis. Kč

	2021	2020
Skupina Veolia Energie ČR	14 305 821	12 834 607
Veolia Energie ČR, a.s.	9 591 149	8 774 228
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	427 742	396 561
AmpluServis, a.s.	637 802	445 876
Veolia Energie Kolín, a.s.	353 241	336 699
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	212 964	161 409
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	790 306	771 887
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	5 566 442	4 820 584
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	6 877	7 632
Veolia Energie Praha, a.s.	1 148 997	1 091 882
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	65 218	66 233

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

	2021	2020
Skupina Veolia Energie ČR	76 336	(299 296)
Veolia Energie ČR, a.s.	598 005	69 732
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	22 465	23 652
AmpluServis, a.s.	31 173	8 673
Veolia Energie Kolín, a.s.	(273 665)	(15 472)
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	26 554	3 480
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	139 335	(198 919)
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	132 341	44 674
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	(10 956)	(9 659)
Veolia Energie Praha, a.s.	167 029	161 082
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	(5 261)	(1 409)

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

	2021	2020
Skupina Veolia Energie ČR	7 654 819	7 054 146
Veolia Energie ČR, a.s.	5 847 683	5 359 334
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	408 490	365 743
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	264 959	271 598
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	183 837	144 906
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	169 206	124 652
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	0	0
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	0	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 111 496	1 084 848
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

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

	2021	2020
Skupina Veolia Energie ČR	6 043 738	5 296 748
Veolia Energie ČR, a.s.	3 619 676	3 306 170
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	0	0
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	86 411	63 263
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	10 960	16 011
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	443 219	467 608
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	4 343 663	4 092 373
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	6 877	7 632
Veolia Energie Praha, a.s.	34 722	4 739
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

### Aktiva celkem v tis. Kč

	2021	2020
Skupina Veolia Energie ČR	17 555 783	16 843 465
Veolia Energie ČR, a.s.	17 468 473	16 722 909
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	545 763	552 522
AmpluServis, a.s.	300 940	329 219
Veolia Energie Kolín, a.s.	334 827	670 395
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	341 134	334 836
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	1 721 590	1 622 943
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	1 898 666	1 516 829
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	55 146	66 526
Veolia Energie Praha, a.s.	1 409 402	1 262 362
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	122 455	86 567

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

## UDÁLOSTI ROKU 2021

## LEDEN

- Veolia Energie získala nový certifikát pro systém protikorupčního managementu, který potvrzuje, že skupina zavedla a dodržuje správné kroky k prevenci a řešení korupčních rizik.

## ÚNOR

- Veolia Energie ČR začala připravovat kompletní ekologizaci teplárny ve Frýdku-Místku. Hlavním palivem tam bude do roku 2023 biomasa.
- Veolia Energie ČR se rozhodla přizpůsobit proces modernizace Teplárny Karviná. Základním postupem bude plynofikace s dočasným zachováním podílu ekologizované uhelné technologie, která se úplně odstaví po dokončení výstavby nového multipalivového kotle v roce 2026.
- Veolia Energie získala další významnou zakázku na základě svých zkušeností a schopností nabízet odběratelům efektivní řešení a nadstandardní služby. Uspěla ve výběrovém řízení na dodávky tepla a teplé vody v příštích 5 letech pro 34 školských zařízení v Praze 13.

## BŘEZEN

- Krizový štáb skupiny Veolia Energie ČR kvůli nepříznivé epidemické situaci zpřísnil bezpečnostní opatření a režim vstupů do areálů a administrativních budov.
- Veolia podpořila očkovací centra v Moravskoslezském kraji. Po dohodě s hejtmánstvím přispěla k rozšíření očkovacích center pro obyvatele kraje o další 4 místa. Dalším příspěvkem podpořila očkovací centra v Čechách, konkrétně v Praze, v Kolíně a Roudnici nad Labem.
- Veolia Komodity uspěla ve výběrovém řízení Ministerstva zdravotnictví ČR na dodávku elektrické energie pro více než 40 subjektů spadajících pod ministerstvo. Předložila nejlepší nabídku a obhájila si významného zákazníka.

## DUBEN

- Dceřiná společnost Veolia Komodity zvítězila v dalším tendru na dodávky elektřiny. Zajistí elektrickou energii pro 529 železničních nádraží a dalších objektů.
- Společnost AmplusServis ze skupiny Veolia si připomněla 25 let od svého vzniku. Vybudovala si silné postavení odborníka na výstavby, rekonstrukce a opravy elektrárenských a teplárenských zařízení v rámci celé ČR.
- Veolia spustila kampaň „Společně 2030“. Cílem je poukázat na společné aktivity Veolia a reálných lidí, které vedou k lepší ochraně životního prostředí a lepší kvalitě života v Moravskoslezském kraji.

## KVĚTEN

- Společnost Veolia Energie a Nemocnice s poliklinikou Havířov se dohodly, že budou spolupracovat na zefektivnění tepelného a energetického hospodářství v nemocnici.
- Veolia Energie ukončila na konci května topnou sezónu ve všech regionech v souladu s vyhláškou pro vytápění. Topná sezóna byla mimořádná: trvala 8 měsíců, byla ovlivněna chladnějším počasím a obrovským nárůstem cen emisních povolenek a opatřeními proti šíření koronaviru i samotnými dopady pandemie.

## ČERVEN

- Česká streetballová asociace, skupina Veolia a magistráty měst Ostrava, Olomouc a Praha uspořádali sérii tří unikátních streetballových turnajů pro týmy základních a středních škol.
- Začala rekonstrukce horkovodu na Hlavní třídě v Havířově nebo na ulici Porubská v Ostravě. V Přerově pokračovala rozsáhlá rekonstrukce parovodu na horkovod poslední etapou.



## ČERVENEC

- Představitelé města Olomouce, společnosti Veolia Energie a provozovatele teplárenské sítě OLTERM & TD Olomouc podepsali memorandum o spolupráci na dalším rozvoji teplárenství v krajském městě.
- V Čechách Veolia Energie postavila nové kogenerační jednotky a provedla další významné obnovy horkovodů za stovky milionů korun. V Praze vyměnila kolem 15 kilometrů potrubí.

## SRPEN

- Během celého léta probíhaly kontroly a opravy i rozsáhlé rekonstrukce potrubí a také další ekologizace a dekarbonizace tepláren. Například v Teplárně Přívoz v Ostravě postavila Veolia nový plynový kotel, který tam společně s dalšími novými kotly umožní skončit s uhlím už v roce 2022. Také v Teplárně Karviná pokročila příprava na odchod od uhlí dokončením plynovodu. V Teplárně Přerov dostavěli druhý plynový kotel, který je součástí rozsáhlé modernizace spojené s úplným odchodem od spalování uhlí. Většina oprav i rekonstrukcí proběhla bez velkých odstávek v dodávkách teplé vody.
- Společnost Léčebné Lázně Mariánské Lázně a skupina Veolia Energie podepsaly smlouvu o spolupráci v příštích deseti letech.

## ZÁŘÍ

- S příchodem chladnějšího počasí skupina Veolia Energie zahájila topnou sezónu. Ve srovnání s předchozím rokem to bylo o pár dní dříve.

- Veolia získala dva ze čtyř křišťálových komínů za nejlepší teplárenské projekty roku. Teplárenské sdružení ČR ocenilo ekologické akce v teplárnách v Ostravě a Přerově a rozvojový projekt v Olomouci. Tyto projekty a investice významně přispívají ke zlepšování životního prostředí.

## ŘÍJEN

- Jakub Vágner natáčel v teplárně v Mariánských Lázních svůj další díl internetového seriálu „S Jakubem v přírodě“.

## LISTOPAD

- Ministerstvo životního prostředí podpořilo dekarbonizační plány skupiny Veolia v Karviné, ve Frýdku-Místku a v Kolíně. Z Modernizačního fondu získají stovky milionů korun, které pokryjí část nákladů na výstavbu nových technologií.
- Veolia Energie ČR a VŠB – Technická univerzita Ostrava podepsaly Memorandum o vzájemné spolupráci na rozvoji vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji. Součástí jsou i konkrétní projekty výroby zeleného vodíku v teplárnách v Krnově a ve Frýdku-Místku.
- Francouzský velvyslanec Alexis Dutertre navštívil Elektrárnu Třebovice v Ostravě.

## PROSINEC

- Bylo dokončeno kolektivní vyjednávání a vedení podniku podepsalo s odbory novou kolektivní smlouvu, která zaručuje zaměstnancům nárůst mezd a sociální program.



## PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ

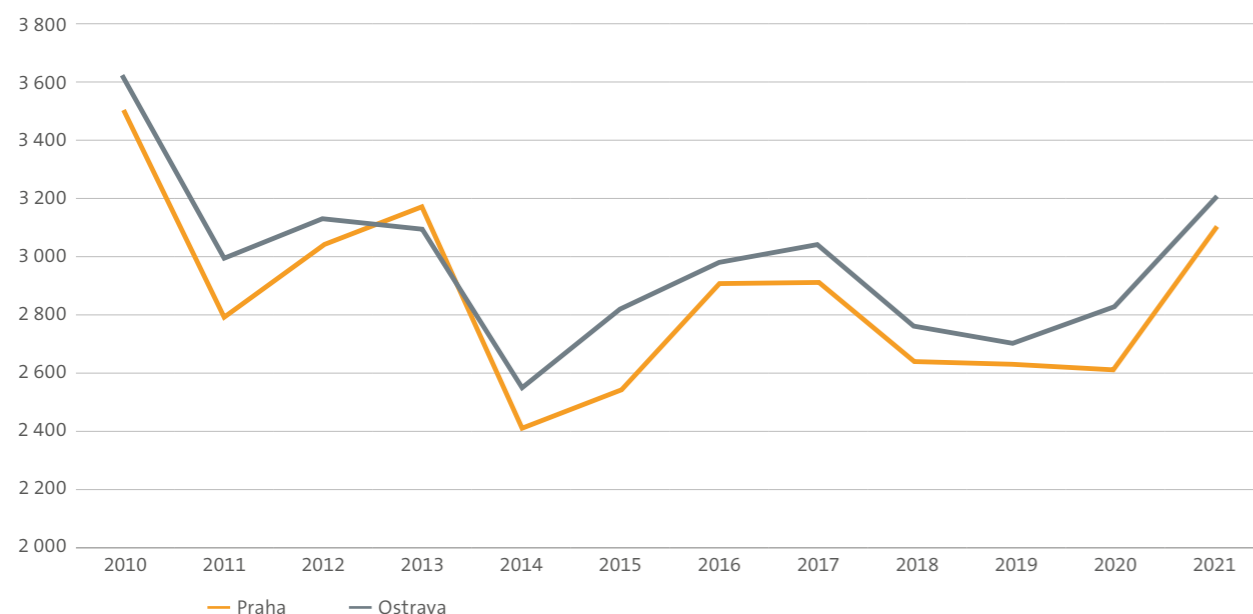
Český energetický sektor ovlivňují zejména dopady politik a cílů České republiky i Evropské unie v oblasti ekologizace a modernizace a dále pak vývoj cen paliv a energetických komodit na trzích. Výroba tepla je každoročně odvislá od klimatických podmínek. V roce 2021 byla navíc zasažena pokračováním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

### KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Výroba tepla se odvíjí od klimatických podmínek v jednotlivých regionech. Rok 2021 byl v celé ČR podle

statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) mírně chladnějším. Průměrná teplota v ČR za rok 2021 byla 8 °C, v roce 2020 byla 9,1 °C a dlouhodobý normál je 8,3 °C. Výrazně chladnější byly zejména měsíce duben a květen. Tomu odpovídá i vyšší potřeba tepla ve srovnání s posledními 3 roky. Při porovnání jednotlivých lokalit v ČR můžeme vysledovat, že Ostravsko je obvykle oproti Praze více náročné na vytápění.

Regionální potřeba tepla vyjádřená v denostupních (°D18)



Zdroj: web ČHMÚ, vlastní zpracování

Denostupně = součet denostupňů (°D, gradenů) v topných dnech za kalendářní rok při průměrné teplotě dotápění místností 18 °C.

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Díky zpřísnující se legislativě, ale i odpovědnému přístupu velkých firem a jejich miliardovým investicím energetika v ČR neustále snižuje svůj negativní dopad na životní prostředí. V roce 2021 investovali provozovatelé tepláren do ekologizace provozů snižující emise další 1,5 miliardy korun. Od roku 2013 si modernizační investice v teplárenství vyžádaly již přes 25 miliard korun. Výsledkem je zásadní snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší. Emise oxidu siřičitého a prachu z tepláren díky tomu klesly mezi lety 2013 a 2020 o 70 %, emise oxidů dusíku téměř o polovinu a CO<sub>2</sub> o více než třetinu. (zdroj: Teplárenského sdružení ČR).

### KVALITA OVZDUŠÍ

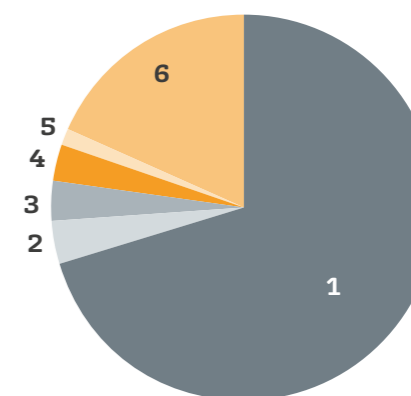
Rok 2021 byl z hlediska kvality ovzduší velmi příznivý. Koncentrace látek znečišťujících ovzduší dosáhly v roce 2021 v rámci posledního desetiletí nejnižších až druhých nejnižších hodnot (po historicky nejlepším roce 2020).

Podle ČHMÚ v roce 2021 došlo k překročení imisního limitu pro 24hodinovou koncentraci PM<sub>10</sub> a pro průměrnou roční koncentraci PM<sub>2,5</sub> pouze na několika stanicích situovaných převážně v Moravskoslezském kraji. Dále byl na nízkém počtu stanic překročen imisní limit pro přízemní ozon. V roce 2021 byla vyhlášena pouze jedna smogová situace, a to v prosinci v Moravskoslezském kraji.

Relativně nízké koncentrace polutantů v roce 2021 lze přisoudit pokračujícímu poklesu emisí díky již realizovaným opatřením pro zlepšení kvality ovzduší, příznivým meteorologickým podmínkám během teplejší části roku a příznivějším rozptylovým podmínkám v závěru roku. V důsledku opatření proti šíření koronaviru a následného snížení intenzity dopravy lze předpokládat pokles emisí, zejména oxidů dusíku.

Na celkových emisích prachu, které stále patří mezi hlavní problémy ovzduší v ČR, je podíl tepláren dnes již minimální. Dominantním původcem jemných prachových částic PM<sub>2,5</sub> jsou v ČR stále lokální topeniště, tedy domovní kotle, kamna a jiné zdroje spalující

Podíl sektorů NFR na celkových emisích PM<sub>2,5</sub> (2019)



1   Domácnosti	4   Silniční doprava
<b>70,5 %</b>	<b>2,9 %</b>
2   Energetika	5   Těžba
<b>3,6 %</b>	<b>1,6 %</b>
3   Zemědělství	6   Ostatní
<b>3,3 %</b>	<b>18,1 %</b>

Zdroj: ČHMÚ

pevná paliva (uhlí nebo dřevo). Podle posledních dostupných ročních statistik Českého hydrometeorologického ústavu vypustily domácnosti z lokálních topenišť téměř 25,1 kilotuny, tedy téměř 71 % emisí jemného prachu. To je téměř dvacetkrát více než celý sektor veřejné energetiky a výroby tepla, který se na nich podílel 1,3 kilotuny, což jsou 3,8 %. Podíl domácích topenišť na emisích rakovinotvorného benzo(a)pyrénu činil dokonce přes 98 %.

Byt v bytovém domě připojený na uhelnou teplárnu s BAT technologií „vypustí“ za rok do ovzduší 0,1 kg prachu. Při vytápění ekologicky nejméně vhodným prohořivacím kotlem na pevná paliva vypustí rodinný domek (a je jedno, zda se v něm topí uhlím nebo dřevem) za rok do ovzduší i při provozování v optimálním topném režimu minimálně 65 kg prachu. Při nedokonalém spalování a použití „nehodných“ paliv to však podle Energetického výzkumného centra v Ostravě může být i přes 300 kg ročně.

**SKLENÍKOVÉ PLYNY**

Mezi roky 1990 a 2019 došlo k poklesu emisí CO<sub>2</sub> o 28 % a podílel se na něm zejména pokles v odvětvích Energetiky – ve výrobě elektrické energie a tepla pro výrobní závody a služby, domácnosti a další. Pokles emisí při spalování ve výrobních podnicích na začátku 90. let je dán útlumem a restrukturalizací některých průmyslových odvětví, ke konci období byl pokles emisí způsoben úsporami a zaváděním nových technologií. (Zdroj: ČHMÚ)

Řízený tržní přístup EU v podobě obchodování s povolenkami na emise CO<sub>2</sub>, který má pomoci přibrzdit změny klimatu, způsobil v posledních letech prudký nárůst cen povolenek. Současně rychle klesá množství povolenek, které teplárny dostávají bezplatně.

Celkové emise skleníkových plynů včetně zahrnutí jejich propadů ze sektoru Využívání území, změny ve využívání území a lesnictví, vyjádřené v ekvivalentních hodnotách oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub> ekv.), poklesly v ČR z hodnoty 192 mil. tun v roce 1990 na 137 mil. tun v roce 2019. Samotné emise poklesly z hodnoty 199 mil. tun na 123 mil. tun, vůči referenčnímu roku 1990 došlo k poklesu o 38 %.

**DÁLKOVÉ TEPLLO V ČR**

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

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

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

**VÝHODY DÁLKOVÉHO VYTÁPĚNÍ**

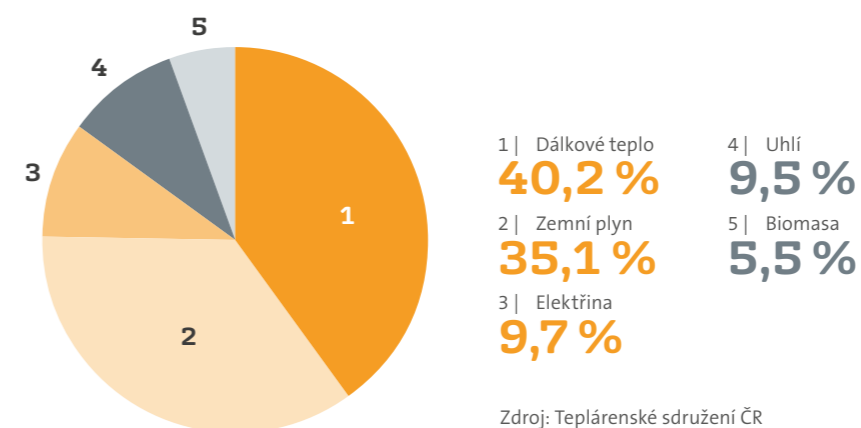
- SPOLEHLIVOST
- DOBRÁ CENA
- KOMFORT
- EKOLOGIE
- BEZPEČNOST

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

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

Teplárenská zařízení jsou v provozu nepřetržitě a dodávky teplé vody jsou tak zajištěny celoročně. Domovní a objektové předávací stanice nabízejí vysoký komfort dodávek tepla s možností přitopit si i v chladném létě, stejně jako to lze s lokálním zdrojem. Pro případ dlouhodobých silných mrazů má každá teplárna k dispozici „špičkový“ zdroj tepla.

Vyúčtování od tepláren vždy obsahuje celkovou konečnou cenu tepla. Ta zahrnuje všechny oprávněné náklady: energii, mzdy, distribuci, servis a další. Zdánlivě nižší cena vytápění z vlastní kotelny

**Podíl hlavních způsobů vytápění bytů v ČR**

většinou obsahuje pouze cenu za palivo či energii, ale nezahrnuje zpravidla pořizovací, servisní nebo revizní náklady.

Cena dálkového tepla je dlouhodobě stabilní. Za uplynulé čtvrtstoletí se změnila cena i spotřeba jednotlivých základních komodit bydlení: voda, elektřina, teplo, teplá voda a odpad. Při porovnání vydání za jednotlivé komodity podíl nákladů domácností na vodu, elektřinu, ohřev vody a popelnice rostly, zatímco podíl nákladů na vytápění klesl. Celkové náklady na teplo u běžné rodiny představují jen asi 2 až 3 % příjmů.

**ZELENÁ POLITIKA EVROPY**

Boj proti změně klimatu je ústředním prvkem Zelené dohody pro Evropu (tzv. Green Deal), kterou Evropská komise představila v prosinci 2019. Je to ambiciózní balíček opatření, kterým chce dosáhnout dalšího snížení emisí skleníkových plynů i navýšení investic do špičkového výzkumu a inovací s cílem zachovat evropské přírodní prostředí. Evropská komise v září 2020 navrhla zvýšení emisního cíle do roku 2030 z dosavadních 40 procent na 55 procent ve srovnání s rokem 1990. Europoslanci chtějí být ještě ambicióznější a odhlasovali 60procentní cíl. Do roku 2050 se chce Evropa stát prvním klimaticky neutrálním světadílem.

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

Klimatický balíček EU má podle českých expertů splnitelné cíle, měl by ale respektovat možnosti členských zemí a promyslet jeho dopady na hospodářství a občany. Podle programového prohlášení nové vlády je Zelená dohoda pro Evropu i pro ČR příležitostí, jak investicemi do udržitelného rozvoje, čistých a obnovitelných zdrojů a cirkulární ekonomiky výrazně modernizovat českou ekonomiku, zvýšit kvalitu života a zlepšit životní prostředí.

Vláda chce do konce roku 2023 připravit aktualizaci Státní energetické koncepce ČR s ohledem na klimaticko-energetické cíle EU. Do konce roku 2022 má připravit nový energetický zákon, který bude obsahovat principy a požadavky na komunitní energetiku. Vlastníkům se zjednoduší instalace zařízení na domech, získanou energii budou moci sdílet nebo prodávat. Kabinet chce i posílit ochranu zákazníků a nástroje státu pro výkon dohledu nad energetickým trhem.

Evropská komise na začátku roku 2022 představila návrh, který za určitých podmínek zařazuje jádro



a plyn mezi přechodové zdroje energie, což má k jejich podpoře přilákat soukromé investory. Brusel vyslyšel volání řady zemí včetně Česka, které chtějí jádro či plyn využívat jako náhradní zdroj při odstavení uhelných elektráren či tepláren.

Česko chce k plnění evropských klimatických cílů přispět s pomocí fondu obnovy. Státy EU se totiž shodly na tom, že obnova ekonomiky musí být v souladu s klimatickými ambicemi, mezi které patří i dosažení klimatické neutrality do roku 2050. Z dosavadních plánů vyplývá, že 19 miliard korun z fondu obnovy by mělo jít přímo do českých domácností, které se nyní významně podílí na spotřebě energie a vypouštění skleníkových plynů. Z toho 10 miliard korun má podpořit pokračování programu Nová zelená úsporám, zbývajících 9 miliard korun má jít na kotlíkové dotace.

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

## CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

Základem cirkulární ekonomiky je efektivně využívat zdroje, které máme, a neplýtvat. EU už několik let usiluje o předcházení vzniku odpadů a opětovné využívání výrobků. V březnu 2020 Evropská komise představila Akční plán pro oběhové hospodářství, který byl schválen jako součást tzv. Evropské zelené dohody. EU v Akčním plánu vyhlásila další důležité cíle, jedním z nich je například cíl redukce vznikajícího množství směsných/zbytkových komunálních odpadů k roku 2030 na polovinu ve vztahu k roku 2020.

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

Češi patří v třídění odpadu k evropským premiantům, ale je důležité, jak stát s roztříděným odpadem dál naloží. Právě to může být pro další rozvoj oběhového hospodářství v ČR zásadní. Ve vztahu k vysokým evropským cílům k finální recyklaci je zřejmé, že v příštích letech bude třeba zpracovat tříděním významně větší množství odpadů než dosud.

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

V případě energetického využití odpadů v rámci oběhového hospodářství je klíčová synergie výroby a využití paliv z odpadů se systémy třídění využitelných složek a s požadovanou redukcí množství směsných komunálních odpadů.

Omezení skládkování je přes všechna úskalí příležitostí pro českou energetiku. Energetický potenciál směsných komunálních odpadů je jednoznačně prokázán, jeho využití je v souladu se Státní energetickou koncepcí a mohl by z části nahradit uhlí

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

## TĚŽBA A VYUŽÍVÁNÍ UHLÍ

K výrobě tepelné energie v ČR je stále z velké části využíváno uhlí. Mezi roky 2010 a 2020 však došlo podle statistiky MPO k poklesu výroby tepla z černého uhlí o 50 %.

V roce 2021 se v ČR vytěžilo jen 2,2 mil. tun černého uhlí a 29,3 mil. tun hnědého uhlí. Dlouhodobým důvodem jsou vysoké provozní náklady, které jsou z velké části fixní a nelze je při poklesu těžby významně snížit. Spalování uhlí je navíc jedním z hlavních zdrojů skleníkových plynů způsobujících změnu klimatu a EU tlačí na dekarbonizaci.

Černé uhlí v Česku těží pouze společnost OKD v Moravskoslezském kraji. Firma patří od roku 2018 státu. Její strategie (těžební i cenová) tak do značné míry ovlivňuje hlavní odběratele, včetně skupiny Veolia. OKD kvůli neekonomičnosti ukončila na konci roku 2019 těžbu v dole Lazy a v únoru 2021 v dolech ČSA a Darkov. V provozu zůstávají jen doly ČSM-Sever a ČSM-Jih, kde má těžba skončit na začátku roku 2023.

Pro řešení budoucí těžby a využívání uhlí v ČR zřídila vláda v létě 2019 tzv. uhelnou komisi. Hlavním cílem komise bylo poskytnout vládě objektivní a konsensuální výstupy pro budoucí využití hnědého a černého uhlí v ČR, ale také s ohledem na celkový energetický mix ČR včetně obnovitelných zdrojů či jádra. Uhlenná komise v prosinci 2020 doporučila ukončit využívání uhlí v Česku pro výrobu elektřiny a tepla v roce 2038.

Nová vláda se v programovém prohlášení shodla na stanovení bližšího termínu, k němuž se má Česká republika připravit na konec uhlí, a tím je rok 2033.

Ekologické organizace věří, že odklon od uhlí nastane už v roce 2030.

## VÝROBA TEPLA V ČR

Systémy centrálního zásobování teplem jsou důležitou součástí vytápění domácností v ČR. V koaliční smlouvě nové vlády se uvádí, že nepřipustí rozpad centrálního zásobování teplem, využije kombinovanou výrobu elektřiny a tepla a narovná podmínky na trhu. Přechod teplárenství k nízkoemisním zdrojům připraví tak, aby se skokově nezvýšily ceny. Pro dekarbonizaci teplárenství připraví urychleně strategii, kterou projedná s relevantními partnery.

Tuzemské teplárenství se postupně odklání od uhlí. Struktura výroby tepla se však v lokálním měřítku řídí především podle místní dostupnosti paliva – celorepublikově i přes pokles stále vede hnědé uhlí s podílem asi 40 procent, následují zemní plyn s pětinou podílem a biomasa se 14 procenty.

Za poslední čtyři roky klesla výroba tepla z hnědého uhlí o více než desetinu, z černého uhlí dokonce více než o čtvrtinu. Výroba z biomasy proti tomu za stejnou dobu téměř o čtvrtinu vzrostla. Značné rozdíly ale pozorujeme napříč lokalitami. Například v Moravskoslezském kraji se většina tepla stále vyrábí z černého uhlí, zatímco ve využití biomasy s podílem 37 procent na výrobě vede Ústecký kraj.

### Výroba tepla v ČR podle paliv v letech 2017 a 2020 (v TJ)

	2017	2020
hnědé uhlí	70.617	62.431
zemní plyn	32.083	31.867
biomasa	17.631	21.971
černé uhlí	19.467	13.784
ostatní	29.781	26.864

Zdroj: ERÚ

Podíl obnovitelných zdrojů energie (OZE) na hrubé konečné spotřebě energie v sektoru vytápění a chlazení přesáhl v EU v roce 2021 hranici 23 % a od roku 2004 se tak téměř zdvojnásobil. Česká republika je mírně nad průměrem EU, podíl OZE ve vytápění a chlazení činil podle posledních statistik 23,5 %.



# VÝVOJ NA TRŽÍCH

**České teplárenství tíží v poslední době hlavně vysoké ceny emisních povolenek. Podle teplárenského sdružení České republiky budou pro teplárenství v roce 2022 znamenat náklady přes 20 miliard korun. Další oblastí, na kterou by se měla nová vláda zaměřit, je vyjednávání o nové evropské legislativě. Evropská komise navrhla legislativní balíček fit for 55, který zásadním způsobem předurčí podmínky pro energetiku a teplárenství i celé hospodářství do roku 2030.**

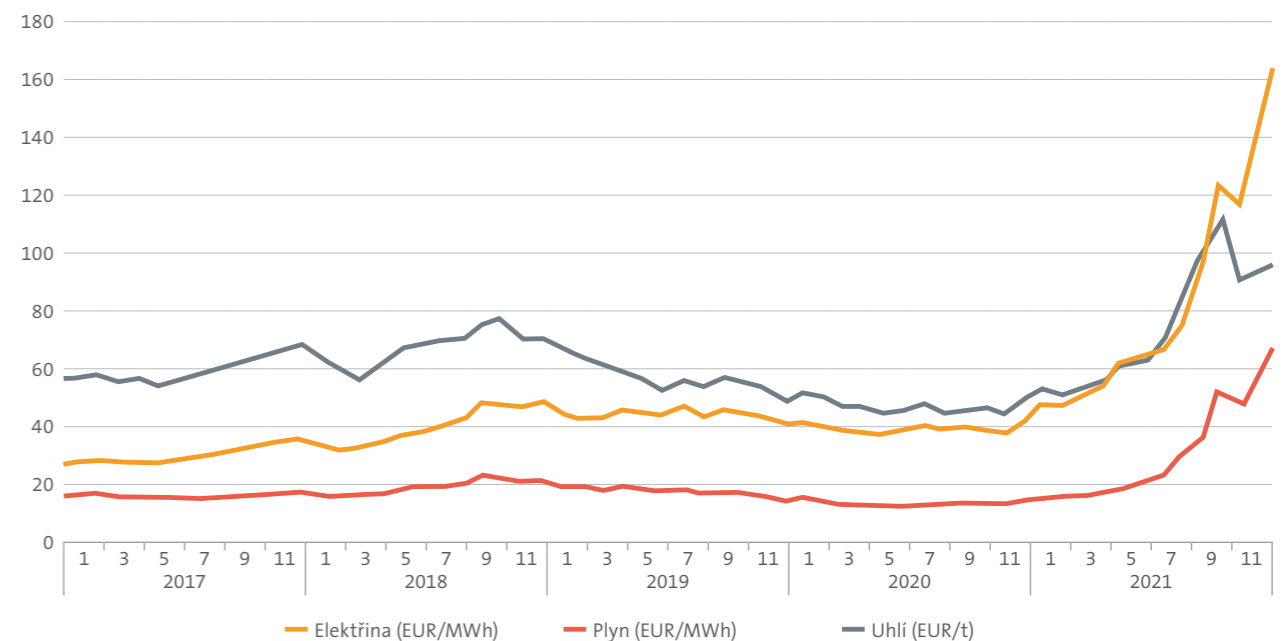
## CENY UHLÍ, ZEMNÍHO PLYNU A ELEKTŘINY

Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR hlavním palivem, od konce roku 2018 klesaly, ale v roce 2021 prudce narostly. Zatímco začátkem roku 2017 (forwardy na rok 2018) se ceny černého uhlí na trhu pohybovaly kolem 60 EUR/t, v roce 2018 (forwardy na rok 2019) přesáhly 80 EUR/t a v roce 2020 (forwardy na rok 2021) se dostaly pod úroveň roku 2017 na hodnoty kolem 50 EUR/t. Během roku 2021 ovšem nastal prudký nárůst a na podzim roku ceny přesáhly 100 EUR/t.

Ceny elektřiny a plynu v roce 2021 rostly ještě dramatictěji. Ve víceletém srovnání byly ceny plynu v roce 2020 nižší než v roce 2017, pak ale během roku 2021, zejména ve druhé polovině, cena plynu narostla čtyřnásobně. Podobně také ceny elektřiny rostly v roce 2021 nebývale prudce a dosáhly během pár měsíců rekordních hodnot.

Ceny energetických komodit, zejména zemního plynu a elektrické energie, dál rostou i v roce 2022. Atakují několikaletá či dokonce historická maxima. Podle dat statistického úřadu EU Eurostat dosáhla k lednu 2022 míra energetické inflace 27 % a je nejvyšší od roku 1997.

Přehled vývoje forwardových cen obchodovaných komodit



Zdroj dat: Refinitiv  
Elektřina - CZ roční baseload s dodáním N+1  
Plyn - NCG roční baseload s dodáním N+1  
Uhlí - API2 roční baseload s dodáním N+1



**CENY EMISNÍCH POVOLENEK**

Od roku 2018 došlo k výraznému navýšení cen emisních povolenek. Hlavním důvodem tohoto nárůstu je klimaticko-energetická politika Evropské unie. Evropská komise v dubnu 2018 definitivně prosadila omezení počtu vydaných emisních povolenek, a tím došlo k výraznému navýšení jejich ceny na trhu. Z ceny okolo 5 EUR v roce 2017 se v roce 2019 vyšplhala k 28 EUR. V roce 2020 cena kolísala mezi 20 a 30 EUR. V roce 2021 nastal prudký nárůst a na konci roku cena emisní povolenky dosáhla 80 EUR.

Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby energií, a tak ji postupně dodavatelé energií promítli do účtů českých domácností. Menší zdroje ale cenu tepla zatíženou povolenkami nemají a jsou tak ve výhodě.

**CENY TEPELNÉ ENERGIE V ČR**

Vývoj cen tepelné energie je ovlivněn především změnou cen paliv a nárůstem stálých nákladů. Dominantním palivem při výrobě dodávkového tepla v ČR i ve skupině Veolia je stále uhlí, jeho podíl

ale postupně mírně klesá. V posledních letech má významný vliv na cenu tepla také cena emisních povolenek CO<sub>2</sub>.

Náklady tepláren na výrobu tepla obecně rostou, nejdůležitějším faktorem zůstává růst zdanění formou povolenek na emise skleníkových plynů, jejichž cena na trhu v roce 2021 prudce narostla. Rostou však prakticky všechny nákladové položky a do cen tepla se promítají také masivní investice tepláren do snižování emisí realizované v posledních několika letech.

Z dlouhodobého pohledu podle statistik Energetického regulačního úřadu docházelo do roku 2014 každoročně k pozvolnému nárůstu cen tepelné energie v ČR bez ohledu na palivo použité k výrobě tepelné energie. Od roku 2015 do roku 2017 ceny tepelné energie vyrobené z uhlí stagnovaly a ceny tepelné energie vyráběné z ostatních paliv klesaly, čímž došlo k postupnému srovnání cenových úrovní tepelné energie vyráběné z uhlí a z ostatních paliv. V letech 2018 a 2019 ceny opět mírně rostly, a to bez ohledu na použité palivo k výrobě tepelné energie.

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

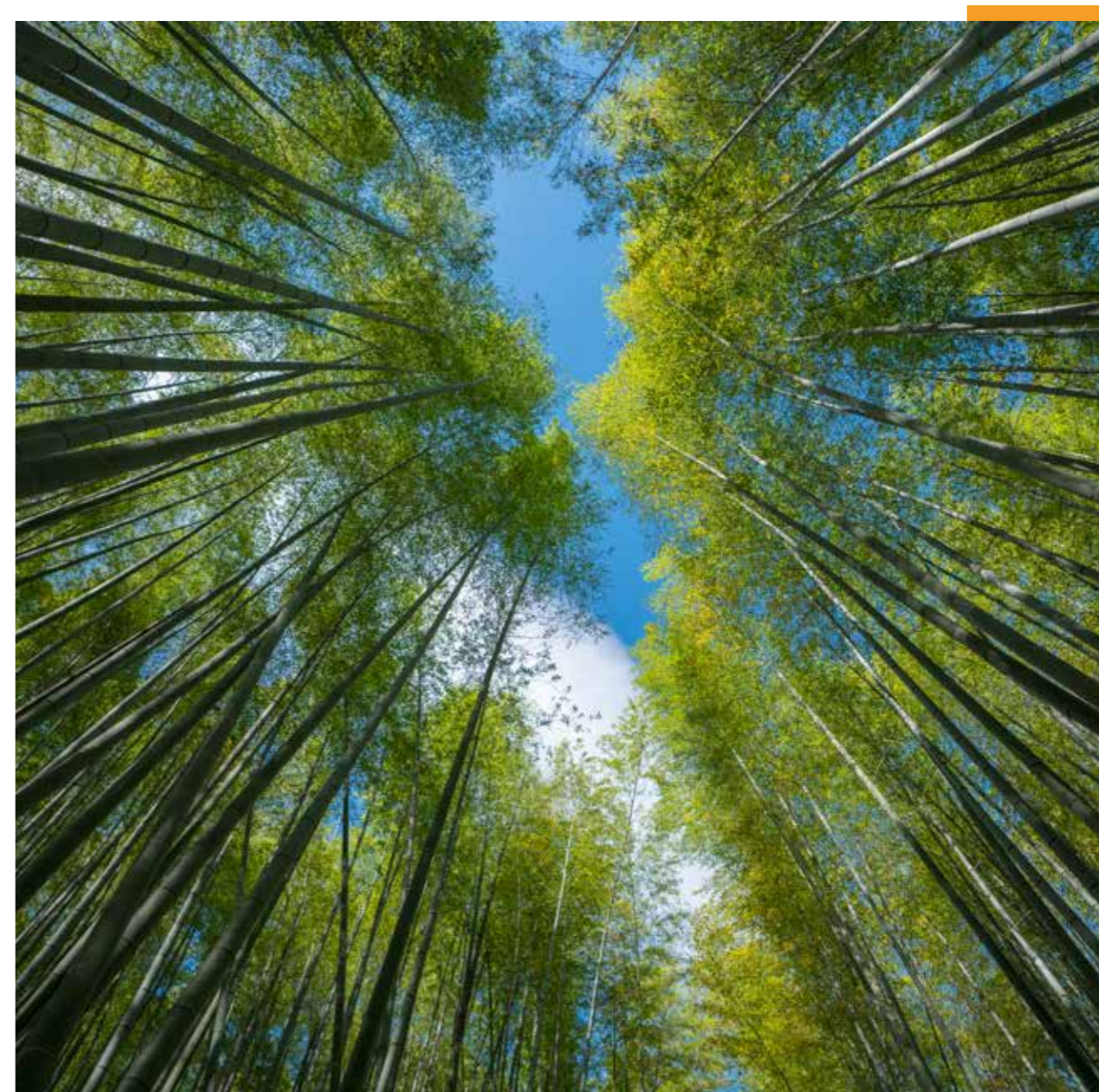
Zdroj dat: Refinitiv  
CO<sub>2</sub> povolenka [EUR/EUA] - produkt DecXX obchodovaný v daném roce s dodáním prosinec následujícího roku

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

S účinností od 1. 1. 2020 došlo k přeřazení dodávky tepla a chladu z první snížené sazby DPH 15 % do druhé snížené sazby DPH 10 %, přičemž u dodání teplé

vody k tomuto kroku došlo až od 1. 5. 2020. Snížení sazby daně DPH způsobilo meziročně mírný pokles cen tepelné energie pro konečné odběratele o cca 2,9 %.

Na turbulentní vývoj na trhu s energiemi v roce 2021 reagovaly všechny teplárenské společnosti zvýšením cen tepla, některé už koncem roku. Zdražení centrálního tepla je ale podstatně nižší v porovnání s elektřinou, plynem i uhlím.







## REGIONY

### KLÍČOVÉ ÚDAJE

#### REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO

Obrat: 5,442 mld. Kč  
Počet zaměstnanců: 557  
Prodej tepla: 7 983 TJ  
Prodej chladu: 12 043 MWh  
Prodej elektřiny: 743 GWh  
Instalovaný tepelný výkon: 1 609 MWt  
Instalovaný elektrický výkon: 239 MWe  
Výkon výroby chladu: 12,5 MW  
Délka primárních sítí: 326 km  
Délka sekundárních sítí: 289 km  
Délka sítí chladu: 1,2 km

#### REGION ČECHY

Obrat: 2,43 mld. Kč  
Počet zaměstnanců: 237  
Prodej tepla: 3964 TJ  
Prodej chladu: 6 254 MWh  
Prodej elektřiny: 46,793 GWh  
Instalovaný tepelný výkon: 948 MWt  
Instalovaný elektrický výkon: 24 MWe  
Délka primárních sítí: 149 km  
Délka sekundárních sítí: 49,5 km

#### REGION STŘEDNÍ MORAVA

Obrat: 1,57 mld. Kč  
Počet zaměstnanců: 236  
Prodej tepla: 2 711 TJ  
Prodej elektřiny: 200 GWh  
Instalovaný tepelný výkon: 741 MWt  
Instalovaný elektrický výkon: 91,2 MWe  
Délka primárních sítí: 147 km  
Délka sekundárních sítí: 11 km



## REGION SEVERNÍ MORAVA A SLEZSKO

Region Severní Morava a Slezsko je největší organizační jednotkou ve Veolia Energie ČR a zároveň jedničkou společnosti ve spalování biomasy. Prostřednictvím jedné z nejrozsáhlejších sítí dálkového tepla ve střední Evropě (615 km) dodává tepelnou energii více než 176 tisícům domácností a dalším zákazníkům v Ostravě, Karvině, Havířově, Frýdku-Místku, Krnově a okolních městech a obcích.

### VÝROBA TEPLA A ELEKTŘINY V ŠESTI ZDROJÍCH

Teplota a elektřina se v Regionu Severní Morava a Slezsko vyrábí v šesti zdrojích: Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz, Teplárna Krnov, Teplárna Karviná, Teplárna ČSA a Teplárna Frýdek-Místek, a to výhradně kogeneračním způsobem. Jsme také významným výrobcem elektřiny a poskytovatelem podpůrných a systémových služeb pro regulaci výkonů a přenosů energetické soustavy ČR (ČEPS).

### NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Mezi největší zákazníky patří OKK Koksovny, Heimstaden Czech, PORFIX CZ, ČEZ Energetické služby, Pivovary Staropramen (Ostrava), Fakultní nemocnice Ostrava, Městská nemocnice Ostrava, Mlékárna Kunín, Dopravní podnik Ostrava, IKEA, město Krnov, Krnovské škrobárny a lihovary, Pega, Kofola, Havířovská teplárenská společnost, Distep, Lázně Darkov, doly OKD, podniky v průmyslových zónách Ostrava-Hrabová a Nad Porubkou, Karviná - Nové Pole a Dukla v Havířově a také nemocnice ve městech Karviná, Havířov, Frýdek-Místek, Krnov a Bohumín.

### PRODEJ TEPLA A ELEKTŘINY

Prodej tepla v roce 2021 v rámci našeho regionu i přes nepříznivý téměř celoroční vliv pandemie covid-19 meziročně mírně vzrostl, a to zejména v návaznosti na vývoji klimatických podmínek. Prodej elektřiny zaznamenal lehký pokles způsobený odstavením turbíny TG33 na ETB z důvodu ukončení její životnosti a přípravy pro výstavbu nové TG. Prodej chladu v porovnání s rokem 2020 mírně narostl.

### NOVÁ PŘIPOJENÍ NA SÍŤ DÁLKOVÉHO TEPLA

V roce 2021 bylo realizováno v Regionu Severní Morava a Slezsko celkem 14 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 30 TJ. Úspěšně pokračuje dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nových hal v průmyslových zónách CTPark Ostrava-Hrabová, CTPark Ostrava-Poruba a Nad Porubkou. Mezi významné nově připojené objekty v Ostravě patří haly v průmyslových zónách pro nájemce UPC SCS, Vitesco Technologies a Raben, bytový projekt Residence Park Hrabůvka, objekt v areálu bývalých jatek v centru a pokračující výstavba bytových domů v lokalitě Nová Karolina. V Krnově bylo dokončeno napojení bytových domů v areálu Kasáren, v Karvině pak napojení nových hal společností Progres Ekotech a Baumann Springs.

### INVESTICE A OPRAVY

Celkově bylo v roce 2021 v regionu vynaloženo bez mála 653 mil. Kč na investice a opravy výrobních a distribučních zařízení, včetně projektů ke zlepšení životního prostředí. Mezi největší investiční akce se řadí kompletní GO a plynofikace kotle K2 v Teplárně Přívoz, čímž pokračuje ekologizace zdroje TPV a zároveň proces odklonu od uhelných paliv na tomto zdroji. Naplno se již rozbíhala ekologizace zdroje TKV, kde byly zahájeny přípravné práce spočívající v úpravách na technologii strojovny a řídicím systému strojovny, byla dokončena výstavba vysokotlaké přípojky zemního plynu. Velká část prostředků směřovala na výměny a rekonstrukce sítí CZT ve všech městech v působnosti regionu.



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

## REGION ČECHY

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

### NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Mezi významné klienty patří např. Magistrát Hlavního města Prahy, Městské části - Praha 6, Praha 16 - Radotín, Praha 17 - Řepy, Roudnice nad Labem, Armádní servisní, Vysoké školy - ČVUT, VŠCHT, Ministerstvo vnitra ČR, Energie AG Kolín, Eligo Kolín, Paramo Kolín, pražské mateřské a základní školy, lázeňské budovy a nemocnice v Mariánských Lázních a dále také zákazníci z průmyslového sektoru, jehož nejvýznamnějším zástupcem je od roku 2019 společnost Heineken Česká republika (Královský pivovar Krušovice).

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

### VEOLIA ENERGIE PRAHA

Významným investičním tématem v Praze byla výstavba kogeneračních jednotek na vybraných blokových kotelnách. V roce 2021 byla dokončena instalace pěti kogeneračních jednotek 1. etapy výstavby, a to v blokových kotelnách Barrandov 4, Lužiny 3 a 5, Řepy 4 a Dědina, které byly postupně zprovozněny. V srpnu byla zahájena realizace tří kogeneračních jednotek 2. etapy s předpokladem uvedení do provozu na jaře 2022. Pokračovali jsme v ekologizaci letního zdroje v teplárně Veleslavín a dokončili ekologizaci výtopy Juliska. Dle plánu obnovy jsme rekonstruovali

vybrané předávací stanice a části rozvodných zařízení. Dále jsme rozšiřovali SCADA systém na centrálním dispečinku o řízení kogenerační výroby a o nové přenosy informací z předávacích stanic, abychom byli schopni rychleji reagovat na požadavky zákazníků.

### VEOLIA ENERGIE KOLÍN

Příčinami ztráty byla zejména narůstající cena emisních povolenek a s ní související změna investiční a provozní strategie společnosti přijatá v roce 2021, která vedla ke změně očekávané míry využití stávajícího majetku a tím i jeho přecenění.

Společnost v roce 2021 legislativně a projekčně připravila Dekarbonizaci zdroje Zálabí s cílem plnit nové emisní limity a ukončit v roce 2022 spalování hnědého uhlí, které bude nahrazeno biomasou. Zároveň byli vybráni hlavní zhotovitelé, kteří zajistí v roce 2022 kompletní přestavbu roštového kotle K5 a úpravu stávajícího palivového hospodářství.

### VEOLIA ENERGIE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

Bioblok Veolia Energie Mariánské Lázně dosáhl v loňském roce více jak 75 % úrovně použití paliva z obnovitelných zdrojů. S odstupem času pak rozhodnutí roku 2013 o výstavbě biobloku nabývá na významu a umožňuje nám v roce 2021 vyhnout se nepříjemným důsledkům navýšení cen povolenek CO<sub>2</sub> i extrémnímu navýšení cen zemního plynu v závěru roku. Ve Vlašimi na konci roku proběhla zkouška spalování kvalitnější dřevní štěpky, která díky zvýšenému dosažitelnému výkonu uspoří množství spalovaného zemního plynu.



**Martin Brůha**  
ředitel Regionu Čechy



## REGION STŘEDNÍ MORAVA

Region Střední Morava zásobuje teplem zhruba 50 tisíc bytů v Olomouci, Přerově a Novém Jičíně. Vyrábí také elektřinu v parních turbínách a kogeneračních jednotkách a je jedním z poskytovatelů podpůrných služeb v České republice. Ve spolupráci s distribuční společností ČEZ Distribuce dokáže provést start ze tmy ve výrobním závodě v Přerově a následně v Olomouci. Svým klientům navíc dodává páru o speciálních parametrech určenou pro náročnou technologii.

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

### NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

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

Hlavním úkolem regionu v roce 2021 bylo pokračovat v modernizacích a ekologizacích svých výrobních závodů a distribučních sítí tepla.

### ZMĚNA PALIVOVÉ ZÁKLADNY - ODKLON OD UHLÍ

Především ekologizace Teplárny Přerov znamená zásadní změnu. Po 60 letech dochází k ukončení spalování uhlí a teplárna přejde na spalování biomasy, tuhých alternativních paliv (TAP) a zemního plynu. V roce 2021 byla ukončena výstavba dvou plynových kotlů, jednoho parního a jednoho horkovodního a uzavřeny smluvní kontrakty na dodávky klíčových technologií pro spalování tuhých alternativních paliv a biomasy a kogenerační výrobu elektřiny.

Dále jsme v Přerově ukončili rozsáhlý projekt rekonstrukce parovodů na horkovody. Během 6 etap rekonstrukce bylo v rozmezí let 2018–2021 uloženo 12 km nových horkovodních potrubí, kterými proudí tepelná energie do 57 předávacích stanic o celkovém

přenášeném výkonu 80 MWt. Páteřní řád nové horkovodní soustavy je dimenzován na její budoucí rozšíření i do těch částí města Přerova, kde bylo nutné zatím zachovat stávající parní soustavu zásobování teplem s dodávkou páry pro technologické potřeby odběratelů. Přínosem je zvýšení účinnosti, úspory primární energie a snížení emisí.

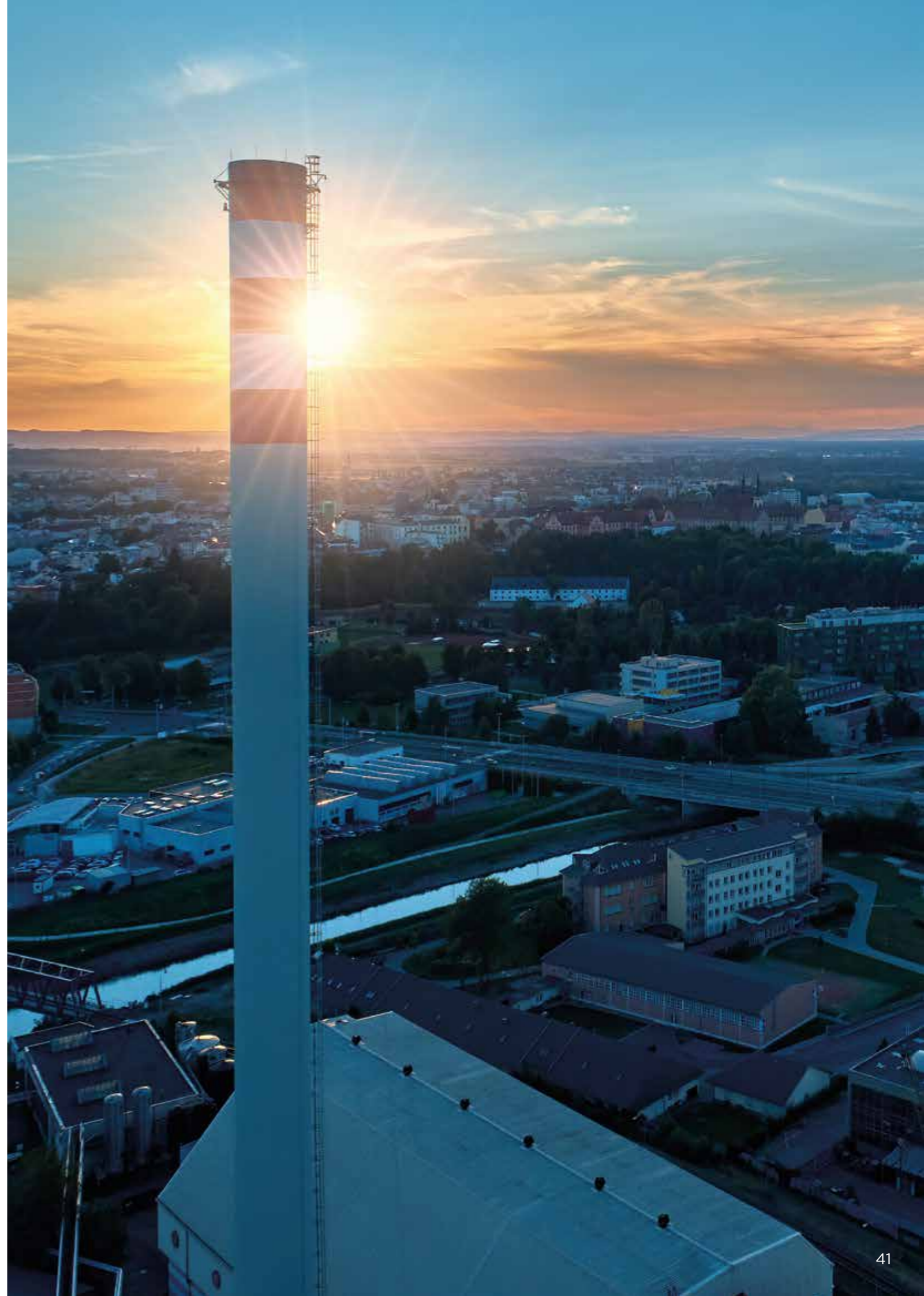
Po ukončení provozu kotle K3 na černé uhlí v Teplárně Olomouc byly v roce 2021 zahájeny práce na jeho plynofikaci. Stejně tak probíhala i postupná plynofikace mazutových kotlů na špičkové výtopně. Hlavním zdrojem tepla a elektřiny pro Olomouc zůstává moderní fluidní kotel, který již ekologizací prošel a splňuje přísné ekologické požadavky. Projekt jeho budoucí rekonstrukce se však i tak již připravuje.

### OBCHODNÍ ROZVOJ

K obchodnímu rozvoji regionu přispělo napojení dalších nových zákazníků na síť zásobování tepelnou energií a rozšíření odběrů u stávajících. V roce 2021 bylo realizováno jen v Olomouci celkem 10 nových připojení. Očekávané roční navýšení objemu dodávek tepla včetně zvýšených odběrů u 2 stávajících zákazníků činilo 20.7 TJ. Úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nově budovaných bytových lokalit jako VILA PARK, Šibeník, lokalita Šantova (Sochorova kasárna), Nová sladovna, Slavonín, obytný soubor Jánského. V těchto lokalitách bylo v roce 2021 připojeno 669 bytů. Na síť SZTE byly vedle bytových odběrů napojeny i průmyslový odběr Birgi Novo, druhá etapa Obchodní galerie Pavlovická či napojení administrativní budovy Envelopa Office Center.



**Ing. Kamil Vrbka**  
ředitel Regionu Střední Morava





## VÝROBA A SLUŽBY

**Hlavním předmětem podnikání skupiny Veolia Energie v ČR byla v roce 2021 výroba tepelné energie a chladu, jejich rozvod a prodej. Významnou část podnikání tvoří dále výroba a prodej elektrické energie včetně poskytování podpůrných služeb (PpS) kategorie – Služby výkonové rovnováhy (SVR).**

### VÝROBA TEPLA

V roce 2021 zajišťovalo výrobu tepla 1 534 kotlů, z nichž je 43 parních a 1 491 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 555 MW. V těchto zařízeních bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 20 942 TJ tepelné energie, což je o 827 TJ více než v roce 2020.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se z 78,2 % podílí uhlí (černé uhlí 65,7 %, hnědé uhlí 12,5 %). Podíl uhlí klesl oproti roku 2020 o 1,936 %. Plyná paliva se na spotřebě podílela z 16 % (koksárenský plyn 7,6 %, zemní plyn 8,2 % a degazační – důlní – plyn 0,2 %). Podíl plyných paliv vzrostl o 1,5 %. Celkem 4,6 % spotřebovaného paliva představují různé

druhy biomasy a 1,2 % spotřeby paliva připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2021 činila 793,224 km a jejich délka vzrostla o 0,4 km.

Vzhledem k chladnější zimě stoupl prodej tepla v roce 2021 oproti roku 2020 o 851 TJ na 11 886 TJ, což je 7,7 %. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2021 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 14,3 % vyšší než v roce 2020. Nákup tepla od cizích dodavatelů se meziročně zvýšil o 78 TJ a činil 741 TJ.

Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 261 032 domácností.

Tržby za teplo a související produkty se zvýšily oproti roku 2020 o 489 mil. Kč, a v roce 2021 činily 5 848 mil. Kč.

### VÝROBA CHLADU

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je 28,04 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 18 297 MWh, což bylo o 570 MWh více než v předchozím roce.

Délka sítí chladu v roce 2021 byla 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2021 činily 43 mil. Kč, tedy o 3 mil. Kč více než v roce 2020.

### VÝROBA ELEKTŘINY

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

Odběrateli elektrické energie byli především obchodníci s elektřinou. Za rok 2021 bylo prodáno celkem 2 354 GWh elektrické energie, což je o 100 GWh méně než v roce 2020.

Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2021 celkem 3 620 mil. Kč, což představuje oproti roku 2020 nárůst o 314 mil. Kč. Tržby za elektřinu tvořily 38% podíl na celkových tržbách Veolia Energie ČR.

Veolia Energie ČR je subjektem zúčtování na českém trhu s elektřinou. I v roce 2021 byla společnost aktivní v oblasti podpůrných služeb (PpS), které poskytuje provozovateli přenosové soustavy České republiky, společnosti ČEPS, a.s.

### VYUŽITÍ BIOMASY

Veolia Energie ČR se snaží spalováním biomasy ve svých kotelních jednotkách přispět ke zmírnění dopadů své činnosti na životní prostředí ve všech regionech, kde působí. V roce 2021 bylo z biomasy vyrobeno 37,4 GWh elektřiny a zákazníkům bylo dodáno 461 748 GJ tepla. Pro tuto dodávku Veolia Energie ČR spotřebovala na svých zdrojích 96 203 tun biomasy.





## INVESTICE

V roce 2021 Veolia Energie ČR významným způsobem zahájila transformaci všech svých hlavních výrobních závodů tak, aby od roku 2023 na všech zdrojích plnila nejpřísnější emisní limity, které byly stanoveny ze závěrů o nejlepších dostupných technických (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady. Zároveň Veolia Energie ČR zahájila přípravu, ve vybraných lokalitách a započala realizaci, transformace přechodu teplárenských zdrojů ze spalování uhlí na spalování obnovitelných nebo nízkoemisních paliv nebo ekologických nepřijatelnějších paliv. Cílem je ukončit spalování uhlí na zdrojích dle vytvořené strategie, která zohledňuje mnoho vnějších vlivů (emisní povolenky, emisní limity, cena elektřiny, cena tepla, dotace, dostupnost uhlí a jiných paliv apod.) a potřeby zákazníků. První teplárna bude provozována zcela bez uhlí již v roce 2022. Do konce roku 2030 přestane Veolia v České republice využívat uhlí na všech svých zdrojích.

Zároveň je investiční činnost společnosti Veolia Energie ČR zaměřena na investování do obnovy a modernizace technologických zařízení. Cílem je zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek a bezpečnosti a zlepšení efektivity výroby pro stávající i nové zákazníky.

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

### VEOLIA ENERGIE ČR, A.S.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., vynaložila v roce 2021 na investiční akce 1 496 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v hodnotě 1 418 mil. Kč. Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky z Operačního programu životního prostředí a z Operačního programu podnikání a inovace a ve výši 109,3 mil. Kč.

### SKUPINA VEOLIA ENERGIE V ČR

Skupina Veolia Energie v ČR vynaložila v roce 2021 na investice 1 839 mil. Kč. Byly zrealizovány investiční akce v rámci skupiny Veolia Energie v ČR v hodnotě 1 733 mil. Kč. Na tyto investice byly získány dotační finanční prostředky z Operačního programu životního prostředí a z Operačního programu podnikání a inovace, a to ve výši 113,8 mil. Kč.

### TRANSFORMACE HLAVNÍCH VÝROBEN

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., zahájila významnou transformaci a pokračovala v ekologizaci a modernizaci technologií s cílem minimalizovat dopady výroby tepelné energie na životní prostředí a zvýšit podíl spalování biomasy a alternativních paliv. Hlavními investicemi byly strategické projekty na jednotlivých teplárnách a elektrárnách souvisejících s odchodem od uhlí, plněním nejpřísnějších emisních limitů a zvýšením účinné kogenerační výroby tepla a elektřiny.

### ELEKTRÁRNA TŘEBOVICE

V Elektrárně Třebovice proběhla kolaudace parního kotle K12. Kotel K12 nyní splňuje nejpřísnější ekologické limity stanovené českou a evropskou legislativou a krajskými předpisy. Díky úpravám kotle a instalací DeNOx výrazně klesne množství vypouštěných emisí do ovzduší. Rovněž došlo k podepsání SoD na výstavbu Turbogenerátoru TG 17, který nahradí dožitý Turbogenerátor TG 33 a započala realizace projektu, kdy se předpokládá uvedení do provozu na konci roku 2022. Nadále tak bude vyráběno teplo a elektřina ve vysokoúčinném režimu KVET.

### TEPLÁRNA PŘÍVOZ

V ostravské Teplárně Přívoz v roce 2021 pokračovala ekologizace zdroje hlavní akcí – rekonstrukcí černouhelného kotle K2. Touto akcí pokračuje změna koncepce zdroje přechodu od spalování uhlí ke spalování

koksárenského a zemního plynu. Ekologizace by měla být ukončena v roce 2022, kdy od roku 2023 již tento zdroj nebude spalovat uhlí.

### TEPLÁRNA OLOMOUC

V roce 2021 byl po ekologizaci kotel K13 uveden do trvalého provozu. Ve IV. čtyřletí roku 2021 byla spuštěna tři výběrová řízení pod dotacemi z Modernizačního fondu na plynofikaci parního kotle K3, který byl původně černouhelný s výkonem 72 MWt. Přestavbou na zemní plyn dojde ke snížení výkonu na 54,6 MWt. Realizace proběhne během roku 2022. V souvislosti s kotlem byla zahájena výstavba přípojky zemního plynu dimenze DN315, která má být dokončena během května roku 2022.

Na Špičkové výtopně Olomouc byla zahájena realizace nového tlakového celku kotle K14 (výkon 50,5 MWt), která má být dokončena v 02/2022. Následně bude zahájena realizace úprav kotle na hodnoty BAT. Rekonstrukce bude dokončena do poloviny roku 2022.

### TEPLÁRNA PŘEROV

Od roku 2018 probíhá intenzivní realizace ekologizace zdroje Teplárny Přerov zaměřené na změnu paliva z uhlí na biomasu, tuhá alternativní paliva a zemní plyn. V roce 2021 byl uveden do provozu parní plynový kotel K7 a horkovodní plynový kotel K8. Proběhly demoliční a bourací práce pro přípravu staveniště a zahájení realizace multi-palivového kotle K6, který by měl být uveden do provozu ve 12/2022. Přínosem projektu je jak rekonstrukce parních rozvodů, tak i ekologizace zdroje teplárny Přerov, kdy dojde k ukončení uhelných zdrojů k 31. 12. 2022 a tím zlepšení životního prostředí.

### TEPLÁRNA KARVINÁ

Teplárna Karviná prošla další fází příprav zaměřených na přechod zdroje energie z uhlí na jiná, ekologičtější paliva. V roce 2021 bylo dokončeno

propojení zdrojů Teplárny Čs. Armády a Teplárny Karviná plynovodem na zemní plyn, byla modernizována Oběhová stanice – úpravou stávajícího vyvedení tepelného výkonu z teplárny TKV, tak aby byly splněny legislativní požadavky po 1. 1. 2023. Plynovými kotelny PK1Ha a PK1Ka je zajištěna podpora celoroční dodávky tepla do měst Karviná a Havířov a bylo rovněž provedeno zabezpečení budoucích modernizačních staveb. Na konci roku 2021 byla dokončena klíčová výběrová řízení na Plynovou kotelnu K8 až K10 a Plynovou kotelnu K13 a K14, kde již byly také zahájeny investiční práce. Všechny tyto investice realizované v roce 2021 nebo v letech následujících, směřují k naplnění zákona o integrované prevenci a omezení znečištění, a to realizací nejlepší dostupné techniky (BAT – Best Available Techniques). Rovněž byl zahájen důležitý a nezbytný proces EIA pro připravovaný nový multipalivový kotel K7.

### VEOLIA ENERGIE PRAHA

Veolia Energie Praha, a.s., započala v roce 2020 s instalací kogeneračních jednotek pro zvýšení podílu kogenerační výroby elektřiny a tepla v rámci svých blokových kotelen na levém břehu Vltavy v Praze. V roce 2021 byla dokončena instalace pěti kogeneračních jednotek 1. etapy výstavby, a to v blokových kotelnách Barrandov 4, Lužiny 3 a 5, Řepy 4 a Dědina, které byly postupně zprovozněny. V 08/2021 byla zahájena realizace jednotek 2. etapy (3x KGJ 999 kW, lokalita SOK 1, SOK 2 a ŘOK 1) s předpokladem uvedení do provozu v 04-05/2022.

### VEOLIA ENERGIE KOLÍN

Veolia Energie Kolín, a.s., v roce 2021 legislativně a projekčně připravila Dekarbonizaci zdroje Zálabí. Zároveň byli vybráni hlavní zhotovitelé, kteří zajistí v roce 2022 kompletní přestavbu roštového kotle K5 na spalování biomasy a úpravu stávajícího palivového hospodářství s cílem plnit nové nejpřísnější emisní limity a ukončit v teplárně na konci roku 2022 spalování hnědého uhlí.





### PROJEKTY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VÝMĚNY KOMPONENT

V soustavě SCZT Města Přerov byla dokončena plánovaná výměna parovodů za horkovody v rámci projektu „Rekonstrukce parovodu na horkovod v Přerově“. V rámci modernizace se mění teplotnosné médium z páry na horkou vodu, čímž se zvýší efektivita využívání centrálního zásobování teplem. Projekt byl zahájen v roce 2018 a dokončen v roce 2021. Během 6 etap rekonstrukce v rozmezí let 2018–2021 bylo zrušeno 12 300 m stávajících parovodů, a tyto byly nahrazeny 11 890 m novými horkovodními rozvody v předizolovaném provedení v dimenzích 2 x DN 500 až 2 x DN 32. Zároveň bylo rekonstruováno 18 předávacích stanic z primárního média páry na horkou vodu a centrální výměňková stanice pára/horká voda v Teplárně Přerov.

Spolehlivé dodávky tepla pro velkou část Ostravy Mariánské Hory byly zajištěny rekonstrukcí redukční výměňkové stanice v části města Fifejdy. Proběhly rekonstrukce potrubí a izolací horkovodního řádu v délce téměř 1 000 m v Ostravě respektive 500 m v Krnově.

Ve středu města Havířov proběhla modernizace části primárního potrubí 2 x DN 250, rovněž i ve městě Karviná došlo k výměně primárního potrubí 2 x DN 250, a to na ulici Leonovova.

Pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu vyhrazeného technického zařízení došlo k výměně přehříváků v Teplárně Přívoz.

### OBCHODNÍ A TEPLOFIKAČNÍ STAVBY

#### POSKYTOVÁNÍ ENERGETICKÝCH SLUŽEB

Poskytování energetických služeb se i v minulém roce stalo jedním z našich úspěšných segmentů. Potvrzuje to 16 nově získaných příležitostí s obchodním dopadem v roce 2021, díky kterým budeme našim novým obchodním partnerům dodávat teplo v objemu 20 TJ. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými

developy jako jsou Finep, Central Group, Star Group, Daramis development, a to převážně v bytových projektech v lokalitách Západní město, Nové Chabry, Nová Michle, Zličín, Zelené město.

#### DODÁVKY ZE SÍTÍ DÁLKOVÉHO TEPLA

Rozvíjeli jsme také naši tradiční oblast dodávek ze sítí dálkového tepla. Realizovali jsme 31 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 75 TJ.

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

V Olomouci byly na síť dálkového tepla připojovány především nové bytové objekty, jako například oblast Okružní, Rezidence Šantovka, Slavonín, Jaremiášová, Šibeník atd. Jako reference připojení administrativních budov je zajímavá naše nová dodávka tepla pro projekt Nová Envelopa.

Krnovské gymnázium nově odebírá veškerou tepelnou energii z naší teplotenské sítě a společně s napojením 7 nových bytových domů komplexu Areál Kasárna, jsou naše hlavní úspěchy v Krnovské oblasti.

#### NOVÉ SLUŽBY V ENERGETICE

V roce 2021 Veolia zaznamenala také celou řadu obchodních úspěchů v netradičních oblastech podnikání, jako např. dodávky LED osvětlení, výstavba nabíjecích stanic pro elektromobily, případně projekty EPC zaměřené na energetické úspory.



## INOVACE

V rámci pokračujících digitalizačních projektů byl vytvořen analytický nástroj, který prochází stávající data o technologii a vyhledává v nich souvislosti a anomálie. Většina tepelných zařízení je vzdáleně monitorována s denním příchodem důležitých dat o dodávkách zákazníkům, který se pohybuje v rozmezí cca 11,5 milionů dat denně. Díky tomuto novému analytickému nástroji se daří vyhledávat stavy, které by následně končily poruchou, a tím je předcházeno případným nedodávkám tepla, ale také opačně je zabraňováno přetápění (úspora nákladů zákazníků) a tím zvyšování ztrát v tepelných rozvodech. Nástroj obsahuje také predikční model, který vychází z dlouhodobých zkušeností s provozem tepelných sítí a v kombinaci se strojovým učením je umožněno velice přesně predikovat dodávky tepla a tím zvyšovat efektivitu celé tepelné soustavy.

### SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI

Naše společnost je od roku 2019 zapojena do jednoho z nejkompexnějších výzkumných a inovačních projektů v oblasti české energetiky, do Národního centra pro energetiku. S ohledem na pandemii covidu-19 byla původně plánovaná lhůta pro ukončení práce Centra prodloužena o jeden rok a projekt bude ukončen v roce 2022.

V roce 2021 se pracovalo za naší účasti na řadě dílčích projektů Centra. Jednalo se například o výzkum nad spoluspalováním tuhých alternativních paliv, sušených čistírenských kalů a biomasy v různých poměrech, měření složení vzniklých spalin a analýzách popelovin. Probíhaly testy sorbentů, jež by mohly nahradit poměrně drahé aktivní uhlí při zachycování těžkých kovů a dalších polutantů při spalování tuhých alternativních paliv.

Byly prováděny analýzy mnoha vzorků těchto paliv jak co do složení, tak i do obsahu biologické a fosilní frakce. Pracovalo se rovněž nad řešením dopravní logistiky při dovozech biomasy a tuhých alternativních paliv do konkrétní lokality.

### NÁRODNÍ CENTRUM PRO ENERGETIKU II

Připravuje se pokračování Centra pod názvem Národní centrum pro energetiku II. Nové Centrum by mělo pracovat v letech 2023 až 2028 a bude zaměřeno převážně na řešení problematiky transformace energetiky směrem k CO<sub>2</sub> neutralitě.

Naše společnost se připravuje na zapojení v rámci Národního centra pro energetiku II. Hlavní problematikou, na které se chceme podílet, je výzkum v oblasti vodíkových technologií, od jeho výroby, skladování a dopravy ke spotřebitelům. Chceme se aktivně zapojit v oblasti výroby tzv. zeleného vodíku, jež by byl vyráběn z obnovitelných zdrojů, jako biomasa fotovoltaika apod.

### VEDLEJŠÍ ENERGETICKÉ PRODUKTY

Další oblastí, na které se chceme v rámci druhého Centra podílet, je oblast výzkumu využití vedlejších energetických produktů vznikajících spalováním tuhých alternativních paliv. S ohledem na výrazně proměnné složení paliva, je dosažení v co největší míře stabilní kvality vedlejších produktů, úkolem velice složitým, kde se bez odborné pomoci univerzit a výzkumných ústavů nelze obejít. Na projektech v rámci druhého Centra se budeme, stejně jako v tom stávajícím, spolupodílet a pracovat s kolegy s VŠB-TUO, ČVUT, VUT, ÚJV Řež a řadě dalších akademických institucí a průmyslových partnerů.

## STRATEGICKÉ ZÁMĚRY

Strategie skupiny Veolia Energie v ČR vychází ze základních principů:

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

### ZÁKLAD ČINNOSTI VEOLIA

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

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

Veolia Energie ČR pokračuje v orientaci na ekologickou výrobu tepla a elektrické energie. Naše strategie je zaměřena zejména na snížení dopadů činnosti společnosti na životní prostředí v souladu s přijatými technologickými koncepcemi a harmonogramy. Využití moderních a inovativních technických opatření vychází z dlouhodobých cílů skupiny Veolia Energie ČR, a to především v oblasti udržitelného rozvoje.

### INVESTIČNÍ POLITIKA SKUPINY

Investiční politika skupiny je spojena s hledáním nejvhodnějších technických řešení v souladu s evropskými a světovými trendy. V tomto směru připravujeme projekty zaměřené na odchod od využívání uhlí, tzv. coal exit, a zvýšení podílu alternativních paliv ve výrobě tepla a elektrické energie. V neposlední řadě investujeme do technologií, které zvyšují spolehlivost a účinnost výroby a distribuce energií.

Intenzivně se zabýváme problematikou odpadů a jejich energetického využití. Věříme, že celá společnost v České republice bude pracovat na tom, aby odpadů vznikalo co nejméně, znovu se používaly, recyklovaly a energeticky využily. Jsme přesvědčeni, že prosté skládkování netříděných odpadů je plýtváním cenou surovinou. Proto připravujeme projekty v Přerově a následně v Karvině, kde počítáme s využitím tuhých alternativních paliv (TAP) vyrobených z již dále nerecyklovatelných částí především komunálních odpadů, vyráběných zejména z místních zdrojů. Je to příkladná realizace principu cirkulární ekonomiky v regionech, zajišťující bezpečné dodávky tepla a elektřiny v lokalitách, kde působíme.



## PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTÍ

Bez vlivu klimatu předpokládáme prodeje tepla zákazníkům v roce 2022 v objemu podobném jako v roce 2021 s přihlédnutím k aktuálním vnějším vlivům.

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

Výhled celkových výnosů na rok 2022 předpokládáme vyšší než v roce 2021, zejména z důvodu nárůstu cen komodit.

Investice budou zaměřeny opět především na projekty modernizace, obnovy stávajících technologií a transformace zdrojů. Významná část bude vynaložena na realizaci projektů snižujících produkci emisí oxidů dusíku, tuhých částic a realizaci dalších projektů vedoucích ke snížení oxidů síry emitovaných z našich zdrojů. Prioritou je rovněž významné snižování emisí CO<sub>2</sub>.

V roce 2022 pokračují práce na projektech zaměřených na plnění požadavků EU ve spojení s obnovou zdrojů, a to:

- Ekologizace Teplárny Přívoz spočívající v plynofikaci tohoto zdroje pro spalování koksárenského a zemního plynu.
- Transformace Teplárny Karviná spojená s odstavením uhelné části zdroje Teplárna Československé armády.
- Transformace Teplárny Přerov spojená s odklonem od spalování uhlí.
- Ekologizace Teplárny Frýdek-Místek s prioritním spalováním biomasy a zemního plynu místo uhlí.

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

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

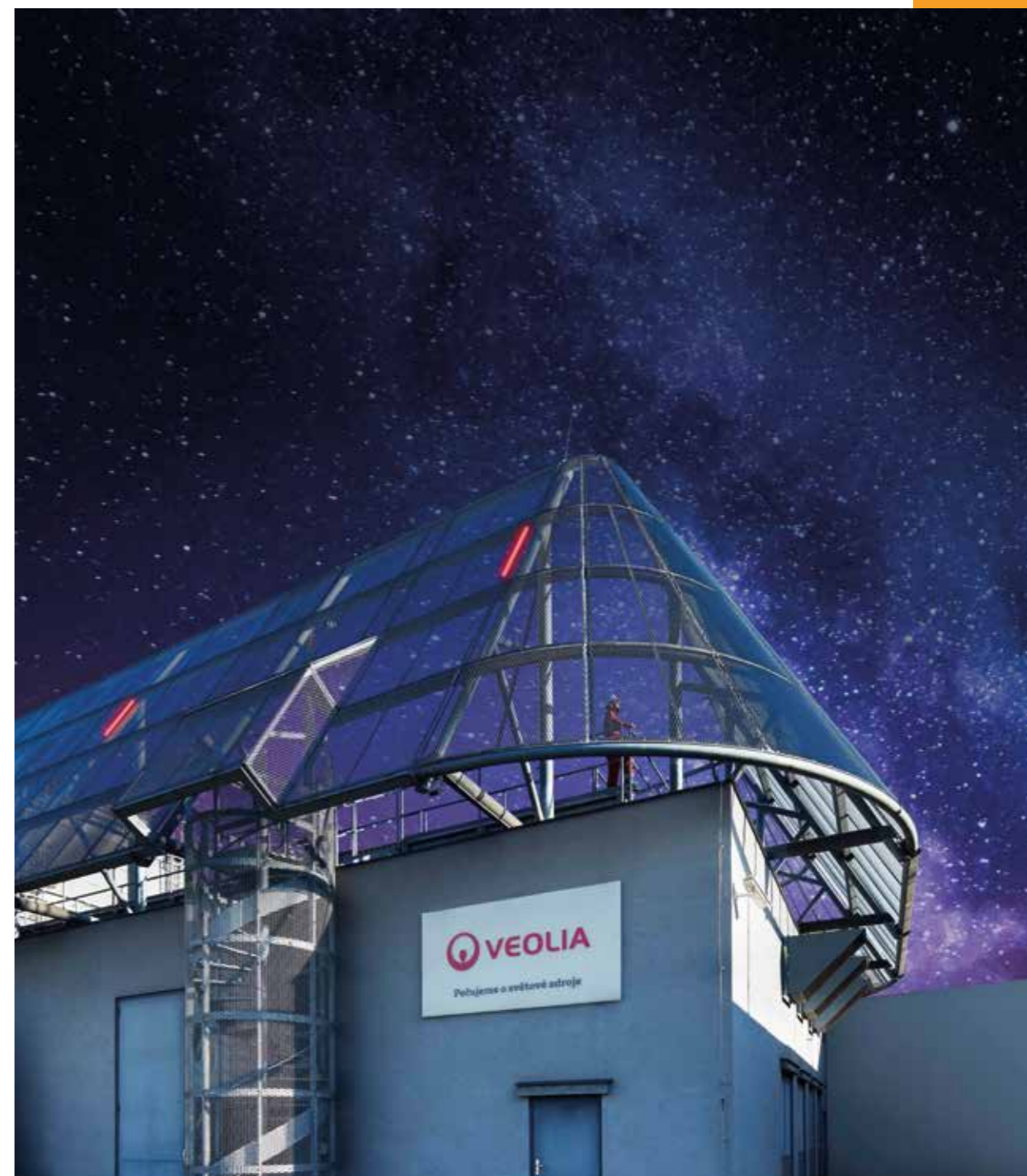
Českou energetiku bude nadále ovlivňovat zejména vývoj cen na velkoobchodních trzích a ceny emisních povolenek, politické vlivy EU i ČR, tlak na ekologizaci průmyslu, ukončení spalování fosilních paliv a technologický pokrok. S velkou pravděpodobností evropskou energetiku ovlivní také válečný konflikt na Ukrajině a potřeba snížit závislost Evropy na ruském plynu.

Průběžně se připravujeme na očekávané změny v budoucnu. Nejzásadnějšími dokumenty, na které reagujeme, jsou ty, které tvoří tzv. Green Deal, New Generation EU a z nich vyplývající příležitosti v rámci dekarbonizace evropské ekonomiky.

Nastavená pravidla a jejich zamýšlené úpravy znamenají podstatnou změnu v dosavadním fungování energetiky a kladou důraz na úspory energií, změnu zdrojové základny a snižování uhlíkové stopy. Nově bude nutné klást větší důraz jednotlivých zemí

i Evropy jako celku na energetickou bezpečnost a soběstačnost. Všem těmto novým výzvám se naše skupina musí přizpůsobit a současně si zachovat svou tržní konkurenceschopnost vůči zejména lokálním a individuálním řešením. Velkou výzvou je především

tlak na omezení využívání uhlí, a to nejen z hlediska zdrojové základny v české republice, ale také s ohledem na fakt, že požadavky jsou mezi podnikatelské subjekty rozloženy značně nerovnoměrně, s větším dopadem na velké společnosti a zdroje energie.





## PÉČE O ZÁKAZNÍKY

Hlavním cílem Veolia Energie je rozvíjet se svými zákazníky dlouhodobá partnerství založená na oboustranné důvěře a poskytovat jim kvalitní a profesionální služby. Společnost se dlouhodobě snaží udržovat cenu tepla i přes stoupající náklady na výrobu tepla na přijatelné úrovni, svým zákazníkům navíc pomáhá zaměřit se na úspory prostřednictvím informovanosti o možnostech snížení celkové energetické náročnosti objektů nebo radami, jak si správně nastavit a regulovat teplotu ve svých bytech a domech. Hlavní výhodou centrálního zásobování teplem však je komfort, který se při tomto způsobu vytápění uživatelům dostává: bez starostí o nákup paliva, provoz, údržbu či investice mají teplo tak, jak potřebují. Ke komfortu přispívá také nepřetržitý monitoring rozvodů, a v neposlední řadě také široká škála poskytovaných služeb.

### PRŮZKUM SPOKOJENOSTI

Jako zákaznický orientovaná společnost usiluje Veolia Energie o kvalitu dodávaných služeb a spokojenost svých zákazníků. Ke zkvalitňování služeb pro zákazníky přispívá i každoroční průzkum jejich spokojenosti. Šetření roku 2021 probíhalo od 15. října do 19. listopadu. Průzkum realizovala ve spolupráci s nezávislou externí agenturou IBRS – International Business and Research Services, spol. s r.o., formou telefonického dotazování na vzorku 1 000 respondentů z řad bytových domů či bytových družstev, průmyslových zákazníků a terciálního sektoru. 98 % respondentů potvrdilo vysokou spokojenost s úrovní služeb, což je nad úrovní dlouhodobého benchmarku trhu. Nejvyšší vliv na celkovou spokojenost má parametr profesionality zaměstnanců a spokojenost s plynulostí dodávek. U obou parametrů je spokojenost vysoká napříč všemi segmenty, přičemž s profesionalitou zaměstnanců je spokojeno 98 % respondentů, s plynulostí dodávek 97 % respondentů.

### ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

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

Na zákaznické lince bylo v roce 2021 celkem obsluženo 44 587 zákazníků. Nejvíce dotazů se týkalo dodávek tepla a teplé vody. Operátoři zákaznické linky odpovídají také na e-mailovou korespondenci od zákazníků. Během roku 2021 vyřídili 25 844 zákaznických e-mailů.

Zákaznické centrum Veolia Energie je organizačně řízeno společností Solutions and Services, a.s. (poskytovatel ICT služeb ve skupině Veolia).

### ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

Zákaznický portál slouží zákazníkům skupiny Veolia Energie je od roku 2018 připojen k jednotné platformě Moje Veolia, čímž získal modernější a přehlednější podobu. Klienti zde mohou sledovat své spotřeby a stahovat faktury, zasílat dotazy či požadavky a sledovat



jejich řešení, a to včetně požadavků, které byly zadány e-mailem nebo telefonicky na Zákaznickou linku. Portál je přístupný všem zákazníkům skupiny Veolia Energie na základě přiděleného uživatelského jména a hesla, přičemž žádost o nový účet do zákaznického portálu je možné snadno a rychle zadat na internetových stránkách společnosti. Do budoucna chystáme další rozšíření funkcionalit zákaznického portálu, a to s cílem nejen modernizovat uživatelské prostředí, ale především zvýšit komfort našich zákazníků.

### INTERNETOVÉ STRÁNKY

Důležitým nástrojem komunikace se zákazníky jsou webové stránky společnosti. Jejich pravidelná aktualizace je základem pro dobrou informovanost klientů společnosti.

### DOMÁCÍ ASISTENCE A REFUNDACE ÚNIKU TEPLÉ VODY

Od roku 2020 skupina Veolia Energie svým smluvním zákazníkům nabízí pomoc s řešením nouzových situací či havarijních stavů jejich vnitřní otopné soustavy. Asistenční službu zajišťuje společnost UNITED ASSISTANCE, a.s., a je zákazníkům poskytována zdarma. Asistenční služba je k dispozici nepřetržitě. K zákazníkovi v případě nouzové situace přijede asistenční služba a provede odborné práce v rozsahu dvou hodin. Klient za výjezd vozidla a provedené nezbytné práce neplatí. Po odstranění problému navíc dojde k refundaci nákladů spojených s únikem vody z otopné soustavy. Na jedno odběrné místo může zákazník Veolia Energie využít zdarma tři asistenční služby ročně. Asistenční službu zákazníci kontaktují na telefonním čísle 800 44 22 33.

V roce 2021 na tuto linku volalo 4 785 zákazníků ze skupiny Veolia Energie. Celkem bylo realizováno 837 asistenčních zásahů, které byly v plné výši hrazeny společností UNITED ASSISTANCE, a.s. Bylo obdrženo 164 žádostí o refundaci úniku vody. Nejčastější příčinou vzniku nouzové situace byl únik vody z koncových zařízení, potrubí a stupaček.

### KOMUNIKACE SE ZÁKAZNÍKY

V začátku roku 2021 Veolia Energie spustila dlouhodobou komunikační kampaň „Společně 2030“, která již názvem odkazuje na závazek Veolia do roku 2030 přestat ve svých provozech využívat uhlí. Cílem kampaně je ukázat, že Veolia coby prověřený, ekologický a moderní dodavatel je lídr ekologické transformace s jasnou vizí a prostředky k její realizaci. Kampaň je zaměřena na Moravskoslezský kraj, kde Veolia provozuje své největší teplárenské zdroje, které postupně prochází dekarbonizací. Kampaň byla vedena ve dvou vlnách – jarní a podzimní – prostřednictvím online i tištěných médií, billboardů, spotů na moravskoslezské regionální televizi TV Polar, lokálních rádiových spotů a pomocí vlastní webové stránky [spolecne2030.cz](http://spolecne2030.cz).

V roce 2021 začala Veolia Energie vydávat zákaznický magazín, který byl ve vybraných městech distribuován do schránek bytových domů. K propagaci služeb Veolia Energie sloužily také PR kampaně v denících, regionálních TV, inzercie a pravidelná komunikace s médií.



## SYSTEM ŘÍZENÍ

Základním společným prvkem integrovaného systému řízení skupiny je Politika udržitelného rozvoje Veolie Energie ČR schválená generálním ředitelem pro střední a východní Evropu panem Philippem Guitardem dne 1. července 2016. V rámci implementace požadavků normy ČSN ISO 37001 byla vedením skupiny vytvořena nová Politika systému protikorupčního managementu, která byla schválena předsedou představenstva Veolia Energie ČR panem Philippem Guitardem dne 28. 5. 2020. Obě tyto politiky jsou zveřejněny na webových stránkách <http://www.vecr.cz> a akceptují potřeby jak mateřské společnosti, tak i jejích dcer.

Politiky jsou vrcholovými dokumenty Integrovaného systému řízení, který v sobě zahrnuje nejen neopominutelné požadavky jednotlivých norem ISŘ, ale i požadavky a zásady vrcholového managementu, které musíme plnit. Tyto zásady definují náš vztah k zákazníkům, k životnímu prostředí, k bezpečnosti práce, ke správnému hospodaření s energií a k dodržování etických a protikorupčních norem.

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

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

### CERTIFIKACE

V roce 2021 naše společnost úspěšně obhájila certifikaci systémů managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, ekologického managementu dle ČSN EN ISO 14001, ale také bezpečnostního managementu dle ČSN EN ISO 45001, energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001 a protikorupčního managementu dle ČSN EN ISO 37001.

### COMPLIANCE PROGRAM

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

Etická linka skupiny VEČR je jedním z možných způsobů, prostřednictvím kterého mohou zaměstnanci skupiny Veolia Energie, její obchodní partneři a třetí strany podat oznámení protiprávního nebo neetického jednání. Provoz Etické linky byl zahájen na webových stránkách [www.vecr.cz](http://www.vecr.cz) v průběhu roku 2020.

V roce 2021 byla zahájena implementace požadavků ČSN EN ISO 37001 systému protikorupčního managementu do integrovaných systémů řízení regionů a dceřiných společností, a tím byla zahájena příprava na certifikační audit systému protikorupčního managementu dle ČSN EN ISO 37001, který je naplánován na rok 2022. Důležitým krokem bylo vytvoření sítě Compliance zaměstnanců jmenováním Compliance officerů/ambasadorů na jednotlivých regionech a dceřiných společnostech.



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

Neustálé zlepšování ISŘ je zabezpečeno také průběžným vyhledáváním a plněním cílů zaměřených na specifické oblasti integrovaného

systému. Cíle jsou vyhledávány pro jednotlivé organizační jednotky, průběžně sledovány, plněny a vyhodnocovány. Další oblastí zlepšování je aktivní odstraňování identifikovaných neshod a přijímání opatření. Nezanedbatelným prvkem zlepšování jsou doporučení z interních auditů a externích auditů, řešená jako podněty na zlepšování tohoto systému.



# OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

## VÝVOJ PRODUKOVANÝCH EMISÍ A VLIV VYUŽITÍ BIOMASY

V roce 2021 došlo oproti roku 2020 ke snížení emisí TZL, a NOx. Důvodem byla ekologizace provozů a plnění zpřísněných emisních limitů.

V roce 2021 bylo na zdrojích Veolia Energie ČR využito 96 122,83 tun biomasy. Při zahrnutí spotřeby na námi provozovaném kotli K4 firmy EnergoFuture v objektu Teplárny Frýdek-Místek, na základě Smlouvy o provozování zařízení, činila celková hodnota 154 240 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se tím podařilo v roce 2021 snížit emise CO<sub>2</sub> o 149 556 tun.

## VYUŽITÍ POPELOVIN

Popeloviny produkované společností jsou v posledních letech především využívány, a to dle požadavků

odběratelů v režimu výrobků nebo odpadů, např. při zahlazování vlivů důlní činnosti, sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, nebo jako hnojivo. V případě, že se nenajde možnost vhodného využití, jsou popeloviny předány na skládku. Nejvýznamnějším odběratelem popelovin z jednotlivých provozoven společnosti je firma Veolia Vedlejší produkty ČR, která určuje, v jakém režimu, jakými dalšími odběrateli a k jakému účelu budou popeloviny využity.

## REACH

V souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (tzv. REACH) má společnost od roku 2010 registrovány následující látky: popel (zbytky), uhlí (popílek, škvára) a fluidní popel. Na základě těchto registrací je čím

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

## SPOTŘEBA POVRCHOVÉ VODY

V roce 2021 se celková spotřeba povrchové vody oproti minulému roku mírně snížila. Nadále se společnost snaží snižovat spotřebu povrchové vody využíváním vratného kondenzátu, snížením spotřeby splavovací vody díky přechodu na suchý odběr popelovin a optimalizací spotřeby vody na chlazení technologických celků.

## SPOTŘEBA PODZEMNÍ VODY

Spotřeba podzemní vody se v roce 2021 ve Špičkové výtopně Olomouc oproti roku 2020 zvýšila, což bylo způsobeno zvýšenou výrobou tepla na zdroji při převzetí výkonu po odstavení kotle K3 v Teplárně Olomouc. Spotřeba podzemní vody v Teplárně Frýdek-Místek se oproti roku 2020 rovněž zvýšila,

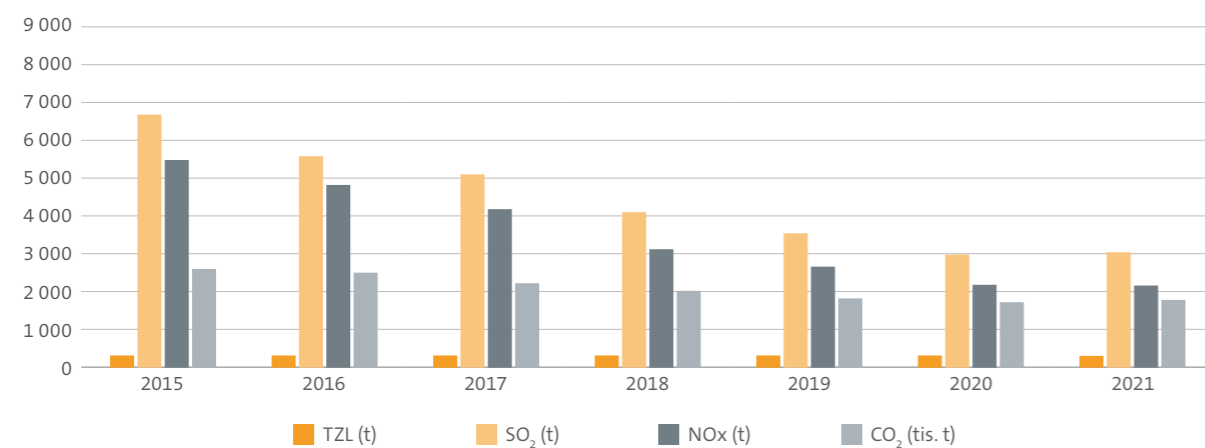
a to vzhledem k tomu, že byl dostatek podzemní vody k využití oproti předchozím suchým rokům. Zároveň tím došlo ke snížení spotřeby povrchové vody v Teplárně Frýdek-Místek.

## BAKTERIE LEGIONELLA

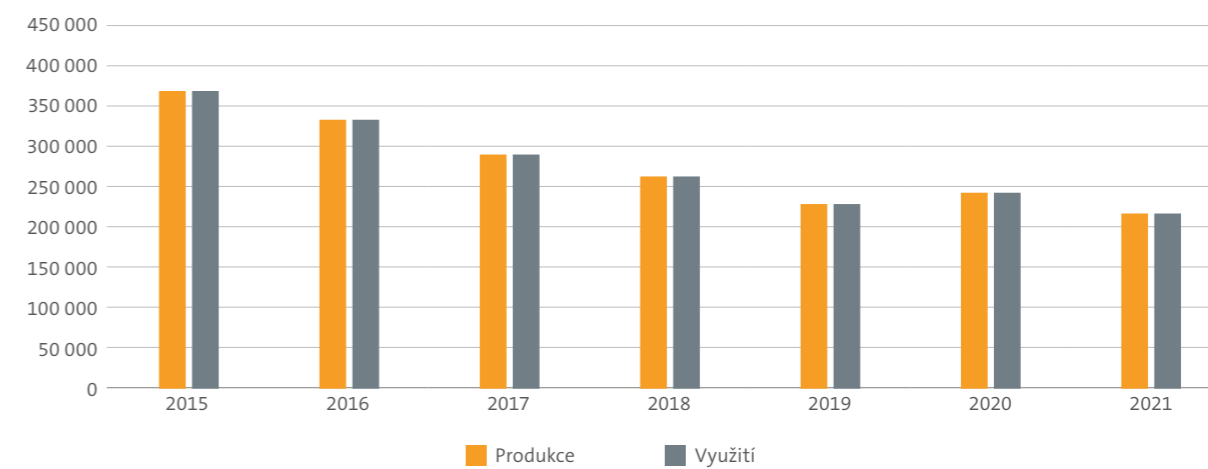
Společnost má s některými svými zákazníky uzavřen smluvní vztah ve věci řešení prevence výskytu bakterie Legionella v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a vyhláškou č. 252/2004 Sb., o stanovení hygienických požadavků na pitnou a teplou vodu.

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

Vývoj emisí



Vývoj produkce a nakládání s popelovinami v období 2015–2021 (v tunách)





## LIDSKÉ ZDROJE

Nejcennější hodnotou společnosti jsou zaměstnanci. Prioritním úkolem nadále zůstává vytváření podmínek pro zajištění jejich zdraví, bezpečnosti a spokojenosti, což nabylo na důležitosti zejména s ohledem na pokračující pandemické období. Potvrdilo se, že Veolia Energie jako stabilní a odpovědná firma, která vytváří pro své zaměstnance nadstandardní pracovní podmínky, má díky tomu v jejich přístupu při řešení krizových situací mimořádnou podporu.

### COVID-19

V období pandemie covid-19 byla zavedena a s ohledem na vládní opatření průběžně aktualizována mimořádná organizační a hygienická preventivní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců s cílem zabezpečení provozu kritické a krizové infrastruktury. Díky loajalitě, disciplinovanosti a odpovědnosti našich zaměstnanců se podařilo dosáhnout zajištění provozu všech zařízení bez omezení a poskytování služeb našim zákazníkům v nezměněné kvalitě.

Zaměstnanci na pracovištích, kde to umožňovala povaha práce, nadále využívali režim home office. Více než 90 % administrativních zaměstnanců pracovalo z domova nebo formou střídání na pracovišti. Zaměstnanci pečující o děti měli rovněž možnost práce z domova tak, aby byli schopni sladit své pracovní povinnosti s péčí o děti.

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

### PRŮZKUM SPOKOJENOSTI ZAMĚSTNANCŮ

Spokojenost a loajalitu zaměstnanců pravidelně prověřujeme v průzkumu spokojenosti, kterého se na podzim roku 2021 zúčastnilo 71 % všech zaměstnanců.

Výsledky průzkumu potvrzují silné stránky společnosti zjištěné v průzkumu spokojenosti v předchozích letech, 87 % loajalitu zaměstnanců a jejich hrdost na příslušnost ke skupině Veolia, vysoce nadprůměrně zaměstnanci hodnotí spokojenost s podmínkami práce, 95 % zaměstnanců považuje svou práci za smysluplnou. Kroky, které Veolia učinila v reakci na pandemii covid-19, vnímá pozitivně 90 % zaměstnanců.

### VZTAHY S ODBORY

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

Zaměstnavatel se se zástupci odborových organizací setkává na pravidelných jednáních, na kterých je informuje a projednává záležitosti vymezené platnou kolektivní smlouvou a právními předpisy. V roce 2021 probíhalo vyjednávání tříleté kolektivní smlouvy na léta 2021 až 2023, která zajistila zaměstnancům navýšení mezd a benefitů na rok 2022 a dále sociální program na další tři roky upravující výši odstupného a další nároky zaměstnanců při organizačních změnách v rámci projektu Transformace.

### STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

V průběhu roku 2021 pokračovala další etapa rozsáhlého projektu Transformace společnosti, který byl započat v druhé polovině roku 2020 a který reaguje na vývoj energetického sektoru. Je zaměřen na hledání úspor a změnu organizace provozních činností a oblasti údržby. Došlo k reorganizaci pracovních míst z důvodu změny technologie, modernizace zdrojů a optimalizace pracovních postupů zejména v oblasti údržby.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců ve výši 1 446 se ve srovnání s rokem 2020 snížil o 126 zaměstnanců. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2021 celkem 1 373 osob, z toho bylo 1 140 mužů a 233 žen.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 21,1 %, tj. 195 mužů a 95 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 43,8 %, tj. 491 mužů a 110 žen.

Průměrný věk v roce 2021 činil 48,6 let. K 31. prosinci 2021 bylo 44 osob ve věku do 29 let včetně, 187 osob do 39 let včetně, 438 osob do 49 let včetně, 587 osob do 59 let včetně a 117 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2021 představovala celková doba zaměstnání ve Veolii Energie ČR u 272 osob do 5 let, u 160 osob do 10 let, u 165 osob do 15 let, u 98 osob do 20 let, u 117 osob do 25 let a u 561 osob více než 25 let. Téměř polovina zaměstnanců pracuje ve firmě více než 20 let.

V roce 2021 Veolia Energie ČR přijala 32 nových zaměstnanců, z toho 22 zaměstnanců z externího prostředí. Nábor se týkal zejména provozní oblasti, ve které hraje prioritní roli náhrada zaměstnanců odcházejících do starobních důchodů.

### MOTIVACE ZAMĚSTNANCŮ

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

Zaměstnancům byla poskytována řada benefitů a výhod vyplývajících z kolektivní smlouvy uzavřené na léta 2019 až 2021. Jedním z nejvýznamnějších benefitů je osobní účet ve výši 33 600 Kč. Každý zaměstnanec může sám zvolit formu čerpání příspěvku z několika možností: penzijní připojištění, životní pojištění, rekreace, zdravotnické a vzdělávací služby,

kulturní a sportovní akce a další volnočasové aktivity, které si zaměstnanci mohou čerpat moderním způsobem, a to prostřednictvím internetového portálu Edenred Benefit Café. Sportovní a relaxační aktivity zaměstnanců podporujeme rovněž nabídkou karet MultiSport.

Mezi další výhody patří dva týdny dovolené nad rámec zákonného nároku, pracovní doba 37,5 hodin týdně, stravování za zvýhodněnou cenu, příspěvek na aktivity dětí nebo bezúročně půjčky na bytové účely. Veolia Energie ČR hradí svým zaměstnancům úrazové pojištění s rozsahem 24 hodin denně pokrývající pracovní i nepracovní úrazy. Zaměstnanci mají možnost využít zaměstnaneckého spoření Sequoia nákupem akcií společnosti Veolia za výhodné ceny s příspěvkem zaměstnavatele.

Nově jsme v letošním roce zavedli benefit „lékaře v kapse“ Veolia Health Care by MEDDI, kdy zaměstnanci pomocí chytrého telefonu, tabletu nebo počítače mohou komunikovat prostřednictvím aplikace s lékařem.

### HODNOCENÍ ZAMĚSTNANCŮ

Veolia Energie ČR důsledně uplatňuje řízení zaměstnanců prostřednictvím stanovených cílů. Pravidelnou součástí práce s lidmi jsou hodnotící rozhovory, které vedou manažeři se svými zaměstnanci. V průběhu rozhovoru jsou vyhodnoceny cíle uplynulého období a stanoveny roční cíle pro aktuální rok, posuzuje se výkonnost hodnocených zaměstnanců, jejich vzdělávací potřeby a možnosti kariérního rozvoje. Hodnotící rozhovory jsou zároveň příležitostí k vzájemné diskusi o podpoře, která je potřebná ke kvalitní práci. Jsou zaznamenávány elektronickou formou podle jednotné metodiky skupiny Veolia. Pravidelně jsou hodnoceni všichni zaměstnanci mimo zaměstnanců v dělnických pozicích.

### INTERNÍ KOMUNIKACE

Společnost si je vědoma, že správná komunikace se zaměstnanci zvýší jejich loajalitu, motivaci a celkovou spokojenost. Pro vzájemné pochopení a informační propojenost používá vedení společnosti řady

nástrojů. Mezi hlavní komunikační kanály patřily: porady na všech úrovních řízení, intranet, e-mail, magazíny či interní školicí programy, které ovšem vzhledem k proti epidemiologickým opatřením byly vedeny převážně on-line, tedy bezkontaktně. Velký význam měl především intranet, e-mail, on-line schůzky, porady a skupinové videokonference. O aktuálním dění ve skupině Veolia informovaly magazíny Naše Veolia a Planeta.

Pro posílení informovanosti zaměstnanců skupiny Veolia Energie nově vznikl zaměstnanecký magazín TEP. TEP je novým kanálem interní komunikace, který má za cíl třikrát ročně přinášet důležité zprávy a zajímavosti z dění ve skupině Veolia Energie.

Všechny společenské či sportovní akce, které Veolia Energie v předchozích letech organizovala, musely být během roku zrušeny.

## VZDĚLÁVÁNÍ

Systém firemního vzdělávání zabezpečuje trvalé udržování kvalifikace nutné pro výkon profese a také další prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců dle aktuálních potřeb. Vedle důrazu na plnění školicích lhůt u zákonných a povinných školení je naším cílem věnovat pozornost i nadstandardní péči o zaměstnance v oblasti vzdělávání a iniciovat rozvoj dalších dovedností a znalostí.

V roce 2021 pokračovala spolupráce s Institutem environmentálních služeb (IES), ve kterém má Veolia Energie ČR vedle francouzského Campusu Veolia a Veolie ČR 30% majetkový podíl.

Stejně jako v předchozím období i v tomto roce se hrála při zajišťování firemního vzdělávání velkou roli digitalizace. Díky vzdělávacímu institutu, který rozšířil možnosti on-line vzdělávacího portálu eCampus, jsme byli schopni vysoký podíl vzdělávání zajistit cestou distančního vzdělávání, a to ve formách e-learningů a živých webinářů.

Veolia Energie ČR zrealizovala pro své zaměstnance celkem 23 200 hodin vzdělávání, což odpovídá

10 200 proškoleným zaměstnancům. Z celkového počtu vzdělávacích hodin bylo téměř 20 % hodin realizováno on-line formou. Náklady na vzdělávání činily téměř 7,6 milionů Kč. Tato částka představuje 0,82 % mzdových nákladů. Celkové náklady na vzdělávání (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 20 milionů Kč.

Nosnou oblastí v proškolení byla stejně jako v předchozím roce i pro rok 2021 oblast Compliance. V duchu této přetrvávající priority a také ve vazbě na získání nové certifikace potvrzující uplatňování procesů protikorupčního systému v naší společnosti jsme v průběhu roku realizovali rozsáhlou školicí kampaň. V rámci ní prošli všichni zaměstnanci na technicko-hospodářských pozicích e-learningovým kurzem k protikorupčnímu managementu pod názvem „Jak jednat při setkání s korupcí“. Kurz byl pojat netradičně jako modelové situace chování zasažené do kreslených komiksů.

Do výčtu vzdělávacích akcí uplynulého roku patří také pravidelný Trénink první pomoci a Školení řidičů. Dále zaměstnanci na specifikovaných pracovních pozicích absolvovali školení Protikorupční etický kodex. Rovněž tyto kurzy byly zvládnuty z velké míry prostřednictvím webinářů a e-learningů.

Jako jedno z klasických školení s fyzickou účastí v minulém roce se podařilo zajistit intenzivní výjezdní dvoudenní školení s účastí odborných lektorů pro rozsáhlou skupinu našich interních auditorů. Dosáhli jsme tak zajištění a udržení kvalifikace stávajících interních auditorů včetně zaškolení nových auditorů. Obsah byl zaměřen na seznámení se se změnami a oživení znalostí v oblasti našich certifikovaných systémů. Odborný výklad jednotlivých norem zajišťovali externí lektori.

Dalším výjezdním seminářem uplynulého období byla akce pro zaměstnance nákupu, kterou se i za ztížených podmínek způsobených protiepidemickými opatřeními povedlo zrealizovat v prostředí příjemného hotelu v srdci Olomouce. Zaměstnanci útvaru nákupu tak mohli sdílet odborná témata ze své oblasti.



Seminář byl doplněn o relaxační aktivity. Pro vedoucí zaměstnance útvaru nákupu bylo v průběhu roku dále uspořádáno školení na téma veřejných zakázek se zaměřením na sektorového zadavatele.

Z výjezdních akcí uplynulého období stojí za zmínku seminář pro techniky BOZP a PO nebo seminář pro techniky životního prostředí, obě akce konané v klidném horském prostředí Beskyd.

V průběhu roku 2021 se uskutečnilo on-line formou dvoudenní školení splňující rozsah intenzivního

přípravného kurzu k periodické zkoušce pro odborně způsobilé osoby k zajišťování úkolů v prevenci rizik. Tyto odborně způsobilé osoby rovněž v rámci téhož roku úspěšně složily zkoušku.

Primárně pro zaměstnance obchodních útvarů ale i pro zaměstnance spolupracujících útvarů proběhla tři půldenní školicí setkání. První setkání proběhlo v centrále skupiny Veolia ČR v Praze na téma rekupe- rační jednotky, druhé setkání ve velkém sále elektrárny Třebovice v Ostravě bylo uskutečněno za lektorské spolupráce Energetického regulačního úřadu a bylo



zaměřeno na výklad k dokumentu „Cenové rozhodnutí na teplo“, třetí setkání již vlivem epidemie proběhlo on-line formou a orientovalo se na téma nových služeb/produktů Veolia.

V roce 2021 pokračovaly, případně byly obnoveny, jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny, které byly v předchozím roce částečně utlumeny v souladu s respektováním epidemických opatření. Utlumení se týkalo především skupinových jazykových kurzů. Celkem bylo zahájeno 36 individuálních a 12 skupinových kurzů.

Všichni zaměstnanci Veolia Energie ČR mohou využívat e-learningový vzdělávací portál IES. Především noví zaměstnanci se seznamují on-line formou s informacemi o skupině Veolia prostřednictvím „Nástupního školení“. Pro zvýšení povědomí o produktech finančního světa a podporu schopnosti spravovat osobní či rodinný rozpočet je k dispozici kurz Finanční gramotnost, pro seznámení se s novým zaměstnaneckým benefitem vznikl kurz „Veolia health care by MEDDI“. Vzdělávací portál dále zahrnuje kurzy počítačové gramotnosti, počítačové kriminality, jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny, kurzy z oblasti preventivní zdravotní péče, zdravého životního stylu a další.

### SPOLUPRÁCE SE ŠKOLAMI

Trvale dochází k rozvíjení spolupráce společnosti se středními a vysokými školami. Vlivem složité situace v uplynulém roce došlo k omezení přímé spolupráce se studenty. Zachovány byly možnosti spolupráce, které mohly proběhnout distančně. Ve společnosti Veolia Energie ČR zpracovalo v průběhu roku 2021 svůj studentský projekt, diplomovou či bakalářskou práci cca 30 % z běžného počtu spolupracujících studentů vysokých škol. Tato situace byla dána dodržováním přísných protiepidemických opatření v naší společnosti spadající do kritické infrastruktury, což zpravidla nedovolovalo pohyb studentů na našich pracovištích.

Aktivně jsme se zapojovali do projektu VŠB-TUO s názvem „k+ portál“. Stali jsme se uživateli webového

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

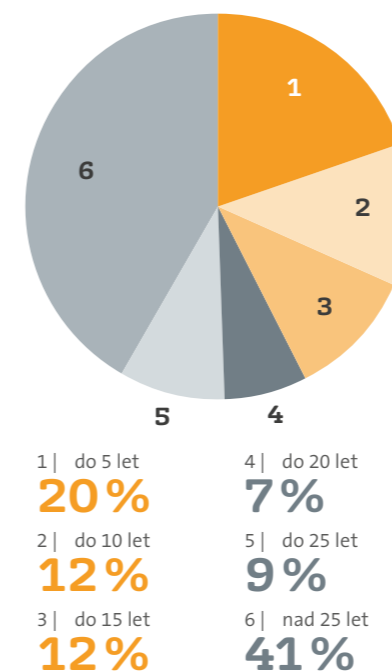
Spolupráce s univerzitami je podpořena rámcovými smlouvami s VŠB-TUO Ostrava, VUT Brno a Slezskou univerzitou v Opavě, Obchodně podnikatelskou fakultou v Karviné. Mezi oboustranné výhody spolupráce se řadí mimo jiné výuka zaměřená na konkrétnější témata, zapojení odborníků z praxe do výuky, věcnější témata pro bakalářské práce studentů, řešení aktuálních problémů pomocí výzkumu a vývoje, příležitost pro větší praxi studentů.

### DALŠÍ AKTIVITY

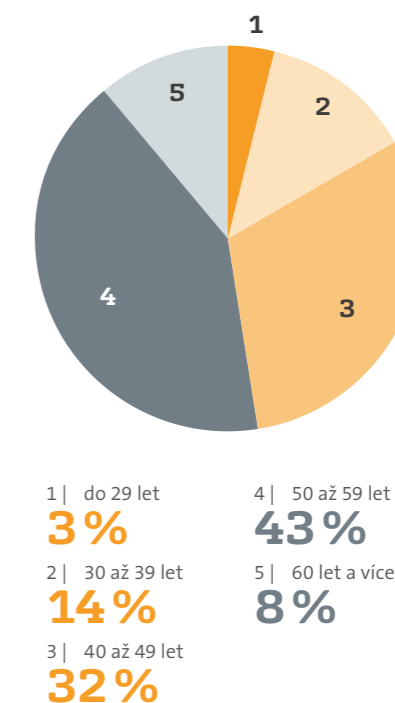
Skupina Veolia dlouhodobě podporuje myšlenku firemního dobrovolnictví a angažovanost svých zaměstnanců v sociálně prospěšných projektech.

Z důvodu pokračující pandemie covid-19 a dodržování mimořádných preventivních opatření nebylo možné v roce 2021 organizovat neformální aktivity a setkání pořádané pro naše zaměstnance, účast na tradičně podporovaných akcích v sociálně prospěšných projektech se v důsledku mimořádné situace přesunula do sféry podpory zdravotnických a sociálních zařízení.

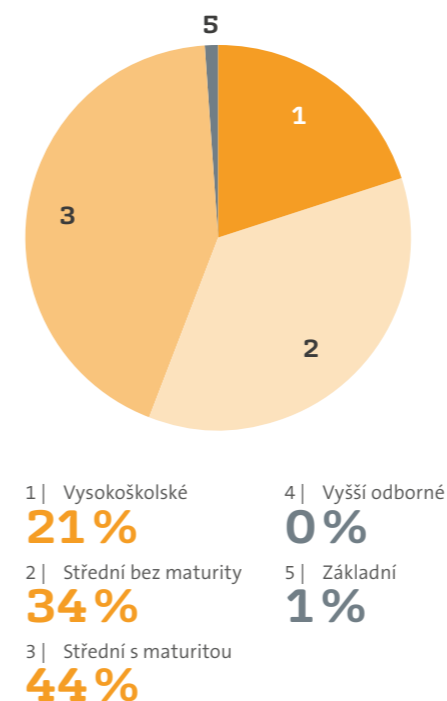
Délka zaměstnání zaměstnanců 2021



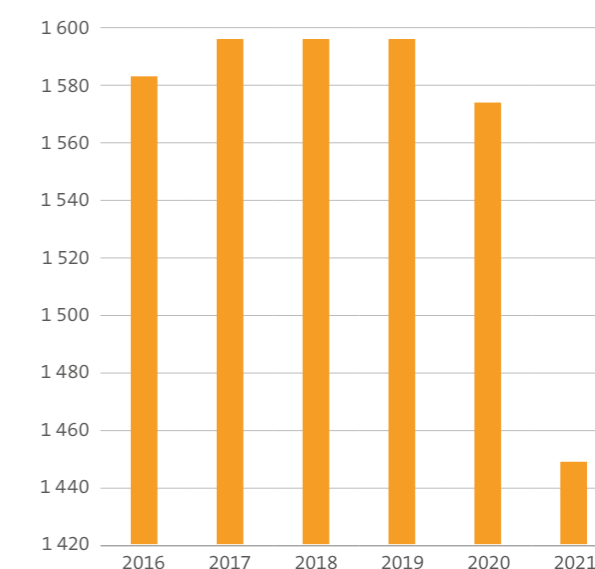
Věková struktura zaměstnanců 2021



Vzdělanostní struktura zaměstnanců 2021



Vývoj průměrného stavu zaměstnanců 2016-2021



## BEZPEČNOST PRÁCE

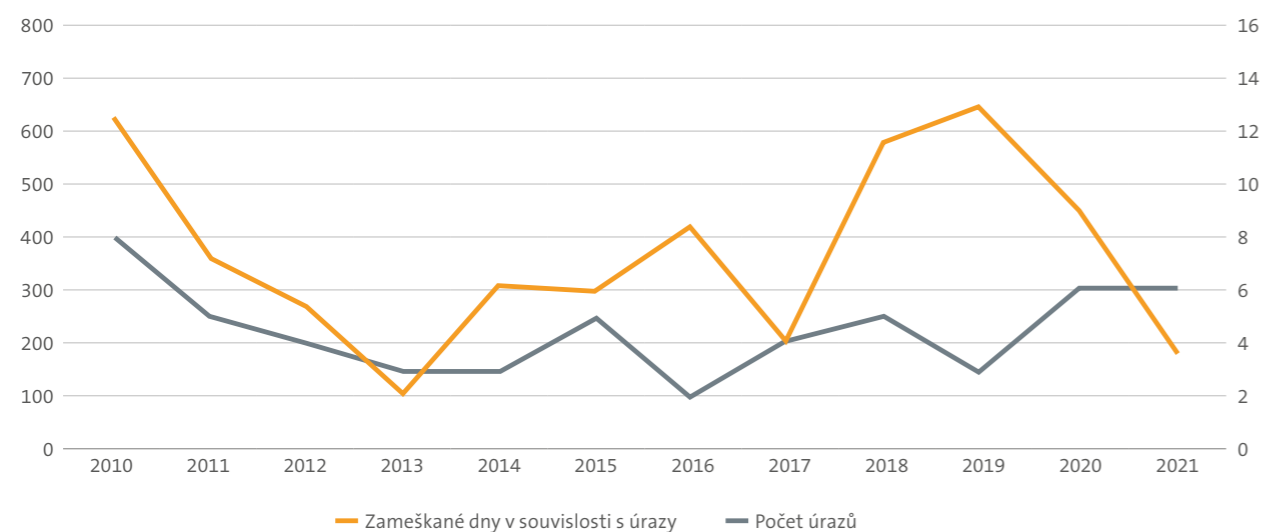
Rovněž v roce 2021 byla věnována velká pozornost prevenci úrazů, osvětě a zlepšování pracovních podmínek. Zaměstnanci jsou průběžně informováni o incidentech BOZP a PO, o preventivních opatřeních vyplývajících z těchto incidentů (drobná poranění, pracovní úrazy, skoronehody, škody na majetku, požáry, nebezpečná jednání a nebezpečné podmínky) a o zásadách bezpečné práce. Podrobnější seznámení s výsledky dosaženými v oblasti bezpečnosti práce, s konkrétními příčinami úrazů a souvisejícími preventivními opatřeními proběhlo v rámci Mezinárodního týdne bezpečnosti práce organizovaného skupinou Veolia v září 2021, jehož součástí byla i soutěž na vyhledávání rizik.

V roce 2021 se podařilo společnosti Veolia Energie ČR udržet nízkou úroveň četnosti pracovních úrazů.

Globální cíl skupiny Veolia je pro tento ukazatel stanoven na 6,5, přičemž výsledky společnosti Veolia Energie ČR se dlouhodobě daří držet okolo hodnoty 2,5. Také v ukazateli „Závažnost pracovních úrazů“ se společnost stabilně pohybuje svými výsledky kolem hodnoty 0,1, což je hodnota nižší ve srovnání s globálními výsledky skupiny Veolia.

Ve společnosti Veolia Energie ČR došlo v roce 2021 k šesti pracovním úrazům s pracovní neschopností. Z celkových 182 zameškaných dnů připadá 167 zameškaných dní na 6 pracovních úrazů s pracovní neschopností z roku 2021 a zbývajících 15 zameškaných dní souvisí s pracovním úrazem z roku 2020, u něhož pracovní neschopnost pokračovala i v roce 2021.

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





## SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

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

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

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

### NADAČNÍ FOND VEOLIA

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

V roce 2021 i nadále pokračovaly všechny stěžejní programy Nadačního fondu Veolia. Program STARTÉR – Věř si a podnikej! pomáhal začínajícím drobným a malým podnikatelům v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Velké oblibě se těšil také program MiNiGRANTY@ VEOLIA podporující volnočasové dobrovolnictví našich zaměstnanců. Program Stále s úsměvem, ve kterém pomáháme seniorům, aby se jim u nás lépe žilo, pokračoval v naplňování nové koncepce dlouhodobější podpory malého počtu projektů. Velkou pozornost jsme věnovali i programu Vraťme vodu přírodě, jehož cílem je záchrana cenných přírodních lokalit u nás se zaměřením na mokřady.

### HLAVNÍ PROGRAMY NADAČNÍHO FONDU VEOLIA

#### STARTÉR, VĚŘ SI A PODNIKEJ!

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

V roce 2021 bylo díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 3 339 990 Kč realizováno celkem 52 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo 66 nových dlouhodobých pracovních míst, z toho 12 pro osoby zdravotně znevýhodněné. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 592 projektů částkou téměř 120 mil. Kč, přičemž vytvořeno bylo celkem 2 536 pracovních míst (z toho 391 pro osoby zdravotně znevýhodněné).

#### MINIGRANTY@ VEOLIA

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

V roce 2021 získalo podporu přesahující 4 miliony korun celkem 137 zaměstnanců skupiny Veolia v ČR.

V letech 2008 až 2021 jsme v rámci tohoto programu přispěli na realizaci projektů prospívajících prostředí a komunitě částkou více než 44 milionů korun.

#### STÁLE S ÚSMĚVEM – AKTIVNĚ PO CELÝ ŽIVOT

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

V roce 2021 pokračoval program Stále s úsměvem v naplňování nové koncepce, v rámci které se soustředíme na dlouhodobější podporu malého počtu systémových a inovativních projektů s předpokládaným dopadem na cílové skupiny seniorských generací napříč republikou.

#### VRAŤME VODU PŘÍRODĚ

Nejnovejší nadační program funguje od roku 2018. Jeho cílem je pomoci zachraňovat cenné přírodní lokality u nás se zaměřením na mokřady jako výjimečné ekosystémy důležité pro zadržování vody v krajině a významné i z hlediska biodiverzity. Program realizuje NF Veolia ve spolupráci s Českým svazem ochránců přírody. S programem je spojen i provoz veřejné sbírky, kam může kdokoliv přispět libovolnou finanční částkou na záchranu a obnovu mokřadů, a také provoz e-shopu s dárkovými předměty. Minimálně 20 % z ceny každého předmětu je příspěvkem kupujícího do veřejné sbírky k projektu s tím, že NF Veolia všechny příspěvky kupujících zdvojnásobí a daruje Českému svazu ochránců přírody. Tento spolek mokřadní pozemky vykupuje, obnovuje a dlouhodobě o ně pečuje. Všechny předměty prodávané v e-shopu jsou ryze české výroby, řada z nich pochází od drobných výrobců podpořených z programu STARTÉR, další z našich sklárů či od jiných malých řemeslníků. Za dobu konání programu jsme na záchranu mokřadů u nás věnovali již 3,3 milionu korun, z toho za rok 2021 částku 1,5 milionu korun.

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

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

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

#### Fond podporuje následující projekty:

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

#### NADAČNÍ FOND VEOLIA ENERGIE HUMAIN ČR

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

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

- poskytováním výpomoci zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům v tíživých osobních situacích;
- poskytováním výpomoci při péči o tělesně nebo mentálně postižené dítě;
- poskytováním výpomoci při narození dítěte;
- poskytováním příspěvku na aktivity dítěte zaměstnance.

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2021 nadační dary od zřizovatele, dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 2 651 060 Kč a poskytl nadační příspěvky v celkové výši 4 683 857 Kč.

## SPONZORSTVÍ A DÁRCOVSTVÍ

Veolia Energie jako společensky odpovědná společnost pravidelně přispívá na různé sociálně prospěšné, vzdělávací, kulturní, sportovní či ekologické projekty s celostátní i regionální působností.

**V roce 2021 Veolia Energie podpořila řadu projektů:**

### ZDRAVÍ

SONS ČR Karviná  
Svaz tělesně postižených v ČR – místní organizace Přerov  
Nadace Křižovatka  
Fakultní nemocnice Olomouc  
Fakultní nemocnice Ostrava  
Nemocnice s poliklinikou Havířov  
Oblastní nemocnice Kolín  
Nemocnice ve Frýdku-Místku  
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj  
Nadace Duha Trutnov

### KOMUNITNÍ ŽIVOT MĚST A OBCÍ

Město Nový Jičín  
Obec Horní Suchá

### KULTURA

Mezinárodní hudební festival Leoše Janáčka  
Janáčkova filharmonie Ostrava 2021-2022  
Bambifest Ostrava 2021  
Ostravské centrum nové hudby  
Hornické slavnosti  
Prostor plus

Slezský soubor Heleny Salichové  
ZOO Olomouc

### SPORTOVNÍ ČINNOST

sportovní kluby, příměstské sportovní tábory pro děti a mládež, podpora sportovní činnosti dětí a mládeže, soutěže, vybavení sportovišť, aj.  
SK Sigma Olomouc – mládežnický oddíl kopané  
TJ Slovan Havířov  
Klub stolního tenisu a plavání  
Para hockey Ostrava  
HC Vítkovice Ridera  
HC Oceláři Třinec  
BK Olomoucko  
MFK Karviná  
HC Zubr Přerov

### ŠKOLSTVÍ, VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTA

sportovní, vzdělávací a umělecké projekty v mateřských, základních a středních školách  
Mateřská škola Klíček  
ZŠ a MŠ Ostrava-Poruba  
Slezská univerzita v Opavě, OPF v Karviné  
Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Hub Innovation – účast na programu CLIMATE CHALLENGE  
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

## PODPORA V DOBĚ PANDEMIE

Vedle systematické či opakované spolupráce a podpory Veolia Energie také pružně reagovala na aktuální potřeby v regionech, kde působí. Taktéž v roce 2021 se pomoc a podpora skupiny vztahovala k situaci pandemie způsobené onemocněním covid-19.

### PODPORA BUDOVÁNÍ OČKOVACÍCH CENTER

V roce 2021 se společnost zaměřila na pomoc při budování, vybavování a následném provozu očkovacích center proti nemoci covid-19. Příspěvkem ve výši 1,5 mil. Kč podpořila očkovací centra v Moravskoslezském kraji, konkrétně v Karviné (pracoviště v Orlové), ve Frýdku-Místku, v Třinci a v Kravařích. Dalším příspěvkem ve výši 750 tis. Kč podpořila očkovací centra v Čechách, konkrétně v Praze, v Kolíně a Roudnici nad Labem

### PODPORA NÁVRATU DĚTÍ KE SPORTU

Cílem projektu bylo navrátit sport do běžného života dětí a mládeže, které v podstatě celou pandemií trávily většinu času před obrazovkou počítače, přestaly

se hýbat, přibraly na váze a některé z nich trpěly i sociální izolací. Ihned po uvolnění jarních proticovidových opatření roku 2021 uspořádala Veolia Energie, ve spolupráci s Českou streetballovou asociací a magistráty měst Ostrava, Olomouc a Praha sérii tří streetballových turnajů Veolia Energy Streetball určené pro týmy základních a středních škol. Turnaj si v Ostravě, Olomouci a Praze společně užilo 500 hráčů a více než stovka školních týmů.

## OCHRANA BIODIVERZITY V AREÁLECH

Veolia dlouhodobě klade důraz na takový způsob podnikání, který minimalizuje dopad na biodiverzitu a zároveň se ji prostřednictvím rozmanitých aktivit snaží v krajině podporovat. Na zvýšení diverzity druhů nejen ve svých areálech spolupracuje již od roku 2011 s Českým svazem ochránců přírody. Ve svých areálech odstraňuje překážky a nebezpečné prvky pro zvířata, instaluje budky pro ptáky, hmyzí hotely, upravuje systém údržby travních ploch, chová včelstva, poskytuje útočiště sokolům.





FINANČNÍ ČÁST

# 03

## 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 2021 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 tvořil v roce 2021 mateřská společnost Veolia Energie ČR, a.s., a dceřiné společnosti OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o., Veolia Energie Praha, a.s., Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR a Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.

V roce 2020 tvořil konsolidační celek Veolia Energie ČR, a.s., OLTERM & TD Olomouc, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. Veolia Energie Praha, a.s. Nadační fond Veolia Energie pro životní prostředí ČR a Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.

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

#### Vybraná finanční data

	2021	2020
Celková zadluženost (%)	53,12	55,13
Rentabilita aktiv (%)	3,42	0,42
Běžná likvidita	0,91	0,72

### ÚDAJE O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU

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

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

### ÚDAJE O MATEŘSKÉ SPOLEČNOSTI A ZAČLENĚNÍ DO SKUPINY

Osobou podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu společnosti k 31. prosinci 2021 je společnost Veolia Energie International s majoritním podílem 83,06 %.

Veolia Energie International je obchodní společnost založená podle francouzského práva se sídlem v Paříži, 21 rue La Boétie, 75008. Hlavní činností Veolia Energie International podle výpisu z obchodního rejstříku jsou účasti a podílnictví, nákupy, přebírání, fúze společností všech právních forem, jejichž sídlo je mimo území Francie. Základní kapitál Veolia Energie International činí 1 760 126 700 EUR.

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

Mateřskou společností Veolia Energie International je nadnárodní společnost Veolia Environnement.

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

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

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

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

### ZMĚNY VE STRUKTUŘE SPOLEČNOSTI A V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ROKU 2021

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., nemá pobočky nebo jiné části obchodního závodu v zahraničí a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2022 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření.

Společnost nemá k 31. prosinci 2021 v držení vlastní akcie.

Náhradní členové dozorčí rady, pan Ing. Milan Kuchař a paní Mgr. Eva Kučerová, byli valnou hromadou společnosti konanou dne 30. 6. 2021 zvoleni řádnými členy dozorčí rady. Pan Ing. Milan Kuchař byl následně opětovně zvolen předsedou dozorčí rady členy dozorčí rady dne 14. 7. 2021.

Po odstoupení pana Ing. Bohdana Malaniuka z funkce člena dozorčí rady ke dni 30. 6. 2021 byl novým členem dozorčí rady valnou hromadou zvolen pan Ing. Ladislav Štěpánek s účinností od 1. 7. 2021.

Funkční období člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti, pana Pavla Baránka, skončilo dne 29. 6. 2021.

Ve volbách člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti byl novým členem zvolen pan Jaroslav Batko s účinností od 30. 6. 2021.

### ŘÍZENÍ A SPRÁVA SPOLEČNOSTI

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

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

### ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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

### ULOŽENÍ DOKUMENTŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÝCH VE VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

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



# INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

## Veolia Energie ČR, a.s.

### Nekonsolidovaný výkaz zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Výnosy	6	9 591 149	8 774 228
Náklady na prodej	7	(8 789 344)	(8 044 451)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>801 805</b>	<b>729 777</b>
Odbytové náklady	8	(127 639)	(113 612)
Správní výnosy	9	132 032	115 250
Správní náklady	9	(703 915)	(698 171)
Ostatní provozní náklady	10	(82 860)	(134 453)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>19 423</b>	<b>(101 209)</b>
Finanční výnosy	11	1 436 297	423 514
Finanční náklady	11	(884 323)	(281 765)
<b>Zisk (ztráta) před zdaněním</b>		<b>571 397</b>	<b>40 540</b>
Daň z příjmů	12	26 608	29 192
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>598 005</b>	<b>69 732</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz o úplném výsledku

Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč	2021	2020
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>	598 005	69 732
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	12 123 005	(12 755)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 (39 013)	(26 540)
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<b>83 992</b>	<b>(39 295)</b>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>681 997</b>	<b>30 437</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



**Ing. Reda Rahma**  
Místopředseda představenstva



**Maxime Pierre Claude Marsault**  
Člen představenstva

Datum: 13.5.2022

Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz finanční pozice

K 31. prosinci

V tis. Kč	Bod	2021	2020
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	7 966 745	7 526 155
Nehmotný majetek	14	318 332	182 263
Právo k užívání	28	469 246	503 125
Podíly ve společnostech	15	5 515 159	6 167 591
Pohledávky z leasingu dlouhodobé	28	7 985	8 299
Jiné dlouhodobé pohledávky		7 700	3 200
Deriváty aktivní dlouhodobé	26	384	898
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky dlouhodobé		4 295	0
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>14 289 846</b>	<b>14 391 531</b>
Zásoby	17	390 691	756 123
Pohledávky z leasingu krátkodobé	28	2 415	2 845
Deriváty aktivní krátkodobé	26	16 450	5 567
Krátkodobé daňové pohledávky	18	35 701	13 427
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky krátkodobé	19	2 727 900	1 548 104
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	5 470	5 312
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>3 178 627</b>	<b>2 331 378</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>17 468 473</b>	<b>16 722 909</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál	21	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	21	1 899 887	1 938 900
Nerozdělený zisk	21	3 143 044	2 418 561
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>8 189 378</b>	<b>7 503 908</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky dlouhodobé	23	441 657	623 871
Úvěry a půjčky dlouhodobé	22	4 910 619	4 906 851
Rezervy dlouhodobé	24	54 757	64 757
Odložené daňové závazky	16	354 784	374 327
Deriváty pasivní dlouhodobé	26	9 107	1 963
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>5 770 924</b>	<b>5 971 769</b>
Úvěry a půjčky krátkodobé	22	1 267 617	970 870
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	25	2 090 175	2 128 418
Zaměstnanecké požitky krátkodobé	23	14 974	25 969
Rezervy krátkodobé	24	68 194	88 425
Deriváty pasivní krátkodobé	26	67 211	33 550
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>3 508 171</b>	<b>3 247 232</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>9 279 095</b>	<b>9 219 001</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>17 468 473</b>	<b>16 722 909</b>



Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

V tis. Kč	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Nerozdělený zisk	Celkem
<b>Zůstatek k 1. lednu 2020</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	(2 147)	<b>2 356 898</b>	<b>7 468 784</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	69 732	69 732
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						--
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	(12 755)	(12 755)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(26 539)	--	(26 539)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(26 539)	(12 755)	(39 294)
<b>Úplný výsledek</b>	--	--	--	(26 539)	<b>56 977</b>	<b>30 438</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Promlčené dividendy	--	--	--	--	4 686	4 686
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2020</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	<b>(28 686)</b>	<b>2 418 561</b>	<b>7 503 908</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	598 005	598 005
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	123 005	123 005
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	(39 013)	--	(39 013)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(39 013)	123 005	83 992
<b>Úplný výsledek</b>	--	--	--	(67 699)	<b>3 139 571</b>	<b>8 185 905</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Promlčené dividendy	--	--	--	--	3 473	3 473
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2021</b>	<b>3 146 447</b>	--	<b>1 967 586</b>	<b>(67 699)</b>	<b>3 143 044</b>	<b>8 189 378</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky

Veolia Energie ČR, a.s.

Nekonsolidovaný výkaz o peněžních tocích

V tis. Kč

	Bod	2021	2020
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk (ztráta) za účetní období		598 005	69 732
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	956 196	825 382
Změna stavu rezerv, opravných položek a zaměstnaneckých požitků		(87 653)	92 142
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu			
Snížení hodnoty aktiv		654 986	15 000
Zisk / ztráta z prodeje stálých aktiv		385	-
Výnosy z dividend	11	(1 390 884)	(359 729)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	151 930	177 777
Kurzové zisky a ztráty		--	(7 713)
Nákladové úroky z titulu leasingu	11	23 287	25 823
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	10 832	7 093
Jiné nepeněžní operace		10 767	(3 905)
Přecenění derivátů		(17 727)	-
Daň z příjmů	12	(26 608)	(29 192)
		<b>883 516</b>	<b>812 410</b>
Změna stavu pohledávek		(251 746)	87 203
Změna stavu krátkodobých závazků		38 105	90 405
Změna stavu zásob		372 826	(9 233)
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 042 701</b>	<b>980 785</b>
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(34 911)	6 778
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 007 790</b>	<b>987 563</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Nabytí stálých aktiv		(1 495 610)	(856 033)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		665	888
Nabytí finančních investic	15	(2 555)	-
Splátky pohledávek z leasingu		2 430	-
Přijaté dividendy	11	458 803	359 729
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(1 036 267)</b>	<b>(495 416)</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
Přijaté úroky	11	11	475
Vyplacené úroky	22	(143 156)	(191 646)
Platby leasingových závazků	28	(104 564)	(95 926)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(247 709)</b>	<b>(287 097)</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(276 188)	205 050
Peněžní prostředky k 1. lednu		(857 587)	(1 062 638)
Peněžní prostředky k 31. prosinci	20	<b>(1 133 775)</b>	<b>(857 588)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****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 Dalkia International SA společností Veolia Environnement – VE SA.

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

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

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

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

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

**2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky****a) Prohlášení o shodě**

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

Společnost využila volby v § 22b odst. 2 zákona o účetnictví a sestavuje pouze konsolidovanou výroční zprávu, která obsahuje i veškeré náležitosti vyžadované v případě individuální výroční zprávy.

Účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 13. května 2022.

**b) Pravidla pro sestavení účetní závěrky**

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

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

**Předpoklad pokračování v činnosti**

Přetrvávající pandemie COVID-19 a opatření přijatá vládou ke zmírnění jejího šíření měla dopad i na společnost. Sice nevyžadovala, aby v průběhu roku 2021 přerušila činnost, ale svou spotřebu produktů společnosti museli omezit nebo přerušit někteří z jejich odběratelů z oboru školství a cestovního ruchu. Oproti roku 2020 došlo v roce 2021 ke zlepšení situace, přesto tato skutečnost částečně negativně ovlivnila finanční výsledky společnosti za prezentované období například zvýšenými náklady na testování zaměstnanců a zajištění ochranných pomůcek.

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

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****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

- 3g) a 23 – klíčové pojistně-matematické předpoklady
- 3h) a 24 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků
- 3f) a 15 – znehodnocení finančních investic, klíčové předpoklady modelu
- 3m) a 28 - posouzení, zda ujednání obsahuje leasing
- 3c) a 14, 28 – určení, zda majetek ve vlastnictví společnosti je pod kontrolou zákazníka.

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

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

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

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

**(ii) Aplikované standardy**

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2021.

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

Tyto novelizace nebudou mít žádný dopad na účetní závěrku společnost.

**3. Účetní postupy**

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



## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****a) Cizí měny***Transakce v cizích měnách*

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

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

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

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

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

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

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

*(ii) Derivátové finanční nástroje*

Společnost používá finanční deriváty k zajištění měnového rizika spojených s pohybem měnových kurzů.

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

*Zajištění peněžních toků*

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

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

Společnost uplatňuje výjimku podle IFRS 9, která stanoví, že smlouvy, které lze vypořádat v hotovosti v hotovosti za účelem přijetí nebo dodání nefinanční položky v souladu s očekávanými požadavky na nákup,

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

prodej nebo použití účetní jednotky, nemusí být účtovány podle IFRS 9, ale jsou účtovány pouze v době nákupu nebo prodeje podkladové položky.

*Ostatní deriváty*

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

*(iii) Vlastní kapitál*

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

**c) Pozemky, budovy a zařízení***(i) Vlastní majetek*

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

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

*(ii) Najatý majetek*

viz účetní politika bod 31.

*(iii) Vládní dotace*

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

*(iv) Následné výdaje*

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

*(v) Odpisy*

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

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

**d) Nehmotná aktiva**

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

*Odpisy*

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

Software	4 - 5 let
Ostatní	4 - 10 let

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021***Koncesní ujednání (IFRIC 12)*

Společnost vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení této infrastruktury provedená Společností. Platby nájemného poskytovateli jsou vykázány v současné hodnotě budoucího závazku souvztažně s nehmotným aktivem práva přístupu. Nehmotná aktiva jsou vykázována v pořizovací hodnotě snížená o odpisy a ztráty ze snížení hodnoty. Očekávaná doba užití nehmotného aktiva u koncesních ujednání je doba, po kterou Společnost plánuje fakturovat zákazníkům.

**e) Zásoby**

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

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

*Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo „EUA“), kterou společnost vykazuje jako zásobu, protože ji považuje za součást výrobního procesu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou FIFO. 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 2021 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2021 a po roce 2021.

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

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

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

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

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává společnost riziko selhání u finančního nástroje k datu vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Specifická opravná položka se tvoří při posouzení, že se jedná o rizikového zákazníka. V takovém případě se tvoří opravná položka na všechny jeho pohledávky nad rámec opravné položky účtované na základě směrnice. Dotváří se do 50 %, 70 % nebo 100 %.

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

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány jako finanční náklad.

*(ii) Nefinanční aktiva*

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 e) a odložených daňových pohledávek (viz bod 3 k), aby zjistila, zda neexistují indikace, že mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové indikace, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku dle standardu IAS 36.

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována, pokud je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Peněžotvorná jednotka je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje peněžní toky, které jsou nezávislé na jiných aktivech a skupinách aktiv. U aktiva, které negeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžotvornou jednotku, ke které dané aktivum patří. Ztráty ze snížení hodnoty vykázané v uplynulých obdobích posuzovány k datu účetní závěrky, zdali neexistují signály, že se ztráta snížila či přestala existovat. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší, pokud se změnila odhady, které byly použity pro stanovení zpětně získatelné hodnoty. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší pouze do té výše, aby účetní hodnota aktiva nebyla vyšší než hodnota, která by byla stanovena, očištěná o odpisy, pokud by nebyla vykázána žádná ztráta ze snížení hodnoty.

## Výpočet zpětně získatelné hodnoty

*Testy na snížení hodnoty*

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

**Klíčové předpoklady, z nichž vychází stanovení zpětně získatelných částek**

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

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

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

- prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného dlouhodobého plánu a odrážejí změny objemů, cen, přímých nákladů a investic v daném období, jsou stanoveny na



Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

základě smluv a činností a na základě minulých údajů a očekávaných změn během daného období, na které se vztahuje dlouhodobý plán;

- Plán je tvořen pro období následujících šesti let. Toto období představuje průměrnou dobu trvání dlouhodobých smluv v portfoliu skupiny a její krátkodobé aktivity;
- Součástí současné hodnoty budoucího peněžních toků je také zahrnut odhad budoucích peněžních toků následujících po šesti letech detailně připravovaného plánu. U společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. bylo budoucí cash flow odhadováno do roku 2030 bez zahrnutí budoucích peněžních toků po roce 2030.
- konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontovaných odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2027). Tyto toky jsou určeny pro každou peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek na základě sazby trvalého růstu, která zohledňuje zejména inflaci a očekávaný růst odvětví;
- tyto konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních sazeb a sazeb trvalého růstu;
- diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro každé aktivum, peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek: rovná se bezrizikové sazbě plus riziková přírůžka vážená pro rizika specifická pro danou zemi. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžotvornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizik specifických pro danou zemi, kterým je peněžotvorná jednotka nebo skupina peněžotvorných jednotek vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědí peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se společnost nezavázala.

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

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

	2021	2020
Diskontní sazba	6,4 %	6,4 %
Sazba trvalého růstu	2,0 %	2,0 %

Mimo diskontní sazbu a sazbu trvalého růstu je významným klíčovým odhadem také ziskovost společnosti. Její plánovaná hodnota v prvních letech modelu peněžních toků výrazně kolísá, neboť je ovlivněna zejména efekty společností a skupinou Veolia zahájených strategických investic. Ty vedou ke snížení závislosti na emisních povolenkách, změně struktury paliv a vyšším tržbám za elektřinu.

**g) Zaměstnanecké požitky**

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

**h) Rezervy**

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

Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021***(i) Obnova pozemku*

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

*(ii) Soudní spory*

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

*(iii) Rezerva na restrukturalizaci a ostatní rezervy*

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

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

**i) Výnosy**

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

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

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

*Prodej tepla, elektřiny a plynu*

Výnosy se oceňují pomocí transakčních cen přiřazených k tomuto převedenému zboží a odráží objem dodávky, včetně odhadovaného objemu dodávky mezi datem poslední vystavené faktury a koncem období. U domácností se zpravidla požadují zálohy, které vychází z historické spotřeby. Jakmile jsou známy skutečné objemy dodávky, jsou zálohy vypořádány. Fakturace probíhá měsíčně, u nevýznamných objemů probíhá ročně, a to vždy v souladu se smluvními ujednáními. Výše záloh je pravidelně aktualizována. U komerčních zákazníků se obvykle se fakturace provádí častěji na základě skutečných objemů dodávek. Prodejní transakce neobsahují významnou složku financování.

*Prodej elektřiny obchodníkům*

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

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****j) Náklady***(i) Splátky operativního leasingu*

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

*(ii) Finanční náklady a výnosy*

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

**k) Daň z příjmů**

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

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

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

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

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

**l) Leasing**

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

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

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

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

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

Společnost se rozhodla použít výjimku z vykazování umožněnou standardem nevykazovat aktiva z práva k užívání a závazky z leasingu u krátkodobých leasingů a leasingů, jejichž podkladové aktivum má nízkou hodnotu. Krátkodobé leasingy jsou leasingy s dobou trvání leasingu 12 měsíců nebo méně. Leasingy s

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

podkladovým aktivem nízké hodnoty zahrnují především leasingy výpočetní techniky a kancelářského vybavení.

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

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

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

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

**4. Odhad reálné hodnoty**

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

*(i) Obchodní a ostatní pohledávky*

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

*(ii) Deriváty*

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

*(iii) Nederivatové finanční závazky*

Reálná hodnota je pro účely vykázání v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných rizikově upravenou úrokovou mírou.

**5. Řízení finančních rizik**

Společnost je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

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

**Kreditní riziko**

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



**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky*

Ohrožení kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a společnost se je snaží řídit a omezovat. Společnost má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar Správy pohledávek. Zákazníci, kteří nedodrží kreditní podmínky, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení.

Více než 80 % zákazníků společnosti se společností obchoduje více než 4 roky a ztráty se přitom vyskytují velmi zřídka. Pro sledování úvěrového rizika ve vztahu k zákazníkům jsou zákazníci rozděleni podle jejich rizikových charakteristik. Rozlišuje se, zda jde o právnickou nebo fyzickou osobu, podle odvětví a případně dřívější platební historie. Zákazníci označení jako vysoce riziková jsou zvláště sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek. Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek,

*Peněžní prostředky a cash pool*

Společnost drží k 31. prosinci 2021 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 5 mil. Kč (2020 – 5 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

*Mimobilanční závazky*

Společnost uzavřela kontrakt na nákup uhlí se společností EP Resources CZ a.s. a OKD. Z těchto smluv vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 1 737 mil. Kč (2020 – 2 067 mil. Kč) po dobu pěti let.

Společnost poskytuje bankovní záruky ve výši 43 mil. Kč (2020 – 39 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 1 750 mil. Kč. Tímto přístupem společnost vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

*Tržní riziko*

Tržní riziko znamená potencionální možnost, že v tržních cenách, směnných kurzech, úrokových sazbách, či cenách povolenek CO2 v cizí měně (EUR) uzavírá společnost forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy – elektřiny, plynu, CO2 povolenek jsou zajišťovány (tj. jsou smlouveny nákupy cizí měny pro danou transakci)

*Měnové riziko*

V oblasti nákupu, prodeje a financování není společnost vystavena významnému měnovému riziku, protože rozhodující část nákupu, prodeje a financování jsou sjednány v domácí měně. Pro případy plateb elektřiny a nákup povolenek CO2 v cizí měně (EUR) uzavírá společnost forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy – elektřiny, plynu, CO2 povolenek jsou zajišťovány (tj. jsou smlouveny nákupy cizí měny pro danou transakci)

*Úrokové riziko*

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

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Jiná rizika spojená s tržními cenami*

Společnost uzavřela v roce 2021 termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement – VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

*Řízení kapitálu*

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

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

	2021	2020
Závazky celkem	9 279 095	9 219 001
Peníze a peněžní ekvivalenty	(5 470)	(5 312)
Čistý dluh	9 273 625	9 213 689
Celkový vlastní kapitál	8 189 378	7 503 908
Finanční toky ze zajištění	67 699	26 539
Upravený vlastní kapitál	8 257 077	7 530 447
Dluh na upravený vlastní kapitál	1,12	1,22

**6. Výnosy**

	2021	2020
Tržby za prodej tepla a související produkty	5 847 683	5 359 334
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 773 601	1 436 339
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	1 846 075	1 869 831
Ostatní provozní výnosy	123 790	108 724
<b>Celkem</b>	<b>9 591 149</b>	<b>8 774 228</b>

Výnosy jsou realizovány v České republice. Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2020 bylo ve výnosech za rok 2021 realizováno 636 369 tis Kč. Za smluvní závazky Společnost považuje zejména přijaté zálohy od zákazníků na dodávky tepla a elektřiny. Rozdíl mezi dohadovanými výnosy v roce 2020 (682 723 tis. Kč) a skutečnými výnosy v roce 2021 byl kladný ve výši 13 161 tis. Kč.

Výnosy	2021	2020
Domácnosti	3 471 363	2 717 498
Oblast služeb	1 585 498	1 788 281
Oblast výroby a průmyslu	4 534 288	4 268 449
<b>Celkem</b>	<b>9 591 149</b>	<b>8 774 228</b>

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**7. Náklady na prodej**

	2021	2020
Osobní náklady	(1 024 207)	(1 064 699)
Odpisy	(814 972)	(690 388)
Odpisy práva k užívání	(60 563)	(64 056)
Odpisy právo přístupu	(6 713)	(1 333)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(336 266)	(309 961)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(2 016 304)	(1 723 847)
Spotřeba paliva	(2 319 767)	(2 236 847)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní	(1 035 821)	(1 044 030)
Náhrady od pojišťovny	23 074	(341)
Změna stavu rezerv a opravných položek	54 028	7 673
Spotřeba emisních povolenek	(1 251 833)	(916 622)
<b>Celkem</b>	<b>(8 789 344)</b>	<b>(8 044 451)</b>

Ke zvýšení nákladů na emisní povolenky a nakoupenou elektřinu došlo z důvodu nárůstu cen těchto komodit. Nárůst odpisů byl způsoben značným množstvím nově zařazeného majetku a zvýšením odpisových sazeb u majetku, který souvisí se záměrem společnosti, kterým je postupné ukončení spalování uhlí v našich zařízeních.

**8. Odbytové náklady a výnosy**

	2021	2020
Osobní náklady	(72 109)	(69 284)
Odpisy	(9)	(9)
Odpisy práva k užívání	(1 539)	(1 903)
Změna stavu rezerv a opravných položek	1 268	(1 068)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(55 250)	(41 348)
<b>Celkem</b>	<b>(127 639)</b>	<b>(113 612)</b>

**9. Správní náklady a výnosy**

	2021	2020
Osobní náklady	(256 633)	(247 063)
Odpisy	(36 538)	(36 276)
Odpisy práva k užívání	(35 862)	(31 417)
Náklady na řízení	(164 488)	(154 333)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(210 394)	(229 082)
<b>Správní náklady celkem</b>	<b>(703 915)</b>	<b>(698 171)</b>

Změna stavu rezerv a opravných položek	11 396	3 308
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	120 636	111 942
<b>Správní výnosy celkem</b>	<b>132 032</b>	<b>115 250</b>

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**10. Ostatní provozní náklady**

	2021	2020
Náklady na restrukturalizaci	(66 284)	(107 696)
Ostatní provozní náklady	(16 576)	(26 757)
<b>Celkem</b>	<b>(82 860)</b>	<b>(134 453)</b>

Restrukturalizace je popsána v bodě 24.

**11. Finanční náklady a výnosy**

	2021	2020
Úrokový náklad	(151 942)	(178 251)
Kurzová ztráta	(43 038)	(49 416)
Diskont rezerv	(8 413)	(11 242)
Snížení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)	(654 986)	(15 000)
Diskont závazků z leasingu	(23 739)	(25 823)
Ostatní finanční náklady	(2 205)	(2 033)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(884 323)</b>	<b>(281 765)</b>

Snížení hodnoty je popsáno v bodě 15.

	2021	2020
Úrokový výnos	12	475
Výnos z dividend	1 390 884	359 729
Kurzový zisk	27 436	57 128
Přecenění derivátů	17 727	6 182
Ostatní finanční výnosy	238	--
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>1 436 297</b>	<b>423 514</b>

Výnos z dividend byl vykázán zejména od společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

**12. Daň z příjmů**

*Vykázaná ve výkazu zisků a ztrát*

<b>Splatná daň</b>	2021	2020
Běžný rok	(8 399)	(31 087)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(4 239)	3 587
	<b>(12 638)</b>	<b>(27 500)</b>

<b>Odložená daň</b>	2021	2020
Dopad změny v dočasných rozdílech	39 246	56 692
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>26 608</b>	<b>29 192</b>



**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**Odsouhlasení efektivní daňové sazby**

Zisk před zdaněním	571 397	40 540
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů	(108 565)	(10 553)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(151 211)	(32 728)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	279 687	68 350
Vliv odpočitatelných položek od základu daně	10 417	--
Vliv slevy na dani	519	536
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(4 239)	3 587
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>26 608</b>	<b>29 192</b>

Přeplatek na dani z příjmů ve výši 36 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové pohledávky (2020 – 13 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 8 mil. Kč (2020 – 31 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 44 mil. Kč (2020 – 44 mil. Kč).

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

Dopad položek ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

	2021	2020
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	151 858	(15 747)
Daň	(28 853)	2 992
Po zdanění	123 005	(12 755)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	(48 164)	(32 765)
Daň	9 151	6 225
Po zdanění	(39 013)	(26 540)

**13. Pozemky, budovy a zařízení**

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

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Zůstatek					
k 1. lednu 2021	459 045	10 154 898	14 733 871	659 032	26 006 846
Přírůstky/přeúčtování	18	201 611	514 037	453 626	1 169 292
Úbytky	--	(66 487)	(368 863)	--	(435 350)
Zůstatek					
k 31. prosinci 2021	459 063	10 290 022	14 879 045	1 112 658	26 740 788

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek					
k 1. lednu 2020	--	6 521 180	11 701 397	--	18 222 577
Odpisy běžného roku	--	272 392	410 193	--	682 585
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky	--	(94 234)	(330 237)	--	(424 471)
Zůstatek					
k 31. prosinci 2020	--	6 699 338	11 781 353	--	18 480 691
Zůstatek					
k 1. lednu 2021	--	6 699 338	11 781 353	--	18 480 691
Odpisy běžného roku	--	282 031	519 988	--	802 019
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	--
Úbytky/přeúčtování	--	(83 499)	(425 168)	--	(508 667)
Zůstatek					
k 31. prosinci 2021	--	6 897 870	11 876 173	--	18 774 043

Zůstatková hodnota	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2020	444 797	3 440 689	2 814 812	815 933	7 516 231
K 31. prosinci 2020	459 045	3 455 560	2 952 518	659 032	7 526 155
K 31. prosinci 2021	459 063	3 392 152	3 002 872	1 112 658	7 966 745

\*

*Zajištění*

K 31. prosinci 2021 ani k 31. prosinci 2020 společnost neneviduje majetek zatížen zástavním právem.

*Dotace*

Společnost získala v roce 2021 z programu OPŽP ve výši 109 mil. Kč (2020 – 105 mil. Kč) a o tuto část понížila původní pořizovací cenu příslušných majetků.

Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Plánované investice*

Budoucí smluvní závazek z titulu investic je ve výši 1 831 mil. Kč.

*Přírůstky majetku*

Největší přírůstky v roce 2021 byly výstavba nového kotle KG (377 mil CZK), kotel TG17 jako náhrada za kotel TG33 (149 mil CZK).

**14. Nehmotný majetek**

Pořizovací cena	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	512 232	--	--	446 745	958 977
Přírůstky/přeúčtování	37 225	12 237	2 374	(14 566)	37 270
Úbytky	(2 790)	--	--	--	(2 790)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	546 667	12 237	2 374	432 179	993 457
Zůstatek k 1. lednu 2021	546 667	12 237	2 374	432 179	993 457
Přírůstky/ přeúčtování	38 014	131 299	104 993	45 473	319 779
Úbytky	(10 368)	--	--	--	(10 368)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	574 313	143 536	107 367	477 652	1 302 868

Odpisy	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	441 075	--	--	327 488	768 563
Odpisy běžného roku	35 670	1 585	1 334	6 832	45 421
Úbytky	(2 790)	--	--	--	(2 790)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	473 955	1 585	1 334	334 320	811 194
Zůstatek k 1. lednu 2021	473 955	1 585	1 334	334 320	811 194
Odpisy běžného roku	35 665	7 039	6 713	6 795	56 212
Úbytky/přeúčtování	(10 367)	85 226	42 271	--	117 130
Zůstatek k 31. prosinci 2021	499 253	93 850	50 318	341 115	984 536

Zůstatková hodnota	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Celkem
K 1. lednu 2020	71 157	--	--	119 257	190 414
K 31. prosinci 2020	72 712	10 652	1 040	97 859	182 263
K 31. prosinci 2021	75 060	49 686	57 049	136 537	318 332

\*Zůstatek zahrnuje zejména ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu, která je uzavřena do roku 2030, jejichž zůstatková cena k 31. prosinci 2021 činí 61 mil. Kč (2020 – 68 mil. Kč)

Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Společnost má uzavřeny nájemní smlouvy, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení od města Nový Jičín (do 31.12.2024), města Krnov (do 31.12.2026) a města Roudnice nad Labem (do 31.12.2031) a získává právo fakturovat odběratelům za dodávky tepla. Společnost je oprávněna provádět opravy těchto zařízení, zařízení modernizovat a provádět technická zhodnocení v souladu s nájemní smlouvou. Cena prodávajícího tepla podléhá regulaci

Za stejným účelem má společnost uzavřeny nájemní smlouvy, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení nemocnic v Karviné, Olomouci, Ostravě, Frýdku-Místku a Orlové.

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

**15. Podíly ve společnostech**

Společnost drží podíly v následujících společnostech:

	Země	Podíl
AmpluServis, a.s.	Česká republika	100 %
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	Česká republika	66 %
Veolia Energie Kolín, a.s.	Česká republika	100 %
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	Česká republika	100 %
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	Česká republika	100 %
Institut environmentálních služeb, a.s.	Česká republika	30 %
Veolia Energie Praha, a.s.	Česká republika	100 %
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	Česká republika	70 %

	2021	2020
AmpluServis, a.s.	18 988	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 595	981 040
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	87 962	87 962
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	3 203 439
Institut environmentálních služeb, a.s.	3 069	3 069
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108	2 225 108
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	39 103	37 104
Opravné položky k finančním investicím	(1 108 145)	(453 159)
<b>Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem</b>	<b>5 515 159</b>	<b>6 167 591</b>
Ostatní finanční investice k obchodování	0	0
<b>Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech</b>	<b>5 515 159</b>	<b>6 167 591</b>

*Hlavní zůstatky finančních investic rozdělené podle peněžotvorných jednotek*

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



Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice
<b>2021</b>			
AmpluServis, a.s.	18 988	-	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040	-	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 595	(981 039)	556
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	87 962	-	87 962
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	(113 806)	3 089 633
Institut environmentálních služeb, a.s.	3 069	-	3 069
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108	-	2 225 108
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	39 103	(13 300)	25 803
<b>Celkem</b>	<b>6 623 304</b>	<b>(1 108 145)</b>	<b>5 515 159</b>

	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice
<b>2020</b>			
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	64 040	-	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 040	(339 353)	641 687
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	87 962	-	87 962
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	3 203 439	(113 806)	3 089 633
Veolia Energie Praha, a.s.	2 225 108	-	2 225 108
Ostatní (hodnota majetku před snížením nižší než 50 mil)	59 161		59 161
<b>Celkem</b>	<b>6 620 750</b>	<b>(453 159)</b>	<b>6 167 591</b>

Výsledek testu na snížení hodnoty

Test na snížení hodnoty pro proveden u všech významných peněžotvorných jednotek, u kterých existovaly indikátory znehodnocení. V roce 2021 identifikovala společnost důvody k tvorbě opravné položky ve výši 642 mil. Kč k finanční investici ve společnosti Veolia Energie Kolín, a.s. a 13 mil k finanční investici ve společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. Zpětně ziskatelná hodnota byla stanovena na základě očekávaných diskontovaných peněžních toků.

**16. Odložená daň**

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Pozemky, budovy a zařízení	-	-	(500 641)	(531 745)	(500 641)	(531 745)
Zásoby	19 304	20 708	-	-	19 304	20 708
Rezervy	108 659	150 163	-	-	108 659	150 163
Leasing (IFRS16)	4 669	74 199	-	(69 491)	4 669	4 708
Pohledávky a ostatní položky	21 966	10 257	(8 741)	(28 418)	13 225	(18 161)
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>154 598</b>	<b>255 327</b>	<b>(509 382)</b>	<b>(629 654)</b>	<b>(354 784)</b>	<b>(374 327)</b>

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31. prosinci 2021
Pozemky, budovy a zařízení	(531 745)	31 104	-	(500 641)
Zásoby	20 708	(1 404)	-	19 304
Rezervy	150 163	(12 651)	(28 853)	108 659
Leasing (IFRS16)	4 708	(39)	-	4 669
Ostatní položky	-18 161	22 235	9 151	13 225
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>(374 327)</b>	<b>39 245</b>	<b>(19 702)</b>	<b>(354 784)</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2020	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31. prosinci 2020
Pozemky, budovy a zařízení	(589 513)	57 768	-	(531 745)
Zásoby	20 037	671	-	20 708
Zásoby emisních povolenek včetně rezervy	(7 921)	(15 052)	-	(22 973)
Rezervy	129 757	17 414	2 992	150 163
Leasing (IFRS16)	4 661	47	-	4 708
Ostatní položky	2 742	(4 153)	6 223	4 812
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>(440 237)</b>	<b>56 695</b>	<b>9 215</b>	<b>(374 327)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

## 17. Zásoby

V tis. Kč

	2021	2020
Materiál a pohonné hmoty	398 799	634 136
Nedokončená výroba	417	1 073
Emisní povolenky	(8 525)	120 914
<b>Celkem</b>	<b>390 691</b>	<b>756 123</b>

V roce 2021 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 2 582 mil. Kč (2020 – 2 465 mil. Kč). K 31. prosinci 2021 Společnost evidovala opravné položka snižující hodnotu zásob o 102 mil. Kč (2020 – 109 mil. Kč).

*Emisní povolenky*

V roce 2005 byl v Evropské unii zaveden systém obchodování s emisními povolenkami. Jak je popsáno v účetním postupu 3 e), povolenky alokované dle Národního alokačního plánu a nakoupené jsou vykázány v aktivech skupiny v rámci zásob.

Skutečná spotřeba v roce 2021 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost nakoupila povolenky k využití v roce 2021 a následujících letech.

## 18. Krátkodobé daňové pohledávky

V tis. Kč

	2021	2020
Daň z příjmů	35 701	13 427
<b>Celkem</b>	<b>35 701</b>	<b>13 427</b>

## 19. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

	2021	2020
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	349 780	372 785
Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany	543 405	361 526
Smluvní aktiva	786 915	703 883
Ostatní pohledávky	1 047 800	109 910
<b>Celkem</b>	<b>2 727 900</b>	<b>1 548 104</b>

K 31. prosinci 2021 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 108 mil. Kč (2020 – 108 mil. Kč) viz bod 27.

Nejvýznamnější hodnotu ostatních pohledávek tvoří pohledávka z titulu dividend v částce 932 mil. Kč (2020 – 0 Kč).

## Veolia Energie ČR, a.s.

## PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

## 20. Peníze a peněžní ekvivalenty

	2021	2020
Běžné bankovní účty	2 063	3 423
Pokladní hotovost	501	508
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>2 564</b>	<b>3 931</b>
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	2 906	1 381
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty</b>	<b>5 470</b>	<b>5 312</b>
Závazky v rámci cash poolu	(1 139 245)	(862 900)
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>(1 133 775)</b>	<b>(857 588)</b>

## 21. Kapitál a ostatní fondy

*Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů*

Základní kapitál k 31. prosinci 2021 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2020 - 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

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

*Ostatní kapitálové fondy*

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

*Dividendový výnos připadající na akcii*

Společnost v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku rozhodla dividendy za rok 2020 nevyplácet.

## 22. Úvěry a půjčky

Tento bod přílohy uvádí přehled smluvních podmínek, jež se vztahují na úročené úvěry a půjčky společnosti. Podrobnější informace o úvěrovém a úrokovém riziku, jemuž je společnost vystavena, jsou uvedeny v bodě 27.

*Dlouhodobá část*

V roce 2017 společnost uzavřela smlouvu na dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environment Finance SA na celkovou výši 7 450 mil. Kč. K 31.12.2021 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2020 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2021 byla 3,25 %. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

	2021	2020
<b>Dlouhodobá část</b>		
Úvěr	4 500 000	4 500 000
Závazky z nájemních smluv	410 619	406 851
<b>Celkem</b>	<b>4 910 619</b>	<b>4 906 851</b>



**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Krátkodobá část*

Cash pool s mateřskou společností	1 121 882	854 323
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	17 363	8 577
Ostatní finanční závazky	2 887	6 571
Závazky z nájemních smluv	125 485	101 399
<b>Celkem</b>	<b>1 267 617</b>	<b>970 870</b>

K 31. prosinci 2021 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA čistý závazek ve výši 1 139 mil. Kč (2020 – 861 mil. Kč).

*Úvěrový rámec*

Společnost má dále možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 150 mil. Kč a 66 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2021 využita.

*Sesouhlasení finančních závazků na výkaz o peněžních tocích*

	Zůstatek k 1.1.2021	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky k 31.12.2021	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31.12.2021
Dlouhodobé půjčky*	4 500 000	151 942	(143 156)	(8 786)	-	-	4 500 000
Závazky z leasingu	508 251	23 739	(23 739)	-	(104 564)	132 416	536 103
<b>Celkem</b>	<b>5 008 251</b>	<b>175 681</b>	<b>(166 895)</b>	<b>(8 786)</b>	<b>(104 564)</b>	<b>132 416</b>	<b>5 036 103</b>

\* hodnoty úrokových nákladů a placených úroků obsahují úroky z dlouhodobého úvěru a cashpoolingu

	Zůstatek k 1. lednu 2020	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky za předchozí rok	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2020
Dlouhodobé půjčky*	4 500 000	178 251	(191 646)	13 395	-	-	4 500 000
Závazky z leasingu	482 119	25 823	(25 823)	-	(95 926)	122 058	508 251
<b>Celkem</b>	<b>4 982 119</b>	<b>204 074</b>	<b>(217 469)</b>	<b>13 395</b>	<b>(95 926)</b>	<b>122 058</b>	<b>5 008 251</b>

\*hodnoty úrokových nákladů a placených úroků obsahují úroky z dlouhodobého úvěru a cashpoolingu

**23. Zaměstnanecké požitky**

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

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků*

	2021	2020
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	649 840	613 097
Vyplacené požitky	(17 134)	(24 118)
Náklady na běžné služby	32 184	33 802
Úroky	8 413	11 242
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(151 858)	15 747
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	(64 814)	70
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	456 631	649 840
Dlouhodobé	441 657	623 871
Krátkodobé	14 974	25 969
<b>Celkem</b>	<b>456 631</b>	<b>649 840</b>

*Pojistně matematické předpoklady*

	2021	2020
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,50 %	1,50 %
Zvýšení platů	3 %	3 %
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	1,07 %	0,96 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2021 výše 321 mil. Kč (2020 – 328 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 2020 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 2020.

Specifické předpoklady: společnost předpokládá, že existuje 80% pravděpodobnost, že smlouvy uzavřené na dobu určitou budou v budoucnu změněny na smlouvy s dobou neurčitou. Hodnota závazků z definovaných požitků k 31. prosinci 2021 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Jsou-li vzaty v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

*Analýza citlivosti*

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

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

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:

	Nárůst diskontní sazby +0,25 %	Nárůst inflace +0,25 %
<b>Analýza citlivosti</b>		
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2021	445 996	466 639
Náklady na běžné služby následující rok	32 909	34 756

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**

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Rezervy vytvořené v průběhu u roku	Rezervy využité v průběhu roku	Rezervy nevyužit é	Zůstatek k 31. prosinci 2021	Dlouhodo bé	Krátkodo bé
Obnova pozemku	51 193	-	-	-	51 193	51 193	-
Ostatní rezervy	101 989	116 783	(145 656)	(1 358)	71 758	3 564	68 194
<b>Celkem</b>	<b>153 182</b>	<b>116 782</b>	<b>(145 656)</b>	<b>(1 358)</b>	<b>122 951</b>	<b>54 757</b>	<b>68 194</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2020	Rezervy vytvořené v průběhu u roku	Rezervy využité v průběhu roku	Rezervy nevyužit é	Zůstatek k 31. prosinci 2020	Dlouhod obé	Krátkodo bé
Obnova pozemku	51 193	-	-	-	51 193	51 193	-
Ostatní rezervy	31 813	81 425	(10 769)	(480)	101 989	13 564	88 425
<b>Celkem</b>	<b>83 006</b>	<b>81 425</b>	<b>(10 769)</b>	<b>(480)</b>	<b>153 182</b>	<b>64 757</b>	<b>88 425</b>

*Obnova pozemku*

Rezerva na obnovu pozemku byla prověřena a upravena tak, aby zohlednila aktuálně nejlepší odhad na základě změny využití pozemků a použitých technologií k rekultivacím. Očekávaná doba zahájení obnovy je v letech 2026-2027.

*Ostatní rezervy*

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

V roce 2021 byla vytvořena rezerva na restrukturalizaci, která bude probíhat v roce 2022. Jejím cílem je snížení nákladů, zvýšení pružnosti a efektivity společnosti. Pro naplnění cíle bude využita změna organizace provozních činností a údržby. Součástí rezervy je i rezerva na náklady související se strategickým rozhodnutím o ukončení

**Veolia Energie ČR, a.s.**

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

činnosti TČA (Teplárna Československé armády). Rezerva na restrukturalizaci byla vytvořena na základě odhadů počtu a pracovního zařazení zaměstnanců, kterých se plánovaná opatření budou týkat, a souvisejících mzdových nákladů vyplývajících z nároků dle platné kolektivní smlouvy. Vedení společnosti oznámilo dostatečně specifickým způsobem hlavní znaky plánu restrukturalizace.

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

*Krátkodobé závazky*

	2021	2020
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	418 124	487 912
Závazky z obchodních vztahů – třetí strany	876 729	858 473
Smluvní závazky	642 778	626 848
Ostatní závazky	152 544	155 185
<b>Celkem</b>	<b>2 090 175</b>	<b>2 128 418</b>

**26. Deriváty**

2021 2020

*Pohledávky*

Krátkodobé deriváty	16 450	5 567
Dlouhodobé deriváty	384	898
<b>Celkem</b>	<b>16 834</b>	<b>6 465</b>

*Závazky*

Krátkodobé deriváty	67 211	33 550
Dlouhodobé deriváty	9 107	1 963
<b>Celkem</b>	<b>76 318</b>	<b>35 513</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 2 025 548 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR. Více viz bod 27.

**27. Finanční nástroje**

*Kreditní riziko*

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

	2021	2020
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	2 727 900	1 548 104
Jiné dlouhodobé pohledávky	7 700	3 200
Krátkodobé daňové pohledávky	35 701	13 427
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	5 470	5 312
<b>Celkem</b>	<b>2 776 771</b>	<b>1 570 043</b>



Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

*Ztráty ze snížení hodnoty*

	Nominální hodnota 2021	Snížení hodnoty 2021	Nominální hodnota 2020	Snížení hodnoty 2020
<b>Ztráty ze snížení hodnoty</b>				
Do data splatnosti	2 761 188	1 568	1 548 536	28
0 - 90 dnů po datu splatnosti	12 576	1 850	16 742	2 854
91 - 180 dnů po datu splatnosti	83	83	1 791	1 282
181 - 360 dnů po datu splatnosti	1 714	1 485	2 649	1 555
Více než 1 rok po datu splatnosti	103 291	102 565	102 829	102 097
<b>Celkem</b>	<b>2 878 852</b>	<b>107 551</b>	<b>1 672 547</b>	<b>107 816</b>

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

<b>Opravné položky na snížení hodnoty</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Zůstatek k 1. lednu	(107 816)	(126 128)
Tvorba	(5 181)	(11 387)
Čerpání	5 446	29 699
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(107 551)</b>	<b>(107 816)</b>

*Riziko likvidity*

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

**K 31. prosinci 2021**

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 500 000	6 231 868	141 515	153 491	297 605	892 815	4 746 441
Cashpooling	1 121 882	1 124 225	1 124 225				
Závazky deriváty	76 318	76 318	20 556	46 655	9 107		
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	2 090 175	2 090 175	2 090 175				
<b>Celkem</b>	<b>7 788 375</b>	<b>9 522 586</b>	<b>3 376 471</b>	<b>200 146</b>	<b>306 712</b>	<b>892 815</b>	<b>4 746 441</b>

Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**K 31. prosinci 2020**

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 500 000	5 388 547	64 838	65 194	130 031	390 094	4 738 391
Cashpooling	854 323	855 419	855 419				
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	2 128 418	2 128 418	2 128 418				
<b>Celkem</b>	<b>7 482 741</b>	<b>8 372 384</b>	<b>3 048 675</b>	<b>65 194</b>	<b>130 031</b>	<b>390 094</b>	<b>4 738 391</b>

K nárůstu smluvních toků u dlouhodobého úvěru v roce 2021 došlo zejména díky zvýšení úrokové sazby v budoucích letech.

*Měnové riziko*

Pro zajištění nákupů a prodejů elektřiny v cizích měnách (EUR) byly uzavřeny forwardové kontrakty se společností Veolia Environnement Finance – VE SA (viz bod 5). Vzhledem k postupnému hedgování nákupů a prodejů je měnové riziko pro společnost minimální.

	2021 EUR	2021 PLN	2020 EUR	2020 PLN
Pohledávky z obchodních vztahů	14 843	-	7 699	-
Závazky z obchodních vztahů	(245)	(18 573)	(647)	(25 073)
<b>Čistá finanční pozice</b>	<b>14 598</b>	<b>(18 573)</b>	<b>7 052</b>	<b>(25 073)</b>

Vliv případně změny měnových kursů na výsledek hospodaření

	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
k 31.12.2021	nárůst	pokles	nárůst	pokles
EUR (10% pohyb)	36 291	(36 291)	29 395	(29 395)
PLN (10% pohyb)	(10 044)	10 044	(8 136)	8 136
<b>k 31.12.2020</b>	<b>nárůst</b>	<b>pokles</b>	<b>nárůst</b>	<b>pokles</b>
EUR (10% pohyb)	17 919	(17 919)	14 514	(14 514)
PLN (10% pohyb)	(14 969)	14 969	(12 125)	12 125

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31.12.2021 by mělo dopad na ocenění finančních nástrojů denominovaných v cizí měně a na vlastní kapitál a zisk nebo ztrátu o částky uvedené níže. Tato analýza předpokládá, že všechny ostatní proměnné, zejména úrokové sazby, zůstávají konstantní a ignorují jakýkoli dopad očekávaných prodejů a nákupů.

*Úrokové riziko*

K 31. prosinci 2021 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

V tis. Kč

	2021	2020
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 000)
Závazky z titulu práva k užívání	(536 103)	(508 251)
Cash pool s mateřskou společností	(1 121 882)	(854 323)
<b>Celkem</b>	<b>(6 157 985)</b>	<b>(5 862 574)</b>

Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou

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

Pokud by byly úrokové sazby o 0,5 % vyšší/nížší a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní, zisk společnosti za období končící 31. prosince 2021 by se snížil/zvýšil o 18,5 mil. Kč (2020: snížení/zvýšení o 18,5 mil. Kč).

Efektivní úroková sazba a analýza přecenění

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

Efektivní úroková sazba a analýza přecenění	Průměrná úroková sazba 2021 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2021	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr	3,25	(4 500 000)	03/2022	10/2027
Závazky z titulu práva k užívání	0,65-3,29	(536 103)		2022-2057
Cash pool s mateřskou společností	1,58	(1 121 882)		
<b>Celkem</b>		<b>(6 157 985)</b>		

Reálné hodnoty finančních závazků, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě

	2021	Level 3 2021	2020	Level 3 2020
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 404 240)	(4 500 000)	(5 182 017)
<b>Celkem</b>	<b>(4 500 000)</b>	<b>(4 404 240)</b>	<b>(4 500 000)</b>	<b>(5 182 017)</b>

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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:

	2021	2020
Deriváty	3 - 4,5 %	1,26 %

28. Leasingy

Z pohledu nájemce

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

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

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

Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát

	2021	2020
Náklady krátkodobých leasingů	4 825	2 667
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	16 170	37 110
Náklady ostatní	18 238	7 817
<b>Celkem</b>	<b>39 233</b>	<b>47 594</b>

Ostatní

	2021	2020
Úrokové náklady na závazky z leasingu	23 740	25 823
Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích		
<b>Celkový peněžní odtok na leasingy</b>	<b>104 564</b>	<b>95 926</b>

Aktiva z práva užívání

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

Pořizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2021	614 774	436 691	1 051 465
Přírůstky/přeúčtování	51 751	(7 825)	43 926
Úbytky	(2 294)	(30 473)	(32 767)
Zůstatek 31.12.2021	<b>664 231</b>	<b>398 393</b>	<b>1 062 624</b>



Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2021	337 416	210 924	548 340
Odpisy běžného roku	56 840	41 124	97 964
Úbytky/ přeúčtování	(10 757)	(42 169)	(52 926)
Zůstatek 31.12.2021	<b>383 499</b>	<b>209 879</b>	<b>593 378</b>

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2020	290 191	203 504	493 695
K 31. prosinci 2020	277 358	225 767	503 125
K 31. prosinci 2021	280 732	188 514	469 246

Závazky z leasingu	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
Závazky z leasingu	536 103	625 386	57 734	57 734	103 042	238 797	168 079
<b>Celkem</b>	<b>536 103</b>	<b>625 386</b>	<b>57 734</b>	<b>57 734</b>	<b>103 042</b>	<b>238 797</b>	<b>168 079</b>

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
<b>2020</b>							
Závazky z leasingu	508 250	643 790	49 413	49 413	166 105	162 996	215 863
<b>Celkem</b>	<b>508 250</b>	<b>643 790</b>	<b>49 413</b>	<b>49 413</b>	<b>166 105</b>	<b>162 996</b>	<b>215 863</b>

Pohledávky z leasingu

	2021	2020
Dlouhodobá část	7 985	8 299
Krátkodobá část	2 415	2 845

Pohledávky z leasingu jsou pohledávky z titulu provedeného technického zhodnocení na majetku, který je využíván Společností pro dodávky tepla. Podle IFRS 16 (dříve IFRIC 4) je tento majetek klasifikován pod kontrolou zákazníka. Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. Společnost nevytvorila k těmto pohledávkám z leasingu opravné položky k 31. prosinci 2021 ani k 31. prosinci 2020.

Veolia Energie ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

29. Spřízněné osoby

Transakce se spřízněnými osobami

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

Transakce s vedením společnosti

Vedení společnosti ani jejich 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

	2021	2020
Odměna zaměstnancům	58 616	63 019
Dlouhodobá plnění	3 991	5 938
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>62 607</b>	<b>68 957</b>

30. Podniky ve skupině

Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině

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

Prodejní transakce:

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

Nákupní transakce:

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

Běžné transakce mezi společnostmi a jejich dceřinými společnostmi jsou následující:

Prodejní transakce:

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

Nákupní transakce

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

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

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

V roce 2021 nedošlo ke změně ve vlastnické struktuře skupiny Veolia (viz bod 1). Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Společnost vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

	2021	2020
Nákupy	2 285 507	2 425 469
Prodeje	2 356 472	2 929 181
Finanční náklady	168 375	195 460
Finanční výnosy	112	454
Pohledávky	349 780	372 785
Závazky	418 124	487 912
Finanční závazky	5 639 245	5 362 900

Nad rámec výše uvedeného společnost eviduje smluvní aktiva ve výši 33 184 tis. Kč a smluvní závazky ve výši 5 253 tis. Kč. V rámci pohledávek a závazků jsou vykázány i poskytnuté a přijaté zálohy, dohadné položky aktivní, resp. dohadné položky pasivní.

Společnost je zapojena do cash poolu s Veolia Energie International SA a také s dceřinými společnostmi (viz bod 22). Finanční závazky zahrnují zejména zůstatek cashpoolingu a přijatého úvěru. Finanční náklady zahrnují zejména úroky z těchto finančních transakcí.

Společnost má uzavřenou smlouvu o nájmu podniku Teplo obyvatelstva s dceřinou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

**31. Kapitálové závazky**

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

**32. Následné události**

Dne 24. února 2022 ruské jednotky napadly Ukrajinu a zahájily vojenské operace na několika místech. Ačkoliv společnost nemá přímou expozici v konfliktu dotčených zemích, vedení Společnosti zvažilo rizika a dopady této situace na předpokládaný vývoj činnosti Společnosti. Společnosti skupiny Veolia ve většině případů spalují zemní plyn ve svých zdrojích pro účely vytápění domácností, zdravotnických zařízení, škol a dalších institucí. Tyto zdroje jsou dle platných právních předpisů zařazeny do kategorie, která by byla dotčena případným omezením spotřeby zemního plynu jako jedna z posledních. Teplo vyrobené Společností ze zemního plynu představuje 13 % celkové výroby. Do data podpisu účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo významné dopady této události na činnost nebo finanční pozici Společnosti.



# KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

## Konsolidovaný výkaz zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Výnosy	6	14 305 821	12 834 607
Náklady na prodej	7	(13 021 776)	(11 945 095)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>1 284 045</b>	<b>889 512</b>
Odbytové náklady/výnosy	8	(130 055)	(119 265)
Správní náklady/výnosy	9	(774 780)	(770 737)
Ostatní provozní náklady	10	(89 977)	(141 502)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>289 233</b>	<b>(141 992)</b>
Finanční výnosy	11	87 113	118 982
Finanční náklady	11	(259 975)	(311 651)
<b>Zisk (ztráta) před zdaněním</b>		<b>116 371</b>	<b>(334 661)</b>
Daň z příjmů	12	(40 035)	35 365
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>76 336</b>	<b>(299 296)</b>
Případající na:			
Podíly akcionářů společnosti		70 276	(292 123)
Podíly nezakládající ovládnání		6 060	(7 173)
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>76 336</b>	<b>(299 296)</b>

**Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>	76 336	(299 296)
Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)	12 134 764	(11 872)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 (84 434)	(27 039)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	(3 454)	(2 172)
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<b>46 876</b>	<b>(41 083)</b>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>123 212</b>	<b>(339 684)</b>
Případající na:		
Podíly akcionářů mateřského podniku	116 292	(327 228)
Podíly nezakládající ovládnutí	6 920	(7 770)
<b>Zisk za účetní období</b>	<b>123 212</b>	<b>(334 998)</b>

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



Ing. Reda Rahma  
místopředseda představenstva



Maxime Marsault  
člen představenstva

Datum: 13. 5. 2022

**Konsolidovaný výkaz o finanční pozici**

<b>K 31. prosinci</b>	<b>Bod</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<i>V tis. Kč</i>			
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	9 735 854	9 440 848
Nehmotný majetek	14	1 955 431	1 815 063
Právo k užívání	28	511 259	576 486
Podíly ve společnostech		3 069	3 069
Pohledávky z leasingu dlouhodobé	28	84 533	149 283
Jiné dlouhodobé pohledávky	26	148 060	96 674
Deriváty aktivní dlouhodobé	25	384	2 506
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky dlouhodobé		4 295	0
Odložené daňové pohledávky	15	19 475	7 860
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>12 462 360</b>	<b>12 091 789</b>
Zásoby	16	446 054	807 221
Pohledávky z leasingu krátkodobé	28	75 793	71 315
Deriváty aktivní krátkodobé	25	17 768	11 787
Krátkodobé daňové pohledávky	17	61 305	30 296
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky krátkodobé	18	2 874 755	2 385 698
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	1 617 748	1 445 359
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>5 093 423</b>	<b>4 751 676</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>17 555 783</b>	<b>16 843 465</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál	20	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	20	1 244 976	1 329 409
Nerozdělený zisk	20	759 567	555 367
<b>Vlastní kapitál vlastníků společností</b>		<b>5 150 990</b>	<b>5 031 223</b>
<b>Podíly nezakládající ovládnutí</b>		<b>76 023</b>	<b>77 144</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>5 227 013</b>	<b>5 108 367</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky dlouhodobé	22	486 974	685 489
Úvěry a půjčky dlouhodobé	21	5 338 332	5 349 328
Rezervy dlouhodobé	23	84 515	85 837
Odložené daňové závazky	15	470 761	542 619
Ostatní závazky	24	156 803	153 637
Deriváty pasivní dlouhodobé	25	13 301	4 492
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>6 550 686</b>	<b>6 821 402</b>



Úvěry a půjčky krátkodobé	21	2 070 075	1 387 288
Krátkodobé daňové závazky		42 614	21 698
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	24	3 449 635	3 324 067
Zaměstnanecké požitky krátkodobé	22	18 058	30 475
Rezervy krátkodobé	23	75 488	96 373
Deriváty pasivní krátkodobé	25	122 214	53 795
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>5 778 084</b>	<b>4 913 696</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>12 328 770</b>	<b>11 735 098</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>17 555 783</b>	<b>16 843 465</b>

### Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

<i>V tis. Kč</i>	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní kapitálové fondy	Zajištění peněžních toků	Dopad kurzových přepočtů	Nerozdělený zisk	Celkem*	Podíly nezakládající ovládnutí	Celkem
<b>Zůstatek k 1. lednu 2020</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 345 884</b>	<b>(10 856)</b>	<b>(4 240)</b>	<b>875 585</b>	<b>5 374 236</b>	<b>74 532</b>	<b>5 448 768</b>
Zisk (ztráta) za účetní období	--	--	--	--	--	(306 469)	(306 469)	7 173	(299 296)
Promlčené dividendy	--	--	--	--	--	4 685	4 685	--	4 685
<b>Ostatní úplný výsledek</b>									
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	(12 468)	(12 468)	597	(11 871)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(1 728)	--	(1 728)	--	(1 728)
Změna reálné hodnoty zjišťovacích instrumentů	--	--	--	(27 034)	--	--	(27 034)	--	(27 034)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(27 034)	(1 728)	(12 468)	(41 230)	597	(40 633)
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>(27 034)</b>	<b>(1 728)</b>	<b>(314 252)</b>	<b>(343 014)</b>	<b>7 770</b>	<b>(335 244)</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>									
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--	--	(5 158)	(5 158)
<b>Zůstatek k 1. lednu 2021</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 345 884</b>	<b>(37 890)</b>	<b>(5 968)</b>	<b>561 333</b>	<b>5 031 222</b>	<b>77 144</b>	<b>5 108 366</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	--	70 276	70 276	6 060	76 336
Přirůstky v důsledku akvizice	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Ostatní úplný výsledek</b>									
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	133 904	133 904	860	134 764
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(3 454)	--	(3 454)	--	(3 454)
Změna reálné hodnoty zjišťovacích instrumentů	--	--	--	(84 434)	--	--	(84 434)	--	(84 434)
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	(84 434)	(3 454)	133 904	46 016	860	46 876
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>(84 434)</b>	<b>(3 454)</b>	<b>204 180</b>	<b>116 292</b>	<b>6 920</b>	<b>123 212</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>									
Promlčené dividendy	--	--	--	--	--	3 476	3 476	--	3 476
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--	--	(8 041)	(8 041)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2021</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 345 884</b>	<b>(122 324)</b>	<b>(9 422)</b>	<b>768 989</b>	<b>5 150 990</b>	<b>76 023</b>	<b>5 227 013</b>

\*bez nekontrolních podílů

**Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích**

**Za rok končící 31. prosincem**

*V tis. Kč*

**Peněžní toky z provozní činnosti**

	Bod	2021	2020
Zisk (ztráta) za účetní období		76 336	(298 601)
Odpisy stálých aktiv	7, 8, 9	1 201 280	1 102 761
Změna stavu opravných položek a rezerv a zaměstnaneckých požitků		(77 404)	85 160
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu		13 300	--
Snížení hodnoty dlouhodobých aktiv		248 710	366 039
Vyřazení leasingových smluv		--	88 140
Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv		(6 285)	6 815
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky		163 830	170 060
Kurzové zisky a ztráty		--	(11 348)
Nákladové úroky z titulu leasingu		12 483	--
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	(1 554)	--
Jiné nepeněžní operace		21	33 955
Příjmy z vypořádání derivátů		(30 973)	(7 863)
Daň z příjmu		40 035	(35 865)

**Peněžní tok z provozní činnosti** **1 639 779** **1 499 753**

Změna stavu pohledávek		325 289	(59 304)
Změna stavu krátkodobých závazků		(611 657)	83 232
Změna stavu zásob		368 699	1 253

**Peněžní tok z provozní činnosti** **1 722 110** **1 524 934**

Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období (144 376) (67 117)

**Čistý peněžní tok z provozní činnosti** **1 577 734** **1 432 370**

**Peněžní toky z investiční činnosti**

Nabytí stálých aktiv		(1 835 563)	(1 059 931)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		33 395	6 820
Nabytí finančních investic		(2 555)	--
Splátky pohledávek z leasingu		29 213	68 612
Přijaté úroky		28	11 144

**Čistý peněžní tok z investiční činnosti** **(1 775 482)** **(973 355)**

**Peněžní tok z finanční činnosti**

Přijaté úvěry a půjčky	23	(332)	593
Přijaté úroky		12 545	--
Vyplacené úroky	23	(141 543)	(212 843)
Platby leasingových závazků		(129 769)	(120 384)
Vyplacené dividendy		(8 041)	(5 159)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(267 140)</b>	<b>(337 793)</b>

Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů (464 888) 146 668

Peněžní prostředky k 1. lednu 191 083 44 415

**Peněžní prostředky k 31. prosinci** **21** **(273 805)** **191 083**

Příloha je nedílnou součástí konsolidované účetní závěrky.



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****1. Všeobecné informace**

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

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

Konsolidovaná účetní závěrka za rok končící 31. prosincem 2021 zahrnuje společnost a její dceřině společnosti (společně dále nazývány „Skupina“).

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

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

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

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

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

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Olomouc, Janského 469/8, PSČ 779 00. Hlavním předmětem podnikání společnosti je rozvod tepelné energie a teplé užitkové vody. Vlastnický podíl 66% (2020 – 66%).

AmpluServis, a.s., Ostrava, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 709 74. Hlavním předmětem podnikání společnosti jsou opravy, výroba a údržba zejména energetických zařízení. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Energie Kolín, a.s. (původně Dalkia Kolín, a.s.), Kolín, Tovární 21, PSČ 280 63. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. (původně Dalkia Mariánské Lázně, s.r.o.), Mariánské Lázně, Nádražní náměstí 294, PSČ 353 01. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (původně Dalkia Industry CZ, a.s.), Ostrava, Zelená 2061/88a, PSČ 709 74. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba a distribuce elektřiny. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Komodity ČR, s.r.o. (původně Dalkia Commodities CZ, s.r.o.), Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 702 00. Hlavním předmětem podnikání společnosti je obchod s elektřinou a plynem. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. (původně Dalkia Powerline Sp. z o.o.), 43-417 Kaczyce, ul. Morcinka 17, Polsko. Hlavním předmětem podnikání společnosti je obchod s elektřinou. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

Veolia Energie Praha, a.s., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1. Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla a výroba elektřiny. Vlastnický podíl 100% (2020 – 100%).

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Veolia Smart Systems spol. s r.o., V Lázních 224, PSČ 252 42 Jesenice. Hlavním předmětem podnikání společnosti je instalace, servis a technická podpora elektronických a telekomunikačních zařízení. Vlastnický podíl 70% (2020 – 70%).

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

**2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky****a) Prohlášení o shodě**

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

Konsolidovaná účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 13. května 2022.

**b) Pravidla pro sestavení účetní závěrky**

Konsolidovaná účetní závěrka je sestavená v českých korunách, které jsou funkční měnou všech společností s výjimkou Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o., která má funkční měnu polské zloté (PLN), a zůstatky jsou zaokrouhleny na nejbližší tisíce. Konsolidovaná účetní závěrka byla sestavena na základě historických cen s výjimkou finančních derivátů a části jiných dlouhodobých pohledávek, vykazovaných v reálné hodnotě, a rezervy na zaměstnanecské požitky, které jsou oceněny v současné hodnotě závazku.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

**Předpoklad pokračování v činnosti**

Přetrvávající pandemie COVID-19 a opatření přijatá vládou ke zmírnění jejího šíření měla dopad i na společnost. Sice nevyžadovala, aby v průběhu roku 2021 přerušila činnost, ale svou spotřebu produktů společnosti museli omezit nebo přerušit někteří z jejich odběratelů z oboru školství a cestovního ruchu. Oproti roku 2020 došlo v roce 2021 ke zlepšení situace, přesto tato skutečnost částečně negativně ovlivnila finanční výsledky společnosti za prezentované období.

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

**c) Použití odhadů a předpokladů**

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

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

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

- 3h) a 22 – klíčové pojistně-matematické předpoklady
- 3i) a 23 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků
- 3g) a 13, 14 – znehodnocení dlouhodobých aktiv, goodwillu; klíčové předpoklady modelu
- 3m) a 28 - posouzení, zda ujednání obsahuje leasing
- 3m) a 28 – určení, zda majetek ve vlastnictví Skupiny je pod kontrolou zákazníka

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

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

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

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

*(ii) Aplikované standardy*

Nové nebo novelizované standardy, platné od 1. ledna 2021.

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

Tyto novelizace neměly dopad na účetní závěrku společnosti.

**3. Účetní postupy**

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

**a) Způsob konsolidace***(i) Dceřiné společnosti*

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

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

Podnikové kombinace zahrnují společnosti nebo podniky plně ovládané stejnou společností, přičemž všechny společnosti či podniky účastníci se kombinace jsou ovládané stejnou osobou či osobami před či po podnikové kombinaci a toto 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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

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

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

*(ii) Subjekty v zahraničí*

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

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

Nederivatové finanční nástroje představují 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.

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

Skupina vykazuje pohledávku ze smluv o poskytování licencovaných služeb (IFRIC 12) v případě, kdy má právo obdržet reálnou hodnotu provedeného technického zhodnocení na majetku poskytovatele infrastruktury na konci smluvního vztahu.

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 vykázan v položce úvěry a půjčky. Pro účely konsolidovaného výkazu přehledu o peněžních tocích je jak aktivní, tak pasivní zůstatek na cash poolových účtech součástí peněžních prostředků.

*(ii) Derivatové finanční nástroje*

Skupina používá finanční deriváty k zajištění měnového rizika spojených s pohybem měnových kurzů.

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

*Zajištění peněžních toků*

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



## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

kterém zajištěná položka ovlivňuje náklady nebo výnosy.

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

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

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

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

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

*(ii) Najatý majetek*

Viz účetní politika 3m.

*(iii) Vládní dotace*

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

*(iv) Následné výdaje*

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

*(v) Odpisy*

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

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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

**e) Nehmotná aktiva***(i) Goodwill*

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

*Následné ocenění*

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

*(ii) Koncesní ujednání (IFRIC 12)*

Skupina vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení této infrastruktury provedená Skupinou. Platby nájemného poskytovateli jsou vykázány v současné hodnotě budoucího závazku souvztažně s nehmotným aktivem práva přístupu. Nehmotná aktiva jsou vykazována v pořizovací hodnotě snížená o odpisy a ztráty ze snížení hodnoty. Očekávaná doba užití nehmotného aktiva u koncesních ujednání je doba, po kterou skupina plánuje fakturovat zákazníkům.

*(iii) Právo přístupu*

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

*(iv) Ostatní nehmotná aktiva*

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

*(v) Odpisy*

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

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

**f) Zásoby**

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

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

*Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo EUA), kterou skupina vykazuje jako zásobu, jelikož ji považuje za součást výrobního cyklu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou FIFO. 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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

V roce 2021 skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2021 a po roce 2021.

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

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

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

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

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

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

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

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány jako finanční náklad.

(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 dle standardu IAS 36.

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

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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

*Výpočet zpětně získatelné hodnoty*

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

*Testy na snížení hodnoty*

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

Klíčové předpoklady, z nichž vychází stanovení zpětně získatelných částek:

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

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

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

- prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného dlouhodobého plánu a odrážejí změny objemů, cen, přímých nákladů a investic v daném období, jsou stanoveny na základě smluv a činností a na základě minulých údajů a očekávaných změn během daného období, na které se vztahuje dlouhodobý plán;
- Plán je tvořen pro období následujících šesti let. Toto období představuje průměrnou dobu trvání dlouhodobých smluv v portfoliu skupiny a její krátkodobé aktivity;

- Součástí současné hodnoty budoucího peněžních toků je také zahrnut odhad budoucích peněžních toků následujících po šesti letech detailně připravovaného plánu. U společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. bylo budoucí cash flow odhadováno do roku 2030 bez zahrnutí budoucích peněžních toků po roce 2030.

- konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontovaných odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2027). Tyto toky jsou určeny pro každou peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek na základě sazby trvalého růstu, která zohledňuje zejména inflaci a očekávaný růst odvětví.

- tyto konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontních sazeb a sazeb trvalého růstu;
- diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro každé aktivum, peněžotvornou jednotku nebo skupinu peněžotvorných jednotek. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžotvornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a specifických rizik, kterým je Peněžotvorná jednotka nebo skupina Peněžotvornou jednotku vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědi peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se Skupina nezavázala.



## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

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

	2021	2020
Diskontní sazba	6,4%	6,4%
Sazba trvalého růstu	2,0%	2,0%
Průměrný růst EBIDTA	10%	8%

Mimo diskontní sazbu a sazbu trvalého růstu je významným klíčovým odhadem také ziskovost společnosti. Její plánovaná hodnota v prvních letech modelu peněžních toků výrazně kolísá, neboť je ovlivněna zejména efekty společnosti a skupinou Veolia zahájených strategických investic. Ty vedou ke snížení závislosti na emisních povolenkách, změně struktury paliv a vyšším tržbám za elektřinu.:

**h) Zaměstnanecké požitky**

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

**i) Rezervy**

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

*(i) Obnova pozemku*

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

*(ii) Soudní spory*

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

*(iii) Rezerva na restrukturalizaci a ostatní rezervy*

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

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

**j) Výnosy**

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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

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

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

*Prodej tepla, elektřiny a plynu*

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

*Prodej elektřiny a plynu obchodníkům*

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

*Distribuce elektřiny*

Tato činnost je regulována prostřednictvím Energetického regulačního úřadu, který stanovuje výši cen jednotlivých složek distribučních služeb pro všechny regionální distribuční soustavy. Vzhledem k tomu, že společnost je ze 100% připojena na regionální distribuční soustavu ČEZ Distribuce, a.s., přebírá veškeré schválené ceny pro tuto danou regionální distribuční soustavu. Výši cen jednotlivých složek distribučních služeb pro nadcházející rok, zveřejňuje ERÚ vždy v listopadu předchozího roku. Distribuční služby jsou fakturovány buď jako součást smluv o sdružených dodávkách elektřiny, případně samostatně přímo zákazníkovi. Způsob fakturace si určuje každý zákazník individuálně.

**k) Náklady***(i) Finanční náklady a výnosy*

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

**l) Daň z příjmů**

Daň z příjmů zahrnuje splatnou a odloženou daň. Daň z příjmů je vykázána v konsolidovaném výkazu zisků a ztrát s výjimkou daně, která se vztahuje k položkám 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 minulá období.

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

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

Stanovení odložené daně vyjadřuje daňové důsledky v závislosti na způsobu, jímž skupina hodlá na konci vykazaného 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.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021****m) Leasing**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**4. Odhad reálné hodnoty**

Některá účetní pravidla skupiny vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční, tak pro nefinanční nástroje. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod. Reálná hodnota není uváděna, pokud je jí účetní hodnota odůvodněně přibližná.

Finanční nástroje účtované v reálné hodnotě:

**(i) Deriváty**

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

**(ii) Jiné dlouhodobé pohledávky**

Reálná hodnota jiných dlouhodobých pohledávek z titulu očekávaného vypořádání provedeného technického

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

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

Finanční nástroje neúčtované v reálné hodnotě:

**(i) Obchodní a ostatní pohledávky**

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

**(ii) Nederivatové finanční závazky**

Reálná hodnota je pro účely vykazování v příloze kalkulována jako současná hodnota budoucí platby nominální hodnoty a plateb úroků diskontovaných rizikově upravenou úrokovou mírou.

**5. Řízení finančních rizik**

Skupina je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

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

**Kreditní riziko**

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

**Pohledávky z obchodních vztahů, smluvní aktiva a ostatní pohledávky**

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

Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek.

**Peněžní prostředky a cash pool**

Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

**Mimobilanční závazky**

Skupina uzavřela kontrakt na nákup uhlí se společností EP Resources CZ a.s. a OKD. Z těchto smluv vyplývá mimobilanční závazek v případě nedodržení odběru nasmlouvaného množství ve výši 1 737 mil. Kč (2020 - 2 067 mil. Kč) po dobu pěti let.

**Riziko likvidity**

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



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

K řízení nákladů na svoje výrobky a služby používá skupina metodu členění nákladů podle činností, která umožňuje sledovat požadavky na peněžní toky a optimalizovat návratnost vložených prostředků. Skupina má běžně zajištěn dostatek finančních prostředků ke krytí očekávaných provozních nákladů, který je zajištěn zapojením do cash poolu v rámci skupiny Veolia. V rámci cash poolu může skupina čerpat finanční prostředky až do výše 2 088 mil. Kč. Tímto přístupem skupina vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

**Tržní riziko**

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

**Měnové riziko**

V oblasti nákupu, prodeje a financování není skupina vystavena významnému měnovému riziku, protože rozhodující část nákupu, prodeje a financování jsou sjednány v domácí měně. Pro případy plateb elektřiny, paliva a povolenek CO<sub>2</sub> v cizích měnách (EUR, PLN) uzavírá skupina forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy - elektřiny, plynu, CO<sub>2</sub> povolenek jsou zajišťovány (tj. jsou smlouveny nákupy cizí měny pro danou transakci)

**Úrokové riziko**

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

**Jiná rizika spojená s tržními cenami**

Skupina měla v roce 2021 uzavřeny termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, společnost v rámci skupiny Veolia Environnement - VE SA, na nákup a prodej emisních povolenek a certifikátů za smluvní cenu.

**Řízení kapitálu**

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

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

	2021	2020
Závazky celkem	12 328 770	11 735 098
Peníze a peněžní ekvivalenty	(1 617 748)	(1 445 359)
Čistý dluh	10 711 022	10 289 739
Celkový vlastní kapitál	5 227 013	5 108 367
Finanční toky ze zajištění	122 324	37 890
Upravený vlastní kapitál	5 349 337	5 146 257
Dluh na upravený vlastní kapitál	2,00	2,00

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**6. Výnosy**

	2021	2020
Tržby za prodej tepla a související produkty	7 654 819	7 054 146
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	1 607 067	1 945 774
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	4 436 671	3 350 974
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	86 459	144 741
Tržby za prodej plynu	253 348	52 174
Tržby za prodej zboží	1 521	14 775
Ostatní provozní výnosy	265 936	272 023
<b>Celkem</b>	<b>14 305 821</b>	<b>12 834 607</b>

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2020 bylo ve výnosech za rok 2021 realizováno 887 132 tis. Kč. Za smluvní závazky Společnost považuje zejména přijaté zálohy od zákazníků na dodávky tepla a elektřiny.

V roce 2020, ani v roce 2021 nedošlo k žádnému odpojení zákazníků, které by ovlivnilo výši tržeb

	2021	2020
Domácnosti	5 888 776	4 295 373
Oblast služeb	3 029 544	3 155 696
Oblast výroby a průmyslu	5 387 501	5 383 538
<b>Celkem</b>	<b>14 305 821</b>	<b>12 834 607</b>

**7. Náklady na prodej**

	2021	2020
Osobní náklady	(1 427 035)	(1 496 049)
Odpisy dlouhodobého majetku	(1 029 883)	(912 717)
Odpisy práva k užívání	(93 205)	(114 684)
Opravná položka k dlouhodobému majetku	(248 710)	(366 039)
Odpis goodwillu	(13 300)	--
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(1 449 396)	(772 434)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(3 948 096)	(3 136 263)
Spotřeba paliva	(2 168 354)	(2 535 903)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní	(1 379 383)	(1 636 681)
Náhrady od pojišťovny	51 122	1 870
Změna stavu rezerv a opravných položek	53 625	11 882
Spotřeba emisních povolenek	(1 369 160)	(988 077)
<b>Celkem</b>	<b>(13 021 776)</b>	<b>(11 945 095)</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Ke zvýšení nákladů na emisní povolenky a nakoupenou elektřinu došlo z důvodu nárůstu cen těchto komodit. Nárůst odpisů byl způsoben značným množstvím nově zařazeného majetku a zvýšením odpisových sazeb u majetku, který souvisí se záměrem společnosti, kterým je postupné ukončení spalování uhlí v zařízeních skupiny.

Důvody navýšení opravné položky k dlouhodobému majetku jsou popsány v bodu 13.

Zvýšení nákladů na prodané zboží bez elektřiny způsobilo zvýšení objemu nakoupeného plynu a obchodování s novou komoditou (biomasa) u společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o.

**8. Odbytové náklady a výnosy**

	2021	2020
Osobní náklady	(76 958)	(75 034)
Odpisy dlouhodobého majetku	(33)	(27)
Odpisy práva k užívání	(1 575)	(1 961)
Změna stavu rezerv a opravných položek	1 726	(533)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(53 215)	(41 710)
<b>Celkem</b>	<b>(130 055)</b>	<b>(119 265)</b>

**9. Správní náklady a výnosy**

	2021	2020
Osobní náklady	(291 984)	(284 092)
Odpisy dlouhodobého majetku	(40 062)	(39 276)
Odpisy práva k užívání	(36 523)	(34 096)
Náklady na řízení	(164 488)	(154 333)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(261 089)	(263 245)
<b>Správní náklady celkem</b>	<b>(794 146)</b>	<b>(775 042)</b>
Změna stavu rezerv a opravných položek	11 607	4 305
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	7 759	--
<b>Správní výnosy celkem</b>	<b>19 366</b>	<b>4 305</b>
<b>Správní náklady/výnosy celkem</b>	<b>(774 780)</b>	<b>(770 737)</b>

**10. Ostatní provozní náklady**

	2021	2020
Náklady na restrukturalizaci	(73 402)	(114 745)
Ostatní provozní náklady	(16 575)	(26 757)
<b>Celkem</b>	<b>(89 977)</b>	<b>(141 502)</b>

Restrukturalizace je popsána v bodě 23.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**11. Finanční náklady a výnosy**

	2021	2020
Úrokový náklad	(177 362)	(197 842)
Kurzová ztráta	(63 898)	(81 874)
Diskont rezerv	(9 347)	(12 452)
Změna stavu opravných položek	10 446	--
Přecenění derivátů	(1 191)	--
Diskont závazků z leasingu	(12 483)	(14 308)
Ostatní finanční náklady	(6 140)	(5 175)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(259 975)</b>	<b>(311 651)</b>

	2021	2020
Úrokový výnos	13 532	11 346
Kurzový zisk	41 278	93 090
Přecenění derivátů	32 164	14 546
Ostatní finanční výnosy	139	--
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>87 113</b>	<b>118 982</b>

**12. Daň z příjmů**

<b>Splatná daň</b>	2021	2020
Běžný rok	(125 972)	(122 084)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(9 039)	4 731
	<b>(135 011)</b>	<b>(117 353)</b>

<b>Odložená daň</b>	2021	2020
Dopad změny v dočasných rozdílech	94 976	152 718
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(40 035)</b>	<b>35 365</b>

**Odsouhlasení efektivní daňové sazby**

Zisk před zdaněním	116 371	(334 661)
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů	(22 110)	63 585
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(19 979)	(33 718)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	--	119
Vliv odpočitatelných položek od základu daně	10 417	--
Vliv slevy na dani	618	648
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(8 981)	4 731
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(40 035)</b>	<b>35 365</b>



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 61 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 43 mil. Kč (2020 – pohledávka 30 mil. Kč a závazek 22 mil. Kč). Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím jednotné daňové sazby 19 %. Vliv provozní činnosti v Polsku není významný.

Dopad položek úplného výsledku na odloženou daň:

Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	166 375	(14 657)
Daň	(31 611)	2 785
Po zdanění	134 764	(11 872)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	(104 241)	(33 381)
Daň	19 806	6 342
Po zdanění	(84 434)	(27 039)

**13. Pozemky, budovy a zařízení**

*V tis. Kč*

Pořizovací cena	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	664 171	12 061 438	16 864 614	1 018 547	30 608 770
Přírůstky/přeúčtování	14 870	367 057	783 236	(174 528)	990 635
Úbytky	(92)	(299 800)	(780 529)	(4 032)	(1 084 453)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	678 949	12 128 695	16 867 321	839 987	30 514 952
Zůstatek k 1. lednu 2021	678 949	12 128 695	16 867 321	839 987	30 514 952
Přírůstky/přeúčtování	40	168 686	700 991	536 138	1 405 855
Úbytky	(14 336)	(141 259)	(431 776)	(1 671)	(589 042)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	664 653	12 156 122	17 136 536	1 374 454	31 331 765

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty	Pozemky a umělecká díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice a zálohy	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	2 125	7 469 756	13 079 311	236	20 551 428
Odpisy běžného roku	--	353 656	533 597	--	887 253
Ztráty ze snížení hodnoty	3 978	145 479	157 988	--	307 445
Úbytky	--	(171 191)	(500 831)	--	(672 022)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	6 103	7 797 700	13 270 065	236	21 074 104

Zůstatek k 1. lednu 2021	6 103	7 797 700	13 270 065	236	21 074 104
Odpisy běžného roku	--	362 254	619 939	--	982 193
Ztráty ze snížení hodnoty	--	140 363	108 347	--	248 710
Přeúčtování	--	(38 200)	(30 434)	--	(68 634)
Úbytky	(1 117)	(148 076)	(491 269)	--	(640 462)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	4 986	8 114 041	13 476 648	236	21 595 911

Zůstatková hodnota	Pozemky a uměl. díla	Budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní majetek	Nedokončené investice	Celkem
K 1. lednu 2020	662 046	4 591 682	3 785 303	1 018 311	10 057 342
K 31. prosinci 2020	672 846	4 330 995	3 597 256	839 751	9 440 848
K 31. prosinci 2021	659 667	4 042 081	3 659 888	1 374 218	9 735 854

Hodnotu dlouhodobého hmotného majetku snížila v roce 2021 mj. tvorba opravné položky ve výši 248 710 tis. Kč po provedeném testu snížení hodnoty. V souladu s pravidly v bodu 3g) provedla skupina testování pro snížení hodnoty určitých aktiv na základě metody diskontovaných peněžních toků (impairment test) u PTJ Veolia Energie Kolín, a.s., u které bylo identifikováno riziko znehodnocení. Hlavním důvodem znehodnocení jsou nové investice do zařízení s využitím ekologičtějších paliv a tím omezeného využití některých původních zařízení. Na základě těchto nových skutečností došlo k navýšení opravné položky o 248 710 tis. Kč. Opravná položka byla alokována zejména na budovy (140 363 tis. Kč) a stroje a zařízení (108 347 tis. Kč). Úbytky majetku tvoří zejména přeúčtování majetku do jiných skupin majetku.

**Přírůstky majetku**

Největší přírůstky v roce 2021 byly výstavba nového kotle KG (377 mil Kč), kotel TG17 jako náhrada za kotel TG33 (149 mil Kč). Dále kotle a kogenerační jednotky (65 mil Kč) kioskové rozvodny (24 mil. Kč).

**Zajištění**

Skupina k datu závěrky neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

**Dotace**

Skupina získala v roce 2021 dotace na modernizaci a ekologizaci teplárenských zařízení z programu OPŽP ve výši 112 mil. Kč (2020 – 111 mil. Kč), které snížily pořizovací hodnotu souvisejícího majetku.

**Plánované investice**

Skupina se smluvně zavázala k investicím ve výši 1 662 mil. Kč.

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

14. Nehmotný majetek

V tis. Kč

Pořizovací cena	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	536 065	--	--	529 875	2 439 778	3 505 718
Přírůstky/přeúčtování	44 782	220 897	86 714	24 283	--	376 676
Úbytky	(4 150)	--	(306)	--	--	(4 456)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	576 697	220 897	86 408	554 158	2 439 778	3 877 938
Zůstatek k 1. lednu 2021	576 697	220 897	86 408	554 158	2 439 778	3 877 938
Přírůstky/přeúčtování	48 268	310 525	234 55	66 136	2 303	661 773
Úbytky	(10 372)	--	--	(481)	--	(10 853)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	614 593	531 422	320 958	619 813	2 442 081	4 528 868

Odpisy	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	462 130	--	--	393 336	1 138 172	1 993 638
Ztráty ze snížení hodnoty	538	--	--	1 157	--	1 695
Odpisy běžného roku	37 739	19 109	6 542	8 850	--	72 240
Úbytky	(3 090)	(1 452)	(156)	--	--	(4 698)
Zůstatek k 31. prosinci 2020	497 317	17 657	6 386	403 343	1 138 172	2 062 875
Zůstatek k 1. lednu 2021	497 317	17 657	6 386	403 343	1 138 172	2 062 875
Ztráty ze snížení hodnoty	406	536	--	--	13 300	14 242
Odpisy běžného roku	37 251	22 426	14 730	12 737	--	87 144
Úbytky/přeúčtování	(10 397)	250 356	171 827	(2 611)	--	409 175
Zůstatek k 31. prosinci 2021	524 577	290 975	192 943	413 469	1 151 472	2 573 436

Zůstatková hodnota	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
K 1. lednu 2020	73 935	--	--	136 539	1 301 606	1 512 080
K 31. prosinci 2020	79 380	203 240	80 022	150 815	1 301 606	1 815 063
K 31. prosinci 2021	90 016	240 447	128 015	206 344	1 290 609	1 955 431

\* Zůstatek tvoří zejména nehmotná aktiva nabytá při akvizici NWR Energy, a.s. (Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.). Zejména se jedná o ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu do roku 2030, v zůstatkové hodnotě 61 mil. Kč.

Skupina má uzavřeny koncesní smlouvy, v rámci kterých si pronajímá infrastrukturu teplárenského zařízení od měst a získává právo fakturovat odběratelům za dodávky tepla. Skupina je oprávněna provádět opravy těchto zařízení, zařízení modernizovat a provádět technická zhodnocení v souladu s nájemní smlouvou. Smlouvy jsou uzavřeny na různá období končící v letech 2022-2039. Ukončením platnosti nájemní smlouvy Skupina ztrácí právo fakturace tepla odběratelům. Technické zhodnocení infrastruktury bylo v souladu s

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

účetní politikou klasifikováno jako nehmotný majetek. Platby pronajímatelům za přístup ke koncesované infrastruktuře jsou většinou variabilní, v ostatních případech je jejich současná hodnota klasifikována jako nehmotné aktivum Právo přístupu. Předčasné ukončení smlouvy je možné pouze v případě hrubého porušení podmínek smlouvy, tento způsob ukončení smlouvy Skupina nepředpokládá.

Goodwill

V tis. Kč	Veolia Energie Praha, a.s.	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2020	1 244 344	57 262	1 301 606
Zůstatek k 1. lednu 2020	1 244 344	57 262	1 301 606
Přírůstky – dokončení akvizičního účtování	--	--	--
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2020	1 244 344	57 262	1 301 606
Zůstatek k 1. lednu 2021	1 244 344	57 262	1 301 606
Přírůstky – dokončení akvizičního účtování	--	2 303	2 303
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	--	(13 300)	(13 300)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	1 244 344	46 265	1 290 609

V důsledku snížení budoucího diskontovaného peněžního toku společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o a změny dalších předpokladů souvisejících s testem na snížení hodnoty, byl rozeznán impairment goodwillu ve výši 13 300 tis. Kč k 31.12.2021.

Hlavní zůstatky goodwillu rozdělené podle peněžotvorných jednotek

Peněžotvorná jednotka (PJ) je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje příliv peněžních toků, které jsou do značné míry nezávislé na přílivu peněžních toků z jiných aktiv nebo skupin aktiv. Pro účely testování snížení hodnoty je goodwill alokovan, ode dne akvizice, ke každé z peněžotvorných jednotek nebo ke každé ze skupin peněžotvorných jednotek, u nichž se očekává, že budou mít z obchodní kombinace prospěch, dále označovány jako „PJ s goodwillem“. Vzhledem k činnostem skupiny Veolia Energy jsou PJ s goodwillem v organizační struktuře pod provozními segmenty. K 31. prosinci 2021 má Skupina 3 PJ s goodwillem, z toho jen 1 s alokovaným goodwillem vyšším než 50 milionů Kč. Hlavní zůstatky goodwillu v hrubé výši, rozdělené podle PJ s goodwillem (částky převyšující 50 milionů Kč) jsou následující:

Odůvodněná změna v klíčových předpokladech (viz bod 3g), na základě kterých vedení určilo výši zpětně získatelné částky, by nevedla k situaci, při které by zůstatková hodnota byla vyšší. K testování ocenění goodwillu se používá metoda hodnoty v užívání.



PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

15. Odložené daňové pohledávky a závazky

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Pozemky, budovy a zařízení	143 223	132 175	(779 737)	(857 884)	(636 514)	(725 709)
Zásoby	21 608	22 456	-	-	21 608	22 456
Rezervy	121 374	169 537	-	-	121 374	169 537
Deriváty	11 952	-	-	-	11 952	-
Leasing (IFRS16)	41 366	127 539	(31 241)	(117 410)	10 125	10 129
Pohledávky a ostatní položky	20 169	-	-	(11 172)	20 169	(11 172)
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>359 692</b>	<b>451 707</b>	<b>(810 978)</b>	<b>(986 469)</b>	<b>(451 286)</b>	<b>(534 759)</b>

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

	Zůstatek k 1/1/2020	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Vliv kurzu	Zůstatek k 31/12/2020
Pozemky, budovy a zařízení	(887 597)	161 740	--	148	(725 709)
Zásoby	22 176	280	--	--	22 456
Rezervy	148 642	18 110	2 785	--	169 537
Právo k užívání IFRS 16	10 131	(2)	--	--	10 129
Pohledávky a ostatní	10 620	(27 410)	5 618	--	(11 172)
<b>Celkem</b>	<b>(696 028)</b>	<b>152 718</b>	<b>8 403</b>	<b>148</b>	<b>(534 759)</b>

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31. prosinci 2021
Pozemky, budovy a zařízení	(725 709)	89 195	-	(636 514)
Zásoby	22 456	(848)	-	21 608
Rezervy	169 537	(17 078)	(31 085)	121 374
Leasing (IFRS16)	10 129	(4)	-	10 125
Ostatní položky	(11 172)	23 711	19 582	32 121
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>(534 759)</b>	<b>94 976</b>	<b>(11 503)</b>	<b>(451 286)</b>

16. Zásoby

	2021	2020
Materiál a pohonné hmoty	440 417	675 697
Nedokončená výroba	8 514	7 545
Emisní povolenky	(2 877)	123 979
<b>Celkem</b>	<b>446 054</b>	<b>807 221</b>

V roce 2021 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 3 514 mil. Kč (2020 – 3 370 mil. Kč). K 31. prosinci 2021 byla zaúčtována opravná položka, která v souhrnné výši snižuje hodnotu zásob o 111 mil. Kč (2020 – 118 mil. Kč). Opravná položka je tvořena v souladu s IAS 2 tak aby byly oceněny čistout realizovatelnou hodnotou. Dopad do výkazu zisků a ztrát by v roce 2021 7 mil. Kč (2020 – 1 mil. Kč).

Emisní povolenky

V roce 2005 byl v Evropské unii zaveden systém obchodování s emisními povolenkami. Jak je popsáno v účetním postupu 3 f, povolenky alokované dle Národního alokačního plánu jsou vykázány v aktivech skupiny v rámci zásob.

Skutečná spotřeba v roce 2021 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 2022 a následujících.

17. Krátkodobé daňové pohledávky

	2021	2020
Daň z příjmů	61 305	30 296
<b>Celkem</b>	<b>61 305</b>	<b>30 296</b>

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

## 18. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

	2021	2020
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	105 492	121 582
Pohledávky z obchodních vztahů - třetí strany	1 369 294	878 981
Smluvní aktiva	1 224 991	1 249 026
Ostatní pohledávky	174 978	136 109
<b>Celkem</b>	<b>2 874 755</b>	<b>2 385 698</b>

K 31. prosinci 2021 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky ve výši 152 mil. Kč (2020 – 147 mil. Kč) viz bod 26.

## 19. Peníze a peněžní prostředky

	2021	2020
Běžné bankovní účty	41 713	60 058
Bankovní depozita	77	41
Pokladní hotovost	1 001	1 069
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>42 791</b>	<b>61 168</b>
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	1 574 957	1 384 191
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty</b>	<b>1 617 748</b>	<b>1 445 359</b>
Závazky v rámci cash poolu	(1 891 553)	(1 254 276)
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>(273 805)</b>	<b>191 083</b>

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

## 20. Kapitál a ostatní fondy

Základní kapitál k 31. prosinci 2021 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2020 – 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 efekty právních přeměn v letech 2001 až 2007.

*Dividendový výnos připadající na akcii*

Skupinav rámci rozhodnutí o rozdělení zisku rozhodla dividendy za rok 2020 nevyplácet.

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

## 21. Úvěry a půjčky

Tento bod přílohy uvádí přehled smluvních podmínek, jež se vztahují na úročené úvěry a půjčky skupiny. Podrobnější informace o úvěrovém a úrokovém riziku, jemuž je skupina vystavena, jsou uvedeny v bodě 27.

*Dlouhodobé závazky*

	2021	2020
Úvěr	4 825 170	4 825 501
Ostatní závazky	8 283	7 723
Závazky z nájemních smluv	504 879	516 104
<b>Celkem</b>	<b>5 338 332</b>	<b>5 349 328</b>

*Nejvýznamnější úvěry*

V roce 2017 společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavřela smlouvu na dlouhodobý úvěr od společnosti Veolia Environnement Finance SA na celkovou výši 7 450 mil. Kč. K 31. prosinci 2021 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2020 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2021 byla 3,25% (2020 – 3,76%). Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2021 společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 125 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2020 - 125 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2021 byla 2,5% (2020 – 3,76%). Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2021 společnost Veolia Energie Kolín, a.s. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 200 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2020 - 200 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2021 byla 2,5 % (2020 – 3,76%). Úvěr je splatný v listopadu 2028.

*Krátkodobé závazky*

	2021	2020
Cash pool s mateřskou společností – bez úroků	1 889 209	1 244 230
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	25 437	10 046
Ostatní finanční závazky	3 036	6 571
Závazky z nájemních smluv	152 393	126 441
<b>Celkem</b>	<b>2 070 075</b>	<b>1 387 288</b>

*Úvěrový rámec*

Skupina má možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 600 mil. Kč a 66 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2021 využita.



PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Sesouhlasení finančních závazků na výkaz o peněžních tocích

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2021
Dlouhodobý úvěr*	4 825 501	177 362	(164 296)	(13 066)	(331)	--	4 825 170
Závazky z nájemních smluv	642 545	12 483	(12 483)	--	(100 035)	114 762	657 272
<b>Celkem</b>	<b>5 468 046</b>	<b>189 845</b>	<b>(176 779)</b>	<b>(13 066)</b>	<b>(100 366)</b>	<b>114 762</b>	<b>5 482 442</b>

\* hodnoty úrokových nákladů a placených úroků obsahují úroky z dlouhodobého úvěru a cashpoolingu

	Zůstatek k 1. lednu 2020	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky předchozí rok	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2020
Dlouhodobý úvěr*	4 825 914	197 842	(212 843)	15 001	(413)	--	4 825 501
Závazky z nájemních smluv	621 936	14 308	(14 308)	--	(120 384)	140 993	642 545
<b>Celkem</b>	<b>5 447 850</b>	<b>212 150</b>	<b>(227 151)</b>	<b>15 001</b>	<b>(120 797)</b>	<b>140 993</b>	<b>5 468 046</b>

22. Zaměstnanecké požitky

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

Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků

	2021	2020
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	715 964	685 847
Vyplacené požitky	(21 788)	(30 279)
Náklady na běžné služby	35 860	37 645
Úroky	9 255	12 452
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(164 678)	14 657
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	(580)	-
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	(69 001)	(4 358)
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	505 032	715 964
Dlouhodobé	486 974	685 489
Krátkodobé	18 058	30 475
<b>Celkem</b>	<b>505 032</b>	<b>715 964</b>

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Pojistně matematické předpoklady

Pojistně matematické předpoklady	2021	2020
Diskontní sazba k 31. prosinci	2,50%	1,50%
Zvýšení platů	3%	3%
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	1,89%	1,96%

Náklady na sociální a zdravotní pojištění vykázané ve výkazu zisků a ztrát dosáhly v roce 2021 výše 425 mil. Kč (2020 – 439 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 2020 pro muže a ženy, vydané Českým statistickým úřadem. Předpoklad invalidity byl převzat z tabulek zdravotního postižení, které skupina sama sleduje. Předpoklad, že zaměstnanci odejdou ze skupiny před dosažením důchodového věku, byl stanoven na základě předpokládaných odchodů zaměstnanců na základě historické zkušenosti skupiny v předchozích letech.

Specifické předpoklady: skupina předpokládá, že existuje 80 % pravděpodobnost, že smlouvy uzavřené na dobu určitou budou v budoucnu změněny na smlouvy s dobou neurčitou. Hodnota závazků z definovaných požitků k 31. prosinci 2021 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: skupina nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Jsou-li vzaty v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání skupiny, neexistuje z tohoto titulu pro skupinu významné riziko.

Analýza citlivosti

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

	Nárůst diskontní sazby +0,25 %	Nárůst inflace +0,25%
<b>Analýza citlivosti</b>		
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2021	493 464	515 909
Náklady na běžné služby následující rok	36 720	38 738

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

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**23. Rezervy**

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>Obnova pozemku</b>	<b>Rezervy na restructuralizaci a ostatní</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2021	51 193	131 018	182 211
Rezervy vytvořené v průběhu roku	7 742	129 343	137 085
Rezervy využité v průběhu roku	-	(152 325)	(152 325)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(7 058)	(7 058)
Diskontování	90	--	90
Zůstatek k 31. prosinci 2021	59 025	100 978	160 003
Dlouhodobé	59 025	25 490	84 515
Krátkodobé	--	75 488	75 488

*Obnova pozemku*

Rezerva na obnovu pozemku byla prověřena a upravena tak, aby zohlednila aktuálně nejlepší odhad na základě změny využití pozemků a použitých technologií k rekultivacím. Očekávaná doba obnovy je v letech 2024-2035.

*Rezerva na restructuralizaci*

V roce 2020 byla vytvořena rezerva na restructuralizaci. V roce 2021 restructuralizace pokračovala a v této souvislosti byly tvořeny další rezervy, které budou využity v následujících letech. Cílem restructuralizace skupiny je snížení nákladů, zvýšení pružnosti a zlepšení efektivity. Pro naplnění cíle bude využita změna organizace provozních činností a údržby. Součástí rezervy je i rezerva na náklady související se strategickým rozhodnutím o ukončení činnosti TČA (Teplárna Československé armády). Rezerva na restructuralizaci byla vytvořena na základě odhadů počtu a pracovního zařazení zaměstnanců, kterých se plánovaná opatření budou týkat, a souvisejících mzdových nákladů vyplývajících z nároků dle platné kolektivní smlouvy. Vedení společnosti oznámilo dostatečně specifickým způsobem hlavní znaky plánu restructuralizace.

*Ostatní rezervy*

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

*AmpluServis*

Společnost se účastní čtyř soudních sporů se svým dodavatelem.

V prvním případě odvolací soud potvrdil rozsudek soudu prvního stupně. Společnost dle rozsudku uhradila 446 tis. EUR spolu s příslušenstvím a podala dovolání. Nejvyšší soud vyhověl dovolání, zrušil rozsudek jak odvolacího soudu, tak soudu prvního stupně a věc vrátil soudu prvního stupně k dalšímu řízení.

Soud prvního stupně opět vydal nepřezkoumatelný rozsudek, společnost podala odvolání. Ve druhém případě je společnost žalovaná o 19 mil. Kč. Proti mezitímnímu rozsudku, který nárok uznal jako opodstatněný,

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

podala společnost odvolání. Odvolací soud rozsudek zrušil a vrátil ho soudu prvního stupně jako nepřezkoumatelný.

Třetí a čtvrtý soudní spor vede společnost proti téže společnosti, o úhradu vzniklých nákladů a sankcí, které byly v prvním soudním sporu uplatněny jako kompenzační námitka.

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

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

*Dlouhodobé závazky*

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Ostatní dlouhodobé závazky	156 803	153 637
<b>Celkem</b>	<b>156 803</b>	<b>153 637</b>

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

*Krátkodobé závazky*

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	108 038	60 944
Závazky z obchodních vztahů - třetí strany	2 158 216	2 058 833
Smluvní závazky	943 277	859 092
Ostatní závazky	240 104	345 198
<b>Celkem</b>	<b>3 449 635</b>	<b>3 324 067</b>

**25. Deriváty**

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<i>Pohledávky</i>		
Krátkodobé deriváty	17 768	11 787
Dlouhodobé deriváty	384	2 506
<b>Celkem</b>	<b>18 152</b>	<b>14 293</b>
<i>Závazky</i>		
Krátkodobé deriváty	122 214	53 794
Dlouhodobé deriváty	13 301	4 492
<b>Celkem</b>	<b>135 515</b>	<b>58 286</b>

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 4 076 608 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR a PLN (více viz bod 27).



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

**26. Jiné dlouhodobé pohledávky**

Skupina eviduje dlouhodobé pohledávky k 31. prosinci 2021 ve výši 148 060 tis. Kč (2020 – 96 674 tis. Kč).

V minulých letech byla vyřazena část technického zhodnocení na najatém majetku. Zůstatková hodnota tohoto technického zhodnocení k datu 31. prosince 2021 činí 30 850 tis. Kč (2020 – 30 850 tis. Kč) a je v účetnictví společnosti v souladu s očekávaným vypořádáním vedena jako dlouhodobá pohledávka za pronajímatelem, tj. Statutárním městem Olomouc.

Dále společnost v souladu s IFRIC 12 klasifikuje část hodnoty technického zhodnocení, která bude započtena na kumulované nájemné (viz bod 23) v odhadované výši 55 505 tis. Kč (2020 – 53 752 tis. Kč) také jako dlouhodobé finanční aktivum. K vypořádání a stanovení skutečné hodnoty zápočtu expertním odhadem dojde v roce 2024.

Dále součástí dlouhodobých pohledávek jsou dlouhodobé zálohy zaplacené společnosti OTE ve výši 49 392 tis. Kč (2020 – 7 763 tis. Kč).

**27. Finanční nástroje**

*Kreditní riziko*

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo:

	2021	2020
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	2 874 755	2 385 698
Jiné dlouhodobé pohledávky	148 060	96 674
Krátkodobé daňové pohledávky	61 305	--
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	1 617 748	1 445 359
<b>Celkem</b>	<b>4 701 868</b>	<b>3 927 731</b>

	Nominální hodnota 2021	Snížení hodnoty 2021	Nominální hodnota 2020	Snížení hodnoty 2020
Do data splatnosti	3 053 070	1 568	2 437 476	279
0 - 90 dnů po datu splatnosti	31 349	1 991	31 228	3 369
91 - 180 dnů po datu splatnosti	1 043	495	2 732	1 312
181 - 360 dnů po datu splatnosti	13 136	12 341	6 756	2 015
Více než 1 rok po datu splatnosti	137 553	135 636	151 340	140 185
<b>Celkem</b>	<b>3 236 151</b>	<b>152 031</b>	<b>2 629 532</b>	<b>147 160</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021**

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

Opravné položky na snížení hodnoty	2021	2020
Zůstatek k 1. lednu	(147 160)	(164 490)
Tvorba	(18 119)	(16 293)
Čerpání	13 248	33 623
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(152 031)</b>	<b>(147 160)</b>

*Riziko likvidity*

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

**K 31. prosinci 2020**

V tis. Kč	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 825 501	5 784 035	69 520	69 902	139 422	418 267	5 086 924
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	3 324 067	3 324 067	3 324 067	--	--	--	--
Cashpooling	1 244 230	1 249 564	1 249 564	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>9 393 798</b>	<b>10 357 666</b>	<b>4 643 151</b>	<b>69 902</b>	<b>139 422</b>	<b>418 267</b>	<b>5 056 924</b>

**K 31. prosinci 2021**

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 825 170	6 695 176	151 736	164 577	319 099	957 296	5 102 4678
Cashpooling	1 889 209	1 891 553	1 891 553	--	--	--	--
Závazky deriváty	135 515	135 515	54 005	68 209	13 301	--	--
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	3 492 249	3 492 249	3 492 249	--	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>10 342 143</b>	<b>12 214 493</b>	<b>5 589 543</b>	<b>232 786</b>	<b>332 400</b>	<b>957 296</b>	<b>5 102 468</b>

K nárůstu smluvních toků u dlouhodobého úvěru v roce 2021 došlo zejména z důvodu zvýšení úrokové sazby pro smluvních peněžních toků v budoucích letech.

*Měnové riziko*

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

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

	2021	2021	2020	2020
	EUR	PLN	EUR	PLN
Pohledávky z obchodních vztahů	30 095	--	16 828	--
Závazky z obchodních vztahů	(321)	(18 573)	(733)	(25 073)
Čistá finanční pozice	29 774	(18 573)	16 095	(25 073)

Výše uvedené hodnoty jsou v tisících dané měny.

*Analýza citlivosti měnového rizika*

k 31.12.2021	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
EUR (10% pohyb)	74 018	(74 018)	59 955	(59 955)
PLN (10% pohyb)	(10 044)	10 044	(8 136)	8 136

k 31.12.2020	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
EUR (10% pohyb)	42 241	(42 241)	34 215	(34 215)
PLN (10% pohyb)	(14 430)	14 430	(11 688)	11 688

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31. 12. 2021 by mělo dopad na ocenění finančních nástrojů denominovaných v cizí měně a na vlastní kapitál a zisk nebo ztrátu o částky uvedené níže. Tato analýza předpokládá, že všechny ostatní proměnné, zejména úrokové sazby, zůstávají konstantní a ignorují jakýkoli dopad očekávaných prodejů a nákupů.

*Úrokové riziko*

Skupina vykazuje k datu závěrky následující úročené finanční nástroje:

(i) *Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

	2021	2020
Dlouhodobý úvěr	(4 825 170)	(4 825 501)
Závazky z titulu práva k užívání	(657 272)	(642 545)
Cash pool s mateřskou společností	(1 889 209)	(1 260 847)
<b>Celkem</b>	<b>(7 371 651)</b>	<b>(6 728 893)</b>

*Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou*

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

Pokud by byly úrokové sazby o 0,5 % vyšší/níže a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní, výsledek hospodaření společnosti za období končící 31. prosince 2021 by se snížil/zvýšil o 19,8 mil. Kč (2020: snížení/zvýšení o 19,5 mil. Kč).

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

*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.

	Průměrná úroková sazba 2021 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2021	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr	3,25	(4 825 170)	03/2022	10/2027
Závazky z titulu práva k užívání	0,65-3,29	(657 272)		2022-2057
Cash pool s mateřskou společností	1,58	(1 889 209)		
<b>Celkem</b>		<b>(7 371 651)</b>		

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

*Reálné hodnoty finančních závazků, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě*

	2021	2021	2020	2020
Dlouhodobý úvěr	(4 825 170)	(4 715 420)	(4 825 501)	(5 577 505)
<b>Celkem</b>	<b>(4 825 170)</b>	<b>(4 715 420)</b>	<b>(4 825 501)</b>	<b>(5 577 505)</b>

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:

V tis. Kč	2021	2020
Deriváty	3-4,5 %	1,26 %

**28. Leasingy**

*Z pohledu nájemce*

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

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

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



PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát

	2021	2020
Náklady krátkodobých leasingů	5 888	8 486
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám	28 860	36 092
Náklady ostatní	10 520	8 373
<b>Celkem</b>	<b>45 268</b>	<b>52 951</b>

Ostatní	2021	2020
Úrokové náklady na závazky z leasingu	13 979	15 552
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	--	250
Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích		
Celkový peněžní odtok na leasingy	129 769	120 384

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

Aktiva z práva k užívání

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

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

Požizovací cena	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2021	709 735	455 700	1 165 435
Přírůstky/přeúčtování	55 948	32 061	88 009
Úbytky	(11 770)	(55 629)	(67 399)
Zůstatek 31.12.2021	<b>753 913</b>	<b>432 132</b>	<b>1 186 045</b>

PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Oprávký	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
Zůstatek k 01.01.2021	358 374	230 575	588 949
Odpisy běžného roku	78 712	52 433	131 055
Ztráty ze snížení hodnoty	12 237	17 306	29 543
Úbytky	(13 453)	(61 308)	(74 761)
Zůstatek 31.12.2021	<b>435 870</b>	<b>238 916</b>	<b>674 786</b>

Zůstatková hodnota

K 1. lednu 2020	391 273	212 934	604 207
K 31. prosinci 2020	351 361	225 125	576 486
K 31. prosinci 2021	318 043	193 216	511 259

Smluvní peněžní toky

K 31. prosinci 2020

V tis. Kč	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6-12 měsíců	1-2 roky	2-5 let	Nad 5 let
Závazky z leasingů	642 545	851 613	60 478	60 478	110 004	404 638	216 015
<b>Celkem</b>	<b>642 545</b>	<b>851 613</b>	<b>60 478</b>	<b>60 478</b>	<b>110 004</b>	<b>404 638</b>	<b>216 015</b>

K 31. prosinci 2021

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
Závazky z leasingu	657 272	880 811	83 093	83 093	129 891	259 998	324 736
<b>Celkem</b>	<b>657 272</b>	<b>880 811</b>	<b>83 093</b>	<b>83 093</b>	<b>129 891</b>	<b>259 998</b>	<b>324 736</b>

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

## Z pohledu pronajímatele

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

## Pohledávky z leasingu

	2021	2020
Dlouhodobá část	84 533	149 283
Krátkodobá část	75 793	71 315

Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. K 31. prosinci 2021 hodnotu pohledávky z leasingu snižuje opravná položka v celkové výši 49 581 tis. Kč (2020 : 235 617 tis. Kč). Ke změně výše opravné položky došlo z důvodu vyřazení části technického zhodnocení.

## 29. Spřízněné osoby

## Transakce se spřízněnými osobami

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

## Transakce s vedením skupiny

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

## Osobní náklady vedoucích pracovníků

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

	2021	2020
Odměna zaměstnancům	90 415	98 203
Dlouhodobá plnění	6 038	8 542
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>96 453</b>	<b>106 745</b>

## 30. Podniky ve skupině

## Obraty nákupů a prodeje společností ve skupině

Běžné transakce mezi skupinou a její mateřskou společností

## Prodejní transakce:

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

## Nákupní transakce:

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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2021

Všechny významné transakce se spřízněnými osobami byly uskutečněny za běžných tržních podmínek. Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Skupina vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

	2021	2020
Nákupy	1 974 665	1 576 263
Prodeje	427 731	221 530
Finanční náklady	175 868	196 335
Finanční výnosy	13 496	10 661
Pohledávky	105 492	140 293
Závazky	108 038	60 944
Finanční závazky	5 147 642	4 695 085

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

## 31. Kapitálové závazky

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

## 32. Poskytnuté záruky

Skupina uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2021 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve vztahu k vlastní činnosti Skupiny ve výši 802 mil. Kč (2020 – 221 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 61 mil. Kč (2020 – 11 mil. Kč).

## 33. Následné události

Dne 24. února 2022 ruské jednotky napadly Ukrajinu a zahájily vojenské operace na několika místech. Ačkoliv skupina Veolia nemá přímou expozici v konfliktu dotčených zemí, vedení zvažilo rizika a dopady této situace na předpokládaný vývoj činnosti skupiny Veolia. Společnosti skupiny Veolia ve většině případů spalují zemní plyn ve svých zdrojích pro účely vytápění domácností, zdravotnických zařízení, škol a dalších institucí. Tyto zdroje jsou dle platných právních předpisů zařazeny do kategorie, která by byla dotčena případným omezením spotřeby zemního plynu jako jedna z posledních. Pro společnosti skupiny Veolia, které vyrábějí teplo, představuje zemní plyn 24 % celkové výroby. Do data podpisu účetní závěrky vedení nezaznamenalo významné dopady této události na činnost nebo finanční pozici skupiny Veolia.



ZPRÁVA O VZTAZÍCH

# 04

**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 2021

zpracovaná

podle ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech  
(zákon o obchodních korporacích), v platném znění,

**představenstvem společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 451 93 410,**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 318.

**Obsah:**

1. Preambule zprávy.
2. Určení a charakteristika propojených osob.
3. Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládnutí a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami.
4. Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK a přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob.
5. Závěr.

**I.  
Preambule**

Zpráva je zpracována statutárním orgánem společnosti v souladu s ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, zákon o obchodních korporacích (ZOK), v platném znění, dne 11. března 2022.

Zpráva bude předána k přezkoumání dozorčí radě společnosti v souladu s ust. odst. 1 § 83 ZOK a s jejím stanoviskem bude seznámena valná hromada společnosti rozhodující o schválení řádné účetní závěrky, o rozdělení zisku nebo o úhradě ztráty a o stanovení tantiém.

Správnost údajů uvedených ve zprávě byla předána k ověření auditorovi KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Zpráva je zpracována za účetní období roku 2021.

**II.  
Určení a charakteristika propojených osob**

Seznam propojených osob obsahuje přehled všech propojených společností v České republice nehledě na fakt, zda s nimi měla společnost v roce 2021 uzavřen či realizován nějaký smluvní vztah, včetně uvedení jejich ovládajících osob. Dále je pak do seznamu propojených osob zahrnut výčet těch zahraničních entit, s nimiž v daném roce nějaký smluvní vztah uzavřen či realizován byl.

**Ovládaná společnost**

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie ČR, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
<b>Spisová značka:</b>	B 318 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Identifikační číslo:</b>	451 93 410
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost

Dále také jen Veolia Energie ČR či společnost.

**Ovládající společnosti a osoby ovládající ovládající společnosti**

<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	433 539 566 R.C.S. Paris
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost

<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ENVIRONNEMENT</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	403 210 032 R.C.S. Paris
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost

**Propojené osoby**

<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	525 355 475 R.C.S. Paris
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost zjednodušená

Dne 1. května 2021 došlo k fúzi se společností VEOLIA ENVIRONNEMENT.

<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	488 770 785 R.C.S. Paris
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost zjednodušená



<b>Obchodní firma:</b>	<b>CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT</b>
<b>Sídlo:</b>	Château d'Ecancourt, Rue d'Ecancourt, 95280 Jouy-Le-Moutier, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	440 234 953 R.C.S. Pontoise
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost zjednodušená
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 2, Americká č.p. 415
<b>Identifikační číslo:</b>	257 06 969
<b>Spisová značka:</b>	C 62955 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>RECOVERA CZ, a.s. (dříve JVCD, a.s.)</b>
<b>Sídlo:</b>	Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (dříve Praha 2, Americká 36/415, PSČ 12000)
<b>Identifikační číslo:</b>	601 93 204
<b>Spisová značka:</b>	B 2321 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
Společnost změnila obchodní firmu dne 19. ledna 2022 a sídlo dne 17. února 2022.	
<b>Obchodní firma:</b>	<b>OLTERM &amp; TD Olomouc, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc
<b>Identifikační číslo:</b>	476 77 511
<b>Spisová značka:</b>	B 872 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>AmpluServis, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 70974
<b>Identifikační číslo:</b>	651 38 317
<b>Spisová značka:</b>	B 1258 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Kolín, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Kolín V., Tovární 21, PSČ 28063
<b>Identifikační číslo:</b>	451 48 091
<b>Spisová značka:</b>	B 1523 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně
<b>Identifikační číslo:</b>	497 90 676
<b>Spisová značka:</b>	C 4776 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava Doručovací číslo: 709 74
<b>Identifikační číslo:</b>	278 26 554
<b>Spisová značka:</b>	B 3722 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Komodity ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	258 46 159
<b>Spisová značka:</b>	C 21431 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energie Praha, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	036 69 564
<b>Spisová značka:</b>	B 20284 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	141 89 229, Krajský rejstříkový soud v Bielsko Biala
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Instytut environmentálních služeb, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4
<b>Identifikační číslo:</b>	629 54 865
<b>Spisová značka:</b>	B 9967 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	V Lázních 224, 252 42 Jesenice
<b>Identifikační číslo:</b>	030 81 761
<b>Spisová značka:</b>	C 227174 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	572 025 526 R.C.S Paris
<b>Právní forma:</b>	komanditní akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA CENTRAL &amp; EASTERN EUROPE</b>
<b>Sídlo:</b>	21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	RCS PARIS B 433 934 809
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Holding Česká republika, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	106 96 539
<b>Spisová značka:</b>	B 26190 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
Společnost vznikla a stala se členem skupiny dne 23. března 2021	
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	492 41 214
<b>Spisová značka:</b>	B 2098 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	256 56 635
<b>Spisová značka:</b>	B 5297 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc
<b>Identifikační číslo:</b>	618 59 575
<b>Spisová značka:</b>	B 1943 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Středočeské vodárny, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 27280
<b>Identifikační číslo:</b>	261 96 620
<b>Spisová značka:</b>	B 6699 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>RAVOS, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Frant. Diepolta 1870, Rakovník II, 269 01 Rakovník
<b>Identifikační číslo:</b>	475 46 662
<b>Spisová značka:</b>	C 19602 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany
<b>Identifikační číslo:</b>	453 51 325
<b>Spisová značka:</b>	C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Královéhradecká provozní, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
<b>Identifikační číslo:</b>	274 61 211
<b>Spisová značka:</b>	B 2383 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>I. SčV, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 10000
<b>Identifikační číslo:</b>	475 49 793
<b>Spisová značka:</b>	B 10383 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Česká voda – Czech Water, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	250 35 070
<b>Spisová značka:</b>	B 12115 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Solutions and Services, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	272 08 320
<b>Spisová značka:</b>	B 11409 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Support Services Česká republika, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	290 60 770
<b>Spisová značka:</b>	B 18573 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	(dříve Dělnická 6082/34, Poruba, 708 00 Ostrava)
<b>Spisová značka:</b>	247 15 964
<b>Právní forma:</b>	C 168333 vedená u Městského soudu v Praze
	(dříve C 63276 vedená u Krajského soudu v Ostravě)
	společnost s ručením omezeným
	Společnost změnila sídlo dne 22. června 2021, současně příslušnost k Městskému soudu v Praze a spisovou značku dne 20. července 2021.

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Severočeská servisní a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Přítkovská 1689/14, Trhovany, 415 01 Teplice
<b>Identifikační číslo:</b>	051 75 917
<b>Spisová značka:</b>	B 2659 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VWS MEMSEP s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8
<b>Identifikační číslo:</b>	416 93 752
<b>Spisová značka:</b>	C 3925 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>IoT.water a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Kolbenova 898/11, Vysočany, 190 00 Praha 9
<b>Identifikační číslo:</b>	055 89 916
<b>Spisová značka:</b>	C 266551 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Pražská teplárenská a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 7, Partyzánská 1/7, PSČ 17000
<b>Identifikační číslo:</b>	452 73 600
<b>Spisová značka:</b>	B 1509 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>TERMONTA PRAHA a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 10, Třebohostická 46/11, PSČ 10000
<b>Identifikační číslo:</b>	471 16 234
<b>Spisová značka:</b>	B 1846 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>PT Koncept a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7
<b>Identifikační číslo:</b>	032 61 816
<b>Spisová značka:</b>	B 19886 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Teplo Neratovice, spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Neratovice, Školní 162, PSČ 27711
<b>Identifikační číslo:</b>	498 27 316
<b>Spisová značka:</b>	C 34074 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>PT Distribuční, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Praha 9 - Střížkov, Jablonecká 322/72, PSČ 19000
<b>Identifikační číslo:</b>	457 93 590
<b>Spisová značka:</b>	C 11208 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>ENERGOPROJEKTA s.r.o. (dříve ENERGOPROJEKTA plan s.r.o.)</b>
<b>Sídlo:</b>	Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
<b>Identifikační číslo:</b>	059 85 005
<b>Spisová značka:</b>	C 70165 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
	Společnost změnila obchodní firmu dne 18. března 2021.
<b>Obchodní firma:</b>	<b>PT Transit, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7
<b>Identifikační číslo:</b>	293 52 797
<b>Spisová značka:</b>	B 19399 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost



**Obchodní firma:** Popron Systems s.r.o.  
**Sídlo:** Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1  
**Identifikační číslo:** 618 55 162  
**Spisová značka:** C 31495 vedená u Městského soudu v Praze  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
 Společnost se stala členem skupiny dne 3. ledna 2022.

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

**Obchodní firma:** Veolia Energia Polska S.A.  
**Sídlo:** ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, Polská republika  
**Identifikační číslo:** 945 16 47 866  
**Spisová značka:** 0000006129 vedená u Krajského soudu ve Varšavě  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** SUEZ CZ a.s.  
**Sídlo:** Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
**Identifikační číslo:** 256 38 955  
**Spisová značka:** B 9378 vedená u Městského soudu v Praze  
**Právní forma:** akciová společnost  
 Společnost se stala členem skupiny Veolia dne 18. ledna 2022 za podmínky obdržení souhlasu antimonopolního úřadu ve Velké Británii. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT vlastní 95,95 % akcií společnosti SUEZ CZ a.s.

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

### III.

#### Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládnání a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. je v rámci podnikatelského seskupení osobou řízenou ve smyslu § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, zákon o obchodních korporacích (dále jen ZOK), kdy je podrobena jednotnému řízení v rámci jednotné politiky a koncepčního řízení koncernu, z čehož pro řízenou osobu plynou především výhody z oblasti know-how poskytovaného v rámci skupiny pro vykonávání činností podnikání ovládané osoby.

Ovládnání řízené osoby je prováděno prostřednictvím výkonu akcionářských práv na valné hromadě společnosti majoritním zastoupením jednoho akcionáře, který má díky svým podílům hlasovacích práv vliv na prosazení svých zástupců, členů orgánů společnosti, a může tímto způsobem ovlivňovat obchodní vedení společnosti. Na druhé straně však veškerá významná zásadní rozhodnutí valné hromady podléhají v souladu se stanovami společnosti souhlasu kvalifikovaného procenta akcionářů, kdy o záležitostech podle článku 13 odst. 1 písm. a), b), c), j), k), l), m), n), o) a p) těchto stanov rozhoduje valná hromada alespoň 87 % hlasů všech akcionářů.

Ze členství ve skupině Veolia neplynou společnosti žádná budoucí či dlouhodobá rizika, statutárnímu orgánu nejsou známy žádné podstatné budoucí změny, které by mohly společnost z titulu sounáležitosti ke skupině/koncernu jakkoli ohrozit.

Společnosti Veolia Energie ČR, a.s. nejsou známy žádné akcionářské dohody o výkonu hlasovacích práv uzavřené mezi akcionáři společnosti.

### IV.

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

##### A. Vztahy k ovládacím společnostem a k osobám ovládacím ovládací společnosti

###### A1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VEOLIA ENVIRONNEMENT je uzavřena Licenční smlouva na užití ochranné známky a Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Společností VEOLIA ENVIRONNEMENT byly prováděny refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům za penzijní připojištění a za služby v oblasti informačních technologií (podpora Mona, Ember, Maximo).

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

###### A2. Společnost VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společností VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL refakturace právních služeb, které odpovídají skutečně vynaloženým nákladům. Nebyly uskutečněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a opatření ve vztahu ke společnosti VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL nebo z její strany či v jejím zájmu a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění. Společnosti Veolia Energie ČR, a.s. nevznikla žádná újma.

##### B. Vztahy k propojeným osobám

###### B1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE

Mezi společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. byla uzavřena Smlouva na obchodování s povolenkami CO<sub>2</sub>, Smlouva na zajištění dlouhodobého úvěru, Smlouva o financování a Smlouva o poskytování Forwardových finančních instrumentů, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. V návaznosti na fúzi společností VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE se společností VEOLIA ENVIRONNEMENT ke dni 1. května 2021 přešla práva a povinnosti ze smluv z finanční oblasti na společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT. Na základě uzavřené Dohody o převodu práv a povinností ze Smlouvy o obchodování s povolenkami pak přešla veškerá práva a povinnosti z této smlouvy na společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION.

Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

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

Mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2021 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi Energie Projekt ČR, s.r.o. a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

**B3. Společnost RECOVERA CZ, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností RECOVERA CZ, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé, plnění nebylo v roce 2021 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společností a společností Veolia Energie ČR, a.s. nebyly uzavřeny nebo realizovány.

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

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

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na dodávku tepelné energie (pára, horká voda), včetně doplňkové vody na tepelné zdroje, Smlouva o podpoře informačního systému, Smlouva o nájmu parovodní přípojky, Smlouva o zpracování mezd, Smlouva o pravidelném poskytování poradenství v oblasti řízení, Smlouva o zpracování a zajištění dodavatelských faktur a Smlouva o zpracování osobních údajů (bez plnění), Ujednání o ceně tepelné energie pro rok 2022 (2021 neplněno), vše za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva o provozování tepelného zdroje Gen. Píky, Smlouva o nájmu horkovodní přípojky, Smlouva o nájmu nebytových prostor, včetně dodatku, Smlouva o dílo na realizaci předávací stanice pro zdravotní školu Přerov, Kupní smlouva na věci movité, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

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

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

Společnost má se společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. uzavřenou Smlouvu o věcném břemenu, kde jsou obě společnosti vedeny jako oprávněné osoby, vzájemně bez práv a povinností.

Dále mají společnosti uzavřenu Dohodu o umístění komunikačního spoje v rámci realizace stavby parovodní kanálové přípojky, a to bezúplatně po dobu životnosti uloženého spoje.

Společnosti uzavřely Memorandum o spolupráci při navýšení základního kapitálu společnosti OLTERM & TD Olomouc, a.s.

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

**B5. Společnost AmpluServis, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností AmpluServis, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na poskytování tepla a elektřiny, Smlouvy o poskytování služeb, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny, včetně prováděcích dodatků, Smlouvy na nájmy nebytových prostor, Smlouvy na šatnování, Smlouva na dodávku technických plynů, Dohoda o vyrovnání závazků – poskytování bankovních záruk od KB, a.s., Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouvy na montáže a opravy, Smlouvy na chemické služby, Smlouvy na expertní služby, Smlouva o nájmu vozidel za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost AmpluServis, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů. Dále Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti

AmpluServis, a.s. refakturaci nákladů spojených s právními službami, telefonními poplatky, propagačními materiály, antigenními testy aj.

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

**B6. Společnost Veolia Energie Kolín, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energie Kolín, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektřiny, Smlouvy o poskytování služeb, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Společnost Veolia Energie ČR, a.s. realizuje pro společnost Veolia Energie Kolín, a.s. investorskou činnost na základě Smlouvy o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektrické energie a smlouva na zúčtování odchylek, Smlouva o dílo na obsluhu G490 Stará plynárna Kolín za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Energie Kolín, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

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

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

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

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

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektřiny, Smlouva o nájmu čerpacích vrtů, Smlouva o nájmu točivé redukce, Smlouvy o poskytování služeb, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně dodatků, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. realizuje pro společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. investorskou činnost na základě Smlouvy o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku elektřiny, Smlouva o dílo na obsluhu G977 Lázně Kynžvart, Kupní smlouva na povolenky CO<sub>2</sub> za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

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

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí refakturace služeb (propagační předměty, pronájmy sálů, elektronická zařízení, spotřební materiál, hlasové služby a data, cestovní náklady, antigenní testy, ochranné pomůcky, právní služby apod.).

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



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

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouvy na prodej tepelné energie, Smlouva o dodávce upravené vody pro výrobu chladu, Smlouvy o připojení, Smlouva o účtování pevné ceny za decentrální výrobu a přeúčtování nákladů při odběru ČEZ Distribuce, Smlouvy o poskytování služeb a užívání rozveden, Smlouvy o nájmu nebytových prostor, Příkazní smlouva o nakládání a obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, Smlouva o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny, včetně prováděcích dodatků, Smlouvy o poskytování služeb (IT, obchod, fakturace, poradenství atd.), Rozhodnutí o přístupu společnosti na podmínky pro investování do zaměstnaneckých podílových fondů Sequoia, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky, Smlouva o refakturaci nákladů na nákup a distribuci zemního plynu, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Nájemní smlouva vedení 22 kV, Servisní smlouvy na zajištění servisu kompresorů, včetně dodatku, Servisní smlouvy na servis, opravy a řešení poruchových stavů na zařízení suchých odběrů popelovin ETB, Smlouva o poskytování služeb – provádění sw prací na regulátorech, Smlouva o dílo – Servis, oprava a nákup náhradních dílů pro kogenerační jednotku Viessmann v ZDS Nový Jičín, Oprava řídicího systému KGJ Viessmann, Smlouva o poskytování služeb – Projekt optimalizace výrobních zdrojů – Palmix - přefakturace služeb, Smlouva o převodu části úkonů – technická a personální oblast za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí refakturace služeb (právní služby, servis, elektřina, vodné, stočné, propagační předměty, poštovní služby, spoje, poštovní, cestovní náklady, antigenní testy apod.).

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

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

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

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

Odběratelské smlouvy: Smlouva o sdružených dodávkách plynu a elektřiny za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. Dále byla mezi těmito společnostmi uzavřena a plněna Smlouva o prodeji a koupi biomasy za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé. V roce 2021 byla uzavřena Kupní smlouva o biomase na rok 2022 (v roce 2021 bez plnění).

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

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

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

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

**B10. Společnost Veolia Energie Praha, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energie Praha, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy: Smlouva na dodávky elektřiny, Smlouva o poskytování služeb, Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně prováděcích dodatků, Smlouva o zpracování osobních údajů, Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Odběratelské smlouvy: Smlouva na dodávku tepla a Smlouva na zúčtování odchylek za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Energie Praha, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Veolia Energie Praha, a.s. refakturaci nákladů spojených s právními službami, telefonními poplatky, poštovními službami, propagačními předměty, mikrosystémy, ochrannými pomůckami, antigenními testy aj., které odpovídají skutečně vynaloženým výdajům.

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

**B11. Společnost Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. je uzavřena Podlicenční smlouva na užití ochranné známky za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B12. Společnost Institut environmentálních služeb, a.s.**

Na základě uzavřené Smlouvy o spolupráci v oblasti vzdělávání zaměstnanců poskytoval Institut environmentálních služeb, a.s. společnosti Veolia Energie ČR, a.s. služby v oblasti vzdělávání jejich zaměstnanců, evidenci vzdělávání v personálním systému a zpracování pravidelného reportingu vzdělávání, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé. Následně prováděl refakturaci nákladů spojených s pronájmy a ubytováním v návaznosti na realizovaná školení.

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

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

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. je uzavřena a plněna Smlouva o dílo na dodávku a instalaci dobíjecích stanic, Smlouva o dílo na dodávky a instalace měřidel (elektroměrů, vodoměrů, kalorimetrů aj.), Smlouva na dodávku projektové dokumentace a Smlouva o poskytnutí pracovní síly, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

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

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. refakturace nákladů (právní služby, ochranné prostředky, pracovní oděvy, antigenní testy, jízdné aj.), které odpovídají skutečně zprostředkovaným výdajům.

Společnost Veolia Smart Systems ČR, a.s. refakturuje společnosti Veolia Energie ČR, a.s. náklady spojené s optickým propojením elektrických a elektronických zařízení, které odpovídají skutečně vynaloženým nákladům.

#### **B14. Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění komplexních služeb a servisu zdrojů tepla a chladu, včetně dodatků, Podpachtovní smlouvy technologických zařízení, včetně dodatků, Smlouva o obsluze zařízení V Tower a Dohoda o úsporách a energetickém managementu za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Mezi společnostmi Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a společností Veolia Energie ČR, a.s. byly v roce 2021 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2021 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

#### **B15. Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společnosti Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů služeb v oblasti public relations, zajištění propagačních předmětů, překladů a ekonomického poradenství.

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

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia založenému společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

#### **B16. Společnost Česká voda - Czech Water, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Česká voda – Czech Water, a.s. je uzavřena Smlouva o zajištění prodeje a odběru pohonných hmot pro vozidla Veolia Energie ČR, a.s. a dodatek ke Smlouvě o dílo na odkanalizování tepelného výměníku za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí na základě dílčích objednávek společnosti Česká voda – Czech Water, a.s. opravy v kotelnách provozních budov této společnosti.

#### **B17. Společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. byly v roce 2021 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2021 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek a ceny v daném čase a místě obvyklé.

Dále je mezi společnostmi uzavřena Smlouva na dodávky tepla společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. a Smlouva o provozování - T. Bati 383, Zlín, za podmínek a ceny v daném čase a místě obvyklé.

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

#### **B18. Společnost Solutions and Services, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Solutions and Services, a.s. je uzavřena Smlouva o poskytování služeb, Smlouva o spolupráci, včetně dodatku, Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a poradenství, Smlouva o správě IT technologií, Smlouva o zajištění koordinaci konzultačních služeb, Implementační smlouva IS, Smlouva o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití, Smlouva o podpoře v oblasti kybernetické bezpečnosti, Smlouva o poskytování služeb v oblasti hospodaření s nemovitým majetkem, Smlouva o zajištění provozu koncových zařízení odečtů energií a souvisejících služeb se zpracováním odečtů, včetně dodatků, Smlouva o zpracování studie proveditelnosti nasazení harmonizovaného zákaznického inforatického systému, Rámcová smlouva o poskytování služeb rozvoje a technické podpory GIS, Smlouva o poskytování služeb v oblasti ochrany osobních údajů pro dceřiné společnosti, Smlouva o poskytování konzultačních služeb, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společnosti Solutions and Services, a.s. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, jízdným, ubytováním, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

#### **B19. Společnost Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. byla v roce 2021 plněna Smlouva o nájmu nebytových prostor, Smlouva o dodávkách tepla, Smlouva na dodávku a odběr vedlejších energetických produktů, včetně dodatku, a Nájemní smlouva na umístění škváry za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

#### **B20. Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT**

Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT prováděla v průběhu roku 2021 společnosti Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů za zajištění školení a kurzů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

#### **B21. Společnost VWS MEMSEP s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VWS MEMSEP s.r.o. je uzavřena Rámcová smlouva na chemikálie, včetně dodatků, a Celoroční servisní smlouva na provádění servisu a oprav chemického provozu Nová Karolina, včetně dodatků, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společnosti VWS MEMSEP s.r.o. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

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

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

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

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, nájmem a teplem, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.



**B23. Společnost Středočeské vodárny, a.s.**

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

**B24. Společnost IoT. Water a.s.**

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

**B25. Společnost Pražská teplárenská a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Pražská teplárenská a.s. jsou uzavřeny standardní smlouvy o dodávce tepelné energie. Společnosti dále uzavřely Smlouvu o dílo na výměnu osvětlení v teplárně Malešice za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Pražská teplárenská a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturace nákladů, které odpovídají skutečně vynaloženým nákladům.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společností Pražská teplárenská a.s. refakturace nákladů spojených s parkovným, propagačními předměty, antigenními testy, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B26. Společnost TERMONTA PRAHA a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností TERMONTA PRAHA a.s. jsou uzavřeny a plněny Smlouvy o dílo na výstavbu plynových kotlen a odvod spalin, Smlouvy o dílo na výstavbu předávacích stanic, Smlouvy na údržbu a opravy průmyslových kotlů za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost TERMONTA PRAHA a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

Společnost dále prováděla v průběhu roku 2021 společností TERMONTA PRAHA a.s. refakturace nákladů spojených s ochrannými pomůckami, antigenními testy a jiné, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

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

**B27. Společnost ENERGOPROJEKTA s.r.o.**

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

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

Společnost ENERGOPROJEKTA s.r.o. realizuje pro společnost Veolia Energie ČR, a.s. na základě jednotlivých smluv projektovou činnost, projekční práce, projektové dokumentace a studie pro realizaci investičních akcí, realizaci díla, oprav a rekonstrukcí.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost ENERGOPROJEKTA a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým nákladům.

Společnost dále prováděla v průběhu roku 2021 společností ENERGOPROJEKTA a.s. refakturace nákladů spojených s kancelářskými potřebami, ochrannými pomůckami, antigenními testy, pohonnými hmotami a jiné, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B28. Společnost Veolia Energia Slovensko, a.s.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2021 společností Veolia Energia Slovensko, a.s. refakturace nákladů (nájem, telefonní poplatky), které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

Žádné smluvní vztahy mezi společnostmi nebyly uzavřeny nebo realizovány.

**B29. Společnost Veolia Energia Polska S.A.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energia Polska S.A. byla v roce 2021 uzavřena a plněna Dohoda o postoupení práv a povinností ze Smlouvy o poskytování technologických a informačních služeb, včetně dodatku, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B30. Společnost Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o. je uzavřena a plněna Servisní smlouva na pravidelný roční servis kanalizace a vodního hospodářství na roky 2021-2024 za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B31. Společnost PT Distribuční, s.r.o.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost PT Distribuční, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B32. Společnost PT Koncept, a.s.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost PT Koncept, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B33. Společnost PT Transit, a.s.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost PT Transit, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B34. Společnost Teplo Neratovice, spol. s r.o.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Teplo Neratovice, spol. s r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B35. Společnost SUEZ CZ a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností SUEZ CZ a.s. je uzavřena a plněna Smlouva na dodávku tepla, Smlouva na likvidaci odpadních látek a Smlouva na odběr druhotných surovin za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B36. Ostatní propojené společnosti**

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

Žádné další smluvní vztahy nebyly uzavřeny či plněny, nebyla 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 2021 nedošlo k žádným jednáním učiněným na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby, a ovládané osobě rovněž nebylo znemožněno uskutečnit určitá jednání či strategická rozhodnutí z důvodu ovládnutí společnosti pramenící ze zájmů či z popudu ovládajících osob.

**V.  
Závěr**

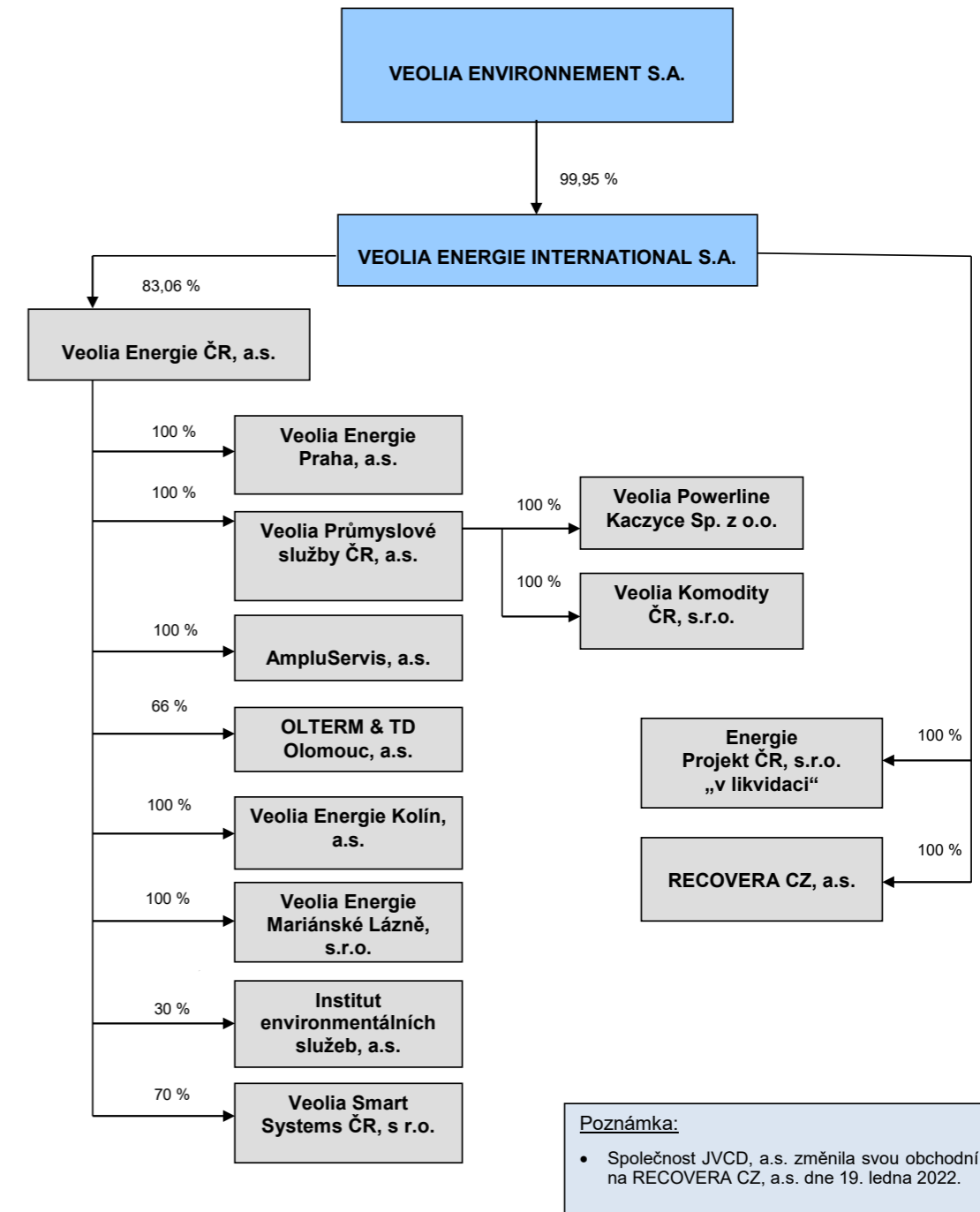
Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že v rozhodném období nevznikla ovládané společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami. Představenstvo dále konstatuje, že zpráva je úplná a že zveřejnění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

V Praze dne 24. března 2022

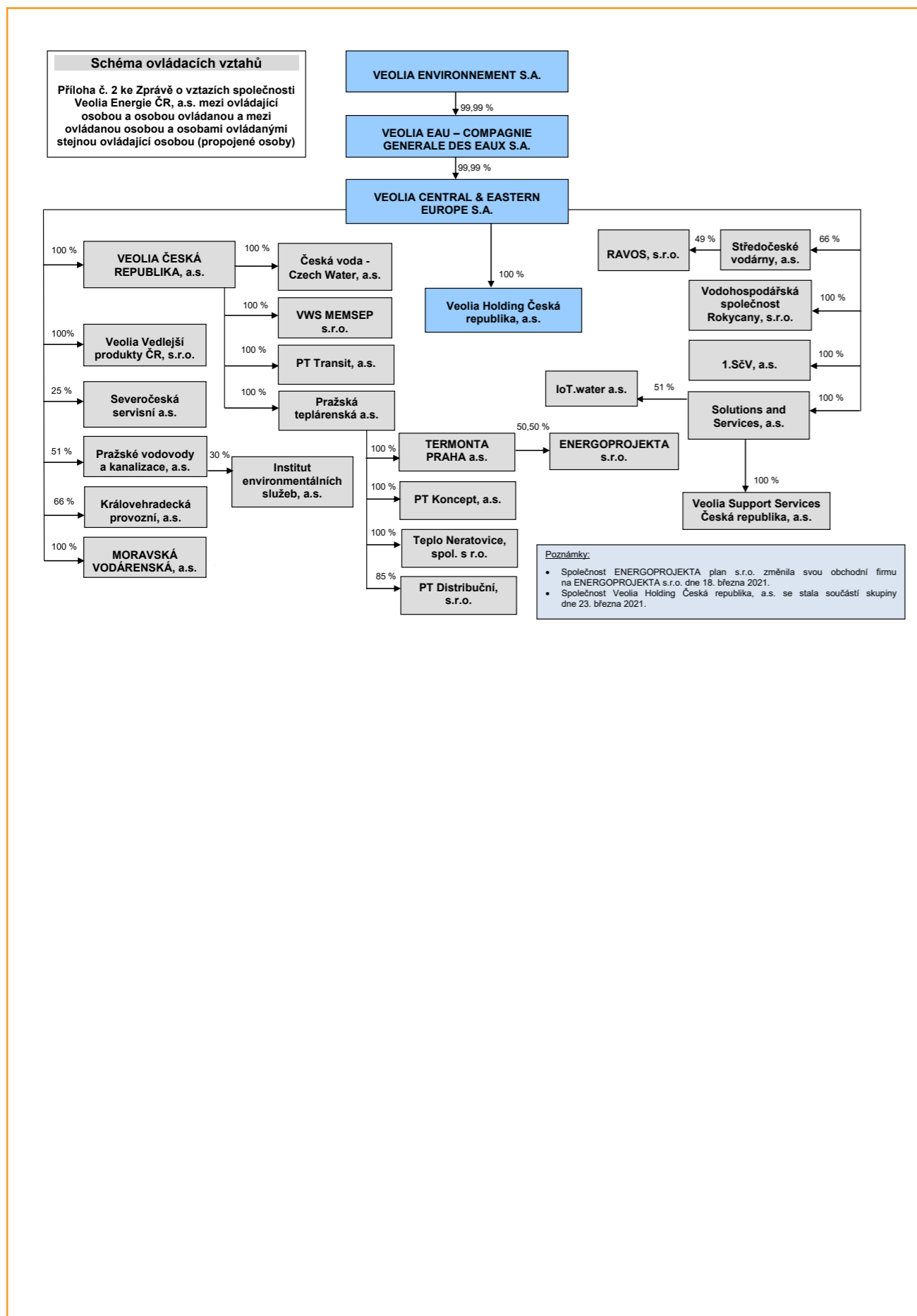
  
.....  
Ing. Reda Rahma  
místopředseda představenstva

  
.....  
Maxime Marsault  
člen představenstva

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







ZPRÁVY AUDITORA

# 05




**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

**Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti  
Veolia Energie ČR, a.s.**
**Výrok auditora**

Provedli jsme audit přiložené individuální účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z nekonsolidovaného výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2021, nekonsolidovaného výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2021 a přílohy této individuální účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této individuální účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená individuální účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz nekonsolidované finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2021 a nekonsolidované finanční výkonnosti a nekonsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2021 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

**Základ pro výrok**

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., společnost s ručením omezeným a člen globální sítě nezávislých členských společností KPMG přidružených ke KPMG International Limited, anglické privátní společnosti s ručením omezeným zárukou.

Obchodní rejstřík vedený  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 24165

IČO 49619187  
DIČ CZ699001996  
ID datové schránky: 8h3gtra


**Ostatní informace**

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Jak je uvedeno v bodě 2a přílohy v individuální účetní závěrce, společnost Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2021 nesestavuje individuální výroční zprávu, protože příslušné informace zahrnuje do konsolidované výroční zprávy. Z tohoto důvodu naše vyjádření k ostatním informacím není součástí této zprávy auditora.

**Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku**

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

**Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

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



v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.

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


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

#### Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit individuální účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2021, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 13. května 2022

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

  
Ing. Karel Charvát  
Partner  
Evidenční číslo 2032



**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**  
Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

## Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. („Společnost“) a jejích dceřiných společností (společně „Skupina“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2021, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2021 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Skupině jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz konsolidované finanční situace Skupiny k 31. prosinci 2021 a konsolidované finanční výkonnosti a konsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2021 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Skupině nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené v konsolidované výroční zprávě mimo individuální a konsolidovanou účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.





Náš výrok ke konsolidované účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem konsolidované účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s individuální a konsolidovanou účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v individuální a konsolidované účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s individuální a konsolidovanou účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Skupině, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### **Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za konsolidovanou účetní závěrku**

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení konsolidované účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení konsolidované účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování konsolidované účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Skupina schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze konsolidované účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení konsolidované účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Skupiny nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Skupině odpovídá dozorčí rada.



#### **Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky**

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že konsolidovaná účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v konsolidované účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé konsolidované účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti konsolidované účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Skupiny relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze konsolidované účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení konsolidované účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Skupiny nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze konsolidované účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Skupiny nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Skupina ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah konsolidované účetní závěrky, včetně příloh, a dále to, zda konsolidovaná účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.
- Získat dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních informacích týkajících se účetních jednotek nebo podnikatelských činností v rámci Skupiny s cílem vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Odpovídáme za řízení, dohled a provedení auditu Skupiny. Vyjádření výroku auditora zůstává naší výhradní odpovědností.



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

**Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit konsolidované účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2021, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 13. května 2022

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

*Karel Charvát*  
Ing. Karel Charvát  
Partner  
Evidenční číslo 2032



Tato výroční zpráva byla realizována Úsekem generálního ředitele společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Maketa: Incite s.r.o.

Fotografie: archiv společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

Koncepce a realizace výroční zprávy: úsek generálního ředitele společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
ve spolupráci s Agenturou API.



**Sídlo společnosti:**

Veolia Energie ČR, a.s.  
28. října 3337/7, Moravská  
Ostrava  
702 00 Ostrava

Zákaznická linka 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz)

[www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Výroční zpráva sestavena 13. 5. 2022

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