

**KONSOLIDOVANÁ**

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022**

Veolia Energie ČR, a.s.



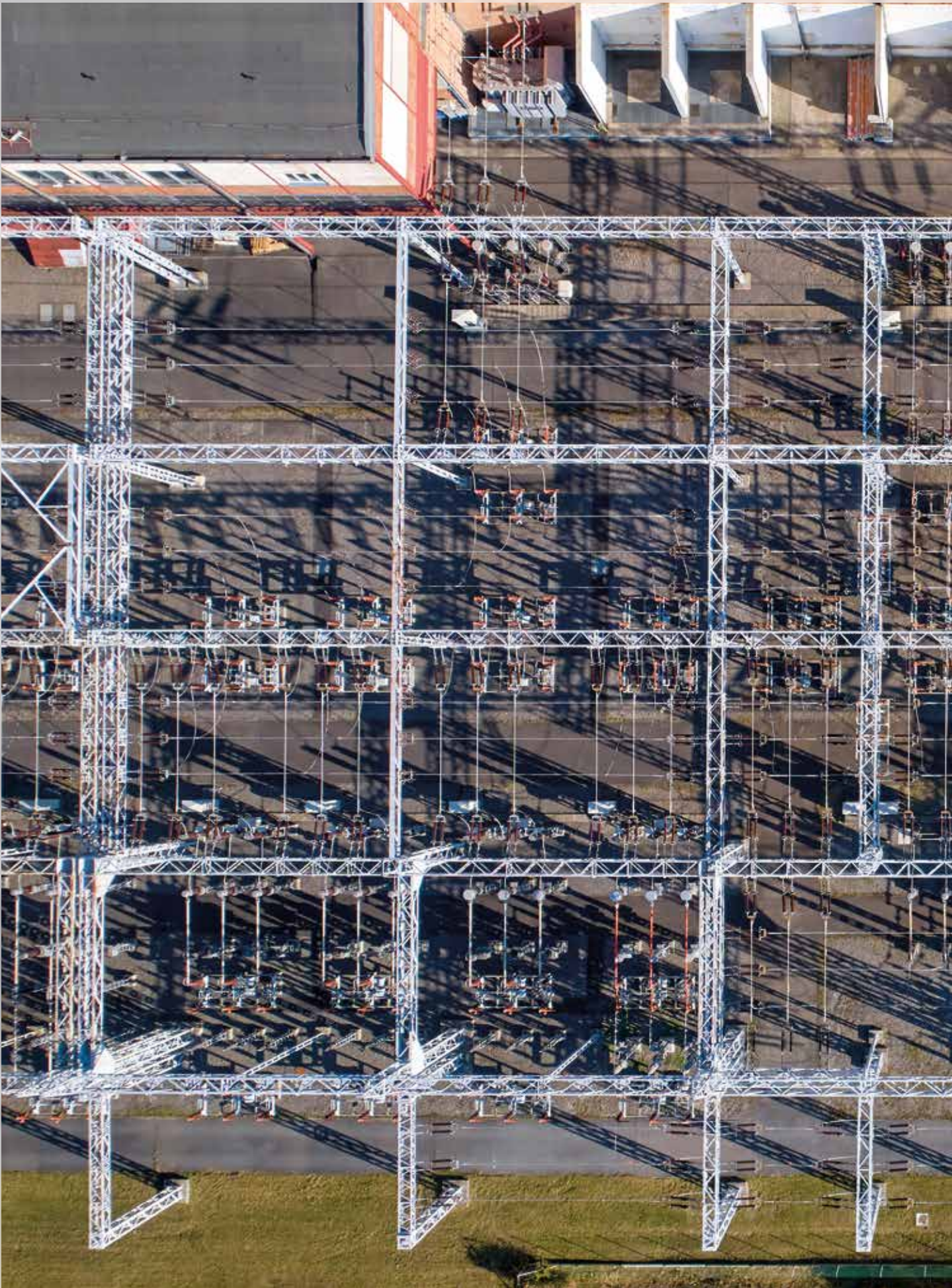




# OBSAH

<b>01</b> IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI	<b>3</b>
<b>02</b> ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU	<b>17</b>
<b>03</b> FINANČNÍ ČÁST	<b>69</b>
<b>04</b> ZPRÁVA O VZTAZÍCH	<b>155</b>
<b>05</b> ZPRÁVY AUDITORA	<b>179</b>









# 01 IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ

## ÚDAJE SPOLEČNOSTI



# ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Název společnosti

**24. dubna 1992**

Datum založení

**3 146 447 tis. Kč**

Základní kapitál společnosti

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

Právní forma

**451 93 410**

Identifikační číslo

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

Sídlo společnosti

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

Akcie

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.

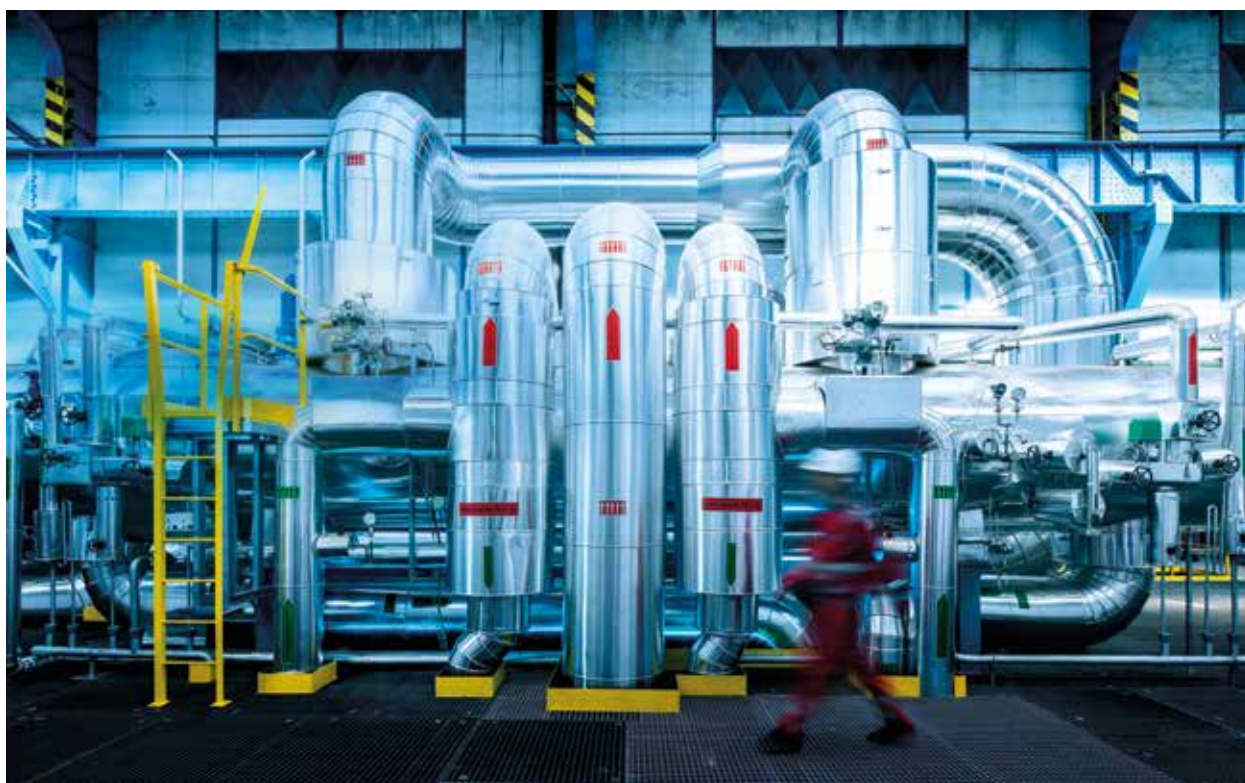
Společnost Veolia Energie ČR je jedním z největších výrobců a dodavatelů tepla v České republice a také významným nezávislým producentem elektrické energie. Zajišťuje i dodávky chladu, dusíku či stlačeného vzduchu, a svým klientům poskytuje komplexní energetické služby. Mezi hlavní zákazníky společnosti 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. V centrech měst přispívá ke zlepšení kvality ovzduší.

Pro společnost Veolia Energie ČR je prioritou udržitelný rozvoj a ochrana životního prostředí, a 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

Společnost Veolia Energie ČR, včetně svých dceřiných společností, působí v Moravskoslezském, Olomouckém, Jihočeském, Plzeňském, Karlovarském, Ústeckém, Libereckém, Středočeském kraji a v Praze. Součástí skupiny Veolia je také společnost Pražská teplárenská a.s., která se již 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 celou 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 projevu 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  
**14 035** mil. Kč

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ  
**182** mil. Kč

INVESTICE  
**1 850** mil. Kč

PRODEJ ELEKTŘINY  
**2 305** GWh

VÝROBA TEPLA Z KOTLŮ  
**18 579** TJ

DÉLKA TEPELNÉ SÍTĚ  
**792** km

POČET ZAMĚSTNANCŮ  
**1 321**

---

ELEKTŘINA VÝROBENÁ Z BIOMASY  
**17** GWh

TEPLO VÝROBENÉ Z BIOMASY  
**298 543** GJ

MNOŽSTVÍ POUŽITÉ BIOMASY  
**70 881** tun



# SKUPINA VEOLIA

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

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



# DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

Do skupiny Veolia Energie v České republice patří mimo Veolia Energie ČR, 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 % do 29. 6. 2022
- podíl ve výši 51 % od 30. 6. 2022
- [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.**

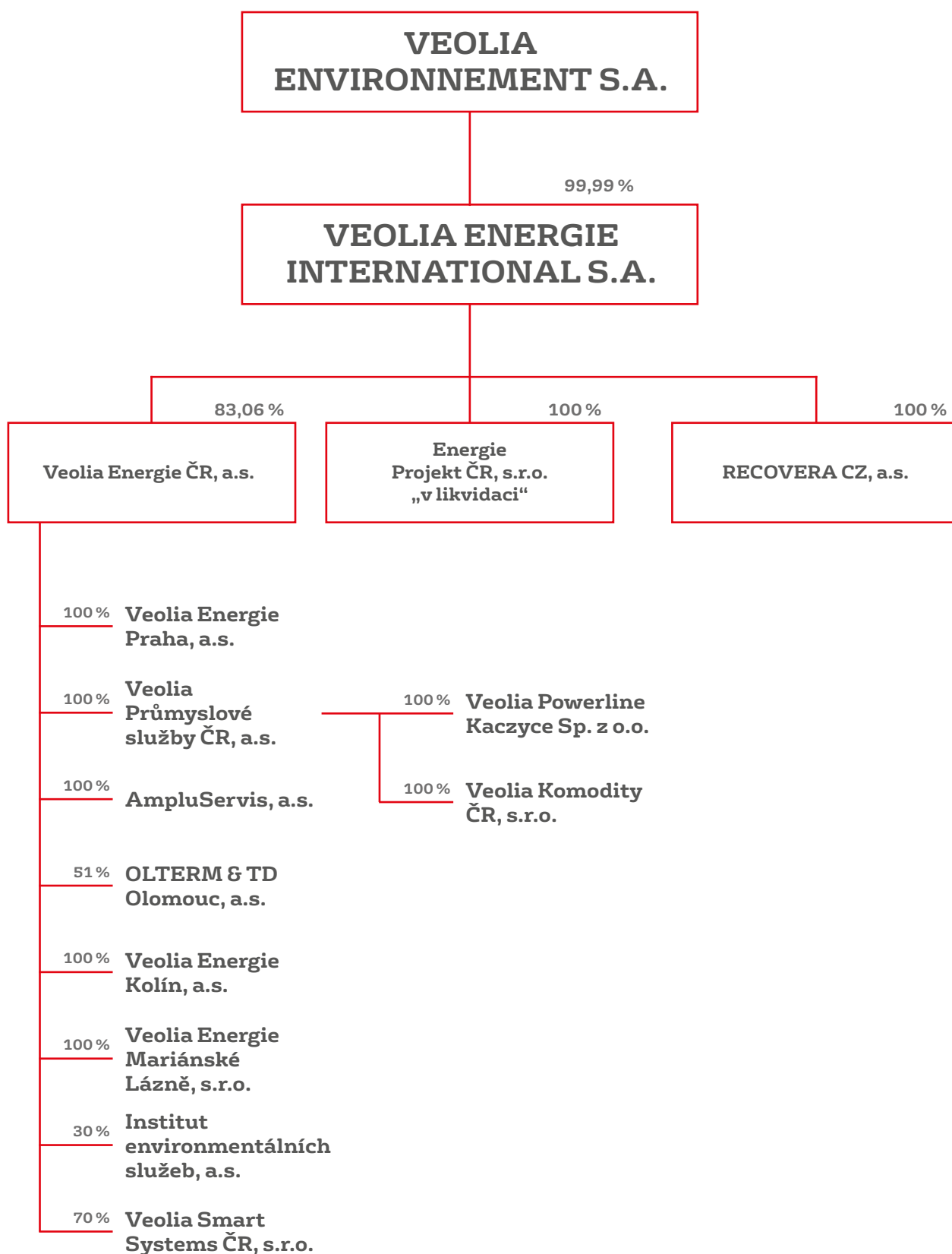
- [www.veoliapowerline.pl](http://www.veoliapowerline.pl)

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.

\* OLTERM & TD Olomouc, a.s. - změna procenta vlastnictví akcií po navýšení základního kapitálu společnosti ze 66 % na 51 % k 30. červnu 2022.

# ORGÁNY SPOLEČNOSTI VEOLIA ENERGIE ČR, A.S.

## **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 do 16. 5. 2022

**Jakub Tobola, MSc.** – člen představenstva od 1. 9. 2022

**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

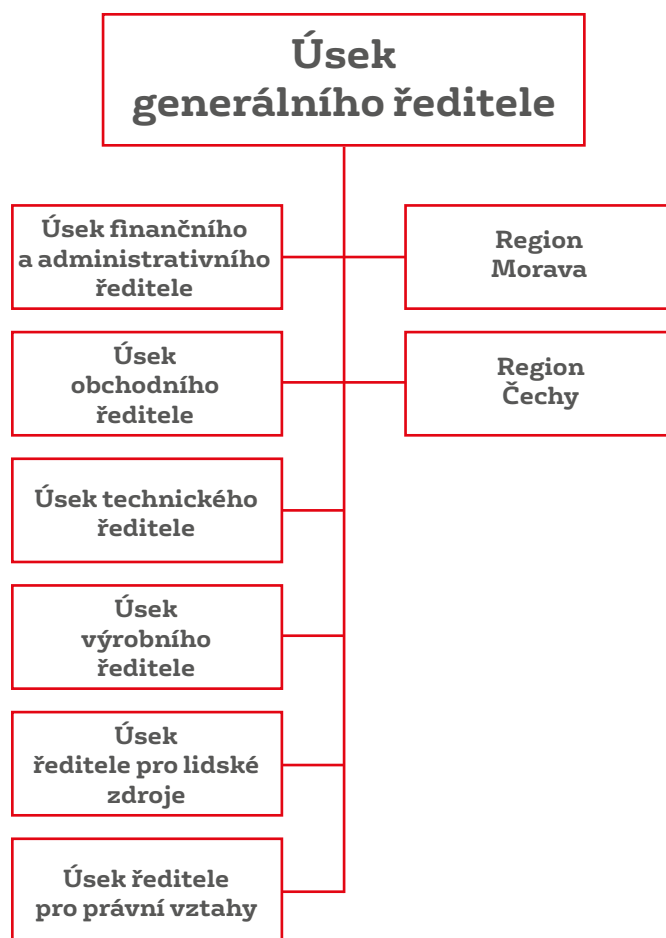
**Mgr. Eva Kučerová** – člen dozorčí rady

**Jaroslav Batko** – člen dozorčí rady

**Ing. Ladislav Štěpánek** – člen dozorčí rady



# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



# OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., nemá pobočky nebo jiné části obchodního závodu v zahraničí a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2023 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření.

Společnost nemá k 31. prosinci 2022 v držení vlastní akcie.

Funkční období člena představenstva, pana Ing. Pavla Míčky, skončilo dne 16. 5. 2022.

Dozorčí rada společnosti opětovně zvolila členem představenstva pana Ing. Redu Rahmu s účinností ke dni 1. 7. 2022 na základě rozhodnutí přijatého mimo zasedání dne 30. 6. 2022. Místopředsedou představenstva byl

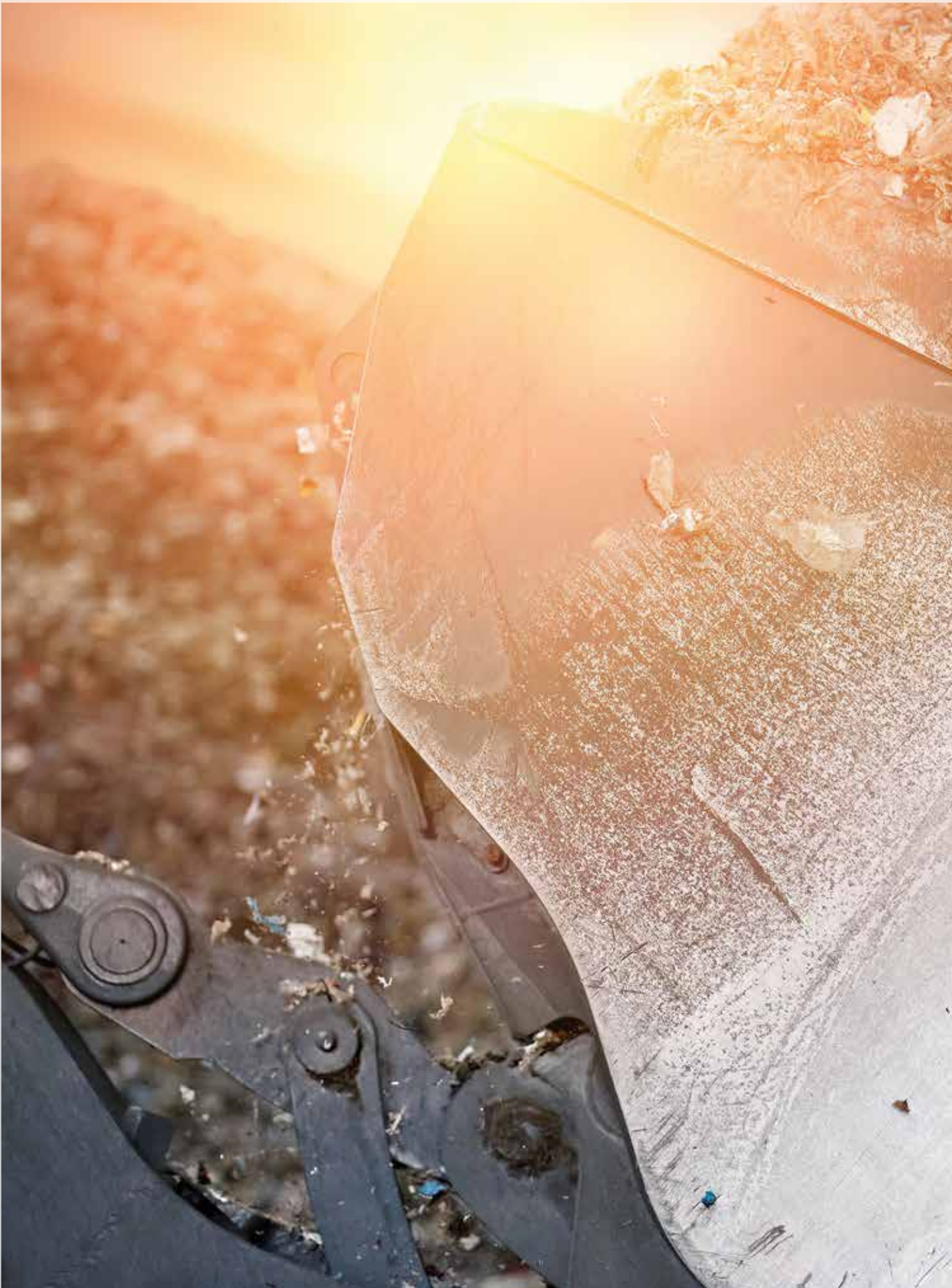
opětovně zvolen pan Ing. Reda Rahma dne 25. 7. 2022 rozhodnutím představenstva společnosti přijatým mimo zasedání.

Pan Jakub Tobola, MSc., byl zvolen rozhodnutím dozorčí rady přijatým mimo zasedání dne 8. 8. 2022 členem představenstva společnosti s účinností ke dni 1. 9. 2022.

Dozorčí rada společnosti na svém zasedání dne 16. 11. 2022 opětovně zvolila členem představenstva pana Ing. Martina Bernarda, MBA, s účinností od 11. 12. 2022.

Ve volbách člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti konaných dne 14. 11. 2022 byla opětovně zvolena paní Yveta Sekeráková s účinností od 1. 1. 2023.









**02 ZPRÁVA  
O PODNIKATELSKÉ  
ČINNOSTI SPOLEČNOSTI**

**A O STAVU JEJÍHO**

**MAJETKU**



# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA

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

rok 2022 byl velmi složitým obdobím, kdy sice ustoupila covidová pandemie, ale začal válečný konflikt na Ukrajině a jeho dopady na Evropu, společně s dalšími vlivy, citelně zasáhly energetický sektor a vyvolaly řadu otázek ohledně dalšího rozvoje, ekologických cílů a energetické bezpečnosti a soběstačnosti. Obavy z nedostatku zemního plynu a z dalšího vývoje táhly nahoru ceny nejenom plynu, ale i dalších komodit. Některé ceny se zvýšily několikanásobně

a dosáhly na historická maxima. Začalo se otevřeně hovořit o energetické krizi. Rostly i náklady na dopravu, služby aj. Objevil se dočasný nedostatek některých materiálů a surovin, přidaly se logistické potíže a prodlužování dodacích lhůt. Na tyto vlivy museli výrobci tepla a elektřiny v průběhu roku reagovat.

Teplárenský sektor byl také podstatně ovlivněn opatřeními české vlády. Jedním z nejvýznamnějších bylo vyhlášení tzv. předcházení stavu nouze v teplárenství, které vešlo v platnost v září 2022. Toto opatření vyžadovalo maximální možné snížení spalování zemního plynu s cílem zachovat teplo a elektřinu pro občany za přijatelných nákladů. Mimořádně jsme tak museli z nákladových důvodů a vyhlášeného opatření zůstat u spalování uhlí nebo se k němu dočasně vrátit.

Hospodářské výsledky skupiny především ovlivnily ceny paliv. Ceny uhlí, které je ve skupině stále ještě hlavním palivem, se v roce 2022 pohybovaly na trhu převážně nad hranicí 200 EUR/t a šplhaly až k částce 300 EUR/t. Pro srovnání v roce 2020 byly ceny kolem 50 EUR/t. Ceny plynu rostly ještě dramatičtěji. V roce 2022 se cena plynu dostala na více než desetinásobek hodnot z roku 2020. Teplárenství je zatíženo také emisními povolenkami, jejich cena se v roce 2022 blížila k 90 EUR za 1 t.

Do výroby tepla se promítlo i teplejší počasí. Podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu patřil rok 2022 mezi nadprůměrně teplé, celkově byl pátým nejteplejším rokem od počátku měření v roce 1775. V zařízeních společnosti Veolia Energie ČR bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 18 579 TJ tepelné energie, což je o 2 363 TJ méně než v roce 2021. Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 264 839 domácností.



 **PHILIPPE  
GUITARD**  
předseda  
představenstva



**„Ekologická transformace  
teplárenství i přes bezprecedentní  
situaci na trzích probíhá dál. V roce  
2022 skupina Veolia Energie  
v ČR pokračovala v započatých  
transformacích všech svých  
hlavních výrobních závodů  
a realizovala investiční akce  
v hodnotě 2,7 mld. Kč. Jedná  
se o nejvyšší investice v historii  
skupiny Veolia Energie v ČR.“**

Přes všechny nepříznivé vlivy se podařilo dosáhnout uspokojivých hospodářských výsledků. Společnost Veolia Energie ČR vytvořila za rok 2022 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 130,5 mil. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 77 %, a to zejména kvůli snížení finančních výnosů. Skupina Veolia Energie v ČR v roce 2022 zvýšila celkové výnosy na 19,819 mld. Kč, což je o 5,514 mld. Kč více než v roce 2021. Tržby za prodej tepla ve skupině se zvýšily na 8,284 mld. Kč. Významnou část podnikání tvoří také výroba a prodej elektrické energie včetně poskytování podpůrných služeb. Tržby za prodej elektřiny se zvýšily dokonce na 10,086 mld. Kč. Skupina dosáhla zisku 373,317 mil. Kč.

Ekologická transformace teplárenství však i přes bezprecedentní situaci na trzích probíhá dál. V roce 2022 skupina Veolia Energie v ČR pokračovala v započatých transformacích všech svých hlavních výrobních závodů. Hlavním důvodem byla potřeba splnit nejpřísnější emisní limity od začátku roku 2023 a pokračovat na projektech souvisejících s přechodem teplárenských zdrojů ze spalování uhlí na spalování obnovitelných nebo nízkoemisních paliv nebo ekologicky nejpříjemnějších paliv. Tyto aktivity směřují k naplnění cílů skupiny směrem k plánovanému odklonu od uhlí do roku 2030 a směrem k cirkulární ekonomice. Skupina Veolia Energie v ČR realizovala v roce 2022 investiční akce v hodnotě 2,7 mld. Kč. Jedná se o nejvyšší investice v historii skupiny Veolia Energie ČR. Díky postupující ekologizaci opět meziročně



↓  
**REDA  
RAHMA**  
místopředseda  
představenstva  
a generální ředitel

poklesly emise CO<sub>2</sub>, TZL, SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>. Kromě toho jsme provedli řadu oprav a rekonstrukcí s cílem zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek, bezpečnost a efektivitu výroby a dodávek.

Pozitivně se projevilo během roku snižování nákladů vlivem pokračování transformačního procesu, v rámci kterého proběhlo například sloučení regionů Severní Morava a Slezsko s regionem Střední Morava. Projekt Transformace společnosti byl započat v druhé polovině roku 2020 a je zaměřen na hledání úspor a změnu organizace provozních činností a oblasti údržby. Reaguje na vývoj energetického sektoru, změny technologií, modernizace a potřebu optimalizace pracovních postupů zejména v oblasti údržby a řízení regionů. V roce 2022 došlo k další reorganizaci pracovních míst a průměrný přepočtený stav

zaměstnanců ve výši 1 334 se ve srovnání s rokem 2021 snížil o 112 zaměstnanců.

Významným pozitivem je získání nových odběratelů. Jedná se především o udržování důležité spolupráce s významnými developery a napojování nových hal v průmyslových zónách. Neméně důležitá je také naše spolupráce v poskytování energetických služeb městům a rozšiřování nabídky moderních řešení. Snažíme se využívat synergií efektů spolupráce s ostatními aktivitami naší skupiny. Ty nám umožňují nabízet komplexní řešení a souhrnné služby, ať se týkají dodávky energií, vody nebo nakládání s odpady.

Mezi naše priority samozřejmě patří péče o zákazníky zaměřená na kvalitu poskytovaných služeb. Energetická krize se výrazně projevila v komunikaci se zákazníky. Obávali se nedostatku zemního plynu, vysokého nárůstu cen tepelné energie a v neposlední řadě poptávali návrhy alternativních zdrojů vytápění, které však ne vždy dávají ekonomický smysl. Přestože rok 2022 byl komunikačně náročný, v průzkumu spokojenosti potvrdilo 97 % respondentů vysokou spokojenost s úrovní služeb, což je nad úroveň dlouhodobého benchmarku trhu. Předpokládáme, že zákazníci ocení také nový systém informování zákazníků o odstávkách a poruchách formou e-mailů a SMS, který byl spuštěn v polovině roku 2022.

V minulém roce jsme spolupracovali na projektech inovativních řešeních s vysokými školami. Velký důraz jsme opět kladli na společenskou odpovědnost, pokračovali jsme v aktivitách pod patronací Nadačního fondu Veolia

a v podpoře vybraných regionálních aktivit. Velké úsilí věnujeme i spolupráci s kraji, městy a obcemi. 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.

Rok 2023 bude evidentně opět 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 dostala do popředí vlivem války na Ukrajině a potřeby snížit závislost Evropy na ruském plynu. Jsme si vědomi velké zodpovědnosti za vývoj českého teplařství 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 ve složitém období, kterým teplařství prochází.



**Philippe Guitard**  
předseda představenstva



**Reda Rahma**  
místopředseda představenstva a generální ředitel





# HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., vytvořila za rok 2022 hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 130 472 tis. Kč, který je ve srovnání s výsledkem předešlého roku nižší o 77 %, a to zejména kvůli snížení finančních výnosů.

Celkové náklady bez daně z příjmů dosáhly výše 14 681 258 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2021 představuje zvýšení o 37,1 %; celkové výnosy činily 14 811 728 tis. Kč (včetně odbytových a finančních výnosů) a ve srovnání s rokem 2021 se zvýšily o 31,3 %.

Provozní hospodářský výsledek je ve výši -30 322 tis. Kč

Hospodářský výsledek z finančních operací představoval v roce 2022 zisk ve výši 160 794 tis. Kč.

Daň z příjmu včetně odložené daňové povinnosti činila -51 621 tis. Kč a hospodářský výsledek za účetní období dosáhl výše 182 093 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 1 850 mil. Kč. Na základě rozhodnutí valné hromady společnost v roce 2022 dividendy nevyplatila.

Stav finančního majetku činil ke konci roku 2 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 8 mil. Kč.

Celková aktiva společnosti dosáhla ke konci roku 2022 hodnoty 19 447 mil. Kč, což je zvýšení o 11,3 % ve srovnání s rokem 2021.

Zvýšení celkových aktiv je zapříčiněno zejména zvýšením hodnoty oběžných aktiv.

Dlouhodobý majetek dosáhl ke konci roku 2022 výše 15 600 mil. Kč a na celkových aktivech se podílí 80,22 %.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku 2022 výše 3 847 mil. Kč a podílí se na celkových aktivech společnosti 19,78 %.

Vlastní kapitál dosáhl ke konci roku 2022 výše 8 563 mil. Kč, což představuje 44,03 % celkové hodnoty pasiv společnosti.

Celková hodnota cizích zdrojů ke konci roku 2022 činila 10 884 mil. Kč a ve srovnání s předchozím rokem zaznamenala zvýšení o 1 605 mil. Kč, tj. o 17,3 %.

Výhled celkových výnosů na rok 2023 předpokládáme vyšší než v roce 2022, zejména z důvodu nárůstu cen všech komodit.

**Výnosy v tis. Kč**

	2022	2021
Skupina Veolia Energie ČR	19 819 421	14 305 821
Veolia Energie ČR, a.s.	14 035 889	9 591 149
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	443 677	427 742
AmpluServis, a.s.	708 128	637 802
Veolia Energie Kolín, a.s.	483 508	353 241
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	196 972	212 964
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	712 070	790 306
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	10 073 742	5 566 442
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	11 132	6 877
Veolia Energie Praha, a.s.	1 384 711	1 148 997
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	153 293	65 218

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

	2022	2021
Skupina Veolia Energie ČR	373 317	76 336
Veolia Energie ČR, a.s.	182 093	598 005
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	18 841	22 465
AmpluServis, a.s.	41 128	31 173
Veolia Energie Kolín, a.s.	45 123	(273 665)
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	(3 206)	26 554
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	88 576	139 335
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	383 008	132 341
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	(33 438)	(10 956)
Veolia Energie Praha, a.s.	155 741	167 029
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	4 978	(5 261)

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

	2022	2021
Skupina Veolia Energie ČR	8 283 827	7 654 819
Veolia Energie ČR, a.s.	6 407 344	5 847 683
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	425 143	408 490
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	274 426	264 959
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	186 113	183 837
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	92 911	169 206
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	0	0
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	0	0
Veolia Energie Praha, a.s.	1 278 055	1 111 496
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

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

	2022	2021
Skupina Veolia Energie ČR	10 086 110	6 043 738
Veolia Energie ČR, a.s.	7 359 803	3 619 676
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	0	0
AmpluServis, a.s.	0	0
Veolia Energie Kolín, a.s.	205 711	86 411
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	7 844	10 960
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	383 778	443 219
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	7 960 984	4 343 663
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	11 132	6 877
Veolia Energie Praha, a.s.	102 169	34 722
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	0	0

**Aktiva celkem v tis. Kč**

	2022	2021
Skupina Veolia Energie ČR	20 210 063	17 555 783
Veolia Energie ČR, a.s.	19 447 080	17 468 473
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	610 412	545 763
AmpluServis, a.s.	380 461	300 940
Veolia Energie Kolín, a.s.	565 455	334 827
Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.	307 822	341 134
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	776 363	1 721 590
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	2 945 060	1 898 666
Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.	19 074	55 146
Veolia Energie Praha, a.s.	1 685 241	1 409 402
Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	102 063	122 455

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

# UDÁLOSTI ROKU 2022

## LEDEN

- Na základě kolektivní smlouvy zaměstnancům ve skupině Veolia Energie vzrostly platy podobně jako v ostatních průmyslových firmách. Tarifní mzdy se zvýšily o 4,5 % a zároveň došlo k navýšení osobního účtu a vybraných příplatků.

## ÚNOR

- Veolia začala spolupracovat na novém rezidenčním projektu, který je výjimečný nejen způsobem výstavby pomocí modulárních dílů z recyklovaných materiálů, ale i komplexností a variabilitou udržitelných energetických řešení, které tam Veolia instaluje. Poblíž Kolína postupně vznikne unikátní obytný komplex pro téměř dva tisíce obyvatel. Developerský projekt „Nový cukrovar Cerhenice“ je součástí přeměny brownfieldu.

## BŘEZEN

- V Teplárně Přerov došlo při demoličních pracích na odstavené technologii chladících věží teplárny k zapálení plastové vestavy. Událost byla ihned hlášena na přerovský HZS a zároveň zaměstnanci prováděli hašení. Požár se podařilo v krátkém čase uhasit. Akce prověřila připravenost na podobné situace i akceschopnost.
- Zvýšit schopnosti vojáků aktivní zálohy Krajského vojenského velitelství Ostrava a připravit se na možné hrozby, to byly hlavní důvody nového typu výcviku, který absolvovali velitelé ostravské jednotky v areálu Elektrárny Třebovice společnosti Veolia. Jednalo se o dlouhodobě plánované cvičení.
- Představitelé města Olomouce, společnosti Veolia Energie ČR a provozovatele teplotní sítě OLTERM & TD Olomouc podepsali dohodu o společném postupu. Šlo o vklad městské teplotní infrastruktury do společného podniku OLTERM & TD Olomouc, čímž město posílí svou pozici ve společnosti. Cílem je zajištění dlouhodobě spolehlivých dodávek tepla pro obyvatele, městské objekty i podnikatelské subjekty, ale také ekologizace teplotní infrastruktury.

## DUBEN

- Válka na Ukrajině vyvolala vlnu solidarity, Veolia Energie pomáhala s evakuací a ubytováním, hasičům darovala matrace, spacáky a další potřeby pro uprchlíky. Mezi vybraná města rozdělila 5 mil. korun na zajištění bydlení

pro ukrajinské rodiny. Zaměstnanci poslali na speciální účet Nadačního fondu Veolia 260 tisíc korun.

- Veolia Energie získala na Dnech teplotní a energetiky další ocenění za nejlepší teplotní projekt roku. Teplotní sdružení ČR ocenilo Křišťálovým komínem rekonstrukci parovodů na efektivnější horkovody v Přerově. Tento projekt významně přispěl ke zlepšení životního prostředí.
- V Elektrárně Kolín začala přestavba uhelného kotle na spalování biomasy, která přinese celkové snížení emisí do ovzduší. Elektrárna bude zároveň odolnější proti vnějším rizikům nedostatku nebo vysokých cen paliv.

## KVĚTEN

- Zastupitelé Havířova měli možnost osobně se seznámit s proměnou teplotní v Přerově, která přechází od uhlí k čistším palivům. Nový kotel bude umět využívat tuhá alternativní paliva, biomasu a sušené čistírenské kaly. Teplotní tak zvládne kombinovat různé druhy paliv, včetně plynu. Podobný projekt se realizuje v Teplárně Karviná.
- Zástupci Psychiatrické nemocnice Bohnice a konsorcium společností Veolia Energie ČR a D-energy podepsali smlouvu na poskytování energetických služeb se zaručenou úsporou (EPC). Garantovaná úspora v rámci projektu je více než 30 procent původní spotřeby. Jedná se o dosud největší podepsaný projekt EPC v České republice.
- Členové komise životního prostředí města Ostravy si v rámci výjezdního zasedání prohlédli Elektrárnu Třebovice skupiny Veolia. Seznámili se s procesem výroby tepla pro město i postupem modernizace a ekologizace.

## ČERVEN

- Město Olomouc a skupina Veolia splnily další plánované kroky spolupráce na rozvoji teplotní v krajském městě. Zástupci podepsali příslušné dohody a valná hromada společného podniku OLTERM & TD Olomouc rozhodla o zvýšení základního kapitálu. Vložením městské infrastruktury do společného podniku a navýšením jejího základního kapitálu se zvýšil podíl města.
- Dokončenou rekonstrukcí a rozšířením kapacity mateřské školy Barevný svět v Olomouci doplnila skupina Veolia o biodynamické osvětlení a malou fotovoltaickou



elektrárnu. Předání moderního energetického řešení do užívání proběhlo za účasti médií.

- Díky společnému úsilí Fakultní nemocnice Olomouc a skupiny Veolia se zchátralý Společenský pramen (Gesellschaftlich Quelle) z počátku 19. století v areálu nemocnice dočkal rekonstrukce. Je součástí nově vzniklé odpočinkové zóny pod Dětskou klinikou, která slouží nejen pacientům a návštěvníkům nemocnice, ale i široké veřejnosti.

## ČERVENEC

- V průběhu letních měsíců, kdy je výroba a distribuce omezena jen na dodávky teplé vody, Veolia pokročila v projektech zaměřených na odchod od využívání uhlí, na zvýšení podílu alternativních paliv a na rozšíření palivového mixu ve výrobě tepla a elektrické energie. Pokračovaly také investice do technologií, které zvyšují spolehlivost a účinnost výroby a distribuce energií. Veškeré práce na zdrojích i sítích byly naplánované a koordinované tak, aby odstávky měly minimální dopad na zákazníky. Mezi nejvýznamnější projekty, na kterých Veolia během léta pracovala, patří výstavba multipalivového kotle v Teplárně Přerov.

## SRPEN

- Veolia Energie dokončila v další olomoucké základní škole projekt, který je výsledkem spolupráce města a skupiny Veolia. Škola má díky tomu vlastní výrobu elektřiny a moderní vychytávky, kterými uspoří energie.

## ZÁŘÍ

- Veolia zahájila ve druhé polovině září topnou sezónu. Příchod provázely obavy, vysoké ceny paliv a dramatický vývoj na trzích s energiemi, ale i snahy vlády ČR zmírnit tyto dopady na domácnosti i firmy. Na rozdíl od jiných dodavatelů energií Veolia ceny dodávek tepla nezvýšila.
- Nabytá účinnosti novela emisní vyhlášky, která dočasně prodloužila provoz některých elektráren a tepláren, které využívají uhlí, případně jiná paliva, která mají vyšší emise, ale jsou dostupnější a levnější než plyn. Pro zákazníky společnosti Veolia Energie to znamená větší jistotu dodávek tepla za přijatelnou cenu a stát tak dosáhl snížení spotřeby zemního plynu.
- Proběhl tradiční mezinárodní týden bezpečnosti práce, ve kterém si zaměstnanci připomínají zásady předcházení úrazům a seznamují se s výsledky i novými opatřeními v oblasti BOZP. Součástí se tentokrát stala také nová soutěž HiPo pátrání.

- Konal se první ročník turnaje Veolia Energy Street Football, který pro skupinu Veolia uspořádala League5 Kids Academy pod záštitou městské části Praha 7 a Magistrátu hlavního města Prahy. Mladá generace si streetfootball oblíbila a o turnaj byl velký zájem. Tímto projektem Veolia podpořila spolupráci se školami a vzdělávacími institucemi.

## ŘÍJEN

- Veolia Energie postoupila v procesu modernizace karvinské teplárny. Získala souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí ČR v procesu EIA pro multipalivový kotel a mohla rozběhnout další legislativní i technické kroky přípravy stavby. Nový kotel bude umět spalovat biomasu a tuhá alternativní paliva. Projekt sníží emise a posílí regionální význam teplárny.

## LISTOPAD

- Průzkum nezávislé výzkumné agentury IBRS (International Business and Research Services) potvrdil nadprůměrné hodnocení. Se službami společnosti Veolia Energie je spokojeno 97 procent respondentů. Zákazníci ocenili vysokou úroveň služeb, plynulost dodávek tepla a teplé vody i kvalitu vyřízení svých požadavků.

## PROSINEC

- Odborníci ze společnosti Veolia Energie, státního podniku DIAMO a Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava formou memoranda odstartovali spolupráci na projektu, jehož cílem je ověřit možnost využití tepla z prohořívajících odvalů jako alternativu pro vytápění a přípravu teplé vody pro budovy v blízkém okolí odvalů.
- Městská společnost DISTEP a Veolia Energie podepsaly memorandum o rozšíření spolupráce na rozvoji teplotenské soustavy ve Frýdku-Místku tak, aby co nejefektivněji sloužila místním obyvatelům a dalším odběratelům tepla.

# 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. V roce 2022 se musely energetické firmy potýkat zejména s vnějšími geopolitickými vlivy a jejich dopady. Nejsilnějším vlivem byla válka na Ukrajině, na kterou Evropská unie reagovala sankčními balíčky. Obavy z nedostatku plynu a dalšího vývoje táhly nahoru ceny komodit. Právě nárůst cen paliv byl v roce 2022 extrémní, k tomu se přidaly i problémy s dopravou, nedostatkem některých materiálů, surovin atd.

## KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Výroba tepla se odvíjí od klimatických podmínek v jednotlivých regionech.

Podle statistik Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) rok 2022 patřil mezi teplejší. Měl (v Praze) průměrnou roční teplotu 12,4 °C, což znamená odchylku +1,1 °C od normálu 1991–2020. Celkově byl rok 2022 pátým nejteplejším od roku 1775. Nejchladnějším měsícem roku 2022 byl prosinec s průměrnou měsíční teplotou 3,2 °C

Nejteplejším obdobím byl červen a srpen. Největší odchylku od normálu vykázal teplejší únor. Naopak chladnější proti normálu byl duben a září.

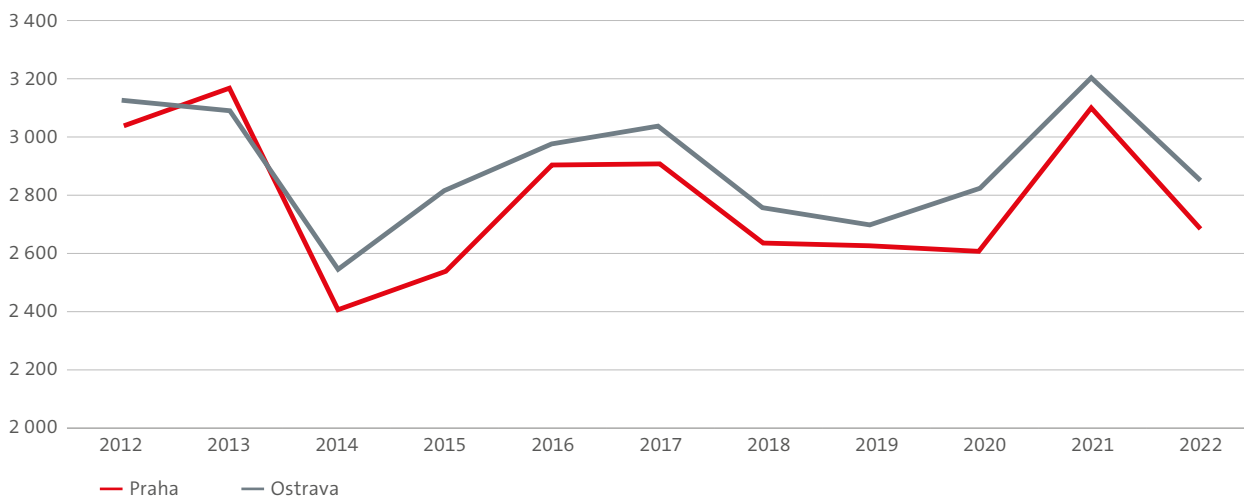
Při porovnání jednotlivých lokalit v ČR můžeme vysledovat, že Ostravsko je obvykle oproti Praze více náročné na vytápění.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Kvůli zpřísnující se legislativě, ale i odpovědnému přístupu velkých firem a jejich miliardovým investicím energetika v ČR neustále snižuje svůj negativní dopad na životní prostředí. 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).

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.

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 (nezávisle na tom, 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 „nevhodných“ paliv to však podle Energetického výzkumného centra v Ostravě může být i přes 300 kg ročně.

### KVALITA OVZDUŠÍ

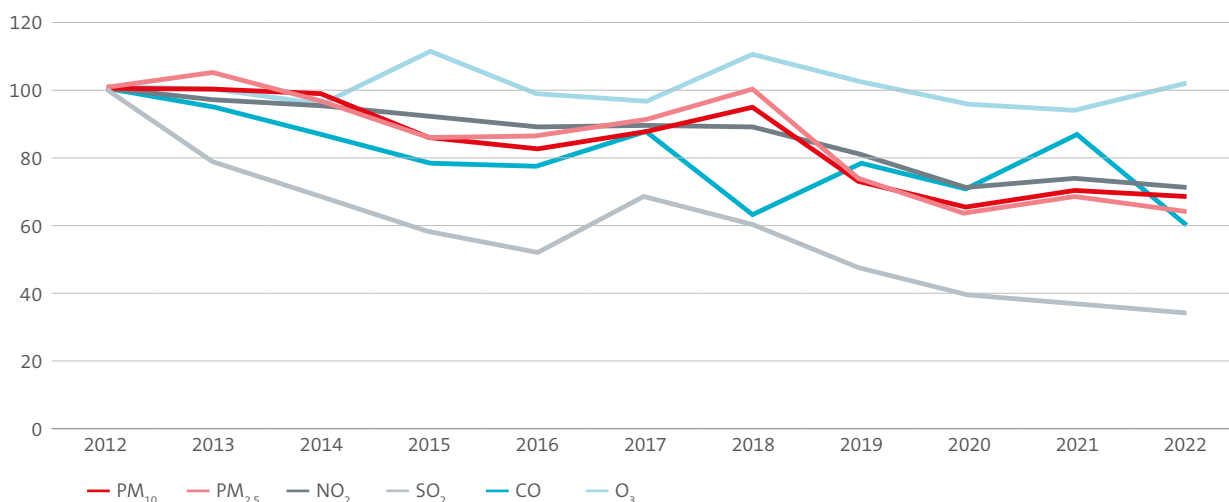
Rok 2022 byl z hlediska kvality ovzduší příznivý, podobně jako předešlé roky 2020 a 2021. Koncentrace hodnocených znečišťujících látek, vyjma přízemního ozonu, dosáhly v roce 2022 v rámci hodnoceného období 2012–2022 druhých nejnižších hodnot (v případě oxidu uhelnatého nejnižších hodnot). Koncentrace hodnocených látek znečišťujících ovzduší, s výjimkou přízemního ozonu, za období 2012–2022 významně klesly.

Podle Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) k relativně dobré kvalitě ovzduší v ČR v případě znečišťujících látek, vyjma ozonu, v roce 2022 přispěly zejména výrazně nižší koncentrace látek v lednu a v únoru, tedy v měsících, kdy naopak bývají koncentrace v rámci roku nejvyšší. Příčinou nízkých koncentrací v lednu

a únoru byly nadnormální teploty spojené s menší produkcí emisí z lokálních topenišť, normální úhrny srážek důležité pro samočištění atmosféry a v únoru i dobré rozptylové podmínky s občasným výskytem silného větru. Na zlepšování kvality ovzduší se dlouhodobě podílí průběžně realizovaná opatření pro zlepšení kvality ovzduší, např. výměna kotlů v domácnostech, opatření na významných zdrojích a obnova vozového parku.

V závěru roku se však kvalita ovzduší v porovnání s předchozími čtyřmi roky zhoršila na většině stanic. Předběžná data ČHMÚ ukazují, že ke zhoršení kvality ovzduší došlo ve spojitosti s vyššími emisemi z lokálního vytápění domácností. To pravděpodobně souvisí s energetickou krizí, která přiměla některé domácnosti k častějšímu přitápění různými typy pevných paliv v krbových kamnech a kotlích. Počet překročení hodnoty 24hod. imisního limitu pro  $PM_{10}$  na stanicích byl během listopadu nejvyšší za poslední tři roky. Data z dlouhodobého monitoringu v malých sídlech potvrzují, že listopadové průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu pocházející z lokálního vytápění byly za posledních pět let nejvyšší. Data současně poukazují na zhoršenou kvalitu vytápění, tj. na vyšší míru spalování pevných paliv, při kterém se uvolňuje vyšší množství znečišťujících látek do ovzduší.

Vývoj imisních charakteristik vybraných znečišťujících látek v období 2012–2022



Zdroj: ČHMÚ



Koncentrace přízemního ozonu jsou silně závislé na meteorologických podmínkách zejména teplého období roku (duben–září) a nevykazují od roku 2012 výrazný vývoj jako ostatní znečišťující látky. Koncentrace ozonu v roce 2022 byly v rámci jedenáctiletého období 2012–2022 čtvrté nejvyšší.

Kvalita ovzduší byla příznivá z hlediska aktuálně hodnocených látek ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $CO$  a  $O_3$ ). Imisní limit pro průměrnou roční koncentraci  $PM_{10}$  nebyl v roce 2022, po čtvrté v řadě od roku 2019 za celou historii měření  $PM_{10}$  od roku 1993, překročen na žádné stanici. Imisní limit pro roční průměrnou koncentraci  $PM_{2,5}$  byl v roce 2022 překročen na 6 % stanic (5 z 88). Imisní limit přízemního  $O_3$  byl v roce 2022 (hodnoceno za tříleté období 2020–2022) překročen na 4 % stanic (3 ze 70 stanic). Imisní limit pro roční průměrnou koncentraci  $NO_2$  nebyl potřeť v řadě od roku 2020 překročen na žádné stanici ČR. Rovněž imisní limity pro  $SO_2$  a  $CO$  nebyly tedy v roce 2022 překročeny na žádné měřicí stanici.

### SKLENÍKOVÉ PLYNY

Mezi roky 1990 a 2019 došlo k poklesu emisí  $CO_2$  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  $CO_2$ , 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 ( $CO_2$  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 TEPLŮ V ČR

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

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

Za uplynulých 30 let se české teplárenství úspěšně vypořádalo s řadou výzev. Nejpodstatnější byla modernizace a ekologizace výroby i distribuce tepla a budování vztahů se zákazníky. Zatímco ještě v roce 1992 byla průměrná roční spotřeba tepla u běžného bytu 60 GJ tepla, dnes je to jen 25 GJ a v nových domech klesá spotřeba pod 20 GJ. Množství vypuštěných emisí oxidů síry, dusíku a prachu na jednotku dodaného tepla kleslo za těch 30 let téměř třicetkrát a s ekologizací ještě nekončíme.

V teplárenských zdrojích se dnes využívají sofistikované technologie, díky kterým týmy energetiků řídí celý výrobní a distribuční proces dodávek tepla, chladu a elektřiny odběratelům. Musí rychle reagovat na změny počasí i aktuální potřeby zákazníků. Při havárii nebo odstávce jsou servisní týmy v teplárnách připravené ihned zasáhnout a co nejdříve obnovit dodávky tepla, což třeba u domácího kotle při individuálním vytápění může dnes trvat i několik dní.

Postupně dochází ke změně palivové základny. Ve velkých teplárnách je sice dominantním palivem uhlí, ale i v nich už je paleta paliv velice široká, od zemního plynu, přes využitelné plyny z průmyslu, biomasu ve všech jejích podobách až po nasazení tepelných čerpadel s využitím geotermální energie nebo energetické využití odpadu. Naopak téměř vymizelo spalování těžkého topného oleje.

V příštích dvou letech dojde k odchodu od uhlí u většiny středních tepláren do 200 MW a do roku 2030 plánuje opustit jeho využívání i většina velkých zdrojů. Uhlí v nich nahradí

biomasa, zemní plyn a odpady. Pokračuje také postupná náhrada parních sítí efektivnějšími horkovodními rozvody, což pomáhá snižovat ztráty tepla a zvyšovat komfort uživatelů.

### NOVÁ NAPOJENÍ NA CZT

V posledních pěti letech se připojila na soustavy zásobování teplem téměř polovina (49,2 %) bytů v nově postavených bytových domech. Od roku 2000 teplárny zajišťují tepelnou pohodu pro 85 800 domácností v novostavbách bytových domů. To je jedno velké město zhruba s 215 000 obyvateli. Vedle toho teplo z tepláren využívá od roku 2000 také přes 1700 nových rodinných domků, tedy zhruba šestitisícové městečko.

Potvrdila to aktuální data Českého statistického úřadu, který sleduje počty dokončených bytů podle způsobu vytápění už od roku 2000. V letech 2000 až 2004 byl podíl nových bytů v bytových domech připojených na teplárny 38,9 %, v posledních pěti letech 2016 až 2020 už ale stoupl na 49,2 %. Naopak výrazně klesl podíl lokálního vytápění. Ještě v letech 2000 až 2004 ho využívala pětina nových bytů (20 %), ale v posledních letech už jen 7,6 %. Zajímavý je rovněž vývoj připojování nových rodinných domků. Zatímco průměr let 2000 až 2019 činil 74 domků ročně, v roce 2020 to byl pětinasobek průměru, celkem 305 nových rodinných domků, které se napojily na teplárny.

Připojení na soustavu zásobování teplem je v posledních letech nejčastějším způsobem zajištění tepelné pohody v bytech novostaveb bytových domů. I pro nové budovy s nízkou spotřebou tepla na vytápění je totiž napojení na soustavy zásobování teplem výhodné. Dálkové vytápění tak jasně dokazuje svoje moderní pojetí komplexní služby i v 21. století. V kategorii bytových domů totiž podle šetření ČSÚ převažují domy s energetickou třídou B (velmi úsporné) nebo A (mimořádně úsporné), kterých jsou už dohromady čtyři pětiny (80,3 %).

Zájem o připojení novostaveb bytových domů na teplárny stále roste. Jejich noví obyvatelé mají v ceně tepla všechny výhody v podobě komplexního servisu a návazných služeb. Důležitým argumentem je i zlepšování ovzduší ve městě. Vedle bytového sektoru se napojují na teplárny i administrativní, obchodní nebo sportovní centra, ale také budovy s menším odběrem tepla, jako jsou například mateřské školy, provozovny služeb apod.

Mezi přednosti dálkového vytápění patří stabilita dodávek, pohodlí, úspory, ekologie, tedy komplexní

služba zákazníkům. Soustavy zásobování teplem splňují všechny požadavky na jednoduchý, pohodlný a dostupný způsob vytápění. Je ekonomicky přijatelný, bezpečný, šetrný k životnímu prostředí a také lokální. Pozitivní vliv na stabilitu dodávek tepla z tepláren má vedle připojování nových odběratelů i rozšiřování tepelných rozvodných sítí a jejich modernizace. Od roku 2014 například teplárny nahradily staré parovody 130 kilometry tras nových efektivnějších horkovodů. Vedle toho do ekologizace zdrojů investovaly přes 25 miliard korun a výrazně snížily emise oxidů uhličitých, dusíku, síry i prachu.

### VÝHODY DÁLKOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- SPOLEHLIVOST
- DOBRÁ CENA
- KOMFORT
- EKOLOGIE
- BEZPEČNOST

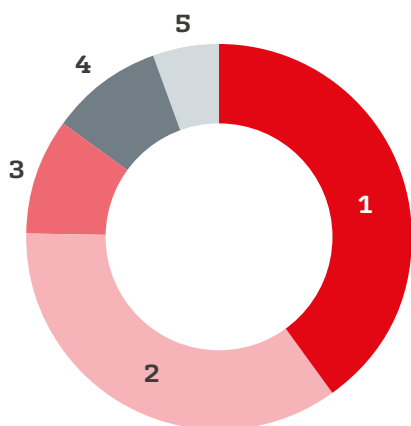
Teplárenství je přátelské k životnímu prostředí, využívá všechny udržitelné zdroje tepla, které dokáže dopravit do místa potřeby. Nabízí komfort a nepřetržitý servis pro jeho uživatele.

Dálkové teplo má řadu výhod pro odběratele i stát. Emise vypouštěné z kominů 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 komin téměř nekouří a vypouští jen páru.

Domácnosti a firmy, které jsou napojené na centrální vytápění, nemusí řešit otázky spojené s emisemi a s přechodem na jiná paliva a obnovitelné zdroje. Nemusí je trápit ani obrovské investice, které budou potřeba na 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.

Podíl hlavních způsobů vytápění bytů v ČR



1   Dálkové teplo	40,2 %	4   Uhlí	9,5 %
2   Zemní plyn	35,1 %	5   Biomasa	5,5 %
3   Elektřina	9,7 %		

Zdroj: Teplárenské sdružení ČR

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

Cena dálkového tepla je dlouhodobě stabilní. Za uplynulé čtvrtstoletí se změnila cena i spotřeba jednotlivých základních komodit bydlení: voda, elektřina, teplo, teplá voda a odpad. Při porovnání vydání za jednotlivé komodity podíly nákladů domácností na vodu, elektřinu, ohřev vody a popelnice rostly, zatímco podíl nákladů na vytápění klesal.

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 zatím netýkala.

## 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 snižování emisí skleníkových plynů i navýšení investic do špičkového výzkumu a inovací s cílem zachovat evropské přírodní prostředí. Evropská komise v září 2020 navrhla zvýšení emisního cíle do roku 2030 z dosavadních 40 procent na 55 procent ve srovnání 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 vlády je Zelená dohoda pro Evropu 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.

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 odstavování 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 2022 se v ČR vytěžilo už jen 1,8 mil. tun černého uhlí, hnědého uhlí ale meziročně o 14 % více a to 33,4 mil. tun. Dlouhodobým důvodem poklesu těžby 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.

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. Uhelná komise v prosinci 2020 doporučila ukončit využívání uhlí v Česku pro výrobu elektřiny a tepla v roce 2038.

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.

## OBNOVITELNÉ ZDROJE

Podle posledních dostupných údajů podíl hrubé konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů v roce 2021 dosáhl na úrovni EU 21,8 %. Ve srovnání s rokem 2020 jde o pokles o 0,3 procentního bodu a vůbec první zaznamenaný pokles. V České republice podíl hrubé konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů v roce 2021 dosáhl 17,7 %.

Podle Eurostatu při pohledu na cíl EU, který je v současnosti stanoven pro rok 2030 ve výši 32 % směrnici 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, je podíl 21,8 % registrovaný pro rok 2021 stále hluboko pod cílem. Země proto musí zintenzivnit své úsilí, aby zůstaly nad základní linii stanovenou v nařízení 2018/1999 o správě energetické unie a opatřeních v oblasti klimatu a aby splnily požadovanou trajektorii EU. To platí ještě více, vezmeme-li v úvahu, že v roce 2021 vydala Komise svůj návrh na změnu směrnice o obnovitelných zdrojích energie, kde si klade za cíl zvýšit tento cíl na 40 %, přičemž plán REPowerEU v roce 2022 tento cíl dále zvýší na 45 %.

Více než polovinou své energie z obnovitelných zdrojů na své hrubé konečné spotřebě energie mělo Švédsko (62,6 %), spoléhající se převážně na směs biomasy, vody, větru, tepelných čerpadel a kapalných biopaliv. Byl to zdaleka nejvyšší podíl v EU. Z členských států následovalo po Švédsku Finsko (43,1 %) a Lotyšsko (42,1 %), přičemž obě země využívají převážně biomasu a vodní elektrárny.

Více než polovina, celkem 15 z 27 členů EU vykázalo v roce 2021 podíly pod průměrem EU 21,8 %. Do této skupiny patří Belgie, Bulharsko, Česko, Německo, Irsko, Španělsko, Francie,

Itálie, Kypr, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Nizozemsko, Polsko a Slovensko.

Vůbec první zaznamenaný meziroční pokles hodnoty sledovaného ukazatele si Eurostat vysvětluje na jedné straně uvolněním proticovidových opatření, které vedlo k navýšení spotřeby energie, a tedy poklesu podílu obnovitelných zdrojů navzdory nárůstu výroby energie z těchto zdrojů, a na straně druhé úpravou metodiky vykazování.

## VÝROBA TEPLA V ČR

Tuzemské teplárenství se postupně odklání od uhlí, stále je však na něm závislé. Podle posledních dostupných údajů Energetického regulačního úřadu se nejvíce tepla vyrábí z hnědého uhlí (38 %), následuje zemní plyn (21 %) a biomasa (15 %).

Nejvíce tepla bylo vyrobeno v Ústeckém kraji (20,1 %), následuje Moravskoslezský kraj (20 %) a Středočeský kraj (17 %). Struktura výroby tepla z jednotlivých paliv se v jednotlivých krajích liší podle dostupnosti paliv. Nadále pokračuje pokles brutto výroby tepla z hnědého uhlí, oproti roku 2017 došlo u hnědého uhlí k poklesu o 14 %, u černého uhlí o 25 %, naopak došlo k nárůstu u biomasy o 35 %. Nejvíce tepla z černého uhlí se vyrobilo v Moravskoslezském kraji (94 %), z hnědého uhlí v Ústeckém kraji (32 %), ze zemního plynu ve Středočeském kraji (21 %), z biomasy v Ústeckém kraji (36 %) a z bioplynu v kraji Vysočina (15 %).

### Výroba tepla v ČR podle paliv v letech 2017 a 2021 (v TJ)

	2017	2021
hnědé uhlí	70,617	60,662
zemní plyn	32,083	34,490
biomasa	17,631	23,738
černé uhlí	19,467	14,593

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 24 %.





# VÝVOJ NA TRZÍCH

## CENY UHLÍ

Ceny černého uhlí, které je ve skupině Veolia Energie ČR hlavním palivem, od konce roku 2018 klesaly, ale v roce 2021 a 2022 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, v roce 2022 se dokonce pohybovaly převážně nad hranicí 200 EUR/t a šplhaly až k částce 300 EUR/t.

## CENY ZEMNÍHO PLYNU A ELEKTŘINY

Ceny elektřiny a plynu v roce 2022 rostly ještě dramatičtěji. Ve víceletém srovnání byly ceny plynu v roce 2020 nižší než v roce 2017, pak ale během roku 2021 cena plynu narostla čtyřnásobně a v roce 2022 se dostala na více než desetinásobek hodnot z roku 2020. Podobně také ceny

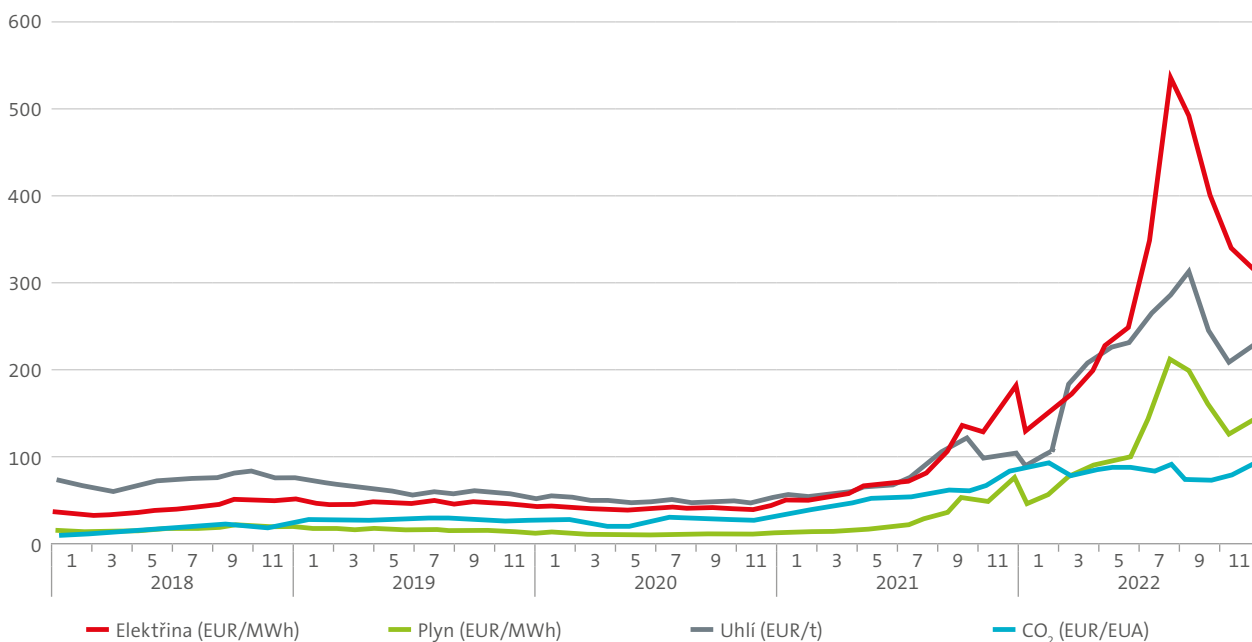
elektřiny rostly v roce 2022 nebývale prudce a dosáhly rekordních dříve nemyslitelných hodnot na úrovni desetinásobků hodnot z roku 2020.

## 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, v roce 2022 se blížila k 90 EUR.

Cena emisních povolenek je přirozenou součástí cenotvorby energií, a tak ji postupně dodavatelé energií promítli do účtů českých domácností.

Přehled vývoje forwardových cen obchodovaných komodit na následující rok N+1



Zdroj: 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

CO<sub>2</sub> – produkt DecXX obchodovaný v daném roce s dodáním v prosinci následujícího roku

## CENY TEPELNÉ ENERGIE V ČR

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

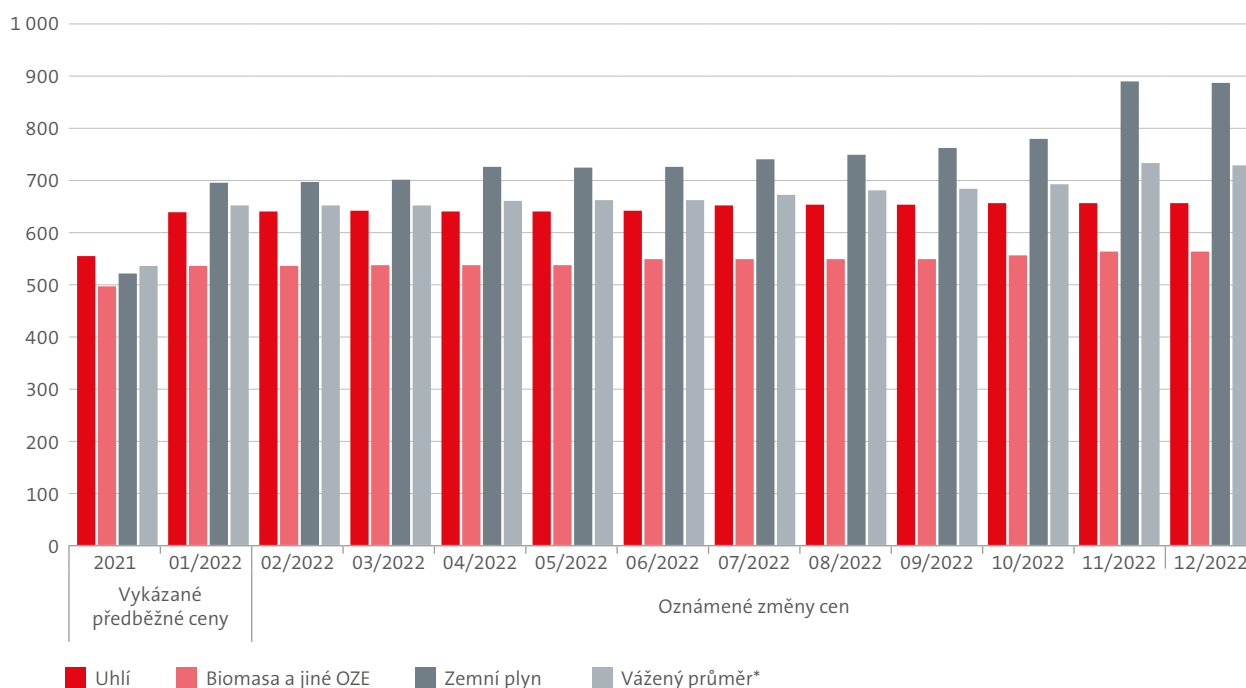
k postupnému srovnání cenových úrovní tepelné energie vyráběné z uhlí a z ostatních paliv. V letech 2018 a 2019 ceny opět mírně rostly, a to bez ohledu na použité palivo k výrobě tepelné energie.

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 a 2022 reagovaly všechny teplárenské společnosti zvýšením cen tepla. Zdražení centrálního tepla je ale podstatně nižší v porovnání s elektřinou, plynem i uhlím.

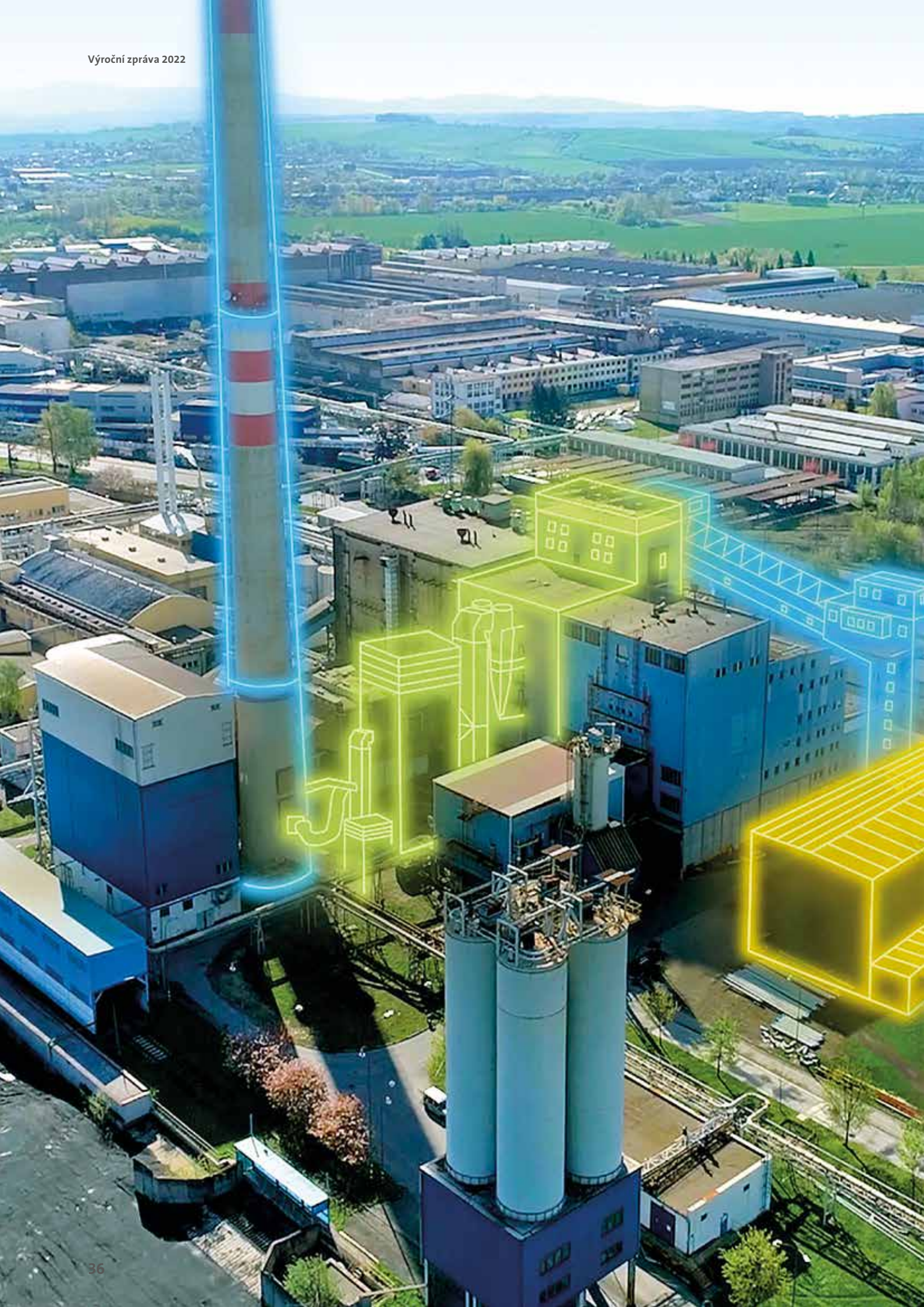
### Vývoj předběžné ceny tepelné energie pro konečné spotřebitele v období 2021 až 2022 včetně po jednotlivých palivech



Zdroj: ERÚ

\* předběžné ceny tepelné energie – vážený průměr – zahrnují předběžné ceny tepelné energie vyrobené ze všech paliv ve všech cenových lokalitách, tedy uhlí, biomasa a jiné OZE, zemní plyn, odpady a jiná paliva.









# REGIONY

## INTERNÍ ČLENĚNÍ SPOLEČNOSTI VEOLIA ENERGIE ČR, A.S.

### KLÍČOVÉ ÚDAJE

#### REGION MORAVA

Obrat: 8,46 mld. Kč<sup>1</sup>  
 Počet zaměstnanců: 981  
 Prodej tepla: 9.524 TJ  
 Prodej elektřiny: 826 GWh  
 Instalovaný tepelný výkon: 1999 MWt  
 Instalovaný elektrický výkon: 286 MWe  
 Délka primárních sítí: 476 km  
 Délka sekundárních sítí: 309 km

#### REGION ČECHY

Obrat: 2,995 mld. Kč<sup>1</sup>  
 Počet zaměstnanců: 237  
 Prodej tepla: 3 435 TJ  
 Prodej chladu: 7 084 MWh  
 Prodej elektřiny: 55,562 GWh  
 Instalovaný tepelný výkon: 836,462 MWt  
 Instalovaný elektrický výkon: 33,808 MWe  
 Délka primárních sítí: 149 km  
 Délka sekundárních sítí: 49,5 km

<sup>1</sup> Mimo rozeznávaných výnosů na úrovni regionu Morava a Čechy, jsou na úrovni Skupiny také rozeznány výnosy na úrovni úseku ředitelství.

## REGION MORAVA



↓  
**KAMIL  
VRBKA**  
ředitel Regionu  
Morava

Region Morava vznikl k 1. 8. 2022 a to sloučením původních regionů Severní Morava a Slezsko, Střední Morava a Údržba. Je tak největší organizační jednotkou ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s., a zároveň jedničkou společnosti ve spalování biomasy. Prostřednictvím jedné z nejrozsáhlejších sítí dálkového tepla ve střední Evropě (710 km) dodává tepelnou energii více než 225 tisícům domácností a dalším zákazníkům v Ostravě, Karvině, Havířově, Frýdku-Místku, Krnově, Olomouci, Přerově a okolních městech a obcích.

### VÝROBA TEPLA A ELEKTŘINY V OSMI ZDROJÍCH

Teplo a elektřina se v Regionu Morava vyrábí v osmi zdrojích: Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz, Teplárna Krnov, Teplárna Karviná, Teplárna ČSA, Teplárna Frýdek-Místek, Teplárna Olomouc a Teplárna Přerov, 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 především distribuční společnosti jednotlivých měst, tj. Havířovská teplotárenská společnost, Distep, OLTERM & TD Olomouc, Teplo Přerov, město Krnov, Město Nový Jičín, Heimstaden Czech, dále pak průmyslové a potravinářské podniky OKK Koksovny, PORFIX CZ, ČEZ Energetické služby, Pivovary Staropramen (Ostrava), Mlékárna Kunín, Dopravní podnik Ostrava, IKEA, Krnovské škrobárny a lihovary, Pega, Kofola, doly OKD, podniky v průmyslových zónách Ostrava-Hrabová a Nad Porubkou, Karviná – Nové Pole a Dukla v Havířově, ADM Olomouc, Olma, Nestlé Česko, Farmak, Univerzita Palackého Olomouc, Precheza, UCED Přerov, Meopta, Tonak. Významnými a váženými klienty jsou rovněž zdravotnická zařízení, jako Fakultní nemocnice Ostrava, Fakultní nemocnice Olomouc, Městská nemocnice Ostrava, Středomoravská nemocniční, se svou Nemocnicí Přerov, Lázně Darkov, a také nemocnice ve městech Karviná, Havířov, Frýdek-Místek, Krnov a Bohumín.

## NOVÁ PŘIPOJENÍ NA SÍŤ DÁLKOVÉHO TEPLA, OBCHODNÍ ROZVOJ

V roce 2022 bylo v severní části Regionu Morava realizováno celkem 15 nových připojení na síť dálkového tepla s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 29TJ. Úspěšně pokračuje dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nových hal v průmyslových zónách CTPark Ostrava-Hrabová a Nad Porubkou a také úzká spolupráce s jednotlivými městskými obvody. Mezi významné nově připojené objekty v Ostravě patří hala pro společnost Vitesco Technologies, budova psychiatrického oddělení v areálu FNO, objekt Černá perla postavená v bruselském stylu, administrativní budovy v území Trojzubec včetně bytového domu A2, napojení první etapy Areálu Cihelní či bytových domů ve spolupráci s městským obvodem Mariánské Hory a Hulváky. V Krnově bylo dokončeno napojení objektu Gymnázium Krnov.

V lokalitách měst Olomouc a Přerov bylo realizováno celkem 9 nových připojení. Očekávané roční navýšení objemu dodávek tepla včetně navýšení odběrů u 2 stávajících zákazníků činilo 20,3 TJ. I zde úspěšně pokračovala dlouhodobá spolupráce s developery při napojování nově budovaných bytových lokalit jako Gemo – VILA PARK, Marzio – BD Slavonín či Rezidence Okružní – BD Okružní. V těchto lokalitách bylo v roce 2022 připojeno 573 bytů. Dále byla potvrzena tradičně velice dobrá spolupráce s našim VIP partnerem Univerzitou Palackého Olomouc, kdy byly podepsány a realizovány projekty napojení tří stávajících budov s celkovou spotřebou 8,6 TJ. A došlo také k nahrazení průmyslové technologie využívající zemní plyn a el. energii naší sítí dálkového tepla u odběratelů HOPI POPI a Proxima.

## INVESTICE A OPRAVY

K hlavním úkolům regionu patřilo pokračování v modernizacích a ekologizacích svých výrobních závodů a distribučních sítí tepla.

Celkově bylo v roce 2022 v regionu vynaloženo bezmála 1,8 miliardy Kč na investice a opravy výrobních a distribučních zařízení, včetně projektů ke zlepšení životního prostředí.

Největší investiční akcí je probíhající ekologizace Teplárny Přerov, spojená se změnou palivové základny, tj. ukončení spalování uhlí k 28. 2. 2022. Do provozu byly uvedeny nové plynové kotle a probíhá výstavba multipalivového kotle na biomasu a tuhá alternativní paliva, včetně palivového hospodářství a turbogenerátoru. Hlavním zdrojem tepla a elektřiny pro Olomouc zůstává moderní fluidní kotel, který již ekologizací prošel a splňuje přísné ekologické požadavky. Ekologizační projekty ale pokračují na dalších kotlích plynofikací uhelného a mazutového kotle. Naplno se již rozběhala ekologizace zdroje Teplárny Karviná, kde byla dokončena výstavba tří plynových horkovodních kotlů a zahájeny byly i přípravné projektové práce k výstavbě multipalivového kotle. Ve Frýdku-Místku probíhaly práce na plynofikaci bývalých uhelných kotlů a stejně tak i v Teplárně Přívoz. V Elektrárně Třebovice pokračovala výstavba nové protitlaké turbíny a do areálu byl přiveden vysokotlaký plynovod, kterým budou zásobovány budoucí plynové jednotky.

Velká část prostředků směřovala na výměny a rekonstrukce sítí CZT ve všech městech v působnosti regionu. Obdobně jako v předcházejících letech byly provedeny rozsáhlé výměny primárních rozvodů na soustavách dálkového tepla, a to včetně některých páteřních tras.

Významná část prostředků byla vynaložena i na výrobní zařízení, u nichž měl být provoz v roce 2022 ukončen, ale v souvislosti s vyhlášením předcházení stavu nouze v teplárenství zůstanou v provozu i v roce 2023.



## REGION ČECHY



↓  
**MARTIN  
 BRŮHA**  
 ředitel Regionu  
 Čechy

Region Čechy zastřešuje aktivity skupiny Veolia Energie v Čechách, v současné době konkrétně v Praze, kde má dlouholeté zkušenosti v oblasti poskytování multitechnických služeb, dále v Kolíně, Vlašimi, Mariánských Lázních, Roudnici nad Labem, Horní Plané a dalších městech. Region Čechy, který zahrnuje dceřiné společnosti Veolia Energie Praha, Veolia Energie Kolín a Veolia Energie Mariánské Lázně, zásobuje teplem téměř 110 tisíc domácností a další klienty z nejrůznějších odvětví.

Celkem Region Čechy provozuje kolem 500 výrobních tepelných zařízení s výkonem 836,462 MWt a 1279 předávacích stanic. Největšími zdroji jsou Elektrárna Kolín, Teplárna Veleslavín, Výtopna Juliska v Praze 6 a Výtopna Mariánské Lázně.

Celkové dodávky tepla v roce 2022 dosáhly 3 435 TJ. Teplejší počasí oproti předcházejícím rokům a vliv covid-19 mělo negativní dopad na celkový objem dodaných GJ.

### NEJVĚTŠÍ ZÁKAZNÍCI

Mezi významné klienty patří zejména hlavní město Praha, jednotlivé městské části, zejména v levobřežní části hlavního města Prahy. Mezi další významné pražské klienty patří např., Armádní servisní, Vysoké školy např. ČVUT, VŠCHT a desítky mateřských a základních škol a také celá řada významných nemocničních zařízení. V rámci mimopražské části regionu jsou to město Roudnice nad Labem, Energie AG Kolín, Eligo Kolín, Paramo Kolín, lázeňské budovy a nemocnice v Mariánských Lázních a dále také zákazníci z průmyslového sektoru, jehož jedním z nejvýznamnějších zástupců je například od roku 2019 společnost Heineken Česká republika (Královský pivovar).

Jako každý rok jsme i v roce 2022 ve spolupráci s investory a developery připojili řadu nových odběrných míst, uzavřeli řadu budoucích smluv a závazků a navázali nová partnerství v poskytování služeb. V nastaveném trendu rozvoje, inovací technologií, snižování emisí a rozšiřování nových služeb pro zákazníky budeme i nadále v rámci skupinových synergií pokračovat.

### VEOLIA ENERGIE PRAHA

V hodnoceném roce se nám dařilo připojit další nové zákazníky, dokončit ekologizaci zdrojů společnosti, úspěšně pokračovat ve výstavbě kogeneračních jednotek a obnovit vybrané technologie tak, abychom zvýšili bezpečnost a kvalitu dodávek tepla, zvýšili účinnost výrobních zařízení a dále snižovali ztráty a emise.

V rámci stanovené investiční koncepce jsme realizovali ekologizaci Teplárny Veleslavín a výtopny Juliska. Výstavbou kogeneračních jednotek jsme navázali na první loňské instalace pěti motorů pro kogenerační výrobu, která je pro Prahu významným investičním tématem.

V roce 2022 byly dokončeny instalace dalších čtyř kogeneračních jednotek v blokových kotelnách Řepy 1, Stodůlky 1 a 2, a Nové Butovice 17.

Bohatou investiční činností jsme se přiblížili k našemu cíli, být odpovědným a spolehlivým partnerem v dodávce energií pro občany hlavního města Prahy.

### VEOLIA ENERGIE KOLÍN

Veolia Energie Kolín v roce 2022 zahájila stavebně dekarbonizaci zdroje Zálabí s cílem plnit nové emisní limity a ukončit spalování hnědého uhlí, které bude nahrazeno biomasou.

Vybraní hlavní zhotovitelé postupně započali a následně dovedli do finální podoby kompletní přestavbu roštového kotle K5 na biomasu a úpravu stávajícího palivového hospodářství na tento druh paliva.

Obchodně se v roce 2022 dařilo Veolii Energii Kolín jak v oblasti prodeje tepla, kdy se podařilo získat zpět a připojit na CZT některé bývalé zákazníky, tak i v oblasti prodeje silové elektřiny, a hlavně v oblasti poskytování Podpůrných služeb.

### 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 2022 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.

# VÝROBA A SLUŽBY

Hlavním předmětem podnikání společnosti Veolia Energie ČR byla v roce 2022 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 2022 zajišťovalo výrobu tepla 1 511 kotlů, z nichž je 44 parních a 1 467 horkovodních nebo teplovodních. Jejich celkový instalovaný tepelný výkon je 2 717 MW. V těchto zařízeních bylo pro výrobu elektřiny a dodávky tepla vyrobeno celkem 18 579 TJ tepelné energie, což je o 2363 TJ méně než v roce 2021.

Na celkové spotřebě paliva v kotlích se ze 77,8 % podílí uhlí (černé uhlí 63,4 %, hnědé uhlí 14,4 %). Podíl uhlí klesl oproti roku 2021 o 0,449 %. Plyná paliva se na spotřebě podílela z 17,3 % (koksárenský plyn 7,4 %, zemní plyn 9,9 % a degazační – důlní – plyn 0,03 %). Podíl plyných paliv vzrostl o 1,3 %. Celkem 3,8 % spotřebovaného paliva představují různé druhy biomasy a 1,1 % spotřeby paliva

připadá na těžké a lehké topné oleje, používané zejména pro zapalování kotlů.

Délka tepelných sítí v roce 2022 činila 792,63 km a jejich délka klesla o 1,6 km.

Vzhledem k teplejšímu počasí se prodej tepla snížil v roce 2022 oproti roku 2021 o 1 353 TJ na 10 533 TJ, což je pokles o 11,4 %. Teoretická potřeba tepla na vytápění objektů v roce 2022 vyjádřená počtem denostupňů (rozdíl mezi teplotou v obytném objektu a průměrnou venkovní teplotou v topném období) byla o 11,4 % nižší než v roce 2021. Nákup tepla od cizích dodavatelů se meziročně zvýšil o 1 TJ a činil 742 TJ.







Tepelná energie byla dodávána přímo nebo prostřednictvím distribučních společností do 264 839 domácností.

Tržby za teplo, kondenzát, stlačený vzduch a technické plyny se zvýšily oproti roku 2021 o 533 mil. Kč, a v roce 2022 činily 6 362 mil. Kč

### **VÝROBA CHLADU**

Celkový součet chladicího výkonu zařízení pro výrobu chladu je 26 MW. Roční objem dodávek chladu dosáhl výše 19 821 MWh, což bylo o 1 524 MWh více než v předchozím roce.

Délka sítí chladu v roce 2022 byla 1 108 m.

Tržby za prodej chladu v roce 2022 činily 50 mil. Kč, tedy o 7 mil. Kč více než v roce 2021.

### **VÝROBA ELEKTŘINY**

Elektrická energie byla vyráběna ve 13 parních turbínách, 10 kogeneračních jednotkách a 4 točivých redukcích s celkovým elektrickým výkonem 336,44 MW.

Odběrateli elektrické energie byli především obchodníci s elektřinou. Za rok 2022 bylo prodáno celkem 2 285 GWh elektrické energie, což je o 69 GWh méně než v roce 2021. Tržby za elektřinu a ostatní služby spojené s její výrobou činily v roce 2022 celkem 7 360 mil. Kč, což představuje oproti roku 2021 nárůst o 3 740 mil. Kč. Tržby za elektřinu tvořily 52% podíl na celkových tržbách Veolia Energie ČR.

Veolia Energie ČR je subjektem zúčtování na českém trhu s elektřinou. I v roce 2022 byla společnost aktivní v oblasti podpůrných služeb (PpS), které poskytuje provozovateli přenosové soustavy České republiky, společnost 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 2022 bylo z biomasy vyrobeno 27,2 GWh elektřiny a zákazníkům bylo dodáno 298 544 GJ tepla. Pro tuto dodávku Veolia Energie ČR spotřebovala na svých zdrojích 70 881 tun biomasy.

# INVESTICE

V roce 2022 skupina Veolia Energie v ČR pokračovala v započatých transformacích všech svých hlavních výrobních závodů, a to především z důvodu potřeby plnění nejpřísnějších emisních limitů od začátku roku 2023. Tyto emisní limity byly stanoveny ze závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropské unie. Na vybraných lokalitách dále pokračovala na projektech souvisejících s přechodem teplárenských zdrojů, a to konkrétně s přechodem ze spalování uhlí na spalování obnovitelných nebo nízkoemisních paliv nebo ekologicky nepřijatelnějších paliv. Všechny tyto činnosti směřují k naplnění cílů společnosti – odklon od uhlí, cirkulární ekonomiky, dle vytvořené strategie, která zohledňuje mnoho vnějších vlivů (emisní povolenky, emisní limity, cena elektřiny, cena tepla, dotace, dostupnost uhlí a jiných paliv apod.) a hlavně potřeby zákazníků. Do konce roku 2030 přestane Veolia v České republice využívat uhlí ve všech svých zdrojích.

Veolia má z pohledu ekologických transformací velké cíle, ale z důvodu vypuknutí války na Ukrajině v únoru roku 2022 a následně uvalenými sankcemi na Rusko, vyšlo v září roku 2022 v platnost opatření vlády ČR k předcházení stavu nouze v teplárenství. Toto opatření vyžadovalo maximální možné snížení spalování zemního plynu, a to i na již ekologizovaných kotlích, se zachováním maximálního tepelného komfortu pro občany. Mimořádně jsme se tak museli z důvodu nedostatku zemního plynu a vyhlášeného opatření předcházení stavu nouze vrátit ke spalování uhlí. Prioritou, která vychází i z energetického zákona, bylo zajistit občanům dostatek tepla a elektřiny.

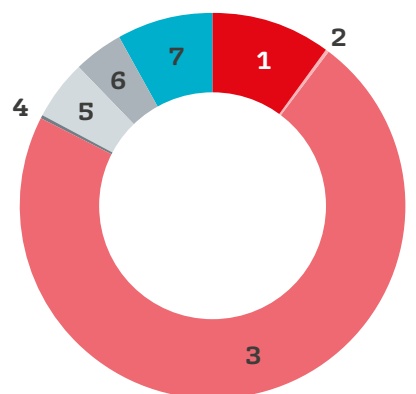
Z důvodu probíhajícího válečného konfliktu se Veolia a její dodavatelé potýkali s nedostatkem materiálů, dodací lhůty se prodlužovaly a došlo také k enormnímu nárůstu cen některých pro energetiku důležitých komodit. Ekologická transformace však i přes bezprecedentní situaci na trhu pokračuje dále.

Investiční činnost společnosti Veolia Energie ČR je také zaměřena na rozsáhlé investování do obnovy a modernizace technologických zařízení na sítích. Cílem je zlepšit kvalitu služeb, spolehlivost dodávek a bezpečnost a zlepšení efektivity výroby pro stávající i nové zákazníky.

## VEOLIA ENERGIE ČR, A.S.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., vynaložila v roce 2022 na investiční akce 1 850 mil. Kč. Byly zrealizovány investice v hodnotě 2 139,4 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 211,7 mil. Kč.

Struktura investic společnosti Veolia Energie ČR, a.s., v roce 2022



1 | Obnova a komponenty

**10%**

2 | Legislativa

**0,5%**

3 | Ekologizace

**72%**

4 | Rozvoj

**0,5%**

5 | Obchod – Nová připojení, služby

**5%**

6 | Kogenerace

**4%**

7 | Ostatní investice

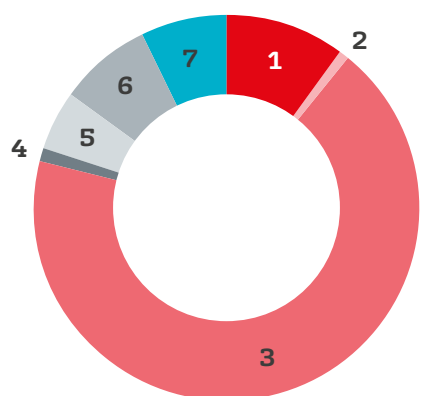
**8%**

Pozn.: Realizované investice vyjadřují stav realizace (tj. stav prostavěnosti) na jednotlivých investičních stavbách, bez ohledu na to, zda úhrada proběhla v roce 2022.

## SKUPINA VEOLIA ENERGIE V ČR

Skupina Veolia Energie v ČR vynaložila v roce 2022 na investice 2 283,2 mil. Kč. Byly zrealizovány investiční akce v rámci skupiny Veolia Energie v ČR v hodnotě 2 723,4 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 219,8 mil. Kč.

Struktura investic skupiny Veolia Energie ČR v roce 2022



1 | Obnova a komponenty

**10%**

2 | Legislativa

**1%**

3 | Ekologizace

**68%**

4 | Rozvoj

**1%**

5 | Obchod – Nová připojení, služby

**5%**

6 | Kogenerace

**8%**

7 | Ostatní investice

**7%**

Pozn.: Realizované investice vyjadřují stav realizace (tj. stav prostavěnosti) na jednotlivých investičních stavbách, bez ohledu na to, zda úhrada proběhla v roce 2022.

## MODERNIZACE HLAVNÍCH VÝROBEN

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

### ELEKTRÁRNA TŘEBOVICE

V Elektrárně Třebovice proběhlo napojení rekonstruovaného parního kotle K12 na odsířovací jednotku pro splnění emisních limitů stanovené legislativou a krajskými předpisy. Díky tomu dojde k dalšímu poklesu vypouštěných emisí síry do ovzduší. Pokračovala výstavba nového protitlakového turbogenerátoru TG 17 a jeho uvedení do provozu je plánováno na počátek roku 2023. Tím dojde k dalšímu zvýšení vysokoúčinné výroby tepla a elektrické energie.

### TEPLÁRNA PŘÍVOZ

V ostravské Teplárně Přívoz byla rokem 2022 ukončena ekologizace tohoto výrobního zdroje a to plynofikací posledního parního kotle K4. Tím ukončen přechod od spalování uhlí ke spalování koksárenského a zemního plynu.

### TEPLÁRNA OLOMOUC

V roce 2022 byla ukončena výstavba plynové přípojky a proběhla I. etapa plynofikace stávajícího uhelného parního kotle K3. Jeho zprovoznění již na zemní plyn proběhne počátkem roku 2023. II. etapa spojená se zvýšením účinnosti kotle K3 bude realizována v polovině 2023.

Ve Špičkové výtopně Olomouc byla ukončena realizace nového tlakového celku kotle K14 spojená i s rekonstrukcí kotle na emisní hodnoty BAT. Dále byla zahájena výstavba nového plynového kotle K21, k jeho zprovoznění dojde na počátku roku 2023.



### TEPLÁRNA PŘEROV

Modernizace zdroje Teplárny Přerov zaměřená na ukončení spalování uhlí a zároveň na udržení přijatelné ceny pro zákazníky finišuje. Montážní práce na výstavbě multipalivového kotle K6 na spalování tuhého alternativního paliva a biomasy byly v roce 2022 ukončeny a modernizace vstoupila do fáze individuálních zkoušek. Současně se zprovozněním kotle K6 pokračuje výstavba úpravy a skladování paliva. Zároveň do fáze individuálních zkoušek vstoupila i výstavba nové protitlaké turbíny TG3.

### TEPLÁRNA KARVINÁ

V Teplárně Karviná byla ukončena modernizace oběhové stanice, která umožní celoroční zásobování teplem měst Karviná a Havířov. V roce 2022 byla dokončena montáž a zahájeno zprovoznění nové plynové kotelny K8 až K10, a instalovány jsou i plynové kotelny K13 a K14, jejich zprovoznění proběhne v roce 2023. Pro budoucí multipalivový kotel K7, spalující tuhé alternativní palivo a biomasu, bylo získáno závazné stanovisko EIA. V dalším období se bude pokračovat v zajištění územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výstavbu multipalivového kotle K7 směřující k úplnému ukončení spalování uhelného paliva v Teplárně Karviná.

### TEPLÁRNA FRÝDEK-MÍSTEK

Frýdecko-místecká teplárna byla rokem 2022 spojena s plynofikací uhelných kotlů K2 a K3. Rekonstrukce kotle K3 na spalování zemního plynu byla ukončena a ke konci roku 2022 byl kotel K3 zprovozněn, druhý kotel bude následovat se zprovozněním v prvním čtvrtletí roku 2023. V dalších letech se dokončí kompletní modernizace Teplárny Frýdek-Místek spojená s ukončením spalování uhelného paliva.

### VEOLIA ENERGIE PRAHA, A.S.

Veolia Energie Praha, a.s., pokračovala v roce 2022 druhou etapou instalace kogeneračních jednotek pro zvýšení podílu kogenerační výroby elektřiny a tepla v rámci svých blokových kotelen na levém břehu Vltavy v Praze. Byla dokončena instalace a zprovoznění tří kogeneračních jednotek v lokalitách SOK 1, SOK 2 a ŘOK 1. Dále byly instalovány další dvě kogenerační jednotky VOOK8 a NBOK17, jejich zprovoznění proběhne na počátku roku 2023.

### VEOLIA ENERGIE KOLÍN, A.S.

Elektrárna Kolín v roce 2022 ukončila montáž a zahájila zkoušky rekonstruovaného roštového kotle K5 s úpravou na spalování biomasy a zajišťuje výstavbu nového palivového hospodářství s cílem plnit nové nejpřísnější emisní limity. Zprovoznění proběhne počátkem roku 2023.

### PROJEKTY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VČETNĚ VÝMĚNY KOMPONENT

Obdobně jako v předcházejících letech byly provedeny rozsáhlé výměny primárních rozvodů na soustavách CZT společnosti Veolia Energie, ČR, a.s. V městě Karviná došlo ke kompletní výměně horkovodních rozvodů pro předávací stanice PS611 a PS616 v celkové délce 730 metrů.

Na soustavě CZT v Ostravě došlo k rekonstrukci páteřního horkovodu ve frekventované oblasti nákupního centra Shopping park v části Pískové doly. Jednalo se o předizolované potrubí v DN600 délky 90 metrů. Akce si vyžádala významnou organizaci v dopravní obslužnosti včetně koordinace s Úřadem pro letectví v návaznosti na přistávací polygon letecké záchranné služby.

V oblasti příprav rozvojových akcí v naší společnosti na soustavách CZT jsme ukončili projekční přípravu a povolovací proces nového horkovodního rozvodu 2 x DN350 v délce cca 8 000 metrů. Realizace tohoto záměru proběhne v letech 2023–2024 v přímé návaznosti na ekologizaci zdrojů tepla pro město Olomouc. Současně dojde ke zvýšení účinnosti distribuce tepla záměnou za stávající parní soustavu.

### OBCHODNÍ A TEPLOFIKAČNÍ STAVBY

#### POSKYTOVÁNÍ ENERGETICKÝCH SLUŽEB

Poskytování energetických služeb se i v minulém roce stalo jedním z našich úspěšných segmentů. Potvrzuje to 19 nově získaných příležitostí s obchodním dopadem v roce 2022, díky kterým budeme našim novým obchodním partnerům dodávat teplo v objemu 55 TJ. Jedná se především o pokračování důležité spolupráce s významnými pražskými developery jako jsou Finep, Central Group, NEO Riviera, Skanska, Daramis development, a to převážně v bytových projektech v lokalitách Západní město, Štěrboholy, Zličín, Zelené město. Mezi nejvýznamnější prodloužení smluv

v oblasti služeb patří smlouva s městem Roudnice nad Labem, kde bude i v dalších letech pokračovat dodávka tepla ve výši 72 TJ.

### **DODÁVKY ZE SÍTÍ DÁLKOVÉHO TEPLA**

Rozvíjeli jsme také naši tradiční oblast dodávek ze sítí dálkového tepla. Realizovali jsme 26 nových připojení s očekávaným ročním navýšením objemu dodávek tepla o 57 TJ.

V Ostravě pokračovalo napojování na síť dálkového tepla, a to hlavně v případě nově vybudovaných objektů v průmyslové zóně Poruba. Dále bylo nově napojeno několik bytových domů v centru města, Mariánských Horách a Ostravě Jih. Mezi nové úspěchy se řadí také napojení budovy psychiatrie Fakultní Nemocnice Ostrava, případně haly „Trojzubec“ v prostorách Nové Karolíny.

V Olomouci byly na síť dálkového tepla nově připojovány objekty našich stálých zákazníků. Mezi nejvýznamnější patří objekt Sportovní haly a Přírodovědecké fakulty University Palackého, případně dostavba budovy „A“ Fakultní nemocnice Olomouc. Nově napojenou bytovou výstavbu představují především projekty Rokycanova, Okružní, Slavonín a Hněvotínská.

### **NOVÉ SLUŽBY V ENERGETICE**

V roce 2022 Veolia zaznamenala také celou řadu obchodních úspěchů v netradičních oblastech podnikání. Mezi ty největší patří EPC projekt zaměřený na energetické úspory v Psychiatrické léčebně Bohnice v Praze. Další významný projekt je z oblasti Design & Build a jedná se o rekonstrukci teplárenského zdroje pro městskou společnost města Františkova Lázně.

Dodávky LED osvětlení se již staly běžnou součástí našich nových služeb v oblasti úspor energií, což dokládá 17 nových instalací především průmyslovým zákazníkům. Podobný rozvoj zaznamenáváme také v oblasti fotovoltaických elektráren.



# INOVACE A SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI SKUPINY VEOLIA ENERGIE V ČR

Velmi dobrá a oboustranně přínosná spolupráce s vědeckými institucemi pokračovala i v roce 2022. Největším dílem se na této spolupráci podílela naše participace na řešení dílčích projektů v rámci Národního centra pro energetiku (NCE). Tento nejkomplexnější vědecký projekt v oblasti české energetiky dosáhl za dobu svého trvání řady významných úspěchů v řešení široké palety

problémů a výzev, se kterými se naše energetika v současné době potýká. Zapojení naší společnosti do NCE bylo velice široké a pokrývalo řadu velice zajímavých oblastí na našich energetických zdrojích. Projekt NCE startoval v roce 2019 a byl původně designován na období 3 let. Z důvodu pandemie Covid-19 nebylo všechny plánované aktivity možno za toto období úspěšně docílit, proto byla činnost





NCE prodloužena do konce roku 2022. Tím bylo možno dopracovat všechny plánované výzkumné a experimentální činnosti a úspěšně vše dokončit.

Za dobu trvání NCE se společnost Veolia Energie ČR, a.s., podílela na řadě výzkumných a experimentálních aktivitách, jež se velkou měrou dotýkaly řešení problémů na našich energetických zdrojích. Výzkum a experimenty se převážně týkaly oblasti spalování různých druhů směsí paliv s uhlím jako biomasa, čistírenské kaly, tuhé alternativní paliva apod. U čistírenských kalů byla problematika jejich spalování řešena nekomplexněji, a to jak jejich dopravy do kotle, tak dopadů na stabilitu hoření a následné ovlivnění emisí a složení popelovin. Byly prováděny testy jak na odvodněných, tak i na sušených čistírenských kalcích. Problematika byla těmito zkouškami a analýzami velice dobře prozkoumána.

Další významnou problematikou, jež se v rámci NCE řešila, bylo spalování a monospalování tuhého alternativního paliva s ohledem na složení spalin, složení popelovin a možnosti, jak eliminovat zásadní škodlivé polutanty, především těžké kovy jako rtuť a další. Byla provedena řada experimentálních zkoušek spalování různých druhů směsí TAP s uhlím, při nichž byly zkoušeny různé druhy sorbentů, jež zachycují těžké kovy, a tím snižují jejich koncentrace ve vypouštěných spalinách. Na těchto zkouškách se pracovalo rovněž v roce 2022 a byly dosaženy významné pokroky v možnostech použití široké palety sorbentů.

Práce na projektech v rámci NCE byly sice úspěšně ukončeny v roce 2022, avšak s ohledem na výbornou spolupráci, se naše společnost rozhodla účastnit se na přípravě nového Centra pod názvem Národní centrum pro energetiku II. Bylo ustanoveno sdružení řady vědeckých institucí a průmyslových partnerů, a následně byla podána přihláška o podporu v rámci Technologické agentury ČR. Tento společný projekt nakonec podporu získal a koncem roku 2022 bylo ustanoveno NCE II.

Obsahem NCE II také bylo navázat jak na stále aktuální technické a vědecké problémy v energetice z minulosti, tak, a to především, na nové výzvy, jež stojí před naší energetikou v souvislosti se změnou klimatu, dostupnosti zdrojů paliv, řešení problematiky odpadového hospodářství, cirkulární ekonomiky, a hlavně s postupnou dekarbonizací a odklonem od spalování uhlí. Další neméně významnou problematikou, jež bude v rámci NCE II. řešena je

problematika výroby tzv. zeleného vodíku, který by v dohledné době měl zejména v Moravskoslezském kraji postupně významně pomoci řešit nepříznivou emisní situaci v městských aglomeracích, zejména díky dopravě.

Naše společnost se bude na výzkumu v oblasti vodíkových technologií v rámci NCE II. významně podílet v celkovém kontextu požadavků, jež v blízké budoucnosti očekává Moravskoslezský kraj v oblasti přechodu zejména městské veřejné dopravy k alternativním vodíkovým pohonům jak autobusů, tak i vlaků. Bude se tedy jednat o výzkum v oblasti výroby vodíku z obnovitelných zdrojů, jeho skladování a distribuci.

Z dalších aktivit, které se uskutečnily v roce 2022 v souvislosti s výzkumem je třeba zmínit problematiku nakládání s vedlejšími energetickými produkty. Cílem společnosti je zaměřit se na jejich větší uplatnění ve stavebnictví, výstavbě komunikací a dalších oblastech, kde může nahradit energeticky náročné produkty z cementáren. Výzkum by měl být zaměřen zejména na možnosti uplatnění vedlejších energetických produktů ze spalování tuhých alternativních paliv.

K dalším dlouhodobým vědeckým a výzkumným projektům, na kterých se společnost Veolia bude podílet, je výzkum v oblasti malých modulárních jaderných reaktorů (SMR). Zde bylo podepsáno memorandum o spolupráci na jejich rozvoji. Partneři jsou Moravskoslezský kraj, Veolia Energie ČR, VŠB-TUO a společnost Witkowitz Atomica. Spolupráce by měla přinést poznatky v oblasti možnosti uplatnění těchto bezemisních zdrojů energie v dalším přerodu teplárenství na bezfosilní bázi.

# STRATEGICKÉ ZÁMĚRY SKUPINY VEOLIA ENERGIE V ČR

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.

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

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

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

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

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

# PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTÍ SKUPINY VEOLIA ENERGIE V ČR

Bez vlivu klimatu předpokládáme prodeje tepla zákazníkům v roce 2023 v objemu podobném jako v roce 2022 s přihlédnutím k aktuálním vnějším vlivům.

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

Výhled celkových výnosů na rok 2023 předpokládáme vyšší než v roce 2022, zejména z důvodu nárůstu cen komodit. Plánovaný hospodářský výsledek před zdaněním pro rok 2023 je o 77 % vyšší oproti roku 2022 zejména z důvodu cenových vlivů dodávaných komodit. V roce 2023 společnost předpokládá stabilní finanční situaci bez problémů v oblasti splácení závazků.

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

V roce 2023 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 bude dál ovlivňovat také válečný konflikt na Ukrajině a potřeba snížit závislost Evropy na ruském plynu.

Teplu a elektřinu mohou v roce 2023 vyrábět i zdroje, které by jinak musely být na konci roku 2022 omezeny nebo odstaveny z důvodů emisních limitů. Umožňuje to novela emisní vyhlášky, jejíž cílem je snížit spotřebu zemního plynu a zajistit teplo na topnou sezonu. Toto vládní opatření má ušetřit přibližně 200 milionů metrů krychlových plynu. Možnost provozu těchto zdrojů je omezená na dobu stavu nouze či takzvaného předcházení stavu nouze podle energetického zákona.

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.



# PÉČE O ZÁKAZNÍKY

Hlavním cílem skupiny Veolia Energie v ČR 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. Rok 2022 významně ovlivnila energetická krize a obchodníci péče o zákazníky tak museli čelit řadě dotazů ze strany klientů. Klienti se obávali nedostatku zemního plynu, řešili nárůst cen tepelné energie a dopad do jejich vyúčtování a v neposlední řadě poptávali návrhy alternativních zdrojů vytápění, které však ne vždy přinesou energetickou úsporu a ekonomický smysl.

## 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 2022 probíhalo od 8. září do 14. října 2022. Průzkum realizovala ve spolupráci s nezávislou externí agenturou IBRS – International Business and Research Services, spol. s r.o., formou telefonického dotazování na vzorku 1200 respondentů z řad bytových domů či bytových družstev, průmyslových zákazníků a terciálního sektoru. Oproti roku 2021 byl vzorek dotazovaných doplněn i o klienty Pražské teplárenské a.s. I v náročné době roku 2022 potvrdilo 97 % respondentů 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 97 % respondentů, s plynulostí dodávek 98 % respondentů.

## HLOUBKOVÁ ANALÝZA DETRAKTORŮ

V roce 2022 dále proběhly hloubkové individuální rozhovory s klienty, kteří v rámci průzkumu spokojenosti roku 2021 společnost Veolia Energie ohodnotili nižší známkou loajality. Cílem bylo identifikovat faktory způsobující nespokojenost těchto klientů. Sběr dat probíhal od 9. do 18. března 2022 na vzorku 10 klientů, se kterými byly vedeny individuální rozhovory. Z rozhovorů vyplynulo, že klíčovým faktorem, který negativně ovlivňuje spokojenost je mimo jiné nedostatek odůvodněných informací k navyšování cen a souvisejících rad, jak snížit energetickou spotřebu. Na toto zjištění skupina Veolia Energie reagovala například spuštěním informační marketingovo-komunikační kampaně, ve které dává konkrétní rady jak díky „drobnostem“ ušetřit na spotřebě tepla, teplé vody a elektřiny, uvádí modelové příklady, kolik peněz lze ušetřit v různých typech domácností a formou video rozhovorů s odborníky dále popisuje, co všechno a na jakých úrovních Veolia dělá proto, aby byl dopad energetické krize roku 2022 na zákazníky co nejmenší.

## KOMUNIKACE SE ZÁKAZNÍKY

Rok 2022 významně ovlivnila energetická krize a i komunikace se zákazníky musela reagovat na obavy ze stran klientů – především nedostatek zemního plynu a nárůst cen tepelné energie. Webová platforma komunikační kampaně „Společně 2030“, kterou Veolia spustila na začátku roku 2021, byla rozšířena o koncept “Společně energetickou krizi zvládneme aneb I malá drobnost”. V rámci tohoto konceptu Veolia dává konkrétní rady jak díky „drobnostem“ ušetřit na spotřebě tepla, teplé vody a elektřiny, uvádí modelové příklady, kolik peněz lze ušetřit v různých typech domácností a formou video rozhovorů s odborníky dále popisuje, co všechno a na jakých úrovních Veolia dělá proto, aby byl dopad energetické krize roku 2022 na zákazníky co nejmenší. Kampaň byla vedena především prostřednictvím online i tištěných médií a pomocí vlastní webové stránky [www.spolecne2030.cz](http://www.spolecne2030.cz).

Od roku 2021 skupina Veolia Energie v ČR vydává 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, inzerce a pravidelná komunikace s médii.

## ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Skupina 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 řešit dodatečné odzdušnění otopných soustav u konečných klientů, a dále pak při nástupu mrazivých dnů, kdy se například upravuje režim nočního vytápění. S dostatečným předstihem společnost rovněž informuje o plánovaných opravách a odstávkách zařízení a následně o termínech obnovení 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 2022 celkem obslouženo 41 257 zákazníků. Nejvíce dotazů se týkalo dodávek tepla a teplé vody. Operátoři zákaznické linky odpovídají také na e-mailovou korespondenci od zákazníků. Během roku 2022 vyřídili 25 403 zákaznických e-mailů.

V polovině roku 2022 jsme spustili nový systém informování zákazníků o odstávkách a poruchách. Zákazníkům jsme informaci o nich začali nově zasílat formou e-mailů a SMS. Jedná se o novou službu, kterou klienti velmi ocenili, navíc došlo k výraznému snížení počtu hovorů oproti předchozímu roku.

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

## ZÁKAZNICKÝ PORTÁL

Zákaznický portál sloužící 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 emailem 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 2022 na tuto linku volalo 4 264 zákazníků ze skupiny Veolia Energie. Celkem bylo realizováno 1319 asistenčních zásahů, které byly v plné výši hrazeny společností UNITED ASSISTANCE, a.s. Bylo obdrženo 211 žádostí o refundaci úniku vody. Nejčastější příčinou vzniku nouzové situace byl únik vody z topení, potrubí a stupaček.

# SYSTÉM ŘÍZENÍ SKUPINY VEOLIA ENERGIE V ČR

Základním společným prvkem integrovaného systému řízení skupiny jsou Politiky – Politika udržitelného rozvoje Veolia Energie ČR a Politika systému protikorupčního managementu. V průběhu roku 2022 byla Politika udržitelného rozvoje aktualizována, obě tyto politiky jsou zveřejněny na webových stránkách <http://www.vecr.cz> a akceptují potřeby jak mateřské společnosti, tak i jejich 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.s., a jejích dceřiných společnostech, který má základní společné prvky, umožňuje v rámci dozorových auditů používat vzorkovací systém, a tím výrazně snížit náklady na audity tohoto systému třetí stranou.

## CERTIFIKACE

V roce 2022 naše společnost úspěšně obhájila recertifikaci systémů managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, ekologického managementu dle ČSN EN ISO 14001, ale také bezpečnostního managementu dle ČSN ISO 45001, energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001 a protikorupčního managementu dle ČSN 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 2022 proběhla úspěšná certifikace systému protikorupčního managementu dle ČSN normy ISO 37001, jejíž požadavky byly implementovány do integrovaných systémů řízení regionů a dceřiných společností. Důležitým krokem bylo vytvoření sítě Compliance zaměstnanců jmenováním Compliance ambassadorů v jednotlivých regionech a Compliance officerů v 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 vyhlášeny pro jednotlivé organizační jednotky, průběžně sledovány, plněny a vyhodnocovány. Další oblasti 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 2022 došlo oproti roku 2021 ke snížení emisí TZL, SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>. Důvodem byla ekologizace provozů a plnění zpřísněných emisních limitů.

V roce 2022 bylo na zdrojích společnosti Veolia Energie ČR využito 70 746,84 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 135 444 tun biomasy. Díky náhradě uhlí a částečně i zemního plynu se tím podařilo v roce 2022 snížit emise CO<sub>2</sub> o 135 444 tun.

## VYUŽITÍ POPELOVIN

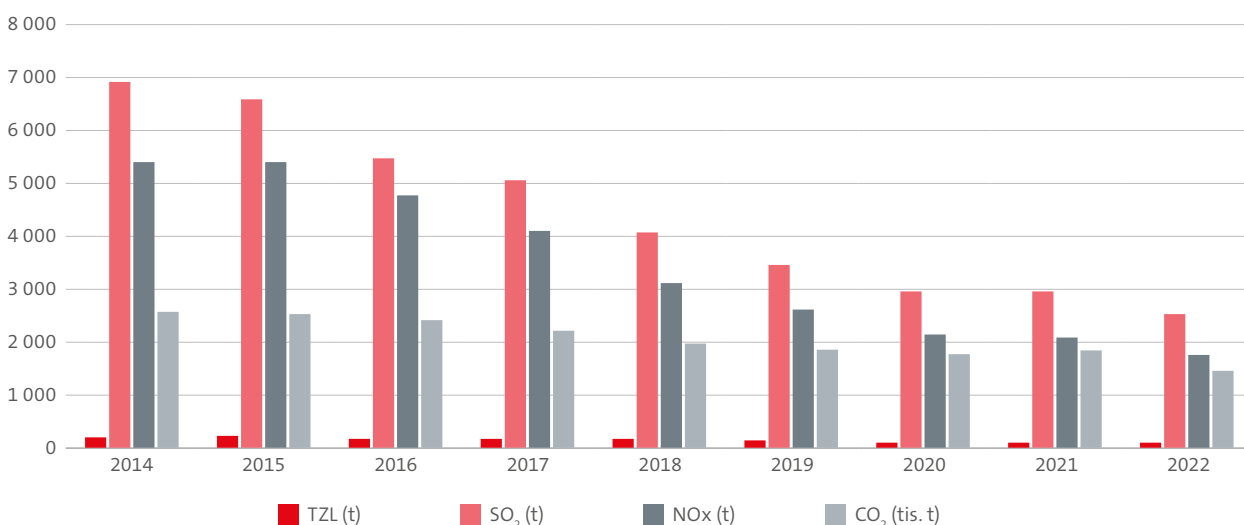
Popeloviny produkované společností jsou v posledních letech především využívány, a to dle požadavků odběratelů v režimu výrobků nebo odpadů, např. při zahlazování vlivů důlní činnosti, sanaci vytěžených prostor a rekultivaci pozemků, při výrobě stavebních hmot, nebo jako hnojivo. V případě, že se nenajde 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 Teplárny Olomouc. V roce 2017 byla v systému REACH registrována látka SDA – produkt z odsíření, který vzniká v Elektrárně Třebovice a Teplárně Karviná.

Vývoj emisí



## SPOTŘEBA POVRCHOVÉ VODY

V roce 2022 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

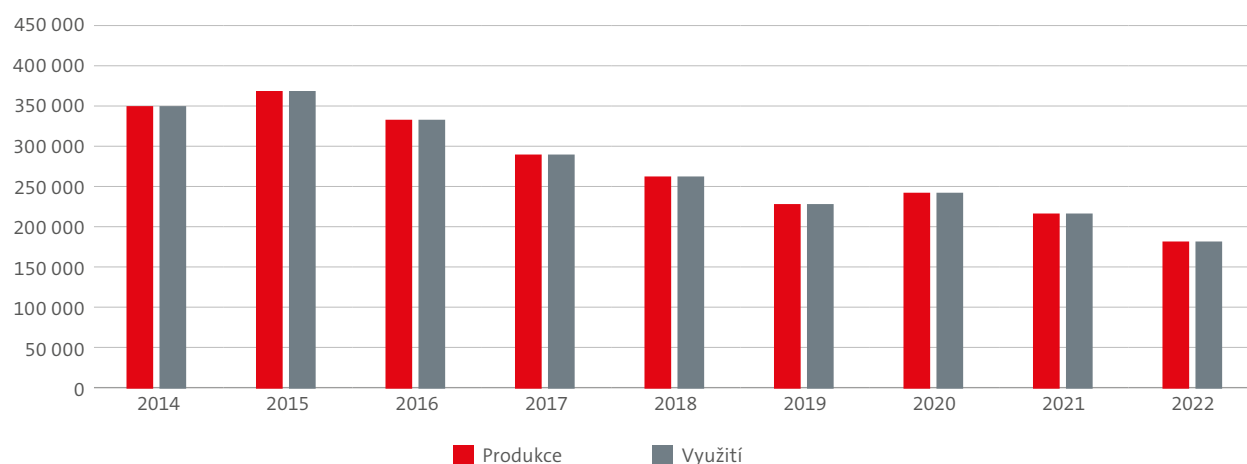
Spotřeba podzemní vody se v roce 2022 ve Špičkové výtopně Olomouc oproti roku 2021 zvýšila, což bylo způsobeno zvýšenou výrobou tepla na zdroji při převzetí výkonu po odstavení kotle K3 v Teplárně Olomouc. Spotřeba podzemní vody v Teplárně Frýdek-Místek se oproti roku 2021 snížila, a to vzhledem k nižší hladině podzemní vody. V případě Teplárny Frýdek-Místek se jedná pouze o doplňkový způsob odběru vody, využití vždy souvisí s aktuálním stavem sucha.

## BAKTERIE LEGIONELLA

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

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

Vývoj produkce a nakládání s popelovinami v období 2014–2022 (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.

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

## PRŮZKUM SPOKOJENOSTI ZAMĚSTNANCŮ

Spokojenost a loajalitu zaměstnanců pravidelně prověřujeme v průzkumu spokojenosti, kterého se na podzim roku 2022 zúčastnilo 73 % všech zaměstnanců.

Výsledky průzkumu potvrzují silné stránky společnosti – loajalitu zaměstnanců a jejich hrdost na příslušnost ke skupině Veolia, vysoce nadprůměrně zaměstnanci hodnotí spokojenost s podmínkami práce a považují svou práci za smysluplnou.

## 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 2022 probíhalo vyjednávání dodatku kolektivní smlouvy, která zajistila zaměstnancům navýšení mezd a příplatků.

## STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

V průběhu roku 2022 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 a řízení regionů.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců ve výši 1 334 se ve srovnání s rokem 2021 snížil o 112 zaměstnanců. Fyzický stav zaměstnanců činil k 31. prosinci 2022 celkem 1 321 osob, z toho bylo 1 107 mužů a 214 žen.

Podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním představuje 21,3 %, tj. 185 mužů a 96 žen, a zaměstnanců se středoškolským vzděláním s maturitou 43,9 %, tj. 487 mužů a 93 žen.

Průměrný věk v roce 2022 činil 49,1 let. K 31. prosinci 2022 bylo 37 osob ve věku do 29 let včetně, 177 osob do 39 let včetně, 395 osob do 49 let včetně, 568 osob do 59 let včetně a 144 osob nad 59 let.

K 31. prosinci 2022 představovala celková doba zaměstnání ve společnosti Veolia Energie ČR u 212 osob do 5 let, u 165 osob do 10 let, u 146 osob do 15 let, u 122 osob do 20 let, u 93 osob do 25 let a u 583 osob více než 25 let. Více než polovina zaměstnanců pracuje ve firmě více než 20 let.

V roce 2022 společnost Veolia Energie ČR přijala 50 nových zaměstnanců, z toho 38 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 ve 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 2022 až 2024. Jedním z nejvýznamnějších benefitů je osobní účet ve výši 36 000 Kč. Každý zaměstnanec může sám zvolit formu čerpání příspěvku z několika možností: penzijní připojištění, životní pojištění, rekreace, zdravotnické a vzdělávací služby, kulturní a sportovní akce a další volnočasové aktivity, které si zaměstnanci mohou čerpat moderním způsobem, a to prostřednictvím internetového portálu Edenred Benefitů 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 bezúročná půjčka 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.

Dalším zajímavým benefitem je „lékař v kapse“ Veolia Health Care by MEDDI, kdy zaměstnanci pomocí chytrého telefonu, tabletu nebo počítače mohou komunikovat prostřednictvím aplikace s lékařem.

## HODNOCENÍ ZAMĚSTNANCŮ

Společnost 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-maily, magazíny či interní školicí programy, které ovšem vzhledem k protiepidemiologickým 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.

Na podporu elektronické komunikace se zaměstnanci byl v průběhu roku realizován projekt Gmail pro každého, což znamená zřízení gmailových účtů pro všechny zaměstnance, kteří dosud pracovní emailovou adresu neměli. Projekt byl doplněn zaváděním kiosků na lokalitách, aby měl každý zaměstnanec v pracovní době ke svému účtu přístup.

## 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 2022 pokračovala spolupráce s Institutem environmentálních služeb (IES), ve kterém má Veolia Energie ČR, a.s., vedle francouzského Campusu Veolie a Veolie ČR 30% majetkový podíl.

Stejně jako v předchozím období i v tomto roce sehrála při zajišťování firemního vzdělávání velkou roli digitalizace.

Díky možnostem on-line vzdělávacího portálu eCampus jsme byli schopni vysoký podíl vzdělávání zajistit cestou distančního vzdělávání, a to ve formách e-learningů a živých webinářů. Byly rovněž zakoupeny dva virtuální headsety, abychom v praxi vyzkoušeli nové technické pomůcky pro vzdělávání. Zatím nacházejí uplatnění pro školení v oblasti bezpečnosti, konkrétně pro kurzy Bezpečnost v dopravě a Práce ve výškách.

Společnost Veolia Energie ČR realizovala pro své zaměstnance celkem 36 400 hodin vzdělávání, což odpovídá 15 900 proškoleným zaměstnancům. Z celkového počtu vzdělávacích hodin bylo téměř 20 % hodin realizováno on-line formou. Náklady na vzdělávání činily přes 10 milionů Kč. Tato částka představuje 1,08 % mzdových nákladů. Celkové náklady na vzdělávání (včetně logistiky a mzdových nákladů) dosáhly 32 milionů Kč.

Nosnou oblastí v proškolení byla stejně jako v předchozím roce i pro rok 2022 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 školení pro zaměstnance na pozicích, které jsou z hlediska korupce vyhodnoceny jako rizikové. Celkově se jednalo o 400 proškolených zaměstnanců.

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

Z klasických školení s fyzickou účastí v minulém roce se podařilo zajistit intenzivní výjezdní semináře s účastí odborných lektorů pro početnou skupinu našich obchodníků a projektových manažerů. Rovněž naši finančníci sdíleli vzájemně své zkušenosti na výjezdním semináři v Olomouci a okořenili si svůj rozvojový pobyt v hanácké metropoli projíždkou historickou tramvají.

Dalším výjezdním seminářem v uplynulého období byla akce pro zaměstnance nákupu, která se konala v horském prostředí Beskyd. Zaměřovala se především na budování kooperativních vztahů v týmu s využitím teambuildingových aktivit.

Z výjezdních akcí uplynulého období stojí za zmínku také seminář pro techniky BOZP a PO v Olomouci, seminář pro techniky životního prostředí konaný v horském prostředí Beskyd nebo školení pro zaměstnance fakturace opět pořádaný v Beskydech. Naopak do hlavního města zavítala početná skupina personalistů ze všech lokalit společnosti. Pod péčí profesionálů se učili zvládat stres v pracovním prostředí a rychle reagovat na změny v turbulentním světě. Dvoudenní vzdělávací akce rovněž proběhla pro zaměstnance, kteří zaštiťují krizové řízení v rámci společnosti.

V průběhu roku 2022 se uskutečnilo on-line formou proškolení bezpečnostních techniků na zásadní změnu právní úpravy týkající se vyhrazených technických zařízení. Dalším rozsáhlejším školením organizovaným centrálně pro všechny lokality bylo školení pro vzorkaře odpadů, kterým prošlo téměř 80 zaměstnanců.

V roce 2022 pokračovaly jazykové kurzy angličtiny a francouzštiny, které byly v předchozím roce znovu zahájeny po předchozím útlumu v souvislosti s epidemií. Celkem bylo zahájeno 42 individuálních a 12 skupinových kurzů.

Všichni zaměstnanci společnosti 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 zvýšení povědomí o péči o své zdraví u sedavých zaměstnání byl pro zaměstnance zpracován a doporučen kurz Ergonomie sedu. 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. Opětovně se oživily vztahy se vzdělávacími institucemi, které byly limitovány epidemickými restrikcemi předchozího období. Veolia se aktivně svou prezentací na veletržním stánku účastnila veletržního projektu Burzy práce zaměřeného především na středoškoláky. Pokračovali jsme v poskytování exkurzí pro studenty středních a vysokých škol. Společnost

Veolia Energie ČR nabízí studentům možnosti spolupráce na studentských projektech, diplomových či bakalářských pracích.

Aktivně jsme se zapojovali do projektu VŠB-TUO s názvem „k+ portál“. Jsme 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-TU Ostrava, VUT Brno, Slezskou

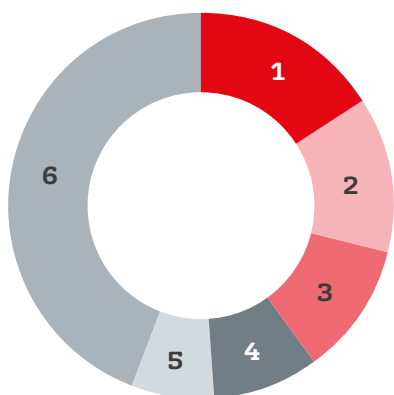
univerzitou v Opavě a Obchodně podnikatelskou fakultou v Karviné. Mezi oboustranné výhody spolupráce se řadí mimo jiné výuka zaměřená na konkrétnější témata, zapojení odborníků z praxe do výuky, věcnější témata pro bakalářské práce studentů, řešení aktuálních problémů pomocí výzkumu a vývoje, příležitost pro větší praxi studentů.

### **DALŠÍ AKTIVITY**

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

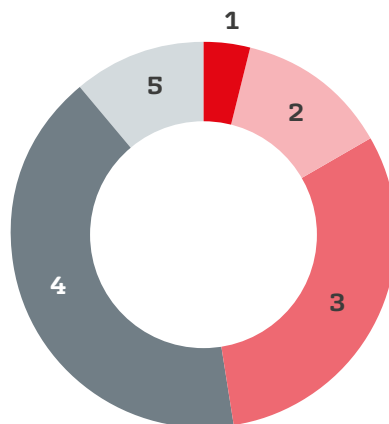


Délka zaměstnání zaměstnanců 2022



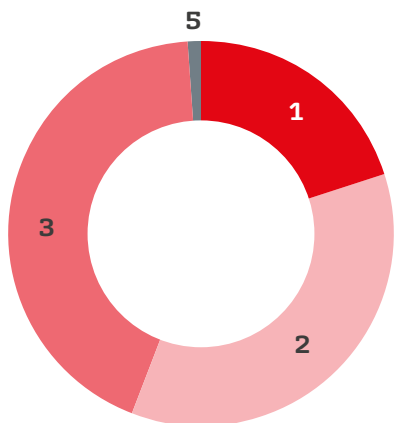
1   do 5 let <b>16%</b>	4   do 20 let <b>9%</b>
2   do 10 let <b>13%</b>	5   do 25 let <b>7%</b>
3   do 15 let <b>11%</b>	6   nad 25 let <b>44%</b>

Věková struktura zaměstnanců 2022



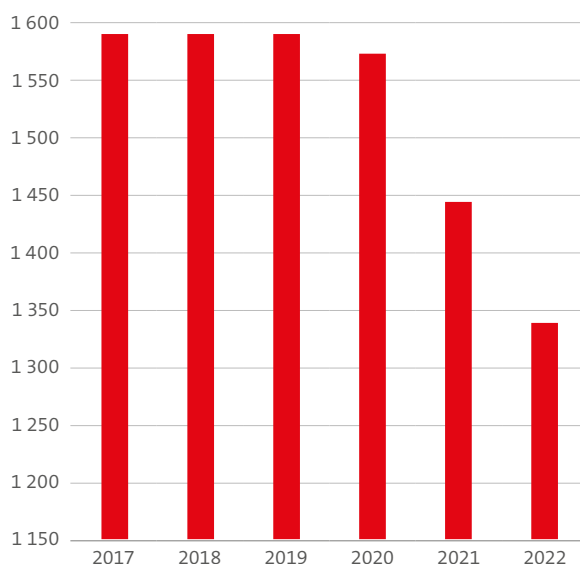
1   do 29 let <b>3%</b>	4   50 až 59 let <b>43%</b>
2   30 až 39 let <b>13%</b>	5   60 let a více <b>11%</b>
3   40 až 49 let <b>30%</b>	

Vzdělanostní struktura zaměstnanců 2022



1   Vysokoškolské <b>21%</b>	4   Vyšší odborné <b>0%</b>
2   Střední bez maturity <b>34%</b>	5   Základní <b>1%</b>
3   Střední s maturitou <b>44%</b>	

Vývoj průměrného stavu zaměstnanců 2017–2022





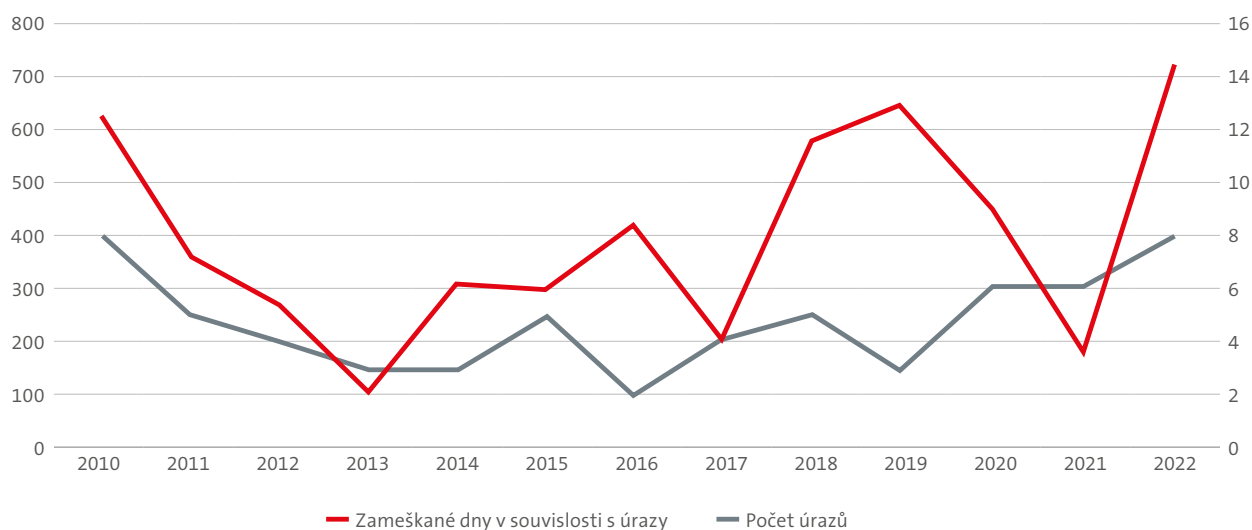
## BEZPEČNOST PRÁCE

V roce 2022 byla věnována velká pozornost rovněž 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 2022, jehož součástí bylo vyhledávání takzvaných HiPo incidentů – neboli událostí s vysokým potenciálem závažnosti.

V roce 2022 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 0,2, což je hodnota nižší ve srovnání s globálními výsledky skupiny Veolia.

Ve společnosti Veolia Energie ČR došlo v roce 2022 k osmi pracovním úrazům s pracovní neschopností. Z celkových 715 zameškaných dnů připadá 656 zameškaných dní na 8 pracovních úrazů s pracovní neschopností z roku 2022 a zbývajících 59 zameškaných dní souvisí s pracovním úrazem z roku 2021, u něhož pracovní neschopnost pokračovala i v roce 2022.

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 2022 i nadále pokračovaly všechny stěžejní programy Nadačního fondu Veolia. Program STARTér, Věř si a podnikej! pomáhal začínajícím drobným a malým podnikatelům v Moravskoslezském, Olomouckém a nově i Středočeském 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, Olomouckém a Středočeském kraji s uskutečněním nových podnikatelských nápadů již neuvěřitelným dvacátým třetím rokem. Podporovány jsou především tradiční i netradiční řemesla a výroba či projekty přinášející společenskou prospěšnost obyvatelům.

V roce 2022 bylo díky podpoře nadačního fondu v celkové výši 3 984 200 Kč realizováno celkem 43 podnikatelských záměrů, v rámci kterých vzniklo 73 nových dlouhodobých pracovních míst, z toho 3 pro osoby zdravotně znevýhodněné. V rámci podzimní mimořádné výzvy bylo navíc schváleno 13 mimořádných nadačních příspěvků v celkové výši 395 000 Kč. Od založení nadačního fondu bylo podpořeno celkem již 1 648 projektů částkou



přesahující 124 mil. Kč, přičemž vytvořeno bylo celkem 2 609 pracovních míst (z toho 394 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 2022 získalo podporu přesahující 4,7 miliony korun celkem 144 zaměstnanců skupiny Veolia v ČR.

V letech 2008 až 2022 jsme v rámci tohoto programu přispěli na realizaci projektů prospívajících prostředí a komunitě částkou téměř 49 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 2022 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**

Nejnovější 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 skláren či od jiných malých řemeslníků. Za dobu konání programu jsme na záchranu mokřadů u nás věnovali více než 5,3 milionu korun, z toho za rok 2022 částku 2 miliony korun.

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

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

#### **Fond podporuje následující projekty:**

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

### **NADAČNÍ FOND VEOLIA ENERGIE HUMAIN ČR**

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

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

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

Nadační fond Veolia Energie Humain ČR obdržel v roce 2022 nadační dary od zřizovatele, dceřiných společností a zaměstnanců společností skupiny Veolia Energie v České republice v celkové výši 3 520 760 Kč a poskytl nadační příspěvky v celkové výši 3 530 692 Kč.

## **SPONZORSTVÍ A DÁRCOVSTVÍ**

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

### **ZDRAVÍ**

SONS ČR Karviná  
Nadace Křižovatka  
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj  
Nemocnice Karviná-Ráj  
FN Ostrava  
FN Olomouc  
APROPO

### **KOMUNITNÍ ŽIVOT MĚST A OBCÍ**

město Nový Jičín  
město Ostrava  
Okresní sdružení hasičů Ostrava  
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje  
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

### **KULTURA**

Mezinárodní hudební festival Leoše Janáčka  
Bambifest Ostrava 2022  
Hornické slavnosti  
Prostor plus  
Slezský soubor Heleny Salichové  
Majáles Ostrava 2022  
Městské kulturní středisko Nový Jičín  
Spolek Madleine

### **SPORTOVNÍ ČINNOST**

sportovní kluby, příměstské sportovní tábory pro děti a mládež, podpora sportovních činností dětí a mládeže, soutěže, vybavení sportovišť, aj.  
SK Sigma Olomouc  
Klub stolního tenisu a plavání  
Krasoklub Havířov  
Atletika Poruba  
TJ Sokol Lázně Kynžvart  
HC Vítkovice Ridera  
HC Oceláři Třinec  
BK Olomoucko  
FC Baník Ostrava  
MFK Karviná  
Florbal FBC Ostrava

## **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  
VŠB-TU Ostrava  
Střední škola techniky a služeb Karviná  
Základní umělecká škola Eduarda Marhuly, Ostrava

## **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

statutární město Ostrava

## **POMOC UKRAJINĚ**

Od počátku konfliktu na Ukrajině začala Veolia koordinovat svou pomoc. Krizovým štábům Moravskoslezského, Olomouckého, Středočeského kraje a hlavního města Prahy (většinou hasičským záchranným sborům) skupina Veolia Energie v ČR darovala celkem 230 nafukovacích matrací, stejné množství spacáků a dalších lůžkovin za účelem dočasného ubytování ukrajinských uprchlíků.

Do regionů své působnosti skupina Veolia Energie v ČR směřovala pomoc na ubytování ukrajinských uprchlíků. V Mariánských Lázních přispěla na několikaměsíční provoz hotelů, kde jsou ubytováni ukrajínští uprchlíci, převážně maminky s dětmi. Na severní Moravě přispěla na nákup základního vybavení do 500 bytů, které společnost Heimstaden, poskytovatel nájemního bydlení, dala k dispozici pro ubytování ukrajinských uprchlíků. Z neuskutečněného projektu v Olomouci pak putoval humanitární dar pro obnovu válkou zničených částí Ukrajiny. Jednalo se o radiátory, vodovodní baterie, regulační ventily na radiátory, sprchové kouty a elektrické bojlerly na teplou vodu.

Na speciální účet Nadačního fondu Veolia poslali zaměstnanci více než 260 tisíc korun. Nadační fond Veolia dále věnoval 50 tisíc korun na nákup lékařského materiálu do oblastí, kde nedostačuje zásobování léky.



## PODPORA NÁVRATU DĚTÍ A MLÁDEŽE KE ZDRAVÉMU ŽIVOTNÍMU STYLU A RADOSTI Z POHYBU

Projektem street sportů Veolia naplňuje svou dlouhodobou strategii, která se zaměřuje na spolupráci se školami a vzdělávacími institucemi. Zároveň tak navazuje na podporu tohoto projektu z roku 2021, kdy bylo hlavním cílem motivovat děti k pohybu po několika vlnách pandemie COVID-19, a to nejen v den turnaje. V roce 2022 skupina Veolia Energie proto již podruhé organizovala streetballový turnaj a nově se zaměřila i na streetfootball. Druhý ročník turnaje Veolia Energy Streetball pro žáky a studenty základních a středních škol se odehrál v Ostravě, Olomouci a Praze. Organizace turnaje probíhala opět ve spolupráci s Českou streetballovou asociací a magistráty jednotlivých měst. Turnaj si společně užilo 500 hráčů a více než stovka školních týmů. Prvního ročníku turnaje Veolia Energy Street Football, který pro skupinu Veolia uspořádala League5 Kids Academy pod záštitou MČ Praha 7 a Magistrátu hlavního

města Praha, se na Letenské pláni zúčastnilo celkem 40 týmů základních a středních škol. Dopoledne si zahrály smíšené týmy základních škol, tedy chlapci a dívky ve věku 14–15 let, a odpoledne už patřilo studentům a studentkám středních škol ve věku od 16 do 19 let. Velký zájem základních a středních škol potvrzuje, že jde o oblast, která dětem prospívá a současně je i velmi baví.

## OCHRANA BIODIVERZITY V AREÁLECH

Veolia dlouhodobě klade důraz na takový způsob podnikání, který minimalizuje dopad na biodiverzitu a zároveň se jí 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.





A photograph of a modern office desk. On the left, a white desk lamp is lit. In the center, a laptop is open, and a glass of water sits on the desk. To the right, a white cabinet with a glass door is visible, containing a green plant. The background is a blurred office space with a window and a plant.

## 03 FINANČNÍ

## ČÁST



# VŠEOBECNÉ INFORMACE

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

V souladu s § 19a zákona o účetnictví byla účetní závěrka za rok 2022 a srovnatelné ukazatele předcházejícího období zpracovány podle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví (IFRS).

Konsolidační celek tvořil v roce 2022 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 2021 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

	2022	2021
Celková zadluženost (%)	55,97	53,12
Rentabilita aktiv (%)	0,94	3,42
Běžná likvidita	0,73	0,91

### 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 2022 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., 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 2022

Společnost Veolia Energie ČR, a.s., nemá pobočky nebo jiné části obchodního závodu v zahraničí a po rozvahovém dni nenastaly v roce 2023 do data vydání této výroční zprávy žádné významné skutečnosti, které by měly vliv na její hospodaření.

Společnost nemá k 31. prosinci 2022 v držení vlastní akcie.

Funkční období člena představenstva, pana Ing. Pavla Míčky, skončilo dne 16. 5. 2022.

Dozorčí rada společnosti opětovně zvolila členem představenstva pana Ing. Redu Rahmu s účinností ke dni 1. 7. 2022 na základě rozhodnutí přijatého mimo zasedání dne 30. 6. 2022. Místopředsedou představenstva byl opětovně zvolen pan Ing. Reda Rahma dne 25. 7. 2022 rozhodnutím představenstva společnosti přijatým mimo zasedání.

Pan Jakub Tobola, MSc., byl zvolen rozhodnutím dozorčí rady přijatým mimo zasedání dne 8. 8. 2022 členem představenstva společnosti s účinností ke dni 1. 9. 2022.

Dozorčí rada společnosti na svém zasedání dne 16. 11. 2022 opětovně zvolila členem představenstva pana Ing. Martina Bernarda, MBA, s účinností od 11. 12. 2022.

Ve volbách člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti konaných dne 14. 11. 2022 byla opětovně zvolena paní Yveta Sekeráková s účinností od 1. 1. 2023.

## ŘÍZENÍ A SPRÁVA SPOLEČNOSTI

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

Hlavními součástmi této vnitřní kontroly je kontrola vykazovaných údajů v rámci konsolidačního nástroje Vector a dále řízené ověřování kontrolních činností v jednotlivých procesech společnosti, zejména oddělení funkcí

a oprávněnosti schvalujících osob. Pravidelné a nezávislé kontroly jsou každoročně vyhodnocovány a dokumentovány v rámci interního nástroje – databáze Veolia Enablon SOA404. Společnost se důkladným způsobem zabývá oblastí řízení rizik, pro kterou zpracovala kartografii rizik s cílem zvýšit transparentnost přijatých rizik vzhledem k akcionářům i investorům a zajistit cílené řízení rizik v rámci schválených akčních plánů managementem společnosti.

## ŘÍZENÍ MĚNOVÉHO RIZIKA

Společnosti ve skupině Veolia Energie ČR přistupují k řízení měnového rizika dle pokynů mateřské společnosti Veolia Energie International. V souladu se strategií řízení měnového rizika společnost Veolia a její jednotlivé entity takto zajišťují otevřené devizové pozice a měnový kurz s cílem stanovení ceny komodity pro zpracování plánů na následující období. Jednotlivá rizika jsou pravidelně vyhodnocována, zpravidla jednou ročně, a jsou zajišťována průběžně. Zajišťované riziko spočívá v pohybu forwardového měnového kurzu a finančních toků plynoucích z uzavřených smluv, zvláště tržeb a zvláště nákladů od data uzavření kontraktu do doby realizace a splatnosti dodávky.

Společnost Veolia monitoruje své kreditní riziko a riziko protistrany zajišťovacího nástroje a není si vědoma žádných faktů, které by měly takový dopad na kreditní riziko, aby efekt kreditního rizika převažoval ve změně reálné hodnoty zajišťovacího nástroje nebo zajišťované položky.

Společnost Veolia udržuje zajišťovací poměr vztahu stejný jako je poměr množství aktuálně zajišťované položky a množství aktuálně využívaného zajišťovacího nástroje k zajištění zajišťované položky. Zajišťovací poměr dle strategie a cíle řízení rizik a v návaznosti na definici zajišťované položky, zajišťovacího nástroje a popsaného ekonomického vztahu mezi nimi odpovídá 100 %. Žádné ostatní cenové, úvěrové a likvidní rizika nejsou zajištěny deriváty.

## 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**



## Nekonsolidovaný výkaz zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Výnosy	6	14 034 889	9 591 149
Náklady na prodej	7	(13 254 895)	(8 789 344)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>779 994</b>	<b>801 805</b>
Odbytové výnosy		-	-
Odbytové náklady	8	(117 124)	(127 639)
Správní výnosy	9	133 102	120 636
Správní náklady	9	(807 238)	(692 519)
Ostatní provozní náklady	10	(19 056)	(82 860)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>(30 322)</b>	<b>19 423</b>
Finanční výnosy	11	605 994	1 436 297
Finanční náklady	11	(445 200)	(884 323)
<b>Zisk (ztráta) před zdaněním</b>		<b>130 472</b>	<b>571 397</b>
Daň z příjmů	12	51 621	26 608
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>182 093</b>	<b>598 005</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

**Nekonsolidovaný výkaz o úplném výsledku****Za rok končící 31. prosincem**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Zisk za účetní období</b>	182 093	598 005
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)*	12 84 701	123 005
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 104 498	(39 013)
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<b>189 199</b>	<b>83 992</b>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>371 292</b>	<b>681 997</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo společnosti:



**Ing. Reda Rahma**  
Místopředseda představenstva



**Maxime Pierre Claude Marsault**  
Člen představenstva

Datum: 10.5.2023



**Nekonsolidovaný výkaz finanční pozice****K 31. prosinci**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	9 061 119	7 966 745
Nehmotný majetek	14	423 225	318 332
Právo k užívání	28	406 426	469 246
Podíly ve společnostech	15	5 663 743	5 515 159
Pohledávky z leasingu dlouhodobé	28	5 309	7 985
Jiné dlouhodobé pohledávky		20 000	7 700
Deriváty aktivní dlouhodobé	26	16 094	384
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky dlouhodobé		4 276	4 295
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>15 600 192</b>	<b>14 289 846</b>
Zásoby	17	1 101 305	390 691
Pohledávky z leasingu krátkodobé	28	7 441	2 415
Deriváty aktivní krátkodobé	26	187 571	16 450
Krátkodobé daňové pohledávky	18	-	35 701
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky krátkodobé	19	2 542 562	2 727 900
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	8 009	5 470
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>3 846 888</b>	<b>3 178 627</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>19 447 080</b>	<b>17 468 473</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál	21	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	21	2 004 385	1 899 887
Nerozdělený zisk	21	3 412 435	3 143 044
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>8 563 267</b>	<b>8 189 378</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky dlouhodobé	23	359 294	441 657
Úvěry a půjčky dlouhodobé	22	4 889 406	4 910 619
Rezervy dlouhodobé	24	58 957	54 757
Odložené daňové závazky	16	319 383	354 784
Deriváty pasivní dlouhodobé	26	-	9 107
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>5 627 040</b>	<b>5 770 924</b>
Úvěry a půjčky krátkodobé	22	1 682 361	1 267 617
Krátkodobé daňové závazky	18	940	-
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	25	3 389 502	2 090 175
Zaměstnanecké požitky krátkodobé	23	15 938	14 974
Rezervy krátkodobé	24	75 904	68 194
Deriváty pasivní krátkodobé	26	92 128	67 211
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>5 256 773</b>	<b>3 508 171</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>10 883 813</b>	<b>9 279 095</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>19 447 080</b>	<b>17 468 473</b>

**Nekonsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Základní kapitál</b>	<b>Rezervní fond</b>	<b>Ostatní kapitálové fondy</b>	<b>Zajištění peněžních toků</b>	<b>Nerozdělený zisk</b>	<b>Celkem</b>
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2020</b>	<b>3 146 447</b>	<b>--</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>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>(39 013)</b>	<b>721 010</b>	<b>681 997</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Promlčené dividendy	--	--	--	--	3 473	3 473
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2021</b>	<b>3 146 447</b>	<b>--</b>	<b>1 967 586</b>	<b>(67 699)</b>	<b>3 143 044</b>	<b>8 189 378</b>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	182 093	182 093
<b>Ostatní úplný výsledek</b>						
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	84 701	84 701
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	104 498	--	104 498
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	104 498	84 701	189 199
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>104 498</b>	<b>266 794</b>	<b>371 292</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>						
Promlčené dividendy	--	--	--	--	2 597	2 597
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2022</b>	<b>3 146 447</b>	<b>--</b>	<b>1 967 586</b>	<b>36 799</b>	<b>3 412 435</b>	<b>8 563 267</b>

**Nekonsolidovaný výkaz o peněžních tocích**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk (ztráta) za účetní období		182 090	598 005
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	949 786	956 196
Změna stavu rezerv, opravných položek a zaměstnaneckých požitků		19 855	(87 653)
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu			-
Snížení hodnoty aktiv		(113 806)	654 986
Zisk / ztráta z prodeje stálých aktiv		(3 321)	385
Výnosy z dividend	11	(298 609)	(1 390 884)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	221 811	151 930
Kurzové zisky a ztráty			
Nákladové úroky z titulu Práva přístupu a práva užívání	11	31 012	23 287
Ostatní finanční náklady a výnosy	11	15 140	10 832
Jiné nepeněžní operace		819	10 767
Přecenění derivátů		(42 009)	(17 727)
Daň z příjmů	12	(51 621)	(26 608)
		<b>911 147</b>	<b>883 516</b>
Změna stavu pohledávek		(758 860)	(251 746)
Změna stavu krátkodobých závazků		1 067 639	38 105
Změna stavu zásob		(705 959)	372 826
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>513 967</b>	<b>1 042 701</b>
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		8 482	(34 911)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>522 449</b>	<b>1 007 790</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Nabytí stálých aktiv		(1 850 030)	(1 495 610)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		18 073	665
Nabytí finančních investic	15	(1 168)	(2 555)
Příjmy z prodeje finančních investic		-	-
Splátky pohledávek z leasingu		4 973	2 430
Přijaté dividendy	11	1 230 690	458 803
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(597 462)</b>	<b>(1 036 267)</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
Přijaté úroky	11	45 130	11
Vyplacené úroky	22	(259 338)	(143 156)
Platby závazků z práva přístupu a práva užívání	28	(132 775)	(104 564)
Vyplacené dividendy		(70)	-
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(347 053)</b>	<b>(247 709)</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(422 066)	(276 188)
Peněžní prostředky k 1. lednu		(1 133 775)	(857 587)
Peněžní prostředky k 31. prosinci	20	<b>(1 555 841)</b>	<b>(1 133 775)</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

---

**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 10. května 2023.

**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 reálně 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**

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

**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



## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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
- 3l) 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) Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydané Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijaté Evropskou unií, které dosud nenabývaly účinnosti*

Následující nové a novelizované standardy jsou účinné pro roční období začínající 1. ledna 2022 nebo později s možností dřívějšího přijetí. Společnost při přípravě této účetní závěrky nepřistoupila k dřívější aplikaci nových nebo novelizovaných standardů a nepředpokládá, že by po svém přijetí měly významný dopad na účetní závěrku společnosti.

- Dlouhodobé závazky s kovenanty (novelizace IAS 1);
- Klasifikace závazků jako krátkodobé a dlouhodobé (novelizace IAS 1);
- Zveřejnění účetních pravidel (novelizace IAS 1 a Stanovisko k aplikaci IFRS č. 2: Zveřejnění účetních pravidel);
- Definice účetních odhadů (novelizace IAS 8);
- Odložená daň vztahující se k aktivům a závazkům plynoucím z jediné transakce (novelizace IAS 12);
- Závazky z leasingu při prodeji a zpětném leasingu (novelizace IFRS 16);
- IFRS 17 Pojistné smlouvy a novelizace IFRS 17 Pojistné smlouvy;

#### *ii) Aplikované standardy*

Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydané Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijaté Evropskou unií, které jsou účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022

- *IAS 16: Pozemky, budovy a zařízení: Výnosy před zamýšleným použitím;*
- *Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2018 – 2020, do této oblasti spadá novelizace standardů:*
  - *IFRS 9 Finanční nástroje*
  - *IFRS 16 Leasingy*
  - *IAS 41 Zemědělství*
- *IAS 37: Nevýhodné smlouvy: Náklady na plnění smlouvy.*

Tyto novelizace nebudou mít žádný dopad na účetní závěrku společnosti.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

#### 3. Účetní postupy

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

##### a) *Cizí měny*

###### *Transakce v cizích měnách*

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

##### b) *Finanční nástroje*

###### *(i) Nederivátové finanční nástroje*

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

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

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

Pohledávky jsou finančními aktivy nederivátové povahy s fixními či předem stanovenými platbami, které nejsou obchodovány na aktivním trhu. Pohledávky jsou prvotně oceněny v transakční hodnotě a následně vykazovány 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. Zajišťovacím nástrojem FX forwardu se přitom rozumí spotová komponenta. Pokud je zajištěná položka nefinančním aktivem, převede se částka vykázaná ve vlastním kapitálu na účetní hodnotu aktiva, když je aktivum

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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 za účelem přijetí nebo dodání nefinanční položky v souladu s očekávanými požadavky na nákup, prodej nebo použití účetní jednotky, nemusí být účtovány podle IFRS 9, ale jsou účtovány pouze v době nákupu nebo prodeje podkladové položky.

#### *Ostatní deriváty*

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

#### *(iii) Vlastní kapitál*

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

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

##### *(i) Vlastní majetek*

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

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

Do pořizovací ceny pozemků, budov a zařízení je možné zahrnout i alikvótní část výpůjčních nákladů do doby zařazení majetku, je-li využito externí financování. Totéž platí i pro nehmotná aktiva. Výpůjční náklady definované podle IAS 23 jsou výpůjční náklady přímo přiřaditelné k akvizici, výstavbě nebo výrobě „způsobilého aktiva“ a jsou zahrnuty do pořizovací ceny aktiva. Způsobilým aktivem je rozuměno takové aktivum, které nutně trvá značnou dobu (alespoň 6 měsíců), než se připraví na zamýšlené použití nebo prodej. Ostatní výpůjční náklady, které nesplňují definici IAS 23 – výpůjční náklady, jsou účtovány jako náklad běžného období.

##### *(ii) Najatý majetek*

viz účetní politika bod 28.

##### *(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. Společnost považuje za přiměřenou jistotu okamžik přijetí dotace. 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.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

#### *(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 - 6 let

#### **d) Nehmotná aktiva**

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

#### *Odpisy*

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

Software	4 - 6 let
Ostatní	4 - 10 let

#### *Koncesní ujednání (IFRIC 12)*

Společnost vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení této infrastruktury provedená Společností. 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 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 vykazováno ve výkazu zisků a ztrát v období, kdy bylo snížení ocenění zjištěno.

#### *Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo „EUA“), kterou společnost vykazuje jako zásobu, protože ji považuje za součást výrobního procesu, představuje právo provozovatele zařízení, které svým provozem vytváří emise skleníkových plynů, vypustit do ovzduší v daném kalendářním roce ekvivalent tuny oxidu uhličitého. V účetních výkazech jsou přidělené emisní povolenky oceněny pořizovací cenou, tj. nulovou hodnotou. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Spotřeba emisních povolenek je účtována metodou 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 odhad spotřeby emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má společnost k dispozici k rozvahovému dni, je vykázána dohad na nákup emisních povolenek ve výši hodnoty povolenek, které společnost bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tento dohad je oceněn tržní cenou emisních povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2022 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2022 a po roce 2022.



## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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

#### **f) Snížení hodnoty**

##### *(i) Finanční aktiva*

Společnost vyčísluje opravné položky použitím modelu očekávaných úvěrových ztrát, který se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V souladu s IFRS 9 vyčísluje společnost opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení 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.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává společnost riziko selhání u finančního nástroje k datu vykazání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika.

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

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

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty vykazány 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. Peněžitovná jednotka je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje peněžní toky, které jsou nezávislé na jiných aktivech a skupinách aktiv. U aktiva, které regeneruje nezávislé peněžní toky, se zpětně získatelná hodnota stanovuje pro peněžitovnou 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 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 vykazována žádná ztráta ze snížení hodnoty.

Výpočet zpětně získatelné hodnoty

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

#### *Testy na snížení hodnoty*

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

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

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

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

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

- prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného dlouhodobého plánu a odrážejí změny objemů, cen, přímých nákladů a investic v daném období, jsou stanoveny na základě smluv a činností a na základě minulých údajů a očekávaných změn během daného období, na které se vztahuje dlouhodobý plán;
- 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.
- konečné hodnoty jsou vypočítávány na základě diskontovaných odhadovaných toků za poslední rok dlouhodobého plánu (2028). 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 přírážka vážená pro rizika specifická pro danou zemi. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžotvornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizik specifických pro danou zemi, kterým je peněžotvorná jednotka nebo skupina peněžotvorných jednotek vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědi peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se společnost nezavázala.

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

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

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	2022	2021
Diskontní sazba	7,7 %	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.

##### *(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:

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

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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 nehradí.

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

Splátky operativního leasingu, ke kterým nebylo vytvořeno právo k užívání, jsou vykázovány 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.



## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

#### **l) Leasing**

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

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

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

Závazek z leasingu se následně zvyšuje o úrokový náklad ze závazku z leasingu a poníží se o provedené leasingové platby. Je přeceněn v případě, kdy dojde ke změně budoucích leasingových plateb v důsledku změny indexu nebo sazby, změně odhadu částky očekávané k úhradě ze záruky zbytkové hodnoty nebo při změně posouzení, zdali je dostatečně jistě využítí 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 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:

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

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

#### **4. Odhad reálné hodnoty**

Některá účetní pravidla společnosti vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční, tak pro nefinanční položky aktiv a pasiv. Společnost má nastaven kontrolní systém s ohledem na měření reálných hodnot u finančních a nefinančních položek aktiv a pasiv. Společnost pravidelně přezkoumává ocenění a použité vstupní údaje při ocenění. Při posouzení reálné hodnoty společnost

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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 vykazání 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.

#### *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 rizikovní 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 2022 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 8 mil. Kč (2021 – 5 mil. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu s mateřskou společností.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

#### *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 3 385 mil. Kč (2021 – 1 737 mil. Kč) po dobu pěti let.

Společnost poskytuje bankovní záruky ve výši 276 mil. Kč (2021 – 43 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 na emise skleníkových plynů nastanou změny, které negativně ovlivní příjmy společnosti nebo hodnotu finančních nástrojů, které má společnost v držení.

#### *Měnové riziko*

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

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

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

Společnost uzavřela v roce 2022 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:

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	2022	2021
Závazky celkem	10 883 813	9 279 095
Peníze a peněžní ekvivalenty	(8 009)	(5 470)
Čistý dluh	10 875 804	9 273 625
Celkový vlastní kapitál	8 563 267	8 189 378
Finanční toky ze zajištění	(36 799)	67 699
Upravený vlastní kapitál	8 526 468	8 257 077
Dluh na upravený vlastní kapitál	1,28	1,12

**6. Výnosy**

	2022	2021
Tržby za prodej tepla a související produkty	6 407 344	5 847 683
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	3 124 924	1 773 601
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	4 234 879	1 846 075
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	4 133	-
Ostatní provozní výnosy	263 609	123 790
<b>Celkem</b>	<b>14 034 889</b>	<b>9 591 149</b>

Výnosy jsou realizovány v České republice. Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2021 bylo ve výnosech za rok 2022 realizováno 642 778 tis Kč. Za smluvní závazky Společnost považuje zejména přijaté zálohy od zákazníků na dodávky tepla a elektřiny. Rozdíl mezi dohadovanými výnosy v roce 2021 (758 235 tis. Kč) a skutečnými výnosy v roce 2022 byl záporný ve výši 5 115 tis. Kč.

Ostatní provozní výnosy jsou tvořeny zejména rozpoznávanými výnosy za náhradu stacionárního zdroje znečištění ve Františkových Lázních.

	2022	2021
Domácnosti	3 823 062	3 471 363
Oblast služeb	2 615 940	1 585 498
Oblast výroby a průmyslu	7 595 887	4 534 288
<b>Celkem</b>	<b>14 034 889</b>	<b>9 591 149</b>



## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****7. Náklady na prodej**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Osobní náklady	(1 045 871)	(1 024 207)
Odpisy	(791 302)	(814 972)
Odpisy práva k užívání	(58 525)	(60 563)
Odpisy právo přístupu	(16 655)	(6 713)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(360 432)	(336 266)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(4 841 027)	(2 016 304)
Spotřeba paliva	(3 222 546)	(2 319 767)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní pro vlastní potřebu	(1 300 804)	(1 035 821)
Náhrady od pojišťovny	44 657	23 074
Změna stavu rezerv a opravných položek	(11 053)	54 028
Spotřeba emisních povolenek	(1 651 337)	(1 251 833)
<b>Celkem</b>	<b>(13 254 895)</b>	<b>(8 789 344)</b>

Ke zvýšení nákladů na nakoupenou elektřinu a spotřebu paliva došlo zejména z důvodu nárůstu cen těchto komodit.

**8. Odbytové náklady a výnosy**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Osobní náklady	(75 094)	(72 109)
Odpisy	(7)	(9)
Odpisy práva k užívání	(1 878)	(1 539)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(2 050)	1 268
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(38 095)	(55 250)
<b>Celkem</b>	<b>(117 124)</b>	<b>(127 639)</b>

**9. Správní náklady a výnosy**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Osobní náklady	(245 771)	(256 633)
Odpisy	(49 224)	(36 538)
Odpisy práva k užívání	(32 192)	(35 862)
Náklady na řízení	(175 046)	(164 488)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(19 466)	11 396
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(285 539)	(210 394)
<b>Správní náklady celkem</b>	<b>(807 238)</b>	<b>(692 519)</b>

Nárůst správních nákladů v roce 2022 byl způsoben především nárůstem nákladů na informační technologie a management fees.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	2022	2021
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	133 102	120 636
<b>Správní výnosy celkem</b>	<b>133 102</b>	<b>120 636</b>

**10. Ostatní provozní náklady**

	2022	2021
Náklady na restrukturalizaci	(18 177)	(66 284)
Ostatní provozní náklady	(879)	(16 576)
<b>Celkem</b>	<b>(19 056)</b>	<b>(82 860)</b>

Restrukturalizace je popsána v bodě 24.

**11. Finanční náklady a výnosy**

	2022	2021
Úrokový náklad	(266 942)	(151 942)
Kurzová ztráta	(130 039)	(43 038)
Diskont rezerv	(10 364)	(8 413)
Snížení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)	-	(654 986)
Diskont závazků z práva přístupu a práva užívání	(31 012)	(23 739)
Ostatní finanční náklady	(6 843)	(2 205)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(445 200)</b>	<b>(884 323)</b>

	2022	2021
Úrokový výnos	45 130	12
Výnos z dividend	298 609	1 390 884
Kurzový zisk	104 373	27 436
Zvýšení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)*	113 806	-
Přecenění derivátů	42 009	17 727
Ostatní finanční výnosy	2 067	238
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>605 994</b>	<b>1 436 297</b>

\*Popis změny opravné položky je popsán v bodě 15 Podíly ve společnostech.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****12. Daň z příjmů**

Vykázaná ve výkazu zisků a ztrát

<b>Splatná daň</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Běžný rok	(24 588)	(8 399)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(3 571)	(4 239)
	<b>(28 159)</b>	<b>(12 638)</b>

**Odložená daň**

Dopad změny v dočasných rozdílech	79 780	39 246
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>51 621</b>	<b>26 608</b>

**Odsouhlasení efektivní daňové sazby**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Zisk před zdaněním	130 472	571 397
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů	(24 789)	(108 565)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(4 768)	(151 211)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	82 469	279 687
Vliv odpočitatelných položek od základu daně	2 280	10 417
Vliv slevy na dani	-	519
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(3 571)	(4 239)
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>51 621</b>	<b>26 608</b>

Nedoplatek na dani z příjmů ve výši 1 mil. Kč je vykázán v pozici krátkodobé daňové závazky (2021 pohledávka – 36 mil. Kč) a představuje odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 25 mil. Kč (2021 – 8 mil. Kč) snížený o zaplacené zálohy na daň ve výši 24 mil. Kč (2021 – 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:

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Pojistné matematické zisky/ztráty před zdaněním	104 569	151 858
Daň	(19 868)	(28 853)
Po zdanění	84 701	123 005
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	129 011	(48 164)
Daň	(24 512)	9 151
Po zdanění	104 499	(39 013)

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****13. Pozemky, budovy a zařízení**

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky	Úbytky / přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Požizovací cena</b>				
Pozemky	459 045	18	-	459 063
Budovy a stavby	10 154 898	201 611	(66 487)	10 290 022
Stroje a zařízení, ostatní majetek	14 733 871	514 037	(368 863)	14 879 045
Nedokončené investice a zálohy	659 032	453 626	-	1 112 658
<b>Celkem</b>	<b>26 006 846</b>	<b>1 169 292</b>	<b>(435 350)</b>	<b>26 740 788</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky	Úbytky / přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>				
Pozemky	-	-	-	-
Budovy a stavby	(6 699 338)	(282 031)	83 499	(6 897 870)
Stroje a zařízení, ostatní majetek	(11 781 353)	(519 988)	425 168	(11 876 173)
Nedokončené investice a zálohy	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>(18 480 691)</b>	<b>(802 019)</b>	<b>508 667</b>	<b>(18 774 043)</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky	Úbytky / přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Zůstatková hodnota</b>				
Pozemky	459 045	-	-	459 063
Budovy a stavby	3 455 560	-	-	3 392 152
Stroje a zařízení, ostatní majetek	2 952 518	-	-	3 002 872
Nedokončené investice a zálohy	659 032	-	-	1 112 658
<b>Celkem</b>	<b>7 526 155</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 966 745</b>



## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Přírůstky / přeúčtování	Úbytky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
<b>Požizovací cena</b>				
Pozemky	459 063	2 297	(744)	460 616
Budovy a stavby	10 290 022	239 183	(166 372)	10 362 833
Stroje a zařízení, ostatní majetek	14 879 045	400 309	(638 622)	14 640 732
Nedokončené investice a zálohy	1 112 658	1 254 337	-	2 366 995
<b>Celkem</b>	<b>26 740 788</b>	<b>1 896 126</b>	<b>(805 738)</b>	<b>27 831 176</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Přírůstky / přeúčtování	Úbytky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>				
Pozemky	-	-	-	-
Budovy a stavby	(6 897 870)	(276 194)	131 798	(7 042 266)
Stroje a zařízení, ostatní majetek	(11 876 173)	(490 050)	638 432	(11 727 791)
Nedokončené investice a zálohy	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>(18 774 043)</b>	<b>(766 244)</b>	<b>770 230</b>	<b>(18 770 057)</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Přírůstky / přeúčtování	Úbytky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
<b>Zůstatková hodnota</b>				
Pozemky	459 063	-	-	460 616
Budovy a stavby	3 392 152	-	-	3 320 567
Stroje a zařízení, ostatní majetek	3 002 872	-	-	2 912 941
Nedokončené investice a zálohy	1 112 658	-	-	2 366 995
<b>Celkem</b>	<b>7 966 745</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 061 119</b>

\*

**Zajištění**

K 31. prosinci 2022 ani k 31. prosinci 2021 společnost neneviduje majetek zatížen zástavním právem.

**Dotace**

Společnost získala v roce 2022 z programu OPŽP ve výši 212 mil. Kč (2021 – 109 mil. Kč) a o tuto část понížila původní pořizovací cenu příslušných majetků.

**Plánované investice**

Budoucí smluvní závazek z titulu investic je ve výši 1 713 mil. Kč.

**Přírůstky majetku**

Největší přírůstky v roce 2022 byly obnova kotle K14 (83 mil CZK), kotle K7 a K8 (113 mil CZK).

**Výpůjční náklady**

V roce 2022 byly do pořizovací ceny dlouhodobého majetku zahrnuty výpůjční náklady v hodnotě 108 mil. Kč. Efektivní sazba 7,22%

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

## 14. Nehmotný majetek

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky/ přeúčtování	Úbytky/ přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Pořizovací cena</b>				
Software	546 667	38 014	(10 368)	574 313
Technické zhodnocení infrastruktury	12 237	131 299	-	143 536
Právo přístupu	2 374	104 993	-	107 367
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	-	-	-
Ostatní	432 179	45 473	-	477 652
<b>Celkem</b>	<b>993 457</b>	<b>319 779</b>	<b>(10 368)</b>	<b>1 302 868</b>

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky/ přeúčtování	Úbytky/ přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</b>				
Software	(473 955)	(35 665)	10 367	(499 253)
Technické zhodnocení infrastruktury	(1 585)	(7 039)	(85 226)	(93 850)
Právo přístupu	(1 334)	(6 713)	(42 271)	(50 318)
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	-	-	-
Ostatní	(334 320)	(6 795)	-	(341 115)
<b>Celkem</b>	<b>(811 194)</b>	<b>(56 212)</b>	<b>(117 130)</b>	<b>(984 536)</b>

**Zůstatková hodnota**

Software	72 712	-	-	75 060
Technické zhodnocení infrastruktury	10 652	-	-	49 686
Právo přístupu	1 040	-	-	57 049
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	-	-	-
Ostatní	97 859	-	-	136 537
<b>Celkem</b>	<b>182 263</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>318 332</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Přírůstky / přeúčtování	Úbytky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
<b>Požizovací cena</b>				
Software	574 313	98 427	(286)	672 454
Technické zhodnocení infrastruktury	143 536	8 947	(19 917)	132 566
Právo přístupu	107 367	48 545	(11 732)	144 180
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	1 133	-	1 133
Ostatní	477 652	42 253	-	519 905
<b>Celkem</b>	<b>1 302 868</b>	<b>199 305</b>	<b>(31 935)</b>	<b>1 470 238</b>

**Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty**

Software	(499 253)	(46 545)	286	(545 512)
Technické zhodnocení infrastruktury	(93 850)	(5 244)	7 205	(91 889)
Právo přístupu	(50 318)	(11 410)	-	(61 728)
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	-	-	-
Ostatní	(341 115)	(6 769)	-	(347 884)
<b>Celkem</b>	<b>(984 536)</b>	<b>(69 968)</b>	<b>7 491</b>	<b>(1 047 013)</b>

**Zůstatková hodnota**

Software	75 060	-	-	126 942
Technické zhodnocení infrastruktury	49 686	-	-	40 677
Právo přístupu	57 049	-	-	82 452
Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	-	-	-	1 133
Ostatní*	136 537	-	-	172 021
<b>Celkem</b>	<b>318 332</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>423 225</b>

Zůstatek zahrnuje zejména ocenění smlouvy s OKK Koksovny, a.s. na nákup koksárenského plynu, která je uzavřená do roku 2030, jejichž zůstatková cena k 31. prosinci 2022 činí 54 mil. Kč (2021 – 61 mil. Kč)

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.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

#### 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	51 %
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 %

	2022	2021
AmpluServis, a.s.	18 988	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.*	97 650	64 040
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 763	981 595
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.	40 103	39 103
Opravné položky k finančním investicím	(994 339)	(1 108 145)
<b>Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem</b>	<b>5 663 743</b>	<b>5 515 159</b>
Ostatní finanční investice k obchodování	-	-
<b>Celkem dlouhodobé podíly ve společnostech</b>	<b>5 663 743</b>	<b>5 515 159</b>

\*Po vložení nových peněžních i nepeněžních vkladů a vydání nových akcií společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. došlo ke snížení vlastnického podílu VEČRu ve společnosti OLTERM z původních 66 % na nynějších 51 %. V rozhodovacím vlivu na řízení společnosti nedošlo k žádné změně.

#### *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 2022**

Podíly ve společnostech	Hodnota finanční investice před snížením	Snížení hodnoty finanční investice	Čistá hodnota finanční investice
<b>2022</b>			
AmpluServis, a.s.	18 988	-	18 988
OLTERM & TD Olomouc, a.s.	97 650	-	97 650
Veolia Energie Kolín, a.s.	981 763	(981 039)	724
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.	40 103	(13 300)	26 803
<b>Celkem</b>	<b>6 658 082</b>	<b>(994 339)</b>	<b>5 663 743</b>

	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>

## Výsledek testu na snížení hodnoty

Test na snížení hodnoty pro proveden u všech významných peněžotvorných jednotek, u kterých existovaly indikátory znehodnocení. V roce 2022 identifikovala společnost důvody k rozpuštění opravné položky k finanční investici ve výši 113,8 mil. Kč ve společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. Zpětně získatelná hodnota byla stanovena na základě očekávaných diskontovaných peněžních toků.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****16. Odložená daň**

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Pozemky, budovy a zařízení	-	-	(421 199)	(500 641)	(421 199)	(500 641)
Zásoby	18 421	19 304	-	-	18 421	19 304
Rezervy	93 872	108 659	-	-	93 872	108 659
Právo přístupu a právo užívání	5 135	4 669	-	-	5 135	4 669
Pohledávky a ostatní položky*	5 244	21 966	(20 856)	(8 741)	(15 612)	13 225
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>122 672</b>	<b>154 598</b>	<b>(442 055)</b>	<b>(509 382)</b>	<b>(319 383)</b>	<b>(354 784)</b>

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

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31. prosinci 2022
Pozemky, budovy a zařízení	(500 641)	79 442	-	(421 199)
Zásoby	19 304	(883)	-	18 421
Rezervy	108 659	5 081	(19 868)	93 872
Právo přístupu a právo užívání	4 669	466	-	5 135
Pohledávky a ostatní položky	13 225	(4 325)	(24 512)	(15 612)
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>(354 784)</b>	<b>79 781</b>	<b>(44 380)</b>	<b>(319 383)</b>

	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
Právo přístupu a právo užívání	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>

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

#### 17. Zásoby

V tis. Kč

	2022	2021
Materiál a pohonné hmoty	1 084 245	398 799
Nedokončená výroba	1 639	417
Emisní povolenky	15 421	(8 525)
<b>Celkem</b>	<b>1 101 305</b>	<b>390 691</b>

V roce 2022 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 3 576 mil. Kč (2021 – 2 582 mil. Kč). K 31. prosinci 2022 Společnost evidovala opravnou položku snižující hodnotu zásob o 97 mil. Kč (2021 – 102 mil. Kč). Nárůst hodnoty zásob oproti roku 2021 je především způsoben významným navýšením pořizovací ceny komodit a vyššího objemu zásob ke konci roku 2022.

#### 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 2022 byly vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu společnost nakoupila povolenky k využití v roce 2022 a následujících letech.

#### 18. Krátkodobé daňové pohledávky a závazky

V tis. Kč

Krátkodobé daňové závazky	2022	2021
Daň z příjmů	940	-
<b>Celkem</b>	<b>940</b>	<b>-</b>

V tis. Kč

Krátkodobé daňové pohledávky	2022	2021
Daň z příjmů	-	35 701
<b>Celkem</b>	<b>-</b>	<b>35 701</b>

#### 19. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

	2022	2021
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	787 707	349 780
Pohledávky z obchodních vztahů - třetí strany	552 725	543 405
Smluvní aktiva	888 214	786 915
Ostatní pohledávky	313 916	1 047 800
<b>Celkem</b>	<b>2 542 562</b>	<b>2 727 900</b>

K 31. prosinci 2022 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 107 mil. Kč (2021 – 108 mil. Kč) viz bod 27.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****20. Peníze a peněžní ekvivalenty**

<b>Peníze a peněžní ekvivalenty</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Běžné bankovní účty	1 883	2 063
Pokladní hotovost	334	501
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>2 217</b>	<b>2 564</b>
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	5 792	2 906
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty</b>	<b>8 009</b>	<b>5 470</b>
Závazky v rámci cash poolu včetně nezaplacených úroků	(1 563 851)	(1 139 245)
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>(1 555 842)</b>	<b>(1 133 775)</b>

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

Základní kapitál k 31. prosinci 2022 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2021 - 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 2021 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 31.12.2022 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2021 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2022 byla 8,25 %. Úvěr je splatný v říjnu 2027.

<b>Dlouhodobá část</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Úvěr	4 500 000	4 500 000
Závazky z práva přístupu a práva užívání	389 406	410 619
<b>Celkem</b>	<b>4 889 406</b>	<b>4 910 619</b>



## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****Krátkodobá část**

Cash pool s mateřskou společností	1 562 064	1 121 882
Nezaplacené úroky z úvěru	23 180	-
Nezaplacené úroky z cash poolu	1 787	17 363
Ostatní finanční závazky	-	2 887
Závazky z práva přístupu a práva užívání	95 330	125 485
<b>Celkem</b>	<b>1 682 361</b>	<b>1 267 617</b>

K 31. prosinci 2022 měla společnost z titulu cash poolu s Veolia Energie International SA čistý závazek ve výši 1 564 mil. Kč (2021 – 1 139 mil. Kč).

**Úvěrový rámec**

Společnost má dále možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 692 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2022 využita. Z uvedeného rámce je čerpáno 276 mil Kč na bankovní záruky.

**Sesouhlasení finančních závazků na výkaz o peněžních tocích**

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

	Zůstatek k 1. lednu 2022	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
Dlouhodobé půjčky	4 500 000	266 942	(236 158)	(7 604)	-	-	4 523 180
Závazky z práva přístupu a práva užívání	536 104	31 012	(31 012)	-	(101 763)	50 395	484 736
<b>Celkem</b>	<b>5 036 104</b>	<b>297 954</b>	<b>(267 170)</b>	<b>(7 604)</b>	<b>(101 763)</b>	<b>50 395</b>	<b>5 007 916</b>

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

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky za předchozí rok	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2021
Dlouhodobé půjčky*	4 500 000	151 942	(143 156)	(8 786)	-	-	4 500 000
Závazky z práva přístupu a práva užívání	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

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****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.

**Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků**

	2022	2021
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	456 631	649 840
Vyplacené požitky	(11 234)	(17 134)
Náklady na běžné služby	29 778	32 184
Úroky	10 365	8 413
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(104 569)	(151 858)
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	-	(64 814)
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	380 971	456 631
Dlouhodobé	359 294	441 657
Krátkodobé	15 938	14 974
<b>Celkem</b>	<b>375 232</b>	<b>456 631</b>

**Pojistně matematické předpoklady**

	2022	2021
Diskontní sazba k 31. prosinci	5,25 %	2,50 %
Zvýšení platů	3 %	3 %
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	1,28 %	1,07 %

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2022 výše 324 mil. Kč (2021 – 321 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 2021 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 2021.

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 2022 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.

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

#### Analýza citlivosti

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

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

	Nárůst diskontní sazby +0,25 %	Nárůst inflace +0,25%
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2022	367 980	382 541
Náklady na běžné služby následující rok	24 330	25 475

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 2022	Rezervy vytvořené	Rezervy využité	Zůstatek k 31. prosinci 2022	Dlouhodobé	Krátkodobé
Obnova pozemku	51 193	4 200	-	55 393	55 393	-
Ostatní rezervy	71 758	82 982	(75 272)	79 468	3 564	75 904
<b>Celkem</b>	<b>122 951</b>	<b>87 182</b>	<b>(75 272)</b>	<b>134 861</b>	<b>58 957</b>	<b>75 904</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 2022 byla vytvořena rezerva na restrukturalizaci, která by měla proběhnout v průběhu roku 2023. Jde o strategické rozhodnutí o ukončení činnosti provozu 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

	2022	2021
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	694 137	418 124
Závazky z obchodních vztahů - třetí strany	1 790 062	876 729
Smluvní závazky	745 344	642 778
Ostatní závazky	159 959	152 544
<b>Celkem</b>	<b>3 389 502</b>	<b>2 090 175</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****26. Deriváty**

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 3 055 743 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR. Více viz bod 27.

	2022	2021
<b>Pohledávky</b>		
Krátkodobé deriváty	187 571	16 450
Dlouhodobé deriváty	16 094	384
<b>Celkem</b>	<b>203 665</b>	<b>16 834</b>
<b>Závazky</b>		
Krátkodobé deriváty	92 128	67 211
Dlouhodobé deriváty	-	9 107
<b>Celkem</b>	<b>92 128</b>	<b>76 318</b>

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

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

	2022	2021
<b>Kreditní riziko</b>		
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	2 542 562	2 727 900
Jiné dlouhodobé pohledávky	20 000	7 700
Krátkodobé daňové pohledávky	-	35 701
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	8 009	5 470
<b>Celkem</b>	<b>2 570 571</b>	<b>2 776 771</b>

*Ztráty ze snížení hodnoty*

	Nominální hodnota 2022	Snížení hodnoty 2022	Nominální hodnota 2021	Snížení hodnoty 2021
Do data splatnosti	2 551 343	1 611	2 761 188	1 568
0 - 90 dnů po datu splatnosti	14 630	2 764	12 576	1 850
91 - 180 dnů po datu splatnosti	37	26	83	83
181 - 360 dnů po datu splatnosti	792	571	1 714	1 485
Více než 1 rok po datu splatnosti	103 104	102 372	103 291	102 565
<b>Celkem</b>	<b>2 669 906</b>	<b>107 344</b>	<b>2 878 852</b>	<b>107 551</b>

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

	2022	2021
Zůstatek k 1. lednu	(107 551)	(107 816)
Tvorba	(3 332)	(5 181)
Čerpání	3 540	5 446
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(107 344)</b>	<b>(107 551)</b>



## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

#### Riziko likvidity

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

#### K 31. prosinci 2022

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let
Dlouhodobý úvěr	4 523 180	6 652 080	219 600	225 700	445 300	5 761 480
Cashpooling	1 563 851	1 563 797	1 563 797			
Závazky deriváty	92 128	92 128	19 346	72 782		
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	3 389 502	3 389 502	3 389 502			
<b>Celkem</b>	<b>9 568 661</b>	<b>11 697 507</b>	<b>5 192 245</b>	<b>298 482</b>	<b>445 300</b>	<b>5 761 480</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	4 500 000	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>

K nárůstu smluvních toků u dlouhodobého úvěru v roce 2022 došlo zejména kvůli 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.

	2022 EUR	2022 PLN	2021 EUR	2021 PLN
Pohledávky z obchodních vztahů	14 633	-	14 843	-
Závazky z obchodních vztahů	(7 206)	(44 814)	(245)	(18 573)
<b>Čistá finanční pozice</b>	<b>7 427</b>	<b>(44 814)</b>	<b>14 598</b>	<b>(18 573)</b>

## Veolia Energie ČR, a.s.

### PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

#### Vliv případně změny měnových kursů na výsledek hospodaření

k 31.12.2022	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
EUR (10 % pohyb)	17 910	(17 910)	14 507	(14 507)
PLN (10 % pohyb)	(23 084)	23 084	(6 783)	6 783

k 31.12.2021	zisk nebo ztráta		čistý výsledek hospodaření	
	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

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31.12.2022 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 2022 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

#### Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

V tis. Kč	2022	2021
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 000)
Závazky z titulu práva přístupu a práva užívání	(484 736)	(536 103)
Cash pool s mateřskou společností	(1 562 064)	(1 121 882)
<b>Celkem</b>	<b>(6 546 800)</b>	<b>(6 157 985)</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 2022 by se snížil/zvýšil o 18,5 mil. Kč (2021: 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.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	Průměrná úroková sazba 2022 (%)	Výše závazku k 31. prosinci 2022	Příští změna úrokové sazby	Datum splatnosti
Dlouhodobý úvěr	8,25	(4 500 000)	03/2023	10/2027
Závazky z titulu práva přístupu a práva užívání	6,28-6,34	(484 736)		2023-2057
Cash pool s mateřskou společností	5,96	(1 562 064)		
<b>Celkem</b>		<b>(6 546 800)</b>		

**Reálné hodnoty finančních závazků, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě**

	2022	Level 3 2022	2021	Level 3 2021
Dlouhodobý úvěr	(4 500 000)	(4 500 509)	(4 500 000)	(4 404 240)
<b>Celkem</b>	<b>(4 500 000)</b>	<b>(4 500 509)</b>	<b>(4 500 000)</b>	<b>(4 404 240)</b>

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

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

**Úrokové sazby použité pro výpočet reálných hodnot**

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

	2022	2021
Deriváty	4-7,3 %	3 - 4,5 %
Dlouhodobý úvěr	8,61 %	3,25 %

**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.

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	Zůstatek k 1. lednu 2021	Přírůstky	Úbytky/Přeúčtování	Zůstatek k 31. prosinci 2021
<b>Pořizovací cena</b>				
Pozemky a budovy	614 774	51 751	(2 294)	664 231
Zařízení	436 691	(7 825)	(30 473)	398 393
<b>Celkem</b>	<b>1 051 465</b>	<b>43 926</b>	<b>(32 767)</b>	<b>1 062 624</b>

<b>Oprávky</b>				
Pozemky a budovy	(337 416)	(56 840)	10 757	(383 499)
Zařízení	(210 924)	(41 124)	42 169	(209 879)
<b>Celkem</b>	<b>(548 340)</b>	<b>(97 964)</b>	<b>52 926</b>	<b>(593 378)</b>

<b>Zůstatková hodnota</b>				
Pozemky a budovy	277 358			280 732
Zařízení	225 767			188 514
<b>Celkem</b>	<b>503 125</b>			<b>469 246</b>

	2022	2021
Náklady krátkodobých práv přístupu a práv užívání	6 569	4 825
Náklady vztahující se k variabilním složkám nájmu	13 382	16 170
Náklady ostatní	8 499	18 238
<b>Celkem</b>	<b>28 450</b>	<b>39 233</b>

	2022	2021
<b>Ostatní</b>		
Úrokové náklady na závazky z práva přístupu a práva užívání	31 012	23 740
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	-	-
Zisk / ztráta vznikající z operací prodeje a zpětného leasingu	-	-
Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích		
Celkový peněžní odtok na právo přístupu a právo užívání	132 775	104 564

## Veolia Energie ČR, a.s.

**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****Aktiva z práva užívání**

<i>Pořizovací cena</i>	Zůstatek k 1. lednu 2022	Přírůstky / přeúčtování	Úbytky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
Pozemky a budovy	664 231	49 510	(40 082)	673 659
Zařízení	398 393	60 692	(52 071)	407 014
<b>Celkem</b>	<b>1 062 624</b>	<b>110 202</b>	<b>(92 153)</b>	<b>1 080 673</b>

**Oprávky a opravné položky**

Pozemky a budovy	(383 499)	(51 871)	1 750	(433 620)
Zařízení	(209 879)	(61 698)	30 950	(240 627)
<b>Celkem</b>	<b>(593 378)</b>	<b>(113 569)</b>	<b>32 700</b>	<b>(674 247)</b>

**Zůstatková hodnota**

Pozemky a budovy	280 732			240 039
Zařízení	188 514			166 387
<b>Celkem</b>	<b>469 246</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>406 426</b>

<b>2022</b>	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 práva přístupu a práva užívání	484 736	622 129	55 782	55 782	97 478	224 059	189 028
<b>Celkem</b>	<b>484 736</b>	<b>622 129</b>	<b>55 782</b>	<b>55 782</b>	<b>97 478</b>	<b>224 059</b>	<b>189 028</b>

<b>2021</b>	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 práva přístupu a práva užívání	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>

**Pohledávky z leasingu**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Dlouhodobá část	5 309	7 985
Krátkodobá část	7 441	2 415

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



## Veolia Energie ČR, a.s.

### **PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

technického zhodnocení. Společnost nevytvořila k těmto pohledávkám z leasingu opravné položky k 31. prosinci 2022 ani 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***

<b>Osobní náklady vedoucích pracovníků</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Odměna zaměstnancům	71 289	58 616
Dlouhodobá plnění	3 977	3 991
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>75 266</b>	<b>62 607</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:***

1. Technické služby
2. Přefakturování nákladů souvisejících s pobytem zahraničních pracovníků na území České republiky
3. Transakce s emisními povolenkami a certifikáty

##### ***Nákupní transakce:***

1. Poradenské služby poskytnuté společnosti
2. Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků společnosti
3. Transakce s emisními povolenkami a certifikáty

Běžné transakce mezi společností a jejími dceřinými společnostmi jsou následující:

##### ***Prodejní transakce:***

1. Výnosy z dodávky tepla a elektřiny
2. Výnosy z dodávky materiálů
3. Výnosy z prodeje dlouhodobých aktiv
4. Výnosy z poskytnutých služeb

**Veolia Energie ČR, a.s.****PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022***Nákupní transakce*

1. Technické služby včetně analýzy využití paliv a výrobního zařízení
2. Generální a běžné opravy a údržba dlouhodobých aktiv
3. Asistence při montáži dlouhodobých aktiv a technické revize
4. Nájem kancelářských prostor
5. Dodávky tepla a elektřiny
6. Nájem části podniku

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

V roce 2022 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.

	2022	2021
Nákupy	4 688 013	2 285 507
Prodeje	5 437 651	2 356 472
Finanční náklady	390 277	168 375
Finanční výnosy	46 840	112
Pohledávky z obchodního styku	787 707	349 780
Závazky z obchodního styku	694 137	418 124
Finanční závazky	6 212 991	5 639 245

Nad rámec výše uvedeného společnost eviduje smluvní aktiva ve výši 25 305 tis. Kč a smluvní závazky ve výši 7 016 tis. Kč. Dále evidujeme aktivní deriváty v hodnotě 203 665 tis. Kč a pasivní deriváty v hodnotě 92 128 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**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2022 a které by v ní měly být zohledněny.

# **KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**

## KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2022

### Konsolidovaný výkaz zisků a ztrát

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Výnosy	6	19 819 421	14 305 821
Náklady na prodej	7	(17 972 833)	(13 021 776)
<b>Hrubý zisk</b>		<b>1 846 588</b>	<b>1 284 045</b>
Odbytové výnosy		-	-
Odbytové náklady	8	(117 864)	(130 055)
Správní náklady/výnosy	9	(910 327)	(774 780)
Ostatní provozní náklady	10	(21 899)	(89 977)
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>		<b>796 498</b>	<b>289 233</b>
Finanční výnosy	11	231 478	87 113
Finanční náklady	11	(538 899)	(259 975)
<b>Zisk (ztráta) před zdaněním</b>		<b>489 077</b>	<b>116 371</b>
Daň z příjmů	12	(115 760)	(40 053)
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>373 317</b>	<b>76 336</b>
Případající na:			
Podíly akcionářů společnosti		362 591	70 276
Podíly nezakládající ovládnání		10 726	6 060
<b>Zisk (ztráta) za účetní období</b>		<b>373 317</b>	<b>76 336</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Zisk za účetní období</b>	373 317	76 336
Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklasifikace do výkazu zisků a ztrát)	12 90 555	134 764
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	12 158 845	(84 434)
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	(1 579)	(3 454)
<b>Ostatní úplný výsledek po zdanění</b>	<b>247 821</b>	<b>46 876</b>
<b>Úplný výsledek za účetní období</b>	<b>621 138</b>	<b>123 212</b>

Případající na:

Podíly akcionářů mateřského podniku	609 512	116 292
Podíly nezakládající ovládnání	11 626	6 920
<b>Zisk za účetní období</b>	<b>621 138</b>	<b>123 212</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za představenstvo Skupiny:



**Ing. Reda Rahma**  
místopředseda představenstva



**Maxime Pierre Claude Marsault**  
člen představenstva

Datum: 10. 5. 2023



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

	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Aktiva</b>			
Pozemky, budovy a zařízení	13	11 386 526	9 735 854
Nehmotný majetek	14	1 979 538	1 955 431
Právo k užívání	28	445 013	511 259
Podíly ve společnostech		3 069	3 069
Pohledávky z leasingu dlouhodobé	28	5 309	84 533
Jiné dlouhodobé pohledávky	26	107 668	148 060
Deriváty aktivní dlouhodobé	25	20 254	384
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky dlouhodobé		4 276	4 295
Odložené daňové pohledávky	15	9 254	19 475
<b>Dlouhodobá aktiva celkem</b>		<b>13 960 907</b>	<b>12 462 360</b>
Zásoby	16	1 278 874	446 054
Pohledávky z leasingu krátkodobé	28	38 607	75 793
Deriváty aktivní krátkodobé	25	233 511	17 768
Krátkodobé daňové pohledávky	17	23 060	61 305
Pohledávky z obchodních vztahů a ost. pohledávky krátkodobé	18	3 854 798	2 874 755
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	820 306	1 617 748
<b>Oběžná aktiva celkem</b>		<b>6 249 156</b>	<b>5 093 423</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>20 210 063</b>	<b>17 555 783</b>
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál	20	3 146 447	3 146 447
Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy	20	1 386 331	1 244 976
Nerozdělený zisk	20	1 208 935	759 567
<b>Vlastní kapitál vlastníků společnosti</b>		<b>5 741 713</b>	<b>5 150 990</b>
<b>Podíly nezakládající ovládní</b>		<b>149 682</b>	<b>76 023</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>5 891 395</b>	<b>5 227 013</b>
<b>Závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky dlouhodobé	22	398 520	486 974
Úvěry a půjčky dlouhodobé	21	5 292 583	5 338 332
Rezervy dlouhodobé	23	88 872	84 515
Odložené daňové závazky	15	442 719	470 761
Ostatní závazky	24	77 369	156 803
Deriváty pasivní dlouhodobé	25	0	13 301
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>6 300 063</b>	<b>6 550 686</b>
Úvěry a půjčky krátkodobé	21	2 702 971	2 070 075
Krátkodobé daňové závazky	17	99 233	42 614
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	24	4 989 072	3 449 635
Zaměstnanecké požitky krátkodobé	22	18 299	18 058
Rezervy krátkodobé	23	79 724	75 488
Deriváty pasivní krátkodobé	25	129 306	122 214
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>8 018 605</b>	<b>5 778 084</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>14 318 668</b>	<b>12 328 770</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>20 210 063</b>	<b>17 555 783</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 ovládnání	Celkem
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2020</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
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Ostatní úplný výsledek</b>									
Zaměstnanecké požitky – pojistné 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 zajišťovacích 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>(84 343)</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>
Zisk za účetní období	--	--	--	--	--	362 591	362 591	10 726	373 317
<b>Ostatní úplný výsledek</b>									
Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky (ztráty)	--	--	--	--	--	89 655	89 655	900	90 555
Kurzové rozdíly z přepočtu zahraničních subjektů	--	--	--	--	(1 578)	--	(1 578)	--	(1 578)
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	--	--	--	158 845	--	--	158 845	--	158 845
Ostatní úplný výsledek celkem	--	--	--	158 845	(1 578)	89 655	246 923	900	247 822
<b>Úplný výsledek</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>158 845</b>	<b>(1 578)</b>	<b>89 655</b>	<b>609 514</b>	<b>11 626</b>	<b>621 140</b>
<b>Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu</b>									
Změny nekontrolních podílů a vklady	--	--	(17 490)	--	--	--	(17 490)	75 226	57 736
Dopad transakcí s vlastníky na odloženou daň	--	--	--	--	--	(3 897)	(3 897)	(5 556)	(9 453)
Promlčené dividendy	--	--	--	--	--	2 597	2 597	--	2 597
Dividendy vyplacené akcionářům	--	--	--	--	--	--	--	(7 637)	(7 637)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2022</b>	<b>3 146 447</b>	<b>21 416</b>	<b>1 328 394</b>	<b>36 521</b>	<b>(11 000)</b>	<b>1 219 935</b>	<b>5 741 713</b>	<b>149 682</b>	<b>5 891 395</b>

**Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích**

<i>V tis. Kč</i>	<b>Bod</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
Zisk (ztráta) za účetní období		373 317	76 336
Odpisy stálých aktiv	7,8,9	1 195 379	1 201 280
Změna stavu rezerv, opravných položek a zaměstnaneckých požitků		26 525	(77 404)
Ztráty ze snížení hodnoty goodwillu		--	13 300
Snížení hodnoty dlouhodobých aktiv		(18 995)	248 710
Vyřazení leasingových smluv		5 436	--
Zisk / ztráta z prodeje stálých aktiv		(10 844)	(6 285)
Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	11	266 789	163 830
Kurzové zisky a ztráty		(7)	--
Nákladové úroky z titulu Práva přístupu a práva užívání		26 444	12 483
Ostatní finanční náklady a výnosy		28 573	(1 554)
Jiné nepeněžní operace		(7 472)	21
Přecenění derivátů		(45 716)	(30 973)
Daň z příjmů		106 883	40 035
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 946 312</b>	<b>1 639 779</b>
Změna stavu pohledávek		(2 020 841)	325 289
Změna stavu krátkodobých závazků		2 163 686	(611 657)
Změna stavu zásob		(827 925)	368 699
<b>Peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 261 232</b>	<b>1 722 110</b>
Zaplacená daň z příjmů a doměrky za minulá období		(124 699)	(144 376)
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>1 136 533</b>	<b>1 577 734</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Nabytí stálých aktiv		(2 283 212)	(1 835 563)
Příjmy z prodeje stálých aktiv		19 154	33 395
Nabytí finančních investic		(168)	(2 555)
Splátky pohledávek z leasingu		103 952	29 213
Přijaté úroky		--	28
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>(2 160 274)</b>	<b>(1 775 482)</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
Přijaté úvěry a půjčky	23	--	(332)
Přijaté úroky		75 772	12 545
Vyplacené úroky	23	(331 146)	(141 543)
Platby závazků z Práva přístupu a práva užívání		(175 397)	(129 769)
Vyplacené dividendy		(7 638)	(8 041)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>		<b>(438 409)</b>	<b>(267 140)</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		(1 462 151)	(464 888)
Peněžní prostředky k 1. lednu		(273 805)	191 083
Peněžní prostředky k 31. prosinci	21	<b>(1 735 956)</b>	<b>(273 805)</b>

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****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 společnost: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 451 93 410.

Konsolidovaná účetní závěrka za rok končící 31. prosince 2022 zahrnuje společnost a její dceřiné společnosti (společně dále nazývány „Skupina“).

Skupina je ovládaná nadnárodní společností Veolia Energie International SA (dříve Dalkia 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 51% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 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% (2021 – 100%).

Veolia Smart Systems spol. s r.o., V Lázních 224, PSČ 252 42 Jesenice. Hlavním předmětem podnikání společnosti je instalace, servis a technická podpora elektronických a telekomunikačních zařízení. Vlastnický podíl 70% (2021 – 70%).

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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 účetní závěrky účetní závěrky Mezinárodní standardy finančního výkaznictví upravené právem Evropských Společenství (IFRS).

Konsolidovaná účetní závěrka byla schválena k vydání představenstvem společnosti dne 10. května 2023.

#### **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. Účetní závěrka byla sestavena na základě historických cen s výjimkou finančních derivátů a částí jiných dlouhodobých pohledávek, vykazovaných v reálné hodnotě, a rezervy na zaměstnanecké požitky, které jsou oceněny v současné hodnotě závazku.

Způsob stanovení reálné hodnoty je popsán v bodě 4.

#### *Předpoklad pokračování v činnosti*

Konsolidovaná účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání Skupiny.

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

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

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

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

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

#### **d) Změny v účetních postupech**

##### *(i) Neaplikované standardy*

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

- Odložená daň vztahující se na aktiva a závazky vznikající z jediné transakce (IAS 12)



## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### *ii) Aplikované standardy*

#### **Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydané Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijaté Evropskou unií, které dosud nenabýly účinnosti**

Následující nové a novelizované standardy jsou účinné pro roční období začínající 1. ledna 2022 nebo později s možností dřívějšího přijetí. Skupina při přípravě této konsolidované účetní závěrky nepřistoupila k dřívější aplikaci nových nebo novelizovaných standardů a nepředpokládá, že by po svém přijetí měly významný dopad na konsolidovanou účetní závěrku Skupiny.

- Dlouhodobé závazky s kovenanty (novelizace IAS 1);
- Klasifikace závazků jako krátkodobé a dlouhodobé (novelizace IAS 1);
- Zveřejnění účetních pravidel (novelizace IAS 1 a Stanovisko k aplikaci IFRS č. 2: Zveřejnění účetních pravidel);
- Definice účetních odhadů (novelizace IAS 8);
- Odložená daň vztahující se k aktivům a závazkům plynoucím z jediné transakce (novelizace IAS 12);
- Závazky z leasingu při prodeji a zpětném leasingu (novelizace IFRS 16);
- IFRS 17 Pojistné smlouvy a novelizace IFRS 17 Pojistné smlouvy.

#### **Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydané Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijaté Evropskou unií, které jsou účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022**

- IAS 16: Pozemky, budovy a zařízení: Výnosy před zamýšleným použitím;
- Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2018–2020, do této oblasti spadá novelizace standardů:
  - IFRS 9 Finanční nástroje
  - IFRS 16 Leasingy
  - IAS 41 Zemědělství
- IAS 37: Nevýhodné smlouvy: Náklady na plnění smlouvy.

### **3. Účetní postupy**

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

#### **a) Způsob konsolidace**

##### *(i) Dceřinné 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 Skupinami 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

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

podíl ve společnosti, která byla dříve dceřinou společností, i po datu pozbytí kontroly, potom je takový podíl oceňován na úrovni reálné hodnoty, a to k datu pozbytí kontroly.

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

Vnitroskupinové zůstatky a vnitroskupinové transakce a z nich vyplývající nerealizované zisky se při sestavování konsolidované účetní závěrky vylučují. Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými Skupinami 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 ve výkazu zisků a ztrát.

### *(ii) Subjekty v zahraničí*

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

## **c) Finanční nástroje**

### *(i) Nederivátové finanční nástroje*

Nederivátové finanční nástroje představují obchodní a ostatní pohledávky, hotovost a peněžní ekvivalenty, úvěry a půjčky, obchodní a ostatní závazky.

Nederivátové finanční nástroje jsou prvotně oceněny reálnou hodnotou včetně vedlejších pořizovacích nákladů, pokud se nejedná o ty, které se přeceňují na reálnou hodnotu prostřednictvím výkazu zisků a ztrát. Pokud jejich reálná hodnota nemůže být spolehlivě stanovena, je použita pořizovací cena.

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

### *(ii) Derivátové finanční nástroje*

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

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

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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. Zajišťovacím nástrojem se přitom rozumí spotová komponenta FX forwardu. Pokud je zajištěná položka nefinančním aktivem, převede se částka vykázaná ve vlastním kapitálu na účetní hodnotu aktiva, když je aktivum vykázáno. V ostatních případech je částka vykázaná ve vlastním kapitálu převedena do nákladů nebo výnosů ve stejném období, ve kterém zajištěná položka ovlivňuje náklady nebo výnosy.

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

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

Skupina uplatňuje výjimku podle IFRS 9, která stanoví, že smlouvy, které lze vypořádat v hotovosti 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 oprávky (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionalní část režijních výrobních nákladů.

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

Do pořizovací ceny pozemků, budov a zařízení je možné zahrnout i alikvótní část výpůjčních nákladů do doby zařazení majetku, je-li využito externí financování. Totéž platí i pro nehmotná aktiva. Výpůjční náklady definované podle IAS 23 jsou výpůjční náklady přímo přiřaditelné k akvizici, výstavbě nebo výrobě „způsobilého aktiva“ a jsou zahrnuty do pořizovací ceny aktiva. Způsobilým aktivem je rozuměno takové aktivum, které nutně trvá značnou dobu (alespoň 6 měsíců), než se připraví na zamýšlené použití nebo prodej. Ostatní výpůjční náklady, které nesplňují definici IAS 23 – výpůjční náklady, jsou účtovány jako náklad běžného období.

### *(ii) Najatý majetek*

Viz účetní politika bod 3 m.

### *(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. Skupina považuje za přiměřenou jistotu okamžik přijetí dotace. Následně je dotace postupně rozpouštěna do hodnoty majetku.

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### *(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 - 6 let

## **e) Nehmotná aktiva**

### *(i) Goodwill*

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

### *Následné ocenění*

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

### *(ii) Koncesní ujednání (IFRIC 12)*

Skupina vykazuje nehmotná aktiva vyplývající z koncesních ujednání, pokud má právo fakturovat zákazníkům při využívání koncesované infrastruktury. Nehmotným aktivem jsou technická zhodnocení této infrastruktury provedená Skupinou. 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 3 m. 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 oprávký (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz bod 3 g). Zakoupený software, který nedílně souvisí s funkčností 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 od data jejich uvedení do užívání. 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 - 6 let
Ostatní	4 - 10 let

## **f) 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.

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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

### *Emisní povolenky*

Povolenka na emise skleníkových plynů (dále „emisní povolenka“ nebo „EUA“), kterou Skupina vykazuje jako zásobu, protože 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 než jejich zůstatková hodnota. Případné snížení hodnoty emisních povolenek je zúčtováno do konsolidovaného výkazu zisků a ztrát. Pokud je odhad spotřeby emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má Skupina k dispozici k rozvahovému dni, je vykázán dohad na nákup emisních povolenek ve výši hodnoty povolenek, které Skupina bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tento dohad je oceněn tržní cenou emisních povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2022 Skupina nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2022 a po roce 2022.

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 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.

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 vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Skupina považuje za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů.

Ztráty jsou 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.



## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### *(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) proporcionálně.

Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu se nezruší. U ostatních aktiv jsou ztráty ze snížení hodnoty vykázány v uplynulých obdobích posuzovány k datu účetní závěrky, zdali neexistují signály, že se ztráta snížila či přestala existovat. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší, pokud se změnil odhad, 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 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 Skupiny nebo kapitalizaci na akciovém trhu jsou zejména znázorněny externími ukazateli snížení hodnoty, které jsou Skupinou analyzovány za účelem určení, zda by bylo vhodné častější provádění testů na snížení hodnoty. Snížení hodnoty dlouhodobého majetku je vykazováno v provozních výnosech a je definitivní. 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 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 Skupinou 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:

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

- 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 (2028). 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 přírážka vážená pro rizika specifická pro danou zemi. Diskontní sazby odhadované vedením pro každou peněžotvornou jednotku proto odrážejí současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizik specifických pro danou zemi, kterým je peněžotvorná jednotka nebo skupina peněžotvorných jednotek vystavena, přičemž ostatní rizika jsou zahrnuta do očekávaných budoucích peněžních toků z aktiv;
- investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv. Do předpovědi peněžních toků použitých k určení hodnoty z užívání nebyly zahrnuty plány restrukturalizace, ke kterým se Skupina nezávázala.

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

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

	2022	2021
Diskontní sazba	7,7 %	6,4 %
Sazba trvalého růstu	2,0 %	2,0 %
Průměrný růst EBITDA	14,8%	10%

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.

### 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 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.

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### *(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 vyrovnaní současného závazku k rozvahovému dni. Změny ve výši závazku, které vyplývají ze změn nejlepšího odhadu peněžních toků potřebných k vyrovnaní 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 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 Skupiny. Rezerva na restrukturalizaci zahrnuje pouze přímé výdaje na restrukturalizaci. Je účtována v rámci Ostatních provozních nákladů.

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

## **j) Výnosy**

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

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

Skupina 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 Skupina 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 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 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.

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### *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 z investovaných prostředků, příjem z dividend a diskontování rezerv.

### **l) Daň z příjmů**

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

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

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

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

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

### **m) Leasing**

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

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

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

Závazek z leasingu se následně zvyšuje o úrokový náklad ze závazku z leasingu a понижuje o provedené leasingové platby. Je přeceněn v případě, kdy dojde ke změně budoucích leasingových plateb v důsledku změny indexu nebo sazby, změně odhadu částky očekávané k úhradě ze záruky zbytkové hodnoty nebo při změně posouzení, zdali 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, zdali 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

## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

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 využívá praktické zjednodušení neoddělovat neleasingové komponenty od leasingových komponent 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
  1. Kupující měl právo provozovat majetek nebo řídit fyzický přístup k majetku a získat nebo ovládat více než nevýznamné množství komodity
  2. Okolnosti indikovaly, že jiné strany by jen velmi nepravděpodobně získaly více než nevýznamné množství komodity, a cena za jednotku nebyla pevná ani rovna tržní hodnotě

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

#### **4. Odhad reálné hodnoty**

Některá účetní pravidla Skupiny vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční, tak pro nefinanční nástroje. Reálné hodnoty jsou stanoveny buď měřením, nebo popisem podle následujících metod. Reálná hodnota není uváděna, pokud je jí účetní hodnota odůvodněně přibližná.

Finanční nástroje účtované v reálné hodnotě:

##### *(i) Deriváty*

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

##### *(ii) Jiné dlouhodobé pohledávky*

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

Finanční nástroje neúčtované v reálné hodnotě:

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

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

##### *(ii) Nederivátové finanční závazky*

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



## **PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

### **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 a ostatní pohledávky***

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

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

Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek,

#### ***Peněžní prostředky a cash pool***

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 3 385 mil. Kč (2021 – 1 737 mil. Kč) po dobu pěti let.

Skupina poskytuje bankovní záruky ve výši 1 219 mil. Kč (2021 - 276 mil. Kč).

#### ***Riziko likvidity***

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

K řízení nákladů na svoje výrobky a služby používá Skupina metodu členění nákladů podle činností, která umožňuje sledovat požadavky na peněžní toky a optimalizovat návratnost vložených prostředků. Skupina má běžně zajištěn dostatek finančních prostředků ke krytí očekávaných provozních nákladů, který je zajištěn zapojením do cash poolu v rámci skupiny Veolia. Tímto přístupem Skupina vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

#### ***Tržní riziko***

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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

### 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 a nákup povolenek CO<sub>2</sub> v cizí měně (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 uzavřela v roce 2022 termínové kupní smlouvy se společností Veolia Environnement Finance, Skupina 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:

	2022	2021
Závazky celkem	14 318 668	12 328 770
Peníze a peněžní ekvivalenty	(820 306)	(1 617 748)
Čistý dluh	13 498 362	10 711 022
Celkový vlastní kapitál	5 891 395	5 227 013
Finanční toky ze zajištění	36 521	122 324
Upravený vlastní kapitál	5 927 916	5 349 337
Dluh na upravený vlastní kapitál	2,28	2,00

## 6. Výnosy

	2022	2021
Tržby za prodej tepla a související produkty	8 283 827	7 654 819
Tržby za prodej vyrobené elektřiny a podpůrné služby	2 077 811	1 607 067
Tržby za prodej nakoupené elektřiny a podpůrné služby	8 008 299	4 436 671
Tržby za prodej stlačeného vzduchu	183 589	86 459
Tržby za prodej plynu	822 242	253 348
Tržby za prodej zboží	13 782	1 521
Ostatní provozní výnosy	429 871	265 936
<b>Celkem</b>	<b>19 819 421</b>	<b>14 305 821</b>

Ostatní provozní výnosy jsou tvořeny zejména doposud rozpoznávanými výnosy na zakázce náhrada stacionárního zdroje znečištění ve Františkových Lázních. Dále pak výnosy z poskytování služeb v oblasti výstavby, ekologizace, montáží, rekonstrukcí, oprav a údržby poskytovaných společností Ampluservis, a.s.

Převážná většina výnosů skupiny je realizována v České republice.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2021 bylo ve výnosech za rok 2022 realizováno 870 983 tis Kč. Za smluvní závazky Skupina považuje zejména přijaté zálohy od zákazníků na dodávky tepla a elektřiny.

V roce 2021, ani v roce 2022 nedošlo k žádnému odpojení zákazníků, které by ovlivnilo výši tržeb.

	2022	2021
Domácnosti	6 253 939	5 888 776
Oblast služeb	5 717 716	3 029 544
Oblast výroby a průmyslu	7 847 766	5 387 501
<b>Celkem</b>	<b>19 819 421</b>	<b>14 305 821</b>

**7. Náklady na prodej**

Náklady na prodej	2022	2021
Osobní náklady	(1 483 203)	(1 427 035)
Odpisy	(973 010)	(1 029 883)
Odpisy práva k užívání	(140 723)	(93 205)
Opravná položka k dlouhodobému majetku	23 334	(248 710)
Odpisy goodwillu	--	(13 300)
Náklady na prodané zboží bez elektřiny	(2 171 552)	(1 449 396)
Náklady na nakoupenou elektřinu	(6 851 633)	(3 948 096)
Spotřeba paliva	(2 925 484)	(2 168 354)
Spotřeba materiálu, energie, služeb a ostatní	(1 621 327)	(1 379 383)
Náhrady od pojišťovny	73 845	51 122
Změna stavu rezerv a opravných položek	(19 982)	53 625
Spotřeba emisních povolenek	(1 883 098)	(1 369 160)
<b>Celkem</b>	<b>(17 972 833)</b>	<b>(13 021 776)</b>

Ke zvýšení nákladů na nakoupenou elektřinu a spotřebu paliva došlo zejména z důvodu nárůstu cen těchto komodit.

**8. Odbytové náklady a výnosy**

	2022	2021
Osobní náklady	(79 060)	(76 958)
Odpisy	(31)	(33)
Odpisy práva k užívání	(1 904)	(1 575)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(2 068)	1 726
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(34 801)	(53 215)
<b>Celkem</b>	<b>(117 864)</b>	<b>(130 055)</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

**9. Správní náklady a výnosy**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Osobní náklady	(282 600)	(291 984)
Odpisy	(50 742)	(40 062)
Odpisy práva k užívání	(35 073)	(36 523)
Odpisy právo přístupu	(743)	--
Náklady na řízení	(175 023)	(164 488)
Náklady na materiál, služby, ostatní náklady	(356 406)	(261 089)
Změna stavu rezerv a opravných položek	(21 535)	--
<b>Správní náklady celkem</b>	<b>(922 122)</b>	<b>(794 146)</b>

Změna stavu rezerv a opravných položek	--	11 607
Správní výnosy	--	--
Správní výnosy z řízení skupiny a poskytnutých služeb	11 795	7 759
<b>Správní výnosy celkem</b>	<b>11 795</b>	<b>19 366</b>

Nárůst správních nákladů v roce 2022 byl způsoben především nárůstem nákladů na informační technologie a management fees.

**10. Ostatní provozní náklady**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Náklady na restrukturalizaci	(21 020)	(73 402)
Impairment - dlouhodobý	--	--
Ostatní provozní náklady	(879)	(16 575)
<b>Celkem</b>	<b>(21 899)</b>	<b>(89 977)</b>

Restrukturalizace je popsána v bodě 23.

**11. Finanční náklady a výnosy**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Úrokový náklad	(342 561)	(177 362)
Kurzová ztráta	(136 632)	(63 898)
Diskont rezerv	(11 528)	(9 347)
Snížení hodnoty finančních aktiv (opravné položky)	--	10 446
Diskont závazků z leasingu	(27 562)	(12 483)
Přecenění derivátů	(3 292)	(1 191)
Ostatní finanční náklady	(17 324)	(6 140)
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>(538 899)</b>	<b>(259 975)</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

	2022	2021
Úrokový výnos	75 774	13 532
Kurzový zisk	106 609	41 278
Přecenění derivátů	49 008	32 164
Ostatní finanční výnosy	87	139
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>231 478</b>	<b>87 113</b>

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

<i>Splatná daň</i>	2022	2021
Běžný rok	(188 819)	(125 972)
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(10 646)	(9 039)
	<b>(199 465)</b>	<b>(135 011)</b>

<i>Odložená daň</i>	2022	2021
Dopad změny v dočasných rozdílech	83 705	94 976
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(115 760)</b>	<b>(40 035)</b>

<i>Odsouhlasení efektivní daňové sazby</i>	2022	2021
Zisk před zdaněním	489 077	116 371
Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů	(92 924)	(22 110)
Vliv daňově neodpočitatelných nákladů	(14 578)	(19 979)
Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně	--	--
Vliv odpočitatelných položek od základu daně	2 280	10 417
Vliv slevy na dani	108	618
Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím	(10 646)	(8 981)
<b>Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem</b>	<b>(115 760)</b>	<b>(40 035)</b>

Skupina vykazuje pohledávku na dani z příjmů právnických osob ve výši 23 mil. Kč a závazek na dani z příjmů právnických osob ve výši 75 mil. Kč (2021 – pohledávka 61 mil. Kč a závazek 43 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 ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

	2022	2021
Pojistně matematické zisky/ztráty před zdaněním	110 685	166 375
Daň	(21 030)	(31 611)
Po zdanění	89 655	134 764
Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů	196 104	(104 241)
Daň	(37 259)	19 806
<b>Po zdanění</b>	<b>158 845</b>	<b>(84 434)</b>



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****13. Pozemky, budovy a zařízení**

<i>Pořizovací cena</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení, ostatní majetek</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2021	678 949	12 128 695	16 867 321	839 987	30 514 952
Přírůstky	40	168 686	700 991	536 138	1 405 855
Úbytky/přeúčtování	(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

<i>Pořizovací cena</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení, ostatní majetek</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2022	664 653	12 156 122	17 136 536	1 374 454	31 331 765
Přírůstky	2 346	498 674	648 709	1 508 968	2 658 697
Úbytky/přeúčtování	(779)	(178 203)	(682 384)	(148)	(861 514)
Zůstatek k 31. prosinci 2022	666 220	12 476 593	17 102 861	2 883 274	33 128 948

<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení, ostatní majetek</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
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
Úbytky/přeúčtování	(1 117)	(186 276)	(521 703)	--	(709 096)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	4 986	8 114 041	13 476 648	236	21 595 911

<i>Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení, ostatní majetek</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2022	4 986	8 114 041	13 476 648	236	21 595 911
Odpisy běžného roku	--	384 310	625 553	--	1 009 863
Ztráty ze snížení hodnoty	(2 882)	(49 794)	(46 108)	60 698	(38 086)
Úbytky/přeúčtování	--	(143 304)	(681 962)	--	(825 266)
Zůstatek k 31. prosinci 2022	2 104	8 305 253	13 374 131	60 934	21 742 422

<i>Zůstatková hodnota</i>	<b>Pozemky</b>	<b>Budovy a stavby</b>	<b>Stroje a zařízení, ostatní majetek</b>	<b>Nedokončené investice a zálohy</b>	<b>Celkem</b>
Zůstatek k 1. lednu 2021	672 846	4 330 995	3 597 256	839 751	9 440 848
Zůstatek k 31. prosinci 2021	659 667	4 042 081	3 659 888	1 374 218	9 735 854
Zůstatek k 31. prosinci 2022	664 116	4 171 340	3 728 730	2 822 340	11 386 526

***Přírůstky majetku***

Největší přírůstky v roce 2022 byly obnova kotle K14 (83 mil. Kč), kotle K7 a K8 (113 mil. Kč), dále kogenerační jednotky (228 mil. Kč) a teplovody (62 mil. Kč).

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****Zajištění**

K 31. prosinci 2022 ani k 31. prosinci 2021 Skupina neeviduje majetek zatížen zástavním právem.

**Dotace**

Skupina získala v roce 2022 na modernizaci a ekologizaci teplárenských zařízení z programu OPŽP a na investiční činnost ve výši 212 mil. Kč (2021 – 112 mil. Kč) a o tuto část ponížila původní pořizovací cenu příslušných majetků. V roce 2022 dále obdržela Skupina dotace na investiční činnost ve výši 7 596 tis. Kč (2021 – 2 984 tis. Kč).

**Plánované investice**

Skupina se smluvně zavázala k investicím ve výši 799 549 mil. Kč.

**Výpůjční náklady**

V roce 2022 byly do pořizovací ceny dlouhodobého majetku zahrnuty výpůjční náklady v hodnotě 122 mil. Kč. Efektivní sazba 7,22%.

**14. Nehmotný majetek**

Pořizovací cena	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2021	576 697	220 897	--	86 408	554 158	2 439 778	3 877 938
Přírůstky	48 268	310 059	466	234 551	66 136	2 303	661 783
Úbytky/přeúčtování	(10 372)	--	--	--	(481)	--	(10 853)
Zůstatek k 31. prosinci 2021	614 593	530 956	466	320 959	619 813	2 442 081	4 528 868

Pořizovací cena	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2022	614 593	530 956	466	320 958	619 813	2 442 081	4 528 867
Přírůstky	90 490	25 770	3 069	48 545	1 151	--	169 025
Úbytky/přeúčtování	(635)	(20 316)	--	(11 732)	(18 552)	--	(51 235)
Zůstatek k 31. prosinci 2022	704 448	536 410	3 535	357 771	602 412	2 442 081	4 646 657

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2021	497 317	17 657	--	6 386	403 343	1 138 172	2 062 875
Odpisy běžného roku	406	536	--	--	--	13 300	14 242
Ztráty ze snížení hodnoty	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

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2022	524 577	290 975	--	192 943	413 469	1 151 472	2 573 436
Odpisy běžného roku	49 841	23 564	--	19 426	5 665	--	98 496
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--	--	9 866	--	9 866
Úbytky/přeúčtování	(635)	(7 604)	--	--	(6 440)	--	(14 679)
Zůstatek k 31. prosinci 2022	573 783	306 935	--	212 369	422 560	1 151 472	2 667 119

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

Zůstatková hodnota	Software	Technické zhodnocení infrastruktury	Nedokončené technické zhodnocení infrastruktury	Právo přístupu	Ostatní*	Goodwill	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2021	79 380	203 240	--	80 022	150 815	1 301 606	1 815 063
Zůstatek k 31. prosinci 2021	90 016	239 981	466	128 016	206 344	1 290 609	1 955 431
Zůstatek k 31. prosinci 2022	130 665	229 475	3 535	145 402	179 853	1 290 609	1 979 538

\*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, která je uzavřena do roku 2030, jejichž zůstatková cena k 31. prosinci 2022 činí 54 mil. Kč (2021 – 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 2024–2039. Ukončením platnosti nájemní smlouvy Skupina ztrácí právo fakturace tepla odběratelům. Technické zhodnocení infrastruktury bylo v souladu s účetní politikou klasifikováno jako nehmotný majetek. Platby pronajímatelům za přístup ke koncesované infrastruktuře jsou většinou variabilní, v ostatních případech je jejich současná hodnota klasifikována jako nehmotné aktivum Právo přístupu. Předčasné ukončení smlouvy je možné pouze v případě hrubého porušení podmínek smlouvy, tento způsob ukončení smlouvy Skupina nepředpokládá. Cena prodáváného tepla podléhá regulaci.

**Goodwill***Hlavní zůstatky goodwillu rozdělené podle peněžotvorných jednotek*

Peněžotvorná jednotka (PJ) je nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která generuje příliv peněžních toků, které jsou do značné míry nezávislé na přílivu peněžních toků z jiných aktiv nebo skupin aktiv. Pro účely testování snížení hodnoty je goodwill alokován, ode dne akvizice, ke každé z peněžotvorných jednotek nebo ke každé ze skupin peněžotvorných jednotek, u nichž se očekává, že budou mít z obchodní kombinace prospěch, dále označovány jako „PJ s goodwillem“. Vzhledem k činnostem skupiny Veolia Energy jsou PJ s goodwillem v organizační struktuře pod provozními segmenty. K 31. prosinci 2022 má Skupina 3 PJ s goodwillem, z toho jen 1 s alokovaným goodwillem vyšším než 50 milionů Kč. Hlavní zůstatky goodwillu, rozdělené podle PJ s goodwillem (částky převyšující 50 milionů Kč) jsou následující:

	Veolia Energie Praha, a.s.	Ostatní	Celkem
<i>V tis. Kč</i>			
Zůstatek k 1. lednu 2021	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
Zůstatek k 1. lednu 2021	1 244 344	46 265	1 290 609
Přírůstky – dokončení akvizičního účtování	--	--	--
Přírůstky v důsledku akvizice	--	--	--
Ztráty ze snížení hodnoty	--	--	--
Zůstatek k 31. prosinci 2022	1 244 344	46 265	1 290 609

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

Odůvodněná změna v klíčových předpokladech (viz bod 3 g), na základě kterých vedení určilo výši zpětně ziskatelné částky, by nevedla k situaci, při které by zůstatková hodnota byla vyšší. K testování ocenění goodwillu se používá metoda hodnoty v užívání.

### 15. Odložená daň

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

V tis. Kč	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Pozemky, budovy a zařízení	142 553	143 223	(695 152)	(779 737)	(552 599)	(636 514)
Zásoby	21 353	21 608	--	--	21 353	21 608
Rezervy	104 545	121 374	--	--	104 545	121 374
Právo přístupu a právo užívání	12 327	41 366	(7 444)	(31 241)	4 883	10 125
Deriváty a ostatní položky	16 408	32 131	(28 055)	--	(11 647)	32 121
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>297 186</b>	<b>359 692</b>	<b>(730 651)</b>	<b>(810 978)</b>	<b>(433 465)</b>	<b>(451 286)</b>

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

V tis. Kč	Zůstatek k 1. lednu 2022	Vykázáno v hospodářském výsledku	Vykázáno ve vlastním kapitálu	Zůstatek k 31. prosinci 2022
Pozemky, budovy a zařízení	(636 514)	86 587	(9 451)	(559 378)
Zásoby	21 608	2 076	--	23 684
Rezervy	121 374	3 927	(20 536)	104 765
Právo přístupu a právo užívání	10 125	(1 597)	--	8 528
Deriváty, pohledávky a ostatní položky	32 121	(5 807)	(37 378)	(11 064)
<b>Odložené daňové pohledávky / závazky</b>	<b>(451 286)</b>	<b>85 186</b>	<b>(67 365)</b>	<b>(433 465)</b>

V tis. Kč	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
Právo přístupu a právo užívání	10 129	(4)	--	10 125
Pohledávky a 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>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

**16. Zásoby**

*V tis. Kč*

	2022	2021
Materiál a pohonné hmoty	1 226 432	440 417
Nedokončená výroba	20 535	8 514
Výrobky	--	--
Emisní povolenky	31 907	(2 877)
<b>Celkem</b>	<b>1 278 874</b>	<b>446 054</b>

V roce 2022 materiál a pohonné hmoty zaúčtované v nákladech činily 4 803 mil. Kč (2021 – 3 514 mil. Kč). K 31. prosinci 2022 byla zaúčtována opravná položka, která v souhrnné výši snižuje hodnotu zásob o 138 mil. Kč (2021 – 111 mil. Kč). Opravná položka je tvořena v souladu s IAS 2 tak aby byly oceněny čistou realizovatelnou hodnotou. Nárůst hodnoty zásob oproti roku 2021 je především způsoben významným navýšením pořizovací ceny komodit a vyššího objemu zásob ke konci roku 2022

*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 a nakoupené jsou vykázány v aktivech skupiny v rámci zásob.

Skutečná spotřeba v roce 2022 byla vyšší než emisní povolenky alokované dle Národního alokačního plánu k datu účetní závěrky. Z tohoto důvodu Skupina nakoupila povolenky k využití v roce 2022 a následujících letech.

**17. Krátkodobé daňové pohledávky a závazky**

*V tis. Kč*

<b>Krátkodobé daňové pohledávky a závazky</b>	2022	2021
Daň z příjmů	(76 173)	18 691
<b>Celkem</b>	<b>(76 173)</b>	<b>18 691</b>

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

	2022	2021
Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	239 172	105 492
Pohledávky z obchodních vztahů - třetí strany	1 557 065	1 369 294
Smluvní aktiva	1 644 049	1 224 991
Ostatní pohledávky	414 513	174 978
<b>Celkem</b>	<b>3 854 798</b>	<b>2 874 755</b>

K 31. prosinci 2022 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 163 mil. Kč (2021 – 152 mil. Kč) viz bod 27.



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****19. Peníze a peněžní ekvivalenty**

<i>V tis. Kč</i>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Bankovní depozita	--	77
Běžné bankovní účty	101 533	41 713
Pokladní hotovost	709	1 001
<b>Peněžní prostředky celkem</b>	<b>102 242</b>	<b>42 791</b>
Pohledávky z cash poolu s mateřskou společností	718 064	1 574 957
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty</b>	<b>820 306</b>	<b>1 617 748</b>
Závazky v rámci cash poolu	(2 556 262)	(1 891 553)
<b>Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích</b>	<b>(1 735 956)</b>	<b>(273 805)</b>

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

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

Základní kapitál k 31. prosinci 2022 tvoří 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč (2021 - 78 661 161 ks kmenových akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 40 Kč).

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

***Zajištění peněžních toků***

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

***Ostatní kapitálové fondy***

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny zejména efekty z právních přeměn v letech 2001 až 2007.

***Dividendový výnos připadající na akcii***

Skupina v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku rozhodla dividendy za rok 2021 nevyplácet.

**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.

*V tis. Kč*

<b><i>Dlouhodobá část</i></b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Úvěr	4 825 000	4 825 170
Nezajištěné dluhopisy	--	--
Ostatní finanční závazky	8 982	8 283
Závazky z práv přístupu a práv užívání	458 601	504 879
<b>Celkem</b>	<b>5 292 583</b>	<b>5 338 332</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****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 2022 bylo z celkového úvěrového rámce načerpáno 4 500 mil. Kč (2021 – 4 500 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2022 byla 8,25%.(2021 – 3,25%) Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2022 společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 125 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2021 - 125 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2022 byla 2,5% (2021 – 2,5%). Úvěr je splatný v říjnu 2027.

K 31. prosinci 2022 společnost Veolia Energie Kolín, a.s. eviduje dlouhodobou půjčku ve výši 200 mil. Kč od spřízněné osoby Veolia Environnement Finance SA (2021 - 200 mil. Kč). Průměrná úroková sazba za rok 2022 byla 2,5 % (2021 – 2,5%). Úvěr je splatný v listopadu 2028.

v tis. Kč

<b>Krátkodobá část</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Úvěr	--	--
Cash pool s mateřskou společností	2 536 663	1 889 209
Nezaplacené úroky z úvěru a cash poolu	44 456	25 437
Ostatní finanční závazky	177	3 036
Závazky z práv přístupu a práv užívání	121 675	152 393
<b>Celkem</b>	<b>2 702 971</b>	<b>2 070 075</b>

**Úvěrový rámec**

Skupina může v rámci cash poolu čerpat finanční prostředky až do výše 2 116 mil. Kč. Skupina má dále možnost čerpat bankovní úvěrové linky ve výši 692 mil. Kč. Žádná z těchto možností nebyla k 31. prosinci 2022 využita.

**Sesouhlasení finančních závazků na výkaz o peněžních tocích**

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1. lednu 2022	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2022
Dlouhodobé půjčky	4 825 170	298 444	(265 769)	(7 990)	--	--	4 849 855
Závazky z práv užívání a práv přístupu	657 272	44 100	(33 522)	(10 578)	(175 397)	98 401	580 276
Ostatní finanční závazky	8 283	--	--	--	--	700	8 983
<b>Celkem</b>	<b>5 490 725</b>	<b>342 544</b>	<b>(299 291)</b>	<b>(18 568)</b>	<b>(175 397)</b>	<b>99 101</b>	<b>5 439 114</b>

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

<i>V tis. Kč</i>	Zůstatek k 1. lednu 2021	Úrokový náklad	Placené úroky	Nezaplacené úroky	Platby závazků	Nové závazky	Zůstatek k 31. prosinci 2021
Dlouhodobé půjčky	4 825 501	177 362	(164 296)	(13 066)	(331)	--	4 825 170
Závazky z práv užívání a práv přístupu	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

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****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.

*V tis. Kč*

<i>Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků</i>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu	505 032	715 964
Vyplacené požitky	(15 599)	(21 788)
Náklady na běžné služby	32 530	35 860
Odpisy nákladů na běžné služby	--	--
Úroky	11 417	9 255
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu	(111 800)	(164 678)
Pojistně-matematické zisky/ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát	(449)	(580)
Ostatní (změny v Kolektivní smlouvě)	1 427	(69 001)
Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci	422 558	505 032
Dlouhodobé	398 520	486 974
Krátkodobé	18 299	18 058
<b>Celkem</b>	<b>416 819</b>	<b>505 032</b>

**Pojistně matematické předpoklady**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Diskontní sazba k 31. prosinci	5,25%	2,50%
Zvýšení platů	3%	3%
Předpokládaná fluktuace zaměstnanců	1,76%	1,89%

Náklady na sociální a zdravotní pojištění ve výkazu zisků a ztrát dosahují v roce 2022 výše 438 mil. Kč (2021 – 425 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 2021 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 2022 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 Skupina významné riziko.

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

### Analyza 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%
Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2022	397 466	412 646
Náklady na běžné služby následující rok	26 681	27 905

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

### 23. Rezervy

*V tis. Kč*

	Obnova pozemku	Rezervy na restrukturalizaci a ostatní	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2022	59 025	100 978	160 003
Rezervy vytvořené v průběhu roku	4 200	96 199	100 399
Rezervy využité v průběhu roku	--	(91 481)	(91 481)
Rezervy nevyužité v průběhu roku	--	(26)	(26)
Diskontování	111	(410)	(299)
Zůstatek k 31. prosinci 2022	63 336	105 260	168 596
Dlouhodobé	63 336	25 536	88 872
Krátkodobé	--	79 724	79 724

*V tis. Kč*

	Obnova pozemku	Rezervy na restrukturalizaci a ostatní	Celkem
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

## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

### 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 2024-2035.

### Rezerva na restrukturalizaci

V roce 2022 byla vytvořena rezerva na restrukturalizaci, která by měla proběhnout v průběhu roku 2023. Jde o strategické rozhodnutí o ukončení činnosti provozu 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.

### Ostatní rezervy

Ostatní rezervy zahrnují zejména rezervu na odměny, nevybranou dovolenou a 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 rozsudek, proti kterému společnost podala odvolání. Ve druhém případě je společnost žalovaná o 19 mil. Kč. Proti mezitímnímu rozsudku, který nárok uznal jako opodstatněný, podala společnost odvolání. Odvolací soud rozsudek zrušil a vrátil ho soudu prvního stupně jako nepřezkoumatelný.

Třetí a čtvrtý soudní spor vede společnost proti těžce 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

### Dlouhodobé závazky

V tis. Kč	2022	2021
Ostatní dlouhodobé závazky	77 369	156 803
<b>Celkem</b>	<b>77 369</b>	<b>156 803</b>

Dlouhodobý závazek k 31.12.2021 byl tvořen především kumulovaným nezaplaceným nájemným teplárenských zařízení a rozvodů, které bylo uhrazeno zápočtem, zejména s pohledávkou za provedená technická zhodnocení, k datu ukončení nájemní smlouvy dne 30.6.2022. Součástí vypořádání s pronajímatelem k 30.6.2022 bylo vyčíslení nového dlouhodobého závazku Skupiny, který ke dni 31.12.2022 činil 77 369 tis. Kč a bude umořován v následujících letech dle stanovených podmínek.

### Krátkodobé závazky

V tis. Kč	2022	2021
Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině	287 218	108 038
Závazky z obchodních vztahů - třetí strany	3 305 320	2 158 216
Smluvní závazky	1 112 763	943 277
Ostatní závazky	283 771	240 104
<b>Celkem</b>	<b>4 989 072</b>	<b>3 449 635</b>



## PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022

### 25. Deriváty

Finanční deriváty představují reálnou hodnotu forwardových smluv na zajištění kursového rizika. Nominální hodnota derivátů je v hodnotě 3 399 435 tis. Kč a jde o FX forwardy v měně EUR a PLN. Více viz bod 27.

	2022	2021
<i>Pohledávky</i>		
Krátkodobé deriváty	233 511	17 768
Dlouhodobé deriváty	20 254	384
<b>Celkem</b>	<b>253 765</b>	<b>18 152</b>

<i>Závazky</i>		
Krátkodobé deriváty	129 306	122 214
Dlouhodobé deriváty	--	13 301
<b>Celkem</b>	<b>129 306</b>	<b>135 515</b>

### 26. Jiné dlouhodobé pohledávky

Skupina eviduje dlouhodobé pohledávky k 31. prosinci 2022 ve výši 107 668 tis. Kč (2021 – 148 060 tis. Kč).

Skupina prováděla v minulých letech technické zhodnocení na majetku pronajatém od Statutárního města Olomouc a z titulu očekávaného vypořádání evidovala k 31. prosinci 2021 dlouhodobou pohledávku v částce 30 850 tis. Kč. Skupina v souladu s IFRIC 12 klasifikovala část hodnoty technického zhodnocení, která byla započtena na kumulované nájemné, v odhadované výši 55 505 tis. Kč také jako dlouhodobé finanční aktivum. V roce 2022 došlo k vypořádání a stanovení skutečné hodnoty zápočtu expertním odhadem. K 31. prosinci 2022 již skupina dlouhodobou pohledávku z tohoto titulu neeviduje.

Převážná část dlouhodobých pohledávek k 31. prosinci 2022 představuje finanční jistění k zabezpečení obchodů s elektřinou a plynem. Složená jistina je ve prospěch Operátora trhu OTE, a.s. a ve prospěch evropské clearingové banky European Commodity Clearing AG.

### 27. Finanční nástroje

#### *Kreditní riziko*

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

<i>Kreditní riziko</i>	2022	2021
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	3 854 798	2 874 755
Jiné dlouhodobé pohledávky	107 668	148 060
Krátkodobé daňové pohledávky	23 060	61 305
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	820 306	1 617 748
<b>Celkem</b>	<b>4 805 832</b>	<b>4 701 868</b>

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022***Ztráty ze snížení hodnoty*

<i>Ztráty ze snížení hodnoty</i>	Nominální hodnota 2022	Snížení hodnoty 2022	Nominální hodnota 2021	Snížení hodnoty 2021
Do data splatnosti	5 843 893	1 611	3 053 070	1 568
0 - 90 dnů po datu splatnosti	62 475	7 018	31 349	1 991
91 - 180 dnů po datu splatnosti	12 492	27	1 043	495
181 - 360 dnů po datu splatnosti	11 609	8 200	13 136	12 341
Více než 1 rok po datu splatnosti	149 162	145 942	137 553	135 636
<b>Celkem</b>	<b>6 079 631</b>	<b>162 798</b>	<b>3 236 151</b>	<b>152 031</b>

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

	2022	2021
Zůstatek k 1. lednu	(152 031)	(147 160)
Tvorba	(17 056)	(18 119)
Čerpání	6 289	13 248
<b>Zůstatek k 31. prosinci</b>	<b>(162 798)</b>	<b>(152 031)</b>

*Riziko likvidity*

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

**K 31. prosinci 2022**

<i>V tis. Kč</i>	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	4 825 000	7 113 481	235 742	241 228	471 244	5 953 059	212 208
Cashpooling	2 536 663	2 542 185	2 542 185	--	--	--	--
Ostatní finanční závazky	92 165	92 165	83 182	--	--	8 983	--
Závazky z obchodních vztahů, daňové a ostatní závazky	6 979 508	6 979 507	6 906 219	73 288	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>14 433 336</b>	<b>16 727 338</b>	<b>9 767 328</b>	<b>314 516</b>	<b>471 244</b>	<b>5 962 042</b>	<b>212 208</b>

**K 31. prosinci 2021**

<i>V tis. Kč</i>	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	5 102 468
Cashpooling	1 889 209	1 891 533	1 891 533	--	--	--	--
Ostatní finanční závazky	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>12 214 473</b>	<b>5 589 523</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 2022 došlo zejména kvůli zvýšení úrokové sazby.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****Měnové riziko**

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

<b>Měnové riziko</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2021</b>
	EUR	PLN	EUR	PLN
Pohledávky z obchodních vztahů	32 572	--	30 095	--
Závazky z obchodních vztahů	(7 489)	(16 257)	(321)	(18 573)
Cash pool s mateřskou společností	15 422			
Čistá finanční pozice	40 505	(16 257)	29 774	(18 573)

Výše uvedené hodnoty jsou v tisících dané měny

**Vliv případné změny měnových kurzů na výsledek hospodaření**

k 31.12.2022	<b>Zisk nebo ztráta</b>		<b>Čistý výsledek hospodaření</b>	
	nárůst	pokles	nárůst	pokles
EUR (10% pohyb)	60 488	(60 488)	48 995	(48 995)
PLN (10% pohyb)	(8 376)	8 376	(6 784)	6 784

k 31.12.2021	<b>Zisk nebo ztráta</b>		<b>Čistý výsledek hospodaření</b>	
	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

Přiměřeně možné posílení eura a PLN vůči všem ostatním měnám k 31.12.2022 by mělo dopad na ocenění finančních nástrojů denominovaných v cizí měně a na vlastní kapitál a zisk nebo ztrátu o částky uvedené výše. 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 2022 Skupina vykazuje následující úročené finanční nástroje:

*Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou*

*V tis. Kč*

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Dlouhodobý úvěr	(4 825 000)	(4 825 170)
Závazky z práv užívání a práv přístupu	(580 275)	(657 272)
Ostatní finanční závazky	177	--
Cash pool s mateřskou společností	(2 536 663)	(1 889 209)
<b>Celkem</b>	<b>(7 941 761)</b>	<b>(7 371 651)</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.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

Pokud by byly úrokové sazby o 0,5 % vyšší/níže a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní, výsledek hospodaření Skupiny za období končící 31. prosince 2022 by se snížil/zvýšil o 20,5 mil. Kč (2021: snížení/zvýšení o 19,8 mil. Kč).

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

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

<i>Efektivní úroková sazba a analýza přecenění</i>	<b>Průměrná úroková sazba 2022 (%)</b>	<b>Výše závazku k 31. prosinci 2022</b>	<b>Příští změna úrokové sazby</b>	<b>Datum splatnosti</b>
Dlouhodobý úvěr	8,25%	(4 825 000)	3/2023	10/2027
Závazky z práv užívání a práv přístupu	0,1 – 8,0%	(580 275)		2023-2057
Cash pool s mateřskou společností	5,96 - 7,72%	(2 536 663)		
<b>Celkem</b>		<b>(7 941 938)</b>		

Pozn. Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

***Reálné hodnoty finančních závazků, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě***

	<b>2022</b>	<b>Level 3 2022</b>	<b>2021</b>	<b>Level 3 2021</b>
Dlouhodobý úvěr	(4 825 000)	(4 829 835)	(4 825 170)	(4 715 420)
<b>Celkem</b>	<b>(4 825 000)</b>	<b>(4 829 835)</b>	<b>(4 825 170)</b>	<b>(4 715 420)</b>

Pozn.: Výše uvedená data neobsahují údaje o derivátech.

Způsob výpočtu reálných hodnot je uveden v bodě 4.

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

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

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

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Deriváty	3,0 - 7,3%	3,0 - 4,5%
Dlouhodobý úvěr	8,25 – 8,61%	3,25%

**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 2022**

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

<i>Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát</i>	2022	2021
Náklady krátkodobých práv přístupu a práv užívání	12 439	5 888
Náklady vztahující se k variabilním složkám nájmu	26 209	28 860
Náklady ostatní	17 715	10 520
<b>Celkem</b>	<b>56 363</b>	<b>45 268</b>

<i>Ostatní</i>	2022	2021
Úrokové náklady na závazky z práv přístupu a práv užívání	26 302	13 979
Výnos ze subleasingu aktiv z práva k užívání	247	--
Zisk / ztráta vznikající z operací prodeje a zpětného leasingu	--	--
Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích		
Celkový peněžní odtok na právo přístupu a právo užívání	175 397	129 769

**Aktiva z práva užívání**

	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
<b>Požizovací cena</b>			
Zůstatek k 1. lednu 2021	709 735	455 700	1 165 435
Přírůstky / přeúčtování	55 948	32 061	88 009
Úbytky	(11 770)	(55 629)	(67 399)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2021</b>	<b>753 913</b>	<b>432 132</b>	<b>1 186 045</b>

	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
<b>Oprávký</b>			
Zůstatek k 1. lednu 2021	358 374	230 575	588 949
Odpis běžného roku	78 712	52 433	131 145
Ztráty ze snížení hodnoty	12 237	17 306	29 543
Úbytky	(13 453)	(61 308)	(74 761)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2021</b>	<b>435 870</b>	<b>238 916</b>	<b>674 876</b>

	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
<b>Požizovací cena</b>			
Zůstatek k 1. lednu 2022	753 913	432 132	1 186 045
Přírůstky / přeúčtování	61 794	85 904	147 698
Úbytky	(46 749)	(60 364)	(107 113)
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2022</b>	<b>768 958</b>	<b>457 672</b>	<b>1 226 630</b>

	Pozemky a budovy	Zařízení	Celkem
<b>Oprávký</b>			
Zůstatek k 1. lednu 2022	(435 870)	(238 916)	(674 876)
Odpis běžného roku	(72 600)	(85 779)	(158 379)
Ztráty ze snížení hodnoty	6 612	4 252	10 864
Úbytky	2 903	37 781	40 684
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2022</b>	<b>(498 955)</b>	<b>(282 662)</b>	<b>(781 617)</b>

**Zůstatková hodnota**

Zůstatek k 1. lednu 2021	351 361	225 125	576 486
Zůstatek k 31. prosinci 2021	318 043	193 216	511 259
Zůstatek k 31. prosinci 2022	270 003	175 010	445 013



**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022****Smluvní peněžní toky**

K 31. prosinci 2022

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky	Do 6 měsíců	6 až 12 měsíců	1 až 2 roky	2 až 5 let	Nad 5 let
<b>Závazky z leasingu</b>							
Závazky z práv přístupu a práv užívání	580 275	663 007	72 307	72 307	119 528	232 675	166 191
<b>Celkem</b>	<b>580 275</b>	<b>663 007</b>	<b>72 307</b>	<b>72 307</b>	<b>119 528</b>	<b>232 675</b>	<b>166 191</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 práv přístupu a práv užívání	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>

**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 IFRS 16 (dříve IFRIC 4) je tento specifický majetek klasifikován pod kontrolou zákazníka.

**Pohledávky z leasingu**

<b>Pohledávky z leasingu</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Dlouhodobá část	5 309	84 533
Krátkodobá část	38 607	75 793

V pozici pohledávky z leasingu je vykázána pohledávka z titulu provedeného technického zhodnocení na majetku OKD, a.s., který je využíván společností pro dodávky tepla a vzduchu. Krátkodobá část představuje roční odpis následujícího roku tohoto technického zhodnocení. K 31. prosinci 2022 hodnotu pohledávky z leasingu snižuje opravná položka v celkové výši 64 496 tis. Kč (2021 : 49 581 tis. Kč). Došlo k navýšení opravné položky o 14 915 tis. Kč.

**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.

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

<i>V tis. Kč</i>	2022	2021
Odměna zaměstnancům	101 271	90 415
Dlouhodobá plnění	5 507	6 038
<b>Odměna zaměstnancům celkem</b>	<b>106 778</b>	<b>96 453</b>

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

Běžné transakce mezi skupinou a její mateřskou společností

Prodejní transakce:

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

Nákupní transakce:

- Poradenské služby poskytnuté skupině
- Fakturování nákladů na platy zahraničních pracovníků skupiny
- Transakce s emisními povolenkami a certifikáty
- Poskytnutí úvěru a cashpoolingu

Všechny významné transakce se spřízněnými osobami byly uskutečněny za běžných tržních podmínek. Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Skupina vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

	2022	2021
Nákupy	3 021 689	1 974 665
Prodeje	471 919	427 731
Finanční náklady	401 274	175 868
Finanční výnosy	16 108	13 496
Pohledávky z obchodního styku	239 171	105 492
Závazky z obchodního styku	287 218	108 038
Finanční závazky	4 825 000	5 147 642

Skupina je zapojena do cash poolu se společností 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 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 2022 existovaly poskytnuté bankovní záruky ve vztahu k vlastní činnosti Skupiny ve výši 1 219 mil. Kč (2021 – 802 mil. Kč) a poskytnuté dlouhodobé jistiny ve výši 87 mil. Kč (2021 - 67 mil. Kč).

**PŘÍLOHA V KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2022**

**33. Následné události**

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2022 a které by v ní měly být zohledněny.









## 04 ZPRÁVA

# O VZTAZÍCH

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

za účetní období roku 2022

zpracovaná

podle ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech  
(zákon o obchodních korporacích), v platném znění,

**představenstvem společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 451 93 410,**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 318.

**Obsah:**

1. Preambule zprávy.
2. Určení a charakteristika propojených osob.
3. Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládnání a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami.
4. Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK a přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob.
5. Závěr.

## I. Preamble

Zpráva je zpracována statutárním orgánem společnosti v souladu s ust. § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, zákon o obchodních korporacích (ZOK), v platném znění, dne 2. března 2023.

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 2022.

## 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 2022 uzavřen či realizován nějaký smluvní vztah, včetně uvedení jejich ovládajících osob. Dále je pak do seznamu propojených osob zahrnut výčet těch zahraničních entit, s nimiž v daném roce nějaký smluvní vztah uzavřen či realizován byl.

### Ovládaná společnost

**Obchodní firma:** Veolia Energie ČR, a.s.  
**Sídlo:** 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
**Spisová značka:** B 318 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
**Identifikační číslo:** 451 93 410  
**Právní forma:** akciová společnost  
 Dále také jen Veolia Energie ČR či společnost.

### Ovládající společnosti a osoby ovládající ovládající společnosti

**Obchodní firma:** VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL S.A.  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 433 539 566 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A.  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 403 210 032 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost

### Propojené osoby

**Obchodní firma:** VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION S.A.  
**Sídlo:** 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 488 770 785 R.C.S. Paris  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená

**Obchodní firma:** CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT SAS  
**Sídlo:** Château d'Ecancourt, Rue d'Ecancourt, 95280 Jouy-Le-Moutier, Francouzská republika  
**Identifikační číslo:** 440 234 953 R.C.S. Pontoise  
**Právní forma:** akciová společnost zjednodušená

**Obchodní firma:** Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“  
**Sídlo:** Praha 2, Americká č.p. 415

<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.</b> (dříve JVCD, a.s.)
<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 11405 vedená u Krajského soudu v Ostravě (dříve B 2321 vedená u Městského soudu v Praze)
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
	Společnost změnila obchodní firmu dne 19. ledna 2022, sídlo dne 17. února 2022 a spisovou značku a příslušnost k rejstříkovému soudu dne 19. dubna 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>	141 189 229, Krajský rejstříkový soud v Bielsko Biala
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Institut 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 GENERALE DES EAUX SCA</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 S.A.</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
<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>Vodárna Zlín a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín
<b>Identifikační číslo:</b>	142 37 083
<b>Spisová značka:</b>	B 8672 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
	Společnost byla založena a stala se členem skupiny Veolia dne 9. února 2022.
<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. Diepošta 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 – MEMSEP, a.s.</b> (dříve Česká voda – Czech Water, a.s.)
<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
	Společnost změnila obchodní firmu ke dni 21. října 2022.
<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>	247 15 964
<b>Spisová značka:</b>	C 168333 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Severočeská servisní a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	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> – vymazáno k 1. lednu 2023
<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
	Dle projektu fúze sloučením ze dne 24. října 2022 společnost VWS MEMSEP s.r.o. zanikla a její veškeré jmění přešlo na společnost Česká voda – MEMSEP, a.s. (zapsáno a vymazáno 1. ledna 2023).
<b>Obchodní firma:</b>	<b>IoT.water a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8
<b>Identifikační číslo:</b>	055 89 916

<b>Spisová značka:</b>	B 25457 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Pražská teplotárenská 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>Tepló 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.</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
<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
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Popron Systems s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	618 55 162
<b>Spisová značka:</b>	C 31495 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
	Společnost se stala členem skupiny dne 3. ledna 2022.
<b>Obchodní firma:</b>	<b>VEO Project Engineering, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
<b>Identifikační číslo:</b>	171 61 703
<b>Spisová značka:</b>	C 89380 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
	Společnost byla založena a stala se členem skupiny Veolia dne 19. května 2022.
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Veolia Energia Slovensko, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Einsteinova 25, Bratislava 851 01, Slovenská republika
<b>Identifikační číslo:</b>	357 02 257
<b>Spisová značka:</b>	1188/B vedená u Okresního soudu Bratislava

**Právní forma:** akciová společnost

**Obchodní firma:** **Recovera Využití zdrojů a.s.** (dříve 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. Společnost změnila obchodní firmu dne 19. dubna 2022.

**Obchodní firma:** **Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o.**

**Sídlo:** ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, Polská republika

**Identifikační číslo:** 142 749 104, Krajský soud ve Varšavě

**Právní forma:** společnost s ručením omezeným

**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

*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 ovládající osoby nebo jí ovládaných osob

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

##### **A1. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A. je uzavřena Licenční smlouva na užití ochranné známky a Smlouva o poskytování služeb za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. je účastníkem cash-poolingu v rámci Dohody o poskytování obousměrného reálného cash-poolingu a Treasury agreement k fungování cash-poolingu ve skupině uzavřené se společností VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A. a Komerční bankou, a.s. za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Dále je se společností VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A. (právním nástupcem společnosti VEOLIA ENVIRONNEMENT FINANCE) uzavřena Smlouva o zajištění dlouhodobého úvěru a Rámcová dohoda k transakcím s forwardovými finančními nástroji za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. podepsala Prohlášení o zapojení do Mezinárodního skupinového plánu spojení 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 S.A.

Společností VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE byly dále prováděny refakturace nákladů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům za penzijní připojištění.

##### **A2. Společnost VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL S.A.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společností VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL S.A. 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 S.A. 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 ENERGIE ET VALORISATION S.A.**

Mezi společnostmi VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION S.A. a společností Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena a plněna Dohoda o převodu práv a povinností ze Smlouvy o obchodování s povolenkami CO<sub>2</sub> za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

##### **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 2022 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 2022 realizováno. Žádné další smluvní vztahy mezi společnostmi 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 2023 (2022 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, Smlouva o dílo na realizaci horkovodní přípojky pro objekt Rokycanova, Smlouva o dílo na poskytnutí technické pomoci u akce přechod parní větve na horkovodní v Olomouci, Smlouvy o dílo na zhotovení díla – Uničov BD „A“, a „B“, 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, Smlouva o provozu tepelných rozvodů a poskytování služeb tepelného dispečinku, Smlouva o spolupráci při společném užívání měřičů tepla, včetně dodatku na rozšíření servisní a evidenční činnosti.

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

Společnost má se společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. uzavřenou Smlouvu o věcném břemeni, kde jsou obě společnosti vedeny jako oprávněné osoby, vzájemně bez práv a povinností.

Dále mají společnosti uzavřenu Dohodu o umístění komunikačního spoje v rámci realizace stavby parovodní kanálové přípojky, a to bezúplatně po dobu životnosti uloženého spoje.

Společnosti uzavřely Memorandum o spolupráci při navýšení základního kapitálu společnosti OLTERM & TD Olomouc, a.s. a další smluvní vztahy související s vkladem majetku Veolia Energie ČR, a.s. do 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, poštovními službami, 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 společností 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 společností 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, 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 společností 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 decentralní výrobu a přeúčtování nákladů při odběru ČEZ Distribuce, Smlouvy o poskytování služeb a užívání rozvodů, 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, Pachtovní smlouva – Kotel 11 Přerov, Smlouva o provozování a obsluze plynového kotle K11, Smlouvy o právu provést stavbu, 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 připojení výroby elektřiny KGJ, Smlouva o převodu části úkonů – technická a personální oblast, Kupní smlouva – vzduchové chladiče Alfa-Laval, Rámcová smlouva na servisní práce, Smlouva na prodej tepla z Kotle K11, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. poplatky za využití firemního systému Elena za účelem účasti ve výběrových řízeních společnosti.

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, poštovné, 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.

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, antigenní testy, údržbářské práce, sanitární materiál 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: Kupní smlouva na povolenky CO<sub>2</sub>, 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, Smlouva o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic, 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 pronájemy 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 a instalaci fotovoltaických elektráren, Smlouva o dílo na dodávky a instalace měřidel (elektroměrů, vodoměrů, kalorimetrů aj.), Smlouva na dodávku projektové dokumentace, Smlouva o vývoji systému Olivea 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.

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

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, s.r.o. 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 a plněna Smlouva na dodávku tepla a teplé a užitkové vody, 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 2022 plněny smlouvy, jejichž předmětem byla dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2022 plnění formou dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací za podmínek v daném čase a místě obvyklých.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. realizovala pro společnost Veolia Energie ČR, a.s. na základě objednávky měření průtoku vody potrubím a práce s měřením průtoku vody spojené za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B15. Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

Společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společnosti Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů služeb v oblasti public relations, za zajištění propagačních předmětů, překladů a ekonomického poradenství.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. pak refakturovala společnosti VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. skutečné náklady za jízdné, ubytování, certifikáty, kulturní akce aj.

**B16. Společnost Česká voda – MEMSEP, a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Česká voda – MEMSEP, a.s. je uzavřena a plněna 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 – MEMSEP, 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 2022 plněny smlouvy, jejichž předmětem je dodávka vody a odvádění odpadních vod, na základě kterých probíhalo v roce 2022 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 a ochrany osobních údajů, 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 dílo ke studii proveditelnosti CIF, Kupní smlouva na zařízení a další, a to za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společnosti Solutions and Services, a.s. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, servisem telefonních ústředěn, jízdným, 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 2022 plněna Smlouva o nájmu nebytových prostor, Smlouva o dodávkách tepla, Smlouva na dodávku a odběr vedlejších energetických produktů, včetně dodatků, Rámcová smlouva na dodávky paliva vyrobeného z odpadu a Nájemní smlouva na umístění škváry za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společností Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. refakturace jízdného, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B20. Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT SAS**

Společnost CAMPUS VEOLIA ENVIRONNEMENT SAS prováděla za rok 2022 společností Veolia Energie ČR, a.s. refakturaci nákladů za zajištění školení a kurzů, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B21. Společnost VWS MEMSEP s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VWS MEMSEP s.r.o. je uzavřena Rámcová smlouva na chemikálie, včetně dodatků, a Celoroční servisní smlouva na provádění servisu a oprav chemického provozu Nová Karolina, včetně dodatků, za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společností VWS MEMSEP s.r.o. refakturace nákladů spojených s telefonními poplatky, které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje společností 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, Smlouva o poskytnutí pracovní síly a Smlouva o podnájmu nebytových prostor a nájmu movitých věcí za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společností Veolia Support Services Česká republika, a.s. refakturace nákladů spojených s údržbářskými pracemi, telefonními poplatky, jízdným, poštovními službami, vnitropřepřavou, kancelářskými předměty a antigenními testy, 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 Smlouva o poskytování služeb podpory a rozvoje, 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 poskytování služeb, Kupní smlouvu na nákup emisních povolenek, Smlouvy na odkup horkovodních přípojek, 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.

Dále byly mezi společnostmi uzavřeny Smlouvy o nájmu prostor sloužících k podnikání a Nájemní a podnájemní smlouvy (kanceláře, parkovací místa, nábytek, IT technika) za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 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 kotelen a odvod spalin, Smlouva o dílo na rekonstrukci plynových kotelen, Smlouvy o dílo na výstavbu předávacích stanic, Smlouva o dílo na výměnu horkovodního potrubí, 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 2022 společností TERMONTA PRAHA a.s. refakturace nákladů spojených s ochrannými pomůckami, nájmem auta, jízdným, antigenními testy a jiným, 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.

**B28. Společnost Veolia Energia Slovensko, a.s.**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společnosti Veolia Energia Slovensko, a.s. refakturace nákladů (nájem, telefonní poplatky), které odpovídaly skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B29. Společnost Veolia Energia Polska S.A.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Veolia Energia Polska S.A. je uzavřena a plněna Smlouva o poskytování technologických a informačních služeb za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B30. Společnost Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.**

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

Mezi společnostmi PT Koncept, a.s. a Veolia Energie ČR, a.s. je uzavřena a plněna Smlouva na nájem nebytových prostor za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost PT Koncept, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prováděla v průběhu roku 2022 společnosti PT Koncept, a.s. refakturace nákladů (zpracování projektové dokumentace, jízdné, telefonní poplatky), které odpovídaly 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 Recovera Využití zdrojů a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společnostmi Recovera Využití zdrojů 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.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. refakturaci nákladů za telefonní poplatky, poštovné, jízdné, servis tel. ústředěn, pronájem auta, které odpovídají skutečným zprostředkovaným výdajům.

**B36. Popron Systems s.r.o.**

Společnost Popron Systems s.r.o. realizovala v roce 2022 společnosti Veolia Energie ČR, a.s. služby v oblasti IT softwaru na základě Kupní smlouvy na dodávky čteček včetně servisu za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B37. VEO Project Engineering, s.r.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností VEO Project Engineering, s.r.o. jsou uzavřeny a plněny vzájemné smlouvy o poskytování služeb za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost VEO Project Engineering, s.r.o. pojistné smlouvy, následně provádí refakturace nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým prostředkům.

Dále společnost Veolia Energie ČR, a.s. provádí refakturaci nákladů spojených s právními službami, pronájem vozidel, nájmem nebytových prostor, telefonními poplatky, poštovními službami, propagačními předměty, pohoštěním, ochrannými pomůckami, antigenními testy aj., které odpovídají skutečně vynaloženým výdajům.

**B38. Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o. jsou uzavřeny a plněny Smlouvy na dodávky uhlí za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B39. Vodárna Zlín a.s.**

Mezi společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. a společností Vodárna Zlín a.s. jsou uzavřeny a plněny Smlouvy na dodávku tepla a teplé užitkové vody a Smlouva na provozování a údržbu zařízení za podmínek a ceny v obchodním styku obvyklé.

**B40. Nadační fond Veolia Energie Humain ČR**

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

Současně Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje Nadačnímu fondu Veolia služby spojené s nájmem a poskytnutím pracovní síly za podmínek v obchodním styku obvyklých.

**B41. Nadační fond Veolia**

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. poskytla finanční dar Nadačnímu fondu Veolia založenému společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Současně Veolia Energie ČR, a.s. fakturuje Nadačnímu fondu Veolia služby spojené s nájmem a poskytnutím pracovní síly za podmínek v obchodním styku obvyklých.

**B42. 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 2022 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 23. března 2023



.....  
Ing. Reda Rahma  
místopředseda představenstva

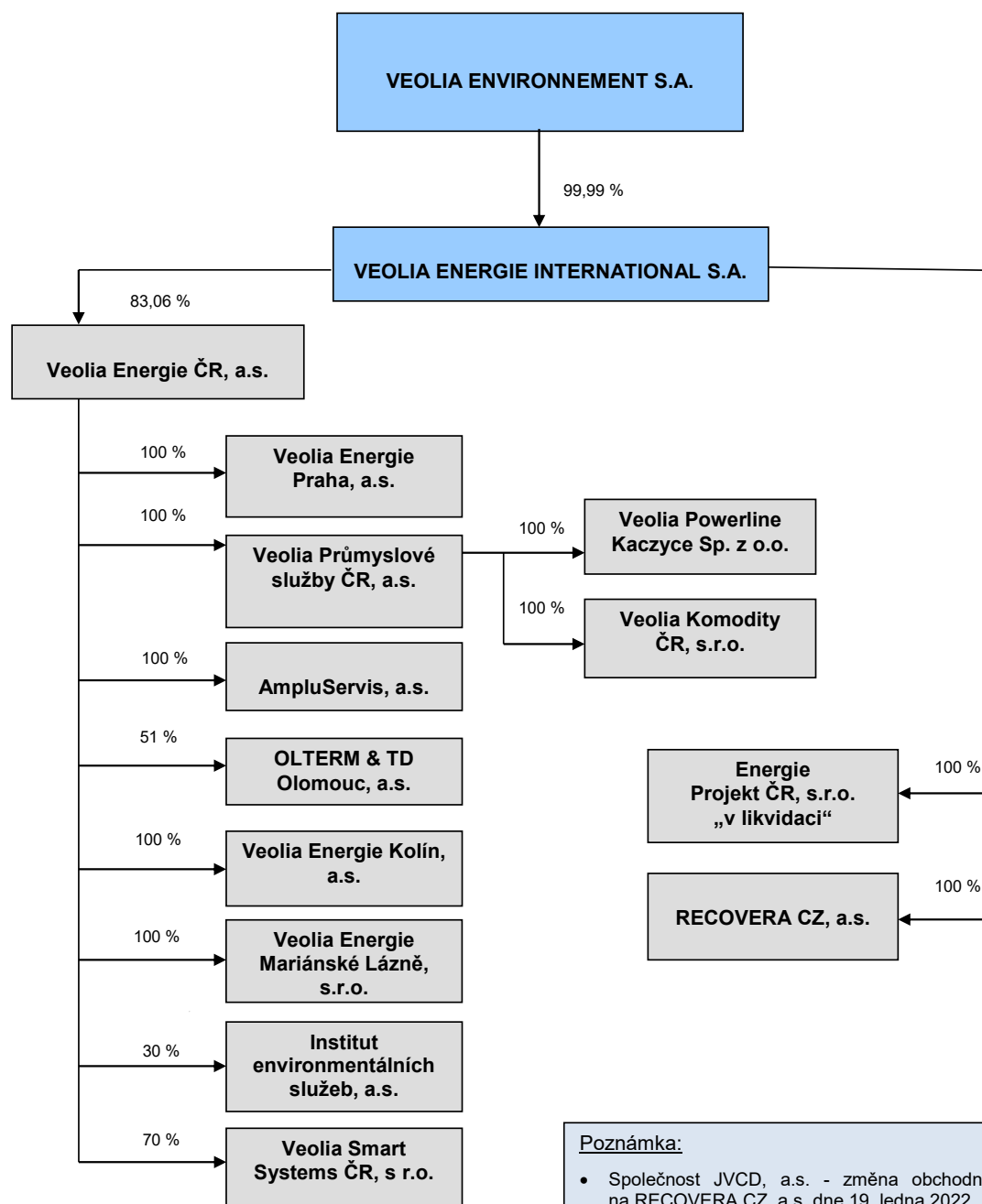


.....  
Maxime Marsault  
člen představenstva



### Schéma ovládacích vztahů

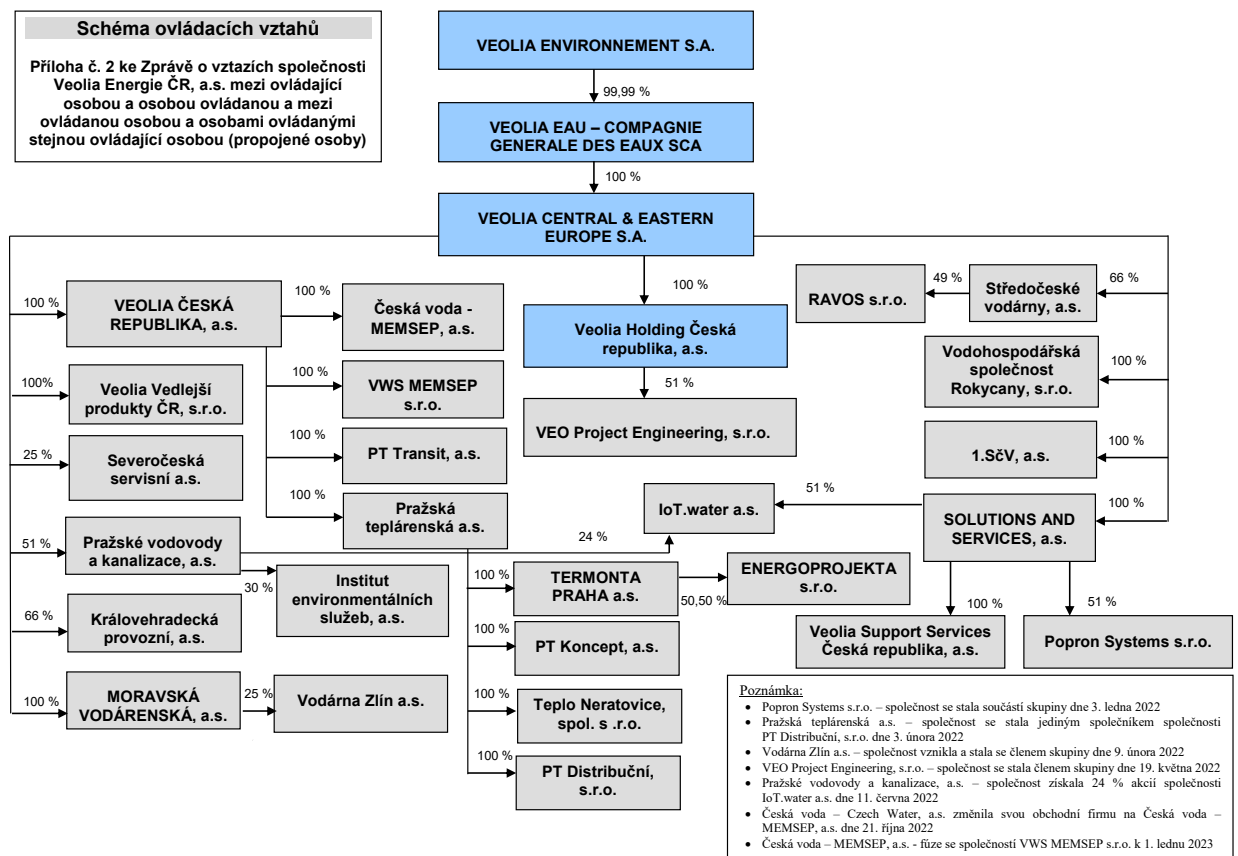
Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích společnosti Veolia Energie ČR, a.s. mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)



#### Poznámka:

- Společnost JVCD, a.s. - změna obchodní firmy na RECOVERA CZ, a.s. dne 19. ledna 2022.
- OLTERM & TD Olomouc, a.s. – změna procenta vlastnictví akcií po navýšení základního kapitálu společnosti ze 66 % na 51 % k 30. červnu 2022.

**Schéma ovládacích vztahů**  
 Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích společnosti Veolia Energie ČR, a.s. mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby)



**Poznámka:**

- Popron Systems s.r.o. – společnost se stala součástí skupiny dne 3. ledna 2022
- Pražská teplárenská a.s. – společnost se stala jediným společníkem společnosti PT Distribuční, s.r.o. dne 3. února 2022
- Vodárna Zlín a.s. – společnost vznikla a stala se členem skupiny dne 9. února 2022
- VEO Project Engineering, s.r.o. – společnost se stala členem skupiny dne 19. května 2022
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – společnost získala 24 % akcií společnosti IoT.water a.s. dne 11. června 2022
- Česká voda – Czech Water, a.s. změnila svou obchodní firmu na Česká voda – MEMSEP, a.s. dne 21. října 2022
- Česká voda – MEMSEP, a.s. - fúze se společností VWS MEMSEP s.r.o. k 1. lednu 2023





A modern office interior featuring a large window with a view of a building and trees. A desk with a lamp and a grey office chair are visible. A white partition wall with a plant is in the foreground.

**05 ZPRÁVY**

**AUDITORA**





**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

## Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

### *Výrok auditora*

Provedli jsme audit přiložené individuální účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z nekonsolidovaného výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2022, nekonsolidovaného výkazu o úplném výsledku, nekonsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a nekonsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2022 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 2022 a nekonsolidované finanční výkonnosti a nekonsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2022 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

### *Základ pro výrok*

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### *Ostatní informace*

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Jak je uvedeno v bodě 2a přílohy v individuální účetní závěrce, společnost Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2022 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 jednotlivé nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě



trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.


- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.


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

**Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Veolia Energie ČR, a.s. k 31. prosinci 2022, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 10. května 2023

  
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 pozici k 31. prosinci 2022, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2022 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 2022 a konsolidované finanční výkonnosti a konsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2022 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

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 24185

IČO 49619187  
DIČ CZ699001996  
ID datové schránky: 8h3gtra



je však součástí našich povinností souvisejících s auditem konsolidované účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s individuální a konsolidovanou účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v individuální a konsolidované účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s individuální a konsolidovanou účetní závěrkou
- 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 přílohy, a dále to, zda konsolidovaná účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.
- Získat dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních informacích týkajících se účetních jednotek nebo podnikatelských činností v rámci Skupiny s cílem vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Odpovídáme za řízení, dohled a provedení skupinového auditu. 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 2022, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Ostravě, dne 10. května 2023

*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: Agentura API s.r.o.  
Fotografie: archiv společnosti Veolia Energie ČR, a.s.  
Koncepte 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 10. 5. 2023

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