



Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA

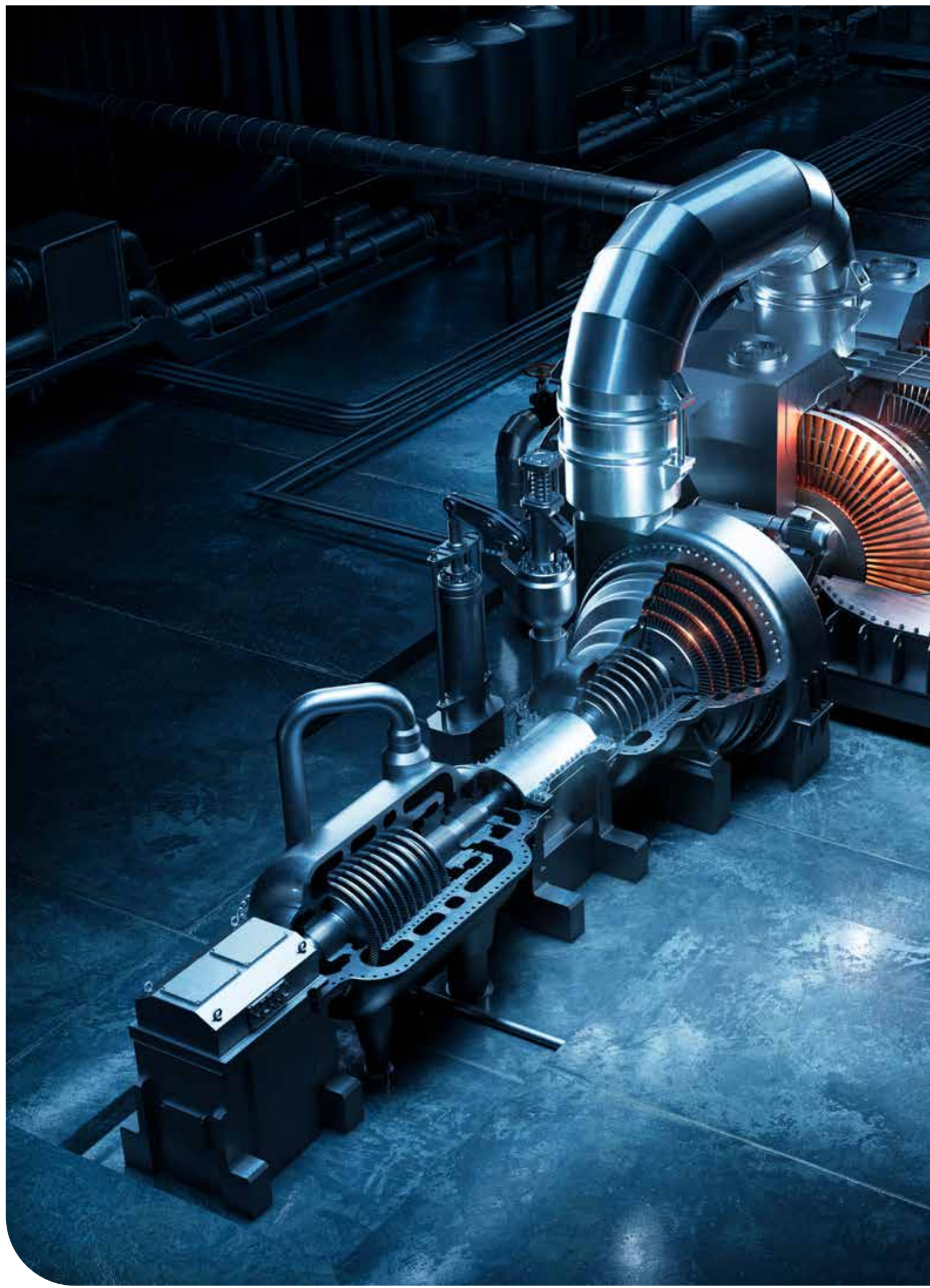
2024



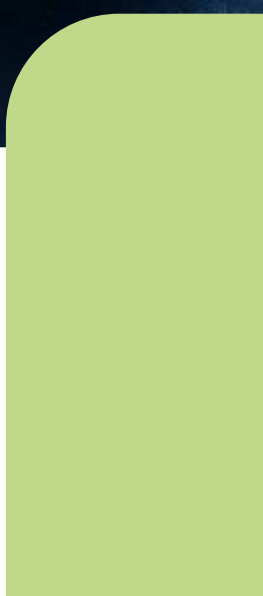
OBSAH

| | |
|--|-----------|
| 01 IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI | 3 |
| 02 ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU | 13 |
| 03 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSinci 2024 | 33 |
| 04 ZPRÁVA O VZTAZÍCH | 73 |
| 05 ZPRÁVA AUDITORA | 89 |

Výroční zpráva sestavena 30. 4. 2025



01 IDENTIFIKAČNÍ A OBECNÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Název společnosti

19. prosince 2007

Datum založení

429 000 000 Kč

Základní kapitál společnosti

**15 600 ks akcie na jméno v zaknihované podobě
ve jmenovité hodnotě 27 500 Kč (ISIN CZ0005125203)**

Akcie

akciová společnost

Právní forma

278 26 554

Identifikační číslo

**Zelená 2061/88a, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava, Doručovací číslo: 709 74**

Sídlo společnosti

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ostravě pod sp. zn. B 3722.

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. je provozovatelem
lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny
v České republice, vyrábí a dodává teplo a stlačený
vzduch pro důlní společnosti OKD, a.s. a DIAMO státní
podnik a provozuje kogenerační jednotky s dodávkami
elektřiny a tepla pro průmyslové podniky i domácnosti.**

CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (dále také jen Veolia Průmyslové služby ČR nebo společnost nebo VPS) vznikla v roce 2007 vyčleněním specializovaných činností energetiky důlních podniků pod názvem NWR Energy, a.s., která se 21. června 2010 stala akvizicí společnosti Dalkia Česká republika, a.s. (dnes Veolia Energie ČR, a.s.). Ke dni 21. června 2010 došlo ke změně obchodní firmy společnosti na Dalkia Industry CZ, a.s. a ke dni 1. března 2015 na současnou obchodní firmu Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.



Veolia Průmyslové služby ČR je 100% dceřinou společností Veolia Energie ČR, a.s., která je jedním z nejvýznamnějších výrobců tepla a elektřiny v České republice. Vlastníkem skupiny Veolia je světová jednička v oblasti služeb pro životní prostředí – skupina Veolia Environnement.

Veolia Průmyslové služby ČR má dvě dceřiné společnosti: Veolia Komodity ČR, s.r.o., která je jedním z nejvýznamnějších obchodníků s elektřinou na českém trhu, obchodníkem s plynem, a Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o., která je obchodníkem a distributorem elektrické energie v Polsku.

Pro skupinu Veolia představuje Veolia Průmyslové služby ČR světovou referenci v oblasti těžebního průmyslu, neboť

zajišťuje distribuci elektrické energie, výrobu a distribuci tepla, teplé vody a výrobu stlačeného vzduchu pro důlní provozy OKD, a.s. a DIAMO státní podnik. Všechny utility dodává do předávacích míst nacházejících se na povrchu jednotlivých závodů.

Společnost zároveň vlastní Lokální distribuční soustavu (LDS), včetně přímého přeshraničního vedení 110 kV z Polska. Prostřednictvím LDS zajišťuje distribuci elektřiny pro část Frýdecko-Místek, podstatnou část Ostravská a Karvinska, včetně některých významných průmyslových areálů a průmyslových firem v těchto lokalitách.

KLÍČOVÉ ÚDAJE

PRODEJ STLAČENÉHO VZDUCHU

364 mil. Nm³

ZAJIŠTĚNÍ SLUŽBY DISTRIBUCE ELEKTŘINY

289 GWh

PRODEJ TEPLA

290 TJ

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

SPRÁVNÍ RADA

Jakub Tobola, MSc. – předseda

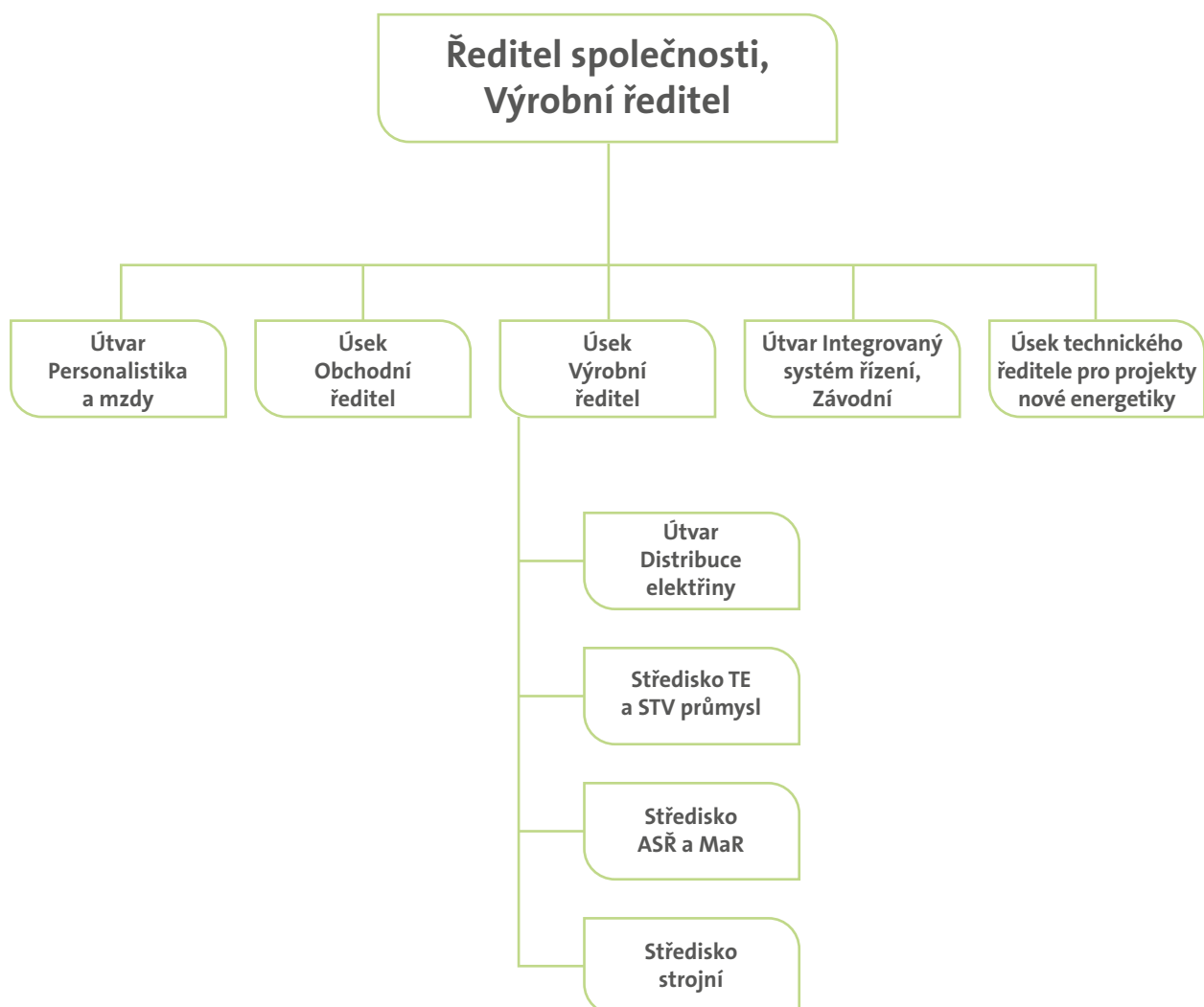
Ing. Radim Sobotík, MBA – člen

Ing. Pavel Luňáček – člen

platné k 31. prosinci 2024



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

U společnosti jakožto nástupnické společnosti došlo ke sloučení se zanikající společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, identifikační číslo: 03081761, právní forma: společnost s ručeným omezeným, kdy na nástupnickou společnost přešlo jmění zanikající společnosti, a to v důsledku fúze sloučením, která byla provedena dle Projektu přeměny formou fúze sloučením vyhotoveného dne 25. 6. 2024. Změna byla zapsána do obchodního rejstříku dne 1. 12. 2024.

Pan Jakub Tobola, MSc. a pan Ing. Pavel Luňáček byli opětovně zvoleni členy správní rady dne 18. 12. 2024 s účinností od 2. 1. 2025, a to rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady. Pan Jakub Tobola, MSc. byl následně rozhodnutím přijatým mimo zasedání správní rady opětovně zvolen předsedou správní rady dne 13. 1. 2025.

Po rozvahovém dni nenastaly ve společnosti Veolia Průmyslové služby ČR žádné významné skutečnosti, které by

měly vliv na její hospodaření. Společnost nemá k 31. prosinci 2024 v držení vlastní akcie. Společnost neprovádí vlastní výzkum a vývoj.

Společnost drží 100% vlastnický podíl ve společnostech Veolia Komodity ČR, s.r.o. se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn.: C 21431) a Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. se sídlem ul. Gustawa Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polská republika (zapsaná v Sądzie Rejonowym w Bielsku - Białej VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego). Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

STRUKTURA AKCIONÁŘŮ SPOLEČNOSTI VEOLIA PRŮMYSLOVÉ SLUŽBY ČR, A.S.

JEDINÝ AKCIONÁŘ

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava,
702 00 Ostrava
Identifikační číslo: 451 93 410

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 konaktu 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.





02 ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU

ÚVODNÍ SLOVO

VÁŽENÍ OBCHODNÍ PARTNEŘI, VÁŽENÍ KOLEGOVÉ, DÁMY A PÁNOVÉ,

s radostí Vám můžeme oznámit, že v uplynulém roce 2024 jsme navázali na kvalitní práci z předešlých let a zajistili jsme pro naše zákazníky a obchodní partnery spolehlivé a bezpečné dodávky energetických utilit. Díky dlouhodobým partnerským vztahům, firemnímu know-how, zkušenosti našich zaměstnanců i zázemí skupiny Veolia jsme úspěšně naplnili naše závazky, strategické cíle a hospodářský výsledek.

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR se zaměřuje na poskytování energetických služeb, a to od výroby energetických komodit přes jejich distribuci až po servis energetických zařízení. Naše společnost vyrábí a dodává teplo, teplou užitkovou vodu, stlačený vzduch a zajišťuje distribuci elektřiny převážně pro důlní závody OKD a DIAMO státní podnik. Kromě uvedených důlních podniků dodáváme teplo a zajišťujeme distribuci elektřiny i pro celou řadu dalších zákazníků v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Veolia Průmyslové služby je tak jedním z největších provozovatelů lokálních distribučních soustav elektrické energie v ČR. V roce 2024 jsme také zahájili poskytování služeb výkonové rovnováhy (SVR) v rámci agregačního bloku Veolia Energie ČR, a.s. Aktuálně připravujeme projekty na zapojení dalších zařízení do poskytování SVR a úpravu naší lokální distribuční soustavy tak, aby vybrané výrobny a zařízení připojené k LDS mohly tyto služby poskytovat.

Z podstaty naší činnosti, požadavků báňské legislativy a potřeb našich zákazníků vyplývají přísné standardy dodávek, které naše provozy splňují. Mimo to máme zavedený a dále rozšiřujeme integrovaný systém řízení dle evropských norem s cílem neustále zlepšovat procesy

uvnitř firmy. Všechny uvedené požadavky legislativy, norem a zákazníků plníme díky nasazení, odbornosti a profesionálnímu přístupu našich zaměstnanců. Tímto bychom jim chtěli za jejich práci poděkovat.

V roce 2025 budeme pokračovat v rozvoji a modernizaci lokální distribuční soustavy elektrické energie a v přípravě a realizaci projektů na výstavbu zařízení vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla. Nadále hodláme pokračovat v plnění cílů ekologické transformace společnosti a skupiny Veolia, které máme stanoveny ve střednědobém a dlouhodobém horizontu. Pevně věřím, že cíle rozvoje a modernizace společnosti budeme plnit na základě získaných provozních zkušeností, odbornosti zaměstnanců, technické vybavenosti, zázemí mateřské společnosti Veolia Energie ČR a dobré spolupráce s obchodními partnery.

Veolia Průmyslové služby ČR působí v energetickém odvětví s výbornými výsledky již 15 let. Každodenní činností dokazujeme, že jsme schopni sledovat moderní trendy v energetice a zavádět je v praxi a že k potřebám zákazníků přistupujeme s veškerou možnou péčí. Jsme proto přesvědčeni, že i v následujících letech bude Veolia Průmyslové služby ČR prosperující společností poskytující komplexní, spolehlivé a dostupné služby a energetická řešení pro své zákazníky.

Děkujeme všem našim zákazníkům a partnerům za spolupráci v roce 2024.

ING. RADIM SOBOTÍK, MBA

Ředitel společnosti a člen správní rady



„Díky dlouhodobým partnerským vztahům, firemnímu know-how, zkušenosti našich zaměstnanců i zázemí skupiny Veolia jsme úspěšně naplnili naše závazky, strategické cíle a hospodářský výsledek.“

Ing. Radim Sobotík, MBA
Ředitel společnosti a člen správní rady

Jakub Tobola, MSc.
Předseda správní rady

**JAKUB TOBOLA, MSC.**

Předseda správní rady

HLAVNÍ HODNOTY

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

ORIENTACE NA ZÁKAZNÍKA

Veolia tuto hodnotu uplatňuje především snahou o stálé vyšší efektivitu a kvalitu svých služeb. Veolia prosazuje transparentnost a etická pravidla jako podmínu pro budování dlouhodobých vztahů se zákazníky. Veolia svým zákazníkům naslouchá a dodává vhodná a inovativní řešení odpovídající jejich technickým, ekonomickým, 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 naplnování obecných zájmů, k nimž patří především:

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

RESPEKT

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

SOLIDARITA

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

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



NAŠE SLUŽBY

VÝROBA A PRODEJ ENERGETICKÝCH UTILIT

Veolia Průmyslové služby ČR zajišťuje výrobu a distribuci elektřiny, výrobu a distribuci tepla, teplé vody a stlačeného vzduchu a provozuje kogenerační jednotky s dodávkami elektřiny a tepla.

Organizačně se na těchto činnostech podílí dva výrobní útvary:

- Distribuce elektřiny (zajištění distribuce a správy Lokální distribuční soustavy),
- Provozní (výroba a distribuce tepla, stlačeného vzduchu pro průmysl a výroba elektřiny).

DISTRIBUCE ELEKTŘINY

Veolia Průmyslové služby ČR zajišťuje distribuci elektřiny zákazníkům připojeným k Lokální distribuční soustavě společnosti (dále jen LDS VPS) v souladu s platnou legislativou. Jedná se o zákazníky připojené na napěťových hladinách VN a NN v 52 vymezencích územích. Do LDS VPS jsou rovněž připojeni výrobci elektřiny a vlastní výroba elektřiny Veolia Průmyslové služby ČR, která je spotřebována v místě výroby, případně využitá v rámci LDS VPS. Jako provozovatel LDS VPS spravuje více jak 700 fakturačních a bilančních měřicích míst. LDS VPS disponuje velkými přenosovými výkony.

Na území Ostravská, Karvinska a Frýdecko-Místek celkem vlastní a provozuje:

5 VVN rozvoden 110 kV

14 VN rozvoden

24 distribučních bezobslužných rozvodů

13 km nadzemních vedení VVN

237 km vedení VN

15 km kabelových vedení

Celková roční distribuce elektřiny zákazníkům LDS VPS 2024 dosáhla objemu 289 GWh.

VÝROBA A DISTRIBUCE TEPLA

Jedná se o výrobu tepla, páry, teplé užitkové a koupelové vody a zajištění její distribuce pro vytápění průmyslových objektů, koupelen a technologie povrchových provozů OKD, a.s., DIAMO státní podnik i třetích stran na 6 důlních lokalitách. Tyto činnosti zajišťují provozní střediska, členěná dle důlních lokalit na území Karviné, Stonavy, Orlové, Horní Suché a Staříče. Dále je teplo vyráběno v lokalitách Teplárny Přerov, provozovny Tonak, Špičkové výtopny Olomouc, kde VPS dodává teplo do místních rozvodů tepelné energie.

Instalovaný výkon licencovaných tepelných zdrojů byl k 31. 12. 2024 120,466 MWt. V roce 2024 byla dodávka zákazníkům ve výši 290 TJ.

Celkem společnost v roce 2024 provozovala 27,845 km tepelných sítí a 12 tepelných zdrojů od výkonu 253 kWt až po 37,60 MWt, z toho:

2 uhelné kotly na černé uhlí se stabilizací degazovaným plynem (50 % směsi CH₄)

6 plynových kotlů

4 KGJ (pístový spalovací motor)

VÝROBA A DISTRIBUCE STLAČENÉHO VZDUCHU (STV)

Společnost vyrábí stlačený vzduch pro technologické potřeby OKD, a.s., DIAMO státní podnik a vlastní potřebu. Výroba STV byla novým segmentem výroby v rámci skupiny Veolia Energie ČR a od roku 2010 prošla tato výroba zásadní modernizací strojního zařízení spočívající ve výměně elektrických turbokompresorů. V roce 2024 činila dodávka stlačeného vzduchu 364 mil. Nm³.

Výroba stlačeného vzduchu a jeho distribuce na důlních lokalitách OKD, a.s. a DIAMO státní podnik je zajišťována v provozních střediscích společně s výrobou a distribucí tepla.

Na všech výrobních provozech jsou provozovány již nové elektrické turbokompresory typu ZH a GA.

Celkem je provozováno:

8 elektrických turbokomprezorů typu AC ZH

1 šroubový kompresor typu AC GA

Výkon používaného elektrického turbokomprezoru je do 15 000 Nm³/hod. Tlak vzduchu je regulován na úrovni cca 0,3 MPa. Vzhledem k délkám potrubních rozvodů na povrchu a v dole je provoz výroby STV provozován bez zásobníků.

VÝROBA ELEKTŘINY

Výroba elektřiny je součástí teplárenské výroby.

Na teplárně ČSM je provozován parní turbogenerátor TG o výkonu 4,95 MWe s využitím kombinované výroby elektřiny a tepla a točivá redukce o výkonu 0,4 MWe. Zároveň zde byly v roce 2024 provozovány i plynové kogenerační jednotky o výkonu 1,2 MWe a 0,999 MWe s využitím tepla pro vytápění technologických provozů OKD,

a.s. a DIAMO státní podnik. Jako palivo slouží degazovaný plyn – místní druhotný zdroj.

Další plynové kogenerační jednotky jsou provozovány v areálu Teplárny Přerov, provozovně Tonak Nový Jičín. Kogenerační jednotka v areálu Fakultní nemocnice Olomouc je provozována společností Veolia Energie ČR, přičemž Veolia Průmyslové služby ČR tuto jednotku servisuje. Všechny tyto kogenerační jednotky spalují zemní plyn s elektrickým výkonem od 0,200 MWe do 1,2 MWe.

Celková výroba elektrické energie dosáhla v roce 2024 hodnoty 12 GWh.

POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB VÝKONOVÉ ROVNOSTI

V roce 2024 se Veolia Průmyslové služby ČR zapojila se svým zdrojem, KGJ 13 – Přerov, do agregačního bloku agregátora Veolia Energie ČR za účelem poskytování služeb výkonové rovnosti pro potřeby provozovatele přenosové soustavy ČEPS. Celkové množství poskytnuté regulační zálohy v roce 2024 bylo 3384,35 MW.h, dodaná regulační energie byla ve stejném období ve výši 3,9 MWh.

INOVACE

INVESTIČNÍ ČINNOST

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR pokračovala v roce 2024 v rozvoji a inovaci lokální distribuční soustavy VPS. Byly realizovány 3 investiční akce, jejichž cílem bylo modernizovat LDS tak, aby vybrané zdroje připojené do této LDS mohly poskytovat služby výkonové rovnováhy. Dále byla zahájena modernizace dispečinku LDS výměnou hardwaru řídicího systému. Modernizace bude pokračovat v roce 2025 významnou aktualizací softwarového vybavení dispečinku.

Významnými projekty v oblasti zdrojů tepla (případně kombinované výroby elektřiny a tepla) byly výstavba parního plynového kotle K21 v areálu špičkové výtopny Olomouc a dále výstavba kogenerační jednotky o instalovaném výkonu 200 kW e v plynové kotelně v obci Hlubočky. Oba tyto projekty byly úspěšně realizovány. V roce 2025 budou probíhat dokončovací práce, získání všech potřebných povolení k trvalému provozu a optimalizace provozu těchto nových zdrojů.

V neposlední řadě bylo investováno do modernizace odečtového systému Converge za účelem zefektivnění služeb směrem k zákazníkům a společnosti OTE, a.s.

PROJEKTY PODPOROVANÉ Z VEŘEJNÝCH ZDROJŮ

V roce 2024 nebyl realizován žádný projekt podporovaný z veřejných zdrojů. Nicméně probíhali přípravné a projektové práce na budoucí projekty, které buď již mají přiznanou podporu nebo je o přiznání podpory zažádáno. Jedná se o projekty:

- Modernizace a výstavby distribučních sítí za účelem snížení technických ztrát distribučních trafostanic ve firmě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. – podpora dle operačního

programu Energetická infrastruktura - Energetická infrastruktura – úspory v LDS – výzva I. OP TAK

- PODPORA KVET SZT OSTRAVA - KGJ „KORÝTKO“ – podpora dle programu Modernizačního fondu ve výzvě HEAT č. 1/2022, programu 1. Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT), podporované aktivity 1. A PRIORITNÍ PROJEKTY – Rekonstrukce nebo náhrada zdroje tepla v soustavách zásobování tepelnou energií se změnou palivové základny nebo typu energie na: 2) zemní plyn a jiné přírodní a syntetické plyny, vždy v kombinaci s vysokoučinnou KVET.

- PODPORA KVET SZT OSTRAVA - KGJ „OZO“ – podpora dle programu Modernizačního fondu ve výzvě HEAT č. 1/2022, programu 1. Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT), podporované aktivity 1. A PRIORITNÍ PROJEKTY – Rekonstrukce nebo náhrada zdroje tepla v soustavách zásobování tepelnou energií se změnou palivové základny nebo typu energie na: 2) zemní plyn a jiné přírodní a syntetické plyny, vždy v kombinaci s vysokoučinnou KVET.

V roce 2024 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. obdržela dotaci ve výši 4,7 mil Kč z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost na projekt realizovaný v roce 2023: Smart Grids LDS Veolia - Kiosková trafostanice 9. květen.

VYBRANÉ INVESTICE UKONČENÉ V ROCE 2024

- KGJ Hlubočky
- Plynový kotel K21 na ŠVOL
- Výměna FA měření na rozvodnách LDS VPS
- Úprava předávacích míst LDS pro poskytování SVR

Rozšíření distribučního zařízení - rozšíření LDS VPS, Zárubek



SPOLUPRÁCE V OBLASTI INOVACÍ

Pro ověřování, měření a analyzování provozních parametrů výrobních zařízení probíhá trvalá spolupráce s VŠB-TU Ostrava jak v oblasti výroby tepla, tak i distribuce elektřiny. Získané poznatky z konzultací, odborných hodnocení a posudků jsou využívány přímo ve výrobě nebo v rámci přípravy výroby.

Dále probíhá spolupráce s projekční a konzultační společností Elprocon 21 v oblastech OZE a inovativních projektů. Užší spolupráce s touto společností v rámci

skupiny Veolia vyústila ve společný podnik VEO Project Engineering, s.r.o.

VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI SLEDOVANÉHO OBDOBÍ

Z POHLEDU TECHNICKÉHO:

- Úprava lokální distribuční soustavy elektřiny pro možnost provozování výrobních zařízení a spotřebičů poskytovat podpůrné služby v rámci energetické soustavy ČR pro provozovatele české přenosové soustavy (ČEPS, a.s.).
- Zavedení technologie AMM – Automated Meter Management na vybraných lokalitách LDS u měření

elektřiny typu C. AMM technologie umožnuje obousměrnou komunikaci mezi měřicím místem (elektroměrem) a systémem distributora elektrické energie. Přenos dat mezi koncentrátorem a elektroměry probíhá pomocí komunikace PLC (Power Line Communication). Tento systém umožnuje komunikaci po silnoproudých obvodech elektrické sítě.

- Přechod na eMonitor 3 - V uplynulém roce jsme úspěšně dokončili významnou modernizaci našeho systému energetického managementu přechodem z eMonitor 2 na nejnovější verzi eMonitor 3 od společnosti Autel. Tato aktualizace přináší řadu klíčových vylepšení, která výrazně zvyšují efektivitu našeho energetického hospodářství a podporují naše úsilí o udržitelný provoz. Nová verze eMonitor 3 nyní funguje na webovém rozhraní, což umožnuje snadný a bezpečný přístup k systému odkudkoli a z jakéhokoliv zařízení. Implementace HTTPS protokolu zajišťuje nejvyšší úroveň zabezpečení dat a komunikace. Systém nabízí rozšířené grafické rozhraní, které poskytuje lepší vizualizaci dat a intuitivnější ovládání, což usnadňuje analýzu a interpretaci energetických údajů. Vylepšená administrace funkcí umožnuje efektivnější správu systému a flexibilnější nastavení uživatelských práv. Klíčovým přínosem aktualizace je rozšířená integrace s dalšími systémy a protokoly, včetně OPC, Converge, SQL a Greengrass. Tato vylepšení umožňují lepší propojení s našimi stávajícími průmyslovými zařízeními a informačními systémy, což vede ke komplexnějšímu pohledu na naše energetické hospodářství a efektivnějšímu rozhodování. Tato modernizace systému eMonitor představuje významný krok vpřed v našem úsilí o optimalizaci spotřeby energie, snížení nákladů a minimalizaci dopadu na životní prostředí. Věříme, že tato investice do pokročilých technologií energetického managementu se projeví v dlouhodobém zlepšení naší energetické efektivity a konkurenceschopnosti.
- Povodňové opravy - Na lokalitách Šverma a Přívoz jsme provedli opravy po povodních. Tyto zahrnovaly: Instalaci dočasného měření do mobilního kiosku pro významné odběratele K2 Amitek a TAW, celá lokalita Šverma zajišťující nepřerušené dodávky energie. Vybudování nového odběrného místa v areálu BorsodChem na lince WH502 pro instalaci elektroměru ČEZu. Modernizace měřicích systémů: V rámci našeho úsilí o zvýšení efektivity a přesnosti měření jsme provedli, instalaci nových elektroměrů využívající pokročilou technologii AMM Automated Meter Management) u měření typu C na lokalitě Šverma.

- Úspěšné uvedení KGJ15 do provozu - Uvedení do provozu nové kogenerační jednotky KGJ15 v Novém Jičíně. Tento projekt představuje významný krok vpřed v našem úsilí o zvýšení energetické účinnosti a udržitelnosti našich operací.
- Klíčové aspekty projektu:
 - Instalace a spuštění:
 - Kogenerační jednotka KGJ15 byla úspěšně nainstalována a uvedena do plného provozu. Příspěvek našeho střediska ASŘ a MaR:
 - Naše středisko sehrálo klíčovou roli v zajištění montáže řídících systémů, což umožňuje efektivní a přesné řízení KGJ15.
 - Instalovali jsme fakturační měřidla tepelné a elektrické energie, přepočítávače plynu pro sledování produkce a spotřeby energie.
 - Implementovali jsme telemetrický systém pro ČEZ, zajišťující bezproblémovou komunikaci a integraci s distribuční sítí. Technologické výhody:
 - KGJ15 umožňuje současnou výrobu elektrické energie a tepla, což významně zvyšuje celkovou energetickou účinnost.
 - Díky našim pokročilým řídícím systémům je jednotka schopna optimalizovat svůj výkon a minimalizovat emise.
 - Integrace do stávajících systémů:
 - KGJ15 byla plně integrována do našeho energetického managementu, včetně systému eMonitor3, Converge, MCS 02 pro optimální řízení a monitoring.
- Uvedení kotle K21 do provozu - V rámci našeho neustálého úsilí o optimalizaci a rozšíření našich výrobních kapacit jsme v uplynulém roce úspěšně dokončili komplexní implementaci kotle K21. Tento projekt zahrnoval několik klíčových fází:
 - Licenční proces:
 - Úspěšně jsme získali všechna potřebná povolení a licence pro provoz kotle K21.
 - Tento krok zajistil plný soulad s regulatorními požadavky a umožnil nám legálně rozšířit naše výrobní kapacity.
- Uvedení do provozu:
 - Kotel K21 byl úspěšně uveden do plného provozu.
 - Proběhlo důkladné testování a optimalizace provozních parametrů pro zajištění maximální efektivity a spolehlivosti.
- Integrace do systému eMonitor:
 - Kotel K21 byl plně začleněn do našeho pokročilého systému energetického managementu eMonitor3.

- Tato integrace umožňuje v reálném čase sledovat, analyzovat a optimalizovat výkon kotle v kontextu celkového energetického hospodářství.

Přínosy této implementace zahrnují:

- Zvýšení naší celkové výrobní kapacity a flexibility v dodávkách energie.
 - Zlepšení efektivity díky možnosti detailního monitorování a řízení provozu kotle prostřednictvím systému eMonitor3.
 - Posílení naší schopnosti reagovat na měnící se energetické požadavky a optimalizovat využití zdrojů. Úspěšná implementace kotle K21 představuje významný milník v našem úsilí o modernizaci a rozšíření našich energetických kapacit. Tento projekt demonstruje naši schopnost efektivně integrovat nové technologie do stávajících systémů a zároveň zajistit plný soulad s regulatorními požadavky. Věříme, že tato investice přispěje k dlouhodobé stabilitě a efektivitě našeho energetického hospodářství.
 - Přemístění hlavního datového spoje na lokalitě ČSA - V reakci na významné změny v našem provozním prostředí jsme v uplynulém roce úspěšně realizovali projekt přemístění hlavního datového spoje na lokalitě ČSA. Tento projekt byl vyvolán ukončením provozu teplárny ČSA a zahrnoval:
- Přemístění hlavního datového spoje T-Mobile:
Z důvodu ukončení provozu teplárny ČSA bylo nezbytné přesunout hlavní datový spoj. Spoj byl přemístěn z komínu uzavřené teplárny ČSA na komín nové kotelny K13. Toto strategické přemístění zajistilo kontinuitu našeho hlavního komunikačního kanálu na lokalitě a zároveň optimalizovalo jeho umístění pro lepší pokrytí a stabilitu.
- Instalace záložního LTE spoje:
Současně s přemístěním hlavního spoje byl na lokalitě zřízen záložní LTE spoj, který byl umístěn na rozvodnu ČSA3. Toto opatření významně zvyšuje redundanci našeho komunikačního systému a minimalizuje riziko výpadků.
- Realizace tohoto projektu přináší několik klíčových výhod:
Zajištění nepřerušeného provozu datových přenosů i po ukončení činnosti teplárny ČSA. Zvýšená spolehlivost a stabilita komunikační sítě díky novému umístění a záložnímu řešení. Lepší připravenost na budoucí technologické požadavky a možnosti rozšíření. Tento projekt demonstruje naši schopnost pružně reagovat na změny v provozním prostředí a zároveň využít příležitosti k modernizaci naší infrastruktury. Investice do robustní a flexibilní komunikační sítě nám umožňuje udržet vysokou úroveň operační efektivity a poskytovat

spolehlivé služby našim zákazníkům i v měnících se podmírkách.

Z POHLEDU OBCHODNÍHO:

- zvýšení kvality distribučních služeb prostřednictvím modernizovaných distribučních rozvodů
- přechod na nový systém dálkového odečtu dat měřicích zařízení a tím zvýšení komfortu v poskytování dodatečných služeb zákazníkům
- implementace výrobního zařízení elektřiny (kogenerační jednotky) do systému pro poskytování podpůrných služeb pro provozovatele české přenosové soustavy (ČEPS, a.s.)
- sloučení společnosti Veolia Smart systém s.r.o. se společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. dle připravovaného projektu fúze z důvodu sjednocení řízení a sloučení rozsahu podnikání

Z POHLEDU OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A BOZP:

- Úspěšné zvládnutí všech interních i externích auditů Integrovaného systému řízení ve společnosti dle ČSN EN ISO 14001 - systém environmentálního managementu, ČSN ISO 45001 - systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ČSN EN ISO 50001 - systém hospodaření s energií a systému protikorupčního managementu dle ISO 3700.
- Pokračování v realizaci projektů „Dobré nápady“ a „Motivace zaměstnanců v oblasti BOZP“.
- Dokončení přemístění KGJ 12 z lokality ČSM do areálu Fakultní nemocnice v Olomouci.
- Dokončení automatizace a modernizace el. rozvodny - lokalita 9. květen
- Instalace a zprovoznění KGJ v lokalitě Hlubočky
- Zavádění LOTO prvků do procedury zajišťování zařízení
- Pokračování v soutěži Veolia Run pro podporu sportovní aktivity zaměstnanců a podporu nadačního fondu Veolia.
- Zvyšování povědomí o systému protikorupčního managementu u zaměstnanců

ZÁKAZNÍCI

OBCHODNÍ ČINNOST

Velká část obchodní činnosti Veolia Průmyslové služby ČR je soustředěna na řešení obchodních záležitostí s nejvýznamnějšími odběrateli, společností OKD, a.s. a DIAMO státní podnik a mateřskou společností Veolia

Energie ČR, a.s. Veolia Průmyslové služby ČR zajišťuje dodávky v souladu s dlouhodobými smlouvami na dodávky tepelné energie, stlačeného vzduchu, zajištění služeb distribuční soustavy a dodávky elektřiny z vlastních zdrojů.



ODPOVĚDNOST

INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ

PRIORITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI, BOZP A PROTIKORUPČNÍHO SYSTÉMU

Veolia Průmyslové služby ČR je společností podléhající jak dozoru Státní báňské správy, tak dozoru Statní inspekce práce. Při své činnosti musí respektovat jak obecně závaznou, tak báňskou legislativu.

Při realizaci svých podnikatelských aktivit společnost respektuje všechny požadavky na ochranu životního prostředí, hospodaření s energiemi, protikorupčního systému, bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Priority v této oblasti jsou stanoveny v Politice udržitelného rozvoje skupiny Veolia Energie ČR a v Politice systému protikorupčního managementu Veolia Energie ČR, ke kterým se přihlásila i Veolia Průmyslové služby ČR. Přijaté politiky zahrnují mimo jiné následující závazky.

PLNIT POŽADAVKY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A JINÝCH POŽADAVKŮ VZTAHUJÍCÍCH SE K:

- zajištění potřeb souvisejících s předmětem činnosti společnosti,
- identifikovaným environmentálním aspektům,
- nebezpečím v oblasti BOZP,
- rizikům spojeným s výskytem bakterie typu Legionella
- užití a spotřebě energie a energetické náročnosti.

NEUSTÁLE ZLEPŠOVAT:

- řízení a výkonnost organizace v oblasti BOZP
- prevenci proti znečištění životního prostředí,
- prevenci vzniku pracovních úrazů a poškození zdraví,
- kvalitu našich produktů a služeb s cílem zvyšovat spokojenost zákazníků
- komunikaci se zaměstnanci a dalšími zainteresovanými stranami.

VŽDY DODRŽOVAT:

- bezpečnost a hygienu práce u všech zaměstnanců,
- zajišťování dostupnosti informací a zdrojů pro dosahování cílů,
- upřednostňování nákupu energeticky úsporných služeb,
- podporování návrhů na snižování energetické náročnosti.

PRŮBĚŽNĚ ZVYŠOVAT:

- odbornou způsobilost a motivaci zaměstnanců s cílem podporit jejich odpovědnost a osobní angažovanost při realizaci všech činností a procesů ve společnosti tak, aby byly v souladu s přijatou Politikou udržitelného rozvoje,
- podíl využívání obnovitelných a druhotních zdrojů surovin.

TRVALE SNIŽOVAT:

- dopady na životní prostředí z činnosti společnosti soustavnou prevencí proti rizikům plynoucím z provozování jejich zařízení a používaných technologií a řízení všech činností a procesů s ohledem na ochranu životního prostředí,
- produkci exhalací, a to zejména CO₂,
- energetickou náročnost vlastních výrobních procesů a zařízení a podílet se na rozšiřování využití obnovitelných zdrojů energie,
- nezaměstnanost v Moravskoslezském a Olomouckém kraji prostřednictvím Nadačního fondu Veolia.

UDRŽOVAT A ZLEPŠOVAT:

- systém protikorupčního managementu tak aby byl v souladu s protikorupčním právními předpisy a byl funkční.

VÝZNAMNÉ CÍLE, POSTUPY A ÚSPĚCHY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI, BOZP A PROTIKORUPČNÍHO SYTÉMU

V průběhu roku 2024 ve společnosti plně fungoval systém Integrovaného systému řízení.

Celá společnost má v současnosti certifikován systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN ISO 45001, systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001 a systém protikorupčního managementu dle ISO 37001.

PRIORITNĚ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI NORMAMI BYLY PRO ROK 2024 VE SPOLEČNOSTI STANOVENY A REALIZOVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ CÍLE:

Cíl č. 1 Automatizace a modernizace el. rozvodny – lokalita

9. květen

- pokračování cíle z r. 2023

Cíl č. 2 Přemístěná a zprovoznění KGJ 12 – z lokality ČSM do areálu fakultní nemocnice v Olomouci

- pokračování cíle z r. 2023

Cíl č. 3 Pokračování v soutěži Veolia Run pro podporu sportovní aktivity zaměstnanců a podporu nadačního fondu Veolia.

Cíl č. 4 Zavádění LOTO prvků do procedury zajišťování zařízení

Cíl č. 5 Instalace KGJ v lokalitě Hlubočky

Cíl č. 6 Zvyšování povědomí a prohlubovaní znalosti zaměstnanců v oblasti AbMS

AKTIVITY V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP), ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI A PROTIKORUPČNÍM MANAGEMENTU V ROCE 2024

- Za nejvýznamnější akce v roce 2024 v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se dá označit splnění akčního plánu a kontraktu v oblasti BOZP. Dále pak dokončení přemístění KGJ 12 z lokality ČSM do areálu Fakultní nemocnice v Olomouci, dokončení automatizace a modernizace el. rozvodny na lokalitě 9. květen, Zavádění LOTO prvků do procedury zajišťování zařízení a Instalace KGJ v lokalitě Hlubočky. Dále zvyšování povědomí v oblasti protikorupčního systému dle ČSN ISO 37001.

Rovněž bylo dosaženo výborných výsledků v oblasti úrazovosti, kdy za celý rok 2024 nebyl ve společnosti zaznamenán žádný pracovní úraz s pracovní neschopností.

V oblasti životního prostředí a hospodaření s energiemi byla nejvýznamnější akce v roce 2024 dokončení automatizace a modernizace el. rozvodny na lokalitě 9. květen a dokončení přemístění KGJ 12 z lokality ČSM do areálu Fakultní nemocnice v Olomouci. Tyto akce mají příznivý dopad jak na životní prostředí, tak na snížení energetické náročnosti.

Dalšími významnými projekty, které probíhaly po celý rok 2024, byl projekt „Dobré nápady“, projekt „Motivace zaměstnanců v oblasti BOZP“ a soutěž Veolia Run pro podporu sportovních aktivit zaměstnanců a podporu nadačního fondu Veolia, do kterých se podařilo zapojit větší množství zaměstnanců.

Společnost se rovněž zapojila do celosvětového „Týdne bezpečnosti“ organizovaného mateřskou skupinou Veolia, jehož hlavní téma bylo „Vystupme z rutiny“.

Celý rok pobíhal ve společnosti proces sjednocování koncepce řízení v oblasti metodik a standardů BOZP v rámci celé skupiny Veolia. V roce 2024 pokračovala implementace „Zásad bezpečné práce“ pro deset vybraných rizikových činností: elektřina, doprava, nebezpečné látky, požár - výbuch, uzavřené prostory, výkopové práce, elektrická zařízení, práce ve výškách, tlaková voda, zajišťování zařízení a zdvihací zařízení.

V průběhu roku 2024 nebylo v rámci žádné z kontrol provedených zástupci státní správy ve společnosti Veolia Průmyslové služby ČR v oblasti BOZP, PO, ŽP a hygieny práce zastaveno žádné pracoviště ani udělena žádná sankce.

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR vlastní všechna potřebná povolení, rozhodnutí a dokumenty pro svou činnost jak v oblasti obecné legislativy (nakládání s odpady, emise skleníkových plynů, integrované povolení pro teplárnu ČSM, provozní rády zdrojů, havarijní plány apod.), tak oprávnění nutná pro provoz v souladu s předpisy dle Horního zákona (oprávnění a osvědčení příslušného obvodního báňského úřadu) pro provoz, revize, opravy, montáže a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích, tlakových, plynových a vyhrazených elektrických zařízení.

Rovněž je držitelem oprávnění TIČR pro provoz, revize, opravy, montáže a zkoušky vyhrazených technických zařízení elektrických, tlakových a plynových.

Produkce emisí za období 2014–2024

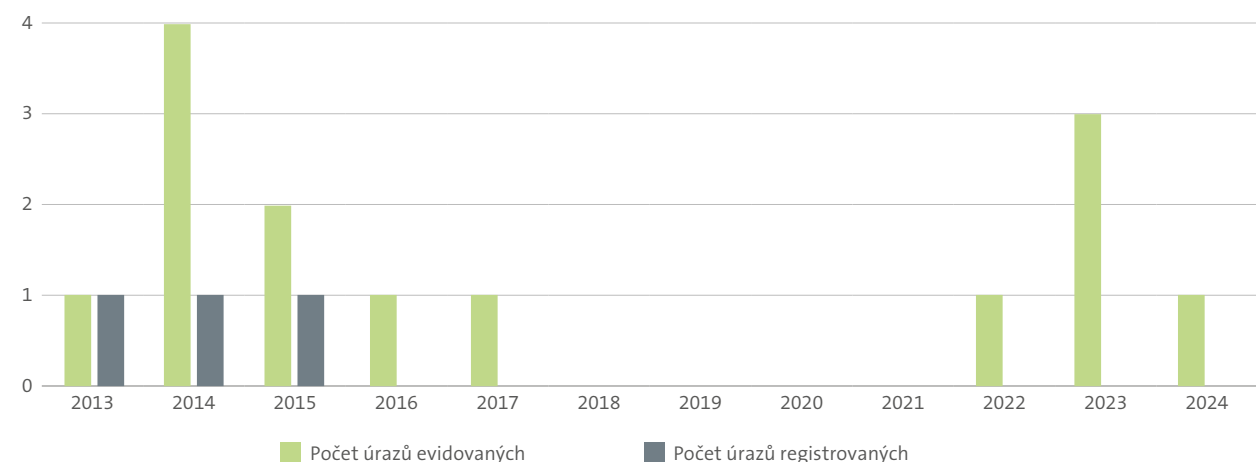
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TZL (t) | 3,9 | 3,8 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | 1,2 |
| SO ₂ (t) | 78,1 | 91,9 | 65,4 | 60,5 | 54,8 | 48,6 | 40,1 | 46,8 | 40,1 | 29,4 | 23,1 |
| NO _x (t) | 74,8 | 73,9 | 60,0 | 57,4 | 47,0 | 45,1 | 40,2 | 49,3 | 45,1 | 32,2 | 21,5 |
| CO (t) | 9,8 | 15,9 | 21,0 | 19,0 | 12,3 | 12,2 | 9,6 | 18,4 | 20,7 | 16,07 | 6,9 |
| CO ₂ (t) | 54 239 | 62 114 | 61 117,5 | 58 592 | 50 370 | 48 064,4 | 43 029 | 52 559 | 47 860 | 42 855 | 26 828 |

Vývoj produkovaných emisí v období 2014–2024 (t/rok)**Vývoj celkové produkce odpadů VPS [t/rok] v období 2014–2024**

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 3 219,25 | 4 551,77 | 4 169,88 | 4 594,64 | 3 522,56 | 3 432,23 | 2 814,17 | 3 326,10 | 2 827,27 | 2 425,19 | 507,86 |

Tabulka vývoje úrazovosti za období 2013–2024

| Rok | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Počet úrazů evidovaných | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| Počet úrazů registrovaných | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Graf vývoje úrazovosti za období 2013–2024

LIDSKÉ ZDROJE

PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY

Společnost se řídí veškerou pracovněprávní legislativou, dodržuje platnou kolektivní smlouvu, pracovní řád a všechny vnitřní předpisy.

STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2024 dosáhl počtu 122 osob:

- z toho 109 mužů, 13 žen,
- z toho 82 dělnických profesí a 40 technických funkcí.

Z celkového počtu představuje podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním 16,4 %, se středoškolským vzděláním s maturitou 30,3 %.

Průměrný věk zaměstnanců v roce 2024 činil 51 let. Vysoký věkový průměr je jedním z hlavních témat v oblasti lidských zdrojů týkající se procesu adaptace náhrad za zaměstnance odcházející do starobního důchodu.

V roce 2024 přijala společnost 7 nových zaměstnanců.

K 31. prosinci 2024 představovala celková doba zaměstnání ve společnosti u 13 osob do 5 let, u 12 osob do 10 let, u 23 osob do 15 let, u 16 osob do 20 let, u 6 osob do 25 let a u 52 osob více než 25 let.

MOTIVACE ZAMĚSTNANCŮ

Zaměstnanci jsou odměňováni tarifní nebo smluvní mzdou.

Dle platné kolektivní smlouvy jsou zaměstnancům poskytovány benefity a další plnění nad rámec obecně platných právních předpisů.

Ve společnosti funguje systém motivace prostřednictvím osobního účtu zaměstnance. Osobní účet může být čerpán prostřednictvím internetového obchodu Veolia Energie Benefit Café. Jednou z možností je příspěvek

na volnočasové aktivity, např. na služby kulturních, vzdělávacích, sportovních a rekreačních zařízení.

Další variantou je čerpání prostředků na penzijní připojištění nebo soukromé životní pojistění.

V rámci tohoto osobního účtu si mohou zaměstnanci vybrat způsob čerpání prostředků z několika variant, které lze libovolně kombinovat.

Zaměstnancům jsou poskytovány příspěvky na děti s možností čerpání na dětské rekreace a volnočasové aktivity od dovršených 5 let do dovršení věku 15 let. Tento příspěvek mohou zaměstnanci čerpat přes útvar Lidských zdrojů formou žádosti.

Dále je zaměstnancům poskytována řada dalších výhod, a to především příspěvky na stravování, dvakrát ročně pololetní odměny, zvýhodněné ceny na dodávky elektřiny, výhodné tarify mobilního operátora, sleva z nájmu bytů společnosti Heimstaden, cenově zvýhodněné nabídky peněžních ústavů, slevy na jízdenky společnosti Leo Express. V případě zájmu společnost také hradí svým zaměstnancům úrazové pojistění s rozsahem 24 hodin denně pokrývající pracovní i nepracovní úrazy.

Zaměstnanci mají možnost investovat do zaměstnaneckého podílového fondu skupiny Veolia Environnement. Zaměstnanci tuto možnost využívají, do zaměstnaneckých podílových fondů investovalo 100 % zaměstnanců.

VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ

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

Jelikož společnost klade vysoký důraz na oblast BOZP, probíhají v této oblasti jak pravidelná, tak nová školení.

Zaměstnanci mohou využívat moderní formu e-learningového vzdělávacího portálu Institutu environmentálních služeb, který každým rokem rozšiřuje svou nabídku o další nové kurzy, z nichž některé jsou k dispozici i v anglické nebo francouzské jazykové mutaci.

V roce 2024 bylo vynaloženo 1,20 % mzdových nákladů na vzdělávání a rozvoj zaměstnanců.

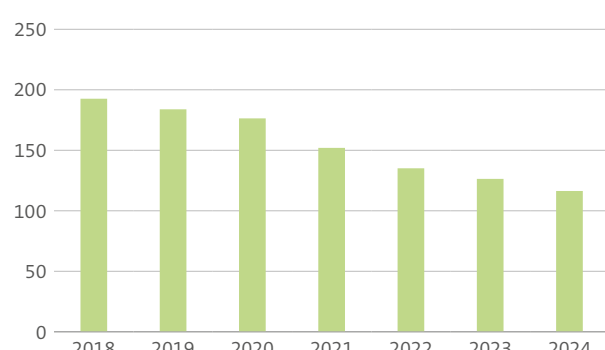
HODNOCENÍ

Společnost uplatňuje řízení zaměstnanců prostřednictvím stanovených cílů. Pravidelnou součástí práce se zaměstnanci jsou hodnotící rozhovory, které absolvují podřízení se svými vedoucími. V jeho průběhu jsou smluvně odměňovaným zaměstnancům stanoveny roční cíle, tarifně odměňovaným zaměstnancům v technickohospodářských funkcích cílové odměny.

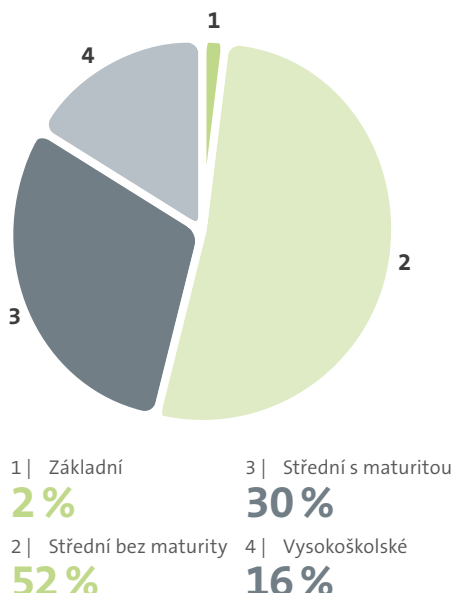
Vyvozené závěry jsou podkladem pro program vzdělávání jednotlivých zaměstnanců a pro orientaci jejich další profesní kariéry.

U technickohospodářských funkcí probíhá hodnocení každoročně.

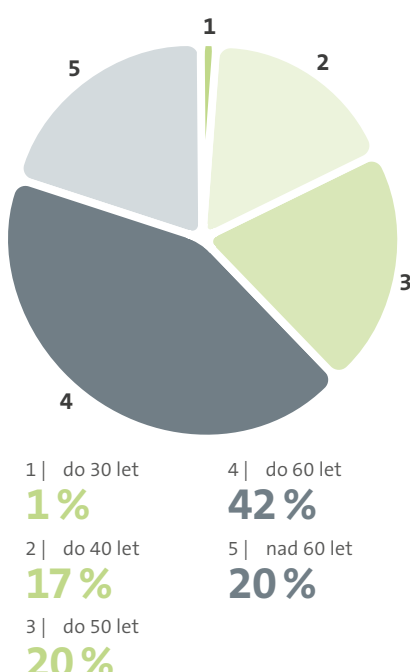
Vývoj průměrného přeypočteného stavu zaměstnanců



Struktura zaměstnanců podle vzdělání



Struktura zaměstnanců podle věku



SOLIDARITA

Každý zaměstnanec, který se ve svém volném čase věnuje nějaké dobročinné aktivitě (např. vedení zájmového kroužku pro děti, pomoc postiženým občanům, péče o děti

v kojeneckém ústavu, vyčištění lesa od odpadků apod.), může v rámci projektu Minigranty získat příspěvek na tyto aktivity až do výše 50 tisíc korun.







03 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSinci 2024

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Výkaz zisků a ztrát

Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

| | Bod | 2024 | 2023 |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Výnosy | 6 | 1 005 397 | 946 107 |
| Náklady na prodej | 7 | (852 520) | (935 471) |
| Zvýšení hodnoty dlouhodobých aktiv | 7 | -- | 50 360 |
| Hrubý zisk/(ztráta) | | <u>152 877</u> | <u>60 996</u> |
| Odbytové náklady | 8 | (4 342) | -- |
| Správní výnosy | 8 | -- | 7 240 |
| Správní náklady | 8 | (85 649) | (84 076) |
| Ostatní provozní náklady | | -- | (3 001) |
| Provozní hospodářský výsledek | | <u>62 886</u> | <u>(18 841)</u> |
| Finanční výnosy | 9 | 717 397 | 429 114 |
| Finanční náklady | 9 | (6 448) | (1 665) |
| Snížení hodnoty finančních aktiv | 13 | -- | -- |
| Zisk/(ztráta) před zdaněním | | <u>773 835</u> | <u>408 608</u> |
| Daň z příjmů | 10 | (25 802) | (10 406) |
| Zisk/(ztráta) za účetní období | | <u>748 033</u> | <u>398 202</u> |

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Výkaz o úplném výsledku

Za rok končící 31. prosincem

V tis. Kč

2024

2023

| Zisk/(ztráta) za účetní období | 748 033 | 398 202 |
|---|----------------|----------------|
| Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů (položka s možností reklassifikace do výkazu zisků a ztrát)* | (916) | 1 307 |
| Zaměstnanecké požitky – pojistně matematické zisky (položka bez možnosti reklassifikace do výkazu zisků a ztrát)* | 112 | 57 |
| Ostatní úplný výsledek po zdanění | (804) | 1 364 |
| Úplný výsledek za účetní období | 747 229 | 399 566 |

* Zdanění je popsáné v bodě 10

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Za společnost:

Ing. Radim Sobotík, MBA.
člen správní rady

Ing. Pavel Luňáček
člen správní rady

Datum: 30.4.2025

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Výkaz finanční pozice

K 31. prosinci

| <i>V tis. Kč</i> | Bod | 2024 | 2023 |
|---|------------|------------------|------------------|
| Aktiva | | | |
| Pozemky, budovy a zařízení | 11 | 222 240 | 233 145 |
| Nehmotný majetek | 12 | 2 123 | 260 |
| Právo k užívání | 25 | 25 032 | 29 884 |
| Podíly ve společnostech | 13 | 199 847 | 199 847 |
| Dlouhodobé pohledávky | 14 | 73 739 | 84 916 |
| Dlouhodobá aktiva celkem | | 522 981 | 548 052 |
| Zásoby | 16 | 20 970 | 3 808 |
| Deriváty | | -- | 1 080 |
| Krátkodobé daňové pohledávky | 10 | -- | 14 437 |
| Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky | 17 | 118 948 | 101 844 |
| Peníze a peněžní ekvivalenty | 18 | 732 593 | 469 710 |
| Občasná aktiva celkem | | 872 511 | 590 879 |
| Aktiva celkem | | 1 395 492 | 1 138 931 |
| Vlastní kapitál | | | |
| Základní kapitál | 19 | 429 000 | 429 000 |
| Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy | 19 | -- | 916 |
| Neuhrazený zisk/ Ztráta | | 722 981 | 400 492 |
| Vlastní kapitál celkem | | 1 151 981 | 830 408 |
| Závazky | | | |
| Smluvní závazky | | 4 046 | 3 003 |
| Úvěry a půjčky | 21 | 10 713 | 17 508 |
| Zaměstnanecké požitky | 22 | -- | -- |
| Rezervy | 20 | 7 650 | 7 650 |
| Deriváty | | -- | -- |
| Odložené daňové závazky | 15 | 751 | 9 834 |
| Dlouhodobé závazky celkem | | 23 160 | 37 995 |
| Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky | 23 | 201 307 | 257 365 |
| Smluvní závazky | 23 | 1 155 | 1 036 |
| Úvěry a půjčky | 21 | 11 060 | 10 425 |
| Krátkodobé daňové závazky | 10 | 4 250 | -- |
| Zaměstnanecké požitky | 22 | 161 | 489 |
| Rezervy | 20 | 2 418 | 1 213 |
| Deriváty | | -- | -- |
| Krátkodobé závazky celkem | | 220 351 | 270 528 |
| Závazky celkem | | 243 511 | 308 523 |
| Vlastní kapitál a závazky celkem | | 1 395 492 | 1 138 931 |

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Výkaz změn vlastního kapitálu

| <i>V tis. Kč</i> | Základní kapitál | Rezervní fond | Ostatní kapitálové fondy | Zajištění peněžních toků | Nerozdelený zisk | Celkem |
|--|-------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| Zástatek k 1. lednu 2023 | 429 000 | -- | -- | (390) | 90 810 | 519 420 |
| Ztráta za účetní období | -- | -- | -- | -- | 398 202 | 398 202 |
| Ostatní úplný výsledek | | | | | | |
| Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů | -- | -- | -- | 1 307 | -- | 1 307 |
| Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky | -- | -- | -- | -- | 57 | 57 |
| Ostatní úplný výsledek celkem | -- | -- | -- | 1 307 | 57 | 1 364 |
| Úplný výsledek | -- | -- | -- | 1 307 | 398 259 | 399 566 |
| Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu | | | | | | |
| Zaokrouhlení | -- | -- | -- | (1) | (2) | (3) |
| Snížení základního kapitálu | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Dividendy | -- | -- | -- | -- | (88 575) | (88 575) |
| Zástatek k 31. prosinci 2023 | 429 000 | -- | -- | 916 | 400 492 | 830 408 |
| Zisk za účetní období | -- | -- | -- | -- | 748 033 | 748 033 |
| Ostatní úplný výsledek | | | | | | |
| Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů | -- | -- | -- | (916) | -- | (916) |
| Zaměstnanecké požitky – pojistné matematické zisky | -- | -- | -- | -- | 112 | 112 |
| Ostatní úplný výsledek celkem | -- | -- | -- | (916) | 112 | (804) |
| Úplný výsledek | -- | -- | -- | (916) | 748 145 | 747 229 |
| Transakce s vlastníky vykázané přímo ve vlastním kapitálu | | | | | | |
| Zaokrouhlení | -- | -- | -- | -- | 10 | 10 |
| Dopad fúze k 1. lednu 2024 | -- | -- | -- | -- | (27 466) | (27 466) |
| Dividendy | -- | -- | -- | -- | (398 200) | (398 200) |
| Zástatek k 31. prosinci 2024 | 429 000 | -- | -- | -- | 722 981 | 1 151 981 |

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Přehled o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem

| V tis. Kč | Bod | 2024 | 2023 |
|--|--------|------------------|-----------------|
| Peněžní tok y z provozní činnosti | | | |
| Zisk/(ztráta) za účetní období | | 748 033 | 398 202 |
| Odpisy stálých aktiv | 7,8 | 70 728 | 58 287 |
| Změna stavu rezerv a opravných položek | 7,8 | 885 | 970 |
| Čistá změna hodnoty dlouhodobých aktiv | 7,13 | | (50 360) |
| Vyřazení leasingových smluv | | | 4 227 |
| Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv | | (135) | (9 791) |
| Příjmy z dividend | 9 | (663 230) | (383 008) |
| Vyučtované nákladové a výnosové úroky | 9 | (26 256) | (20 149) |
| Kurzové zisky a ztráty | 9 | | -- |
| Nákladové úroky z titulu leasingu | | 1 251 | 1 201 |
| Ostatní finanční náklady a výnosy | 9 | (23 152) | (24 956) |
| Ostatní položky | | (14 205) | (38) |
| Příjmy / výdaje z vypořádání derivátů | | (79) | (821) |
| Daň z příjmu | 10 | 25 802 | 10 406 |
| | | 119 642 | (15 830) |
| Změna stavu pracovního kapitálu | | | |
| Pohledávek | 14, 17 | (38 174) | (10 328) |
| Závazků krátkodobých | 23 | (77 185) | 103 187 |
| Závazků smluvních krátkodobých | 23 | 119 | (9 265) |
| Závazků smluvních dlouhodobých | | 1 043 | 3 003 |
| Zásob | 16 | (31 685) | (3 004) |
| | | (26 240) | 67 763 |
| Peněžní tok z provozní činnosti | | | |
| Zaplacená daň z příjmů | 10 | 4 682 | (9 415) |
| Čistý peněžní tok z provozní činnosti | | (21 558) | 58 348 |
| Peněžní tok z investiční činnosti | | | |
| Nabytí stálých aktiv | | (25 321) | (81 029) |
| Příjmy z prodeje stálých aktiv | | 135 | 11 787 |
| Splátky pohledávek z leasingů | 27 | 31 959 | 60 036 |
| Přijaté dividendy | 9 | 663 231 | 383 008 |
| Čistý peněžní tok z investiční činnosti | | 670 004 | 373 802 |
| Peněžní tok z finanční činnosti | | | |
| Přijaté úroky | 9 | 30 190 | 20 182 |
| Vyplacené úroky | | (3 005) | (33) |
| Platby leasingových závazků | | (14 548) | (11 179) |
| Vyplacené dividendy | 19 | (398 200) | (88 575) |
| Čistý peněžní tok z finanční činnosti | | (385 563) | (79 605) |
| Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů | | 262 883 | 352 545 |
| Peněžní prostředky k 1. lednu | 18 | 469 710 | 117 165 |
| Peněžní prostředky k 31. prosinci | 18 | 732 593 | 469 710 |

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky.

Veolia Průmyslové služby CR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

1. Všeobecné informace

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ("společnost") je společnost se sídlem v České republice.

Adresa společnosti: Zelená 2061/88a, Ostrava - Mariánské Hory, PSČ 709 74, IČO 27826554.

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba a rozvod tepla, chladu a stlačeného vzduchu a výroba elektřiny. Pro skupinu Veolia představuje Veolia Průmyslové služby ČR světovou referenci v oblasti těžebního průmyslu, neboť zajišťuje distribuci elektrické energie, výrobu a distribuci tepla, teplé vody a výrobu stlačeného vzduchu pro důlní provozy OKD, a.s. a DIAMO, státní podnik. Tyto utility dodává do předávacích míst nacházejících se na povrchu jednotlivých důlních závodů. V roce 2022 přesla část lokalit, která je v útlumu pod správu společnosti DIAMO, státní podnik Společnost zároveň vlastní Lokální distribuční soustavu (LDS), včetně přímého přeshraničního vedení 110 kV z Polska. Prostřednictvím LDS zajišťuje distribuci elektřiny pro část Frýdecko-Místek, podstatnou část Ostravska a Karvinska, včetně některých významných průmyslových areálů a průmyslových firem v těchto lokalitách.

Veolia Průmyslové služby ČR má dvě dceriné společnosti:

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 plyнем. Vlastnický podíl 100% (2023 – 100%). Společnost je jedním z nejvýznamnějších obchodníků s elektřinou na českém trhu, obchodníkem s plyny.

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% (2023 – 100%). Společnost je obchodníkem a distributorom elektrické energie v Polsku.

Jediným akcionářem společnosti je Veolia Energie ČR, a.s. se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.

U společnosti jakožto nástupnické společnosti došlo v průběhu roku ke sloučení se zanikající společnosti Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.

2. Pravidla pro sestavení účetní závěrky

a) Prohlášení o shodě

Společnost aplikuje v souladu s §19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro sestavení účetní závěrky účetní standardy IFRS přijaté Evropskou unií. Tato účetní závěrka je sestavena jako individuální. Konsolidovanou účetní závěrku, ve které je společnost zahrnuta, sestavuje mateřská společnost.

Účetní závěrka byla schválena k vydání správní radou společnosti dne 30. dubna 2025.

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, které jsou oceněny v reálné hodnotě, a rezervy na zaměstnanecké požitky, která je 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 účetní jednotky („going concern“) a hodlá v dohledné budoucnosti pokračovat v podnikatelské činnosti. Aktiva a pasiva jsou tudíž zaúčtována na základě předpokladu, že účetní jednotka bude schopna v rámci své běžné podnikatelské činnosti realizovat svá aktiva a uhradit své závazky.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

c) Použití odhadů a předpokladů

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

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

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

- 3b) klasifikace aktivního zůstatku prostředků cash poolu
- 3g) a 22 – klíčové pojistně-matematické předpoklady
- 3h) a 20 – stanovení pravděpodobnosti a výše odlivu finančních prostředků týkající se rezervy
- 3f) a 7 – snížení hodnoty aktiv
- 3c) a 25 – určení, zda majetek ve vlastnictví společnosti je pod kontrolou zákazníka

Klimatická rizika

Skupina Veolia Environnement (VEG) se zavázala bojovat proti znečištění a urychlit ekologickou transformaci. Tento závazek lze rozdělit do několika cílů, včetně boje proti změně klimatu. Kromě toho mohou být činnosti Skupiny a jejích zákazníků vzhledem k jejich povaze a zeměpisné poloze vystaveny rizikům souvisejícím se změnou klimatu, které pravděpodobně zvýší četnost a rozsah přírodních katastrof.

Z těchto důvodů začlenila VEG, jejíž je Skupina součástí, identifikaci hlavních klimatických rizik do svého procesu sestavení účetní závěrky, aby posoudila jejich potenciální dopady na účetní závěrku, a zejména na:

- užitnou dobu některých aktiv;
- hodnotu některých dlouhodobých aktiv, zejména prostřednictvím odhadů peněžních toků, které případně zahrnují dekarbonizační plány.

Hlavní zjištěná rizika se týkají:

- dlouhodobé změny průměrných (neboli "chronických") klimatických podmínek, které mohou způsobit vyšší průměrné teploty.
- rizika spojená s přechodem na nízkouhlíkové hospodářství (tzv. "přechodová rizika") různého typu: regulační, technologická, tržní, reputační.

Pokud jde o přechodová rizika, je skupina vystavena zejména riziku systému obchodování s emisemi (EU ETS), který Evropská unie zavedla v roce 2005, a to vzhledem k množství bezplatně přidělených povolenek a ceně uhlíku na tomto trhu. Za účelem řízení tohoto rizika přijala společnost VEG aktivní strategii s cílem řídit své emise skleníkových plynů (GHG) a povolenky zavedením vhodné struktury a vytvořením úcelové právnické osoby pro nákup, prodej a oceňování různých typů povolenek na skleníkové plyny.

VEG znova potvrdila svůj závazek postupně ukončit v Evropě výrobu energie z uhlí tím, že převede uhelné zdroje energie na méně uhlíkově náročné zdroje energie a zejména na místní zdroje energie. Tento závazek je rovněž zohledněn Skupinou při sestavování dlouhodobých plánů používaných při testování snížení hodnoty aktiv. Zahrnutí klimatických rizik nemělo v roce 2024 významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

d) Změny v účetních postupech / nové IFRS standardy a interpretace IFRIC

- (i) Neaplikované standardy

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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

Následující nové a novelizované standardy jsou účinné pro roční období začínající 1. ledna 2024 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.

- Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem (novelizace IFRS 10 a IAS 28);
- Nedostatečná směnitelnost (novelizace IAS 21);
- Úpravy klasifikace a oceňování finančních nástrojů (novelizace IFRS 9 a IFRS 7);
- Roční zdokonalení účetních standardů (IFRS – 11. díl);
- Prezentace a zveřejňování v účetní závěrce (IFRS 18);
- Dceřiné podniky bez veřejné odpovědnosti: Zveřejňování (IFRS 19).

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 2024

- Dlouhodobé závazky s covenanty (novelizace IAS 1);
- Klasifikace závazků jako krátkodobé a dlouhodobé (novelizace IAS 1);
- Závazky z leasingu při prodeji a zpětném leasingu (novelizace IFRS 16);
- Ujednání o dodavatelském financování (novelizace IAS 7 a IFRS 7).

Tyto novelizace nebudou mít žádný dopad na účetní závěrku společnosti.

3. Účetní postupy

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

a) Cizí měny

Transakce v cizích měnách

Transakce v cizí měně se přepočítávají ve funkční měně pevným kurzem, který je stanoven podle kurzu České národní banky, platným první den měsíce uskutečnění transakce. Peněžní aktiva a pasiva v cizí měně jsou k rozvahovému dni přepočtena na korunu 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. Výjimkou jsou kurzové rozdíly vznikající v souvislosti se zajištěním peněžních toků, které jsou vykázány ve vlastním kapitálu.

b) 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.

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 útech součástí peněžních prostředků.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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 prvně oceněny v transakční hodnotě a následně vykazovány ve snížené o opravné položky (viz bod 3 f).

Ostatní nederivátové finanční nástroje jsou prvně oceněny reálnou hodnotou včetně vedlejších pořizovacích nákladů, pokud se nejedná o ty, které se přečerpají 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 prvně oceňují reálnou hodnotou; související transakční náklady jsou účtovány do nákladů, resp. výnosů v okamžiku, kdy jsou vynaloženy. Po prvním ocenění jsou deriváty oceňovány reálnou hodnotou a její změna je účtována následně do finančních nákladů, resp. výnosů (položky přecenění derivátů) kromě derivátů, které jsou účtovány jako zajišťovací (v bilanci na pozici deriváty v členění na aktivní, pasivní, krátkodobé a dlouhodobé)

Zajištění peněžních toků

Změny reálné hodnoty derivátového zajišťovacího nástroje, který je klasifikován jako zajištění peněžních toků, se účtují dle pravidel společnosti 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 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 odúčtuje do nákladů, resp. výnosů.

Společnost uplatňuje výjimku podle IFRS 9, která stanoví, že smlouvy, které lze vyporádat 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 oprávky (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.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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

Do pořizovacích cen pozemků, budov a zařízení je možné zahrnout i alikvotní část výpojůčních nákladů do doby zařazení majetku, je-li využito externí financování. Totéž platí i pro nehmotná aktiva.

(ii) Naiatý majetek

Viz účetní politika 3 l.

(iii) Vládní dotace

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

(iv) Následné výdaje

Výdaje na výměnu části položky zařízení, která je vykazována samostatně, včetně výdajů na její nezbytné kontroly a generální opravy jsou aktivovány do pořizovacích cen, pouze pokud zvyšují budoucí ekonomické užitky generované danou položkou pozemků, budov a zařízení a tyto výdaje lze objektivně hodnotit. 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 |
| Rýpadla, jeřáby, vozíky | 5 – 10 let |
| Turbíny, zařízení vzduchotechniky | 11 – 20 let |
| Ostatní aktiva | 4 - 6 let |

d) Nehmotná aktiva

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

Odpisy

Odpisy se účtují do výkazu zisků a ztrát rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti nehmotného majetku. 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 |

e) Zásoby

Zásoby jsou oceněny pořizovací cenou nebo čistou realizovatelnou hodnotou, a to vždy tou, která je nižší. Čistá realizovatelná hodnota je odhadnutá prodejná cena v běžném podnikání snížená o odhadnuté náklady na dokončení a předpokládané náklady spojené s prodejem aktiva. Cena zásob paliva je stanovena použitím metody FIFO a zahrnuje kupní cenu a ostatní náklady spojené s nákupem jako dopravné, skladné apod. Cena ostatních 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 úrovni čisté realizovatelné hodnoty oproti pořizovací ceně je vykazováno ve výkazu zisků a ztrát v období, kdy bylo snížení ocenění zjištěno.

Emisní povolenky

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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

Pokud takové indikátory existují, společnost ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota emisních povolenek je nižší než jejich zůstatková hodnota. Případné snížení hodnoty emisních povolenek je zúčtováno do výkazu zisků a ztrát. Pokud je spotřeba emisních povolenek v daném účetním období vyšší než počet povolenek, které má společnost k dispozici k rozvahovému dni, je vykázána rezerva ve výši hodnoty povolenek, které společnost bude muset nakoupit na veřejném trhu v následujícím účetním období. Tato rezerva je oceněna průměrnou hodnotou emisních povolenek k rozvahovému dni.

V roce 2024 společnost nakupovala jednotky získané investicí do projektových mechanismů dle Kjótského protokolu (EUA) za účelem jejich předpokládaného využití v roce 2024 a po roce 2024.

Spotřeba emisních povolenek a taktéž výnosy z jejich prodeje jsou vykazovány ve 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. V souladu s IFRS 9 vyčísluje společnost opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1) nebo ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3). Po prvotním 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 vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepríměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Společnost považuje za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů. Specifická opravná položka se tvoří při posouzení, že se jedná o rizikového zákazníka. V takovém případě se tvoří opravná položka na všechny jeho pohledávky nad rámec opravné položky účtované na základě směrnice. Dotváří se do 50 %, 70 % nebo 100 %.

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

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

(ii) Nefinanční aktiva

K datu sestavení účetní závěrky prověřuje společnost účetní hodnoty nefinančních aktiv, s výjimkou zásob (viz bod 3 e) a odložených daňových pohledávek (viz bod 3 k), aby zjistila, zda neexistují indikace, že

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové indikace, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku.

Ztráta ze snížení hodnoty je zaúčtována do výkazu zisků a ztrát, pokud je účetní hodnota aktiva nebo penězotvorné jednotky vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota.

Penězotvorná 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 penězotvornou 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 vykázána žádná ztráta ze snížení hodnoty.

Výpočet zpětně získatelné hodnoty

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

g) Zaměstnanecké požitky

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

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

i) Výnosy

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

Společnost zavedla pětikrokový model s cílem určit v jaký okamžik a v jaké výši výnosy vykázat. Model stanoví, že výnos je zaúčtován v okamžiku, kdy Společnost převede kontrolu nad zbožím nebo službami

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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:

- jednorázově, jakmile kontrola nad zbožím nebo službami přejde na zákazníka.

Prodej tepla, stlačeného vzduchu

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

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

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.

j) Náklady

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 Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

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 prvně oceňuje v pořizovacích nákladech (současná hodnota splátek) 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 prvně oceňuje současnou hodnotou leasingových plateb neuhraných 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 ponížeje o provedené leasingové platby. Je přeceněn v případě, kdy dojde ke změně budoucích leasingových plateb v důsledku změny indexu nebo sazby, změně odhadu částky očekávané k úhradě ze záruky zbytkové hodnoty nebo při změně posouzení, zda-li je dostatečně jisté využití opce na prodloužení (vč. prodloužení očekávané doby nájmu u nájmů na dobu neurčitou).

Společnost provádí úsudky při stanovení doby trvání leasingu u leasingových smluv, u kterých je nájemcem a které obsahují opce na obnovení či předčasné ukončení, popř. jsou uzavřeny na dobu neurčitou. Posouzení toho, zda-li si je Společnost dostatečně jistá, že využije takové opce, má vliv na dobu trvání leasingu, která ovlivňuje hodnoty vykázaných závazků z leasingu a aktiv z práva k užívání. V případech, kdy nájemce i pronajímatel mají možnost nájemní smlouvu vypovědět bez více než nevýznamného postihu, dobu 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 zajistěním 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.

m) Účtování o fúzi

Společnost nabyla majetek a závazky prostřednictvím fúze se společností, která byla pod kontrolou stejné osoby, a to jak před samotnou fúzí, tak po ní, přičemž nejde o kontrolu přechodné povahy. Na fúze tohoto typu se standard IFRS 3 nevtahuje. Získaná aktiva a pasiva byla vykázána v účetních hodnotách, v nichž byla předtím vykázána v konsolidované účetní závěrce akcionáře, tj. Veolia Energie ČR a.s. Dopad fúze je zohledněn od počátku účetního období, ve kterém k fúzi došlo.

4. Odhad reálné hodnoty

Některá účetní pravidla společnosti vyžadují stanovení reálné hodnoty jak pro finanční, tak pro nefinanční položky aktiv a pasiv. Společnost pravidelně přezkoumává ocenění a použité vstupy při ocenění. Při posouzení reálné hodnoty společnost používá tržní získatelná data, pokud je to možné. Pokud není k dispozici cena kótovaná na aktivním trhu, společnost používá postupy ocenění, které maximalizují použití pozorovatelných a minimalizují použití nepozorovatelných vstupů. Vybraný postup ocenění zahrnuje všechny faktory, které by účastníci trhu vzali v úvahu při ocenění transakce. Reálná hodnota není uváděna, pokud je odůvodněně přibližná vykázané účetní hodnotě.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Reálné hodnoty jsou stanoveny podle následujících metod:

(i) Deriváty

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

(ii) Nederivátové finanční závazky, pohledávky a cashpool

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

5. Řízení finančních rizik

Společnost je vystavena následujícím finančním rizikům:

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

Za ustavení a kontrolu pravidel pro řízení rizik ve společnosti celkově odpovídá statutární ředitel, který kontroluje a schvaluje pravidla pro řízení rizik, jež jsou popsána níže. Oblast rizik je řízena interně ve spolupráci s mateřskou společností.

Finanční úsek sleduje zejména postup sestavování účetní závěrky, hodnotí účinnost vnitřní kontroly společnosti, vnitřního auditu a případně systémů řízení rizik.

Kreditní riziko

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

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

Ohoření kreditním rizikem je ovlivněno především individuálními charakteristikami každého zákazníka a společnost se je snaží řídit a omezovat. Společnost má vytvořena pravidla, podle kterých platí, že než jsou významnému zákazníkovi nabídnuty standardní platební a dodací podmínky, projde zákazník individuálním hodnocením úvěrové schopnosti. Při tomto hodnocení se přihlíží k externím ratingům a v některých případech k referencím od specializované firmy. Pro zákazníky jsou stanoveny kreditní limity. Vyhodnocení zákazníků a plnění kreditních limitů provádí útvar vymáhání pohledávek. Zákazníci, kteří nedodržují kreditní limit, mohou mít ukončenu dodávku na základě individuálního posouzení. Více než 80 % zákazníků 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 vysoko rizikoví jsou zvlášť sledováni a v některých případech je nabídnut splátkový kalendář na zajištění pohledávek.

Kreditní riziko vyplývající z pohledávek je zohledněno prostřednictvím opravných položek.

Peněžní prostředky a cash pool

Společnost drží k 31. prosinci 2024 peníze a peněžní ekvivalenty ve výši 732 593 tis. Kč (k 31. prosinci 2023 ve výši 469 710 tis. Kč). Peníze a peněžní prostředky jsou drženy u bank s vysokým ratingem a v rámci cash poolu se společností Veolia Environnement Finance.

Mimobilanční závazky

Společnost uplatňuje zásadu, že záruky poskytuje pouze ve výjimečných případech vyplývajících z výběrových řízení a povinností daných legislativou. Ke dni 31. prosince 2024 byly poskytnuté bankovní záruky ve výši 643 tis. Kč (2023 – 0 tis. Kč).

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024***Riziko likvidity*

Riziko likvidity znamená možnost, že společnost nebude schopna dostát svým finančním závazkům k termínu splatnosti. Přístup společnosti k řízení likvidity je zajistit dostačnou 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 dostaček 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 hotovostní úvěr až do výše 31 075 tis. Kč. Timto přístupem společnost vylučuje potenciální dopad případných nenadálých okolností.

Tržní riziko

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

Měnové riziko

V oblasti nákupu a financování je společnost vystavena měnovému riziku, protože rozhodující část nákupu a financování jsou sjednány v zahraniční měně. Pro případy plateb komodit v cizích měnách (EUR, PLN) uzavírá společnost forwardové smlouvy na zajištění kurzového rizika, a tím riziko významně eliminuje. Všechny známé budoucí prodeje a nákupy jsou zajištěny (tj. jsou smluveny 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.

Pojištění rizik

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

Řízení kapitálu

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

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

6. Výnosy

V tis. Kč

| | 2024 | 2023 |
|---|------------------|----------------|
| Tržby za prodej tepla a související produkty | 280 980 | 358 321 |
| Tržby za prodej a přeprodej elektřiny a podpůrné služby | 493 437 | 315 307 |
| Tržby za prodej stlačeného vzduchu | 212 105 | 222 558 |
| Ostatní provozní výnosy | 18 875 | 49 921 |
| Celkem | 1 005 397 | 946 107 |

V tis. Kč

| | 2024 | 2023 |
|----------------|------------------|----------------|
| průmysl | 990 897 | 937 923 |
| veřejný sektor | 11 857 | 7 654 |
| obyvatelstvo | 2 643 | 530 |
| Celkem | 1 005 397 | 946 107 |

Veškeré výnosy společnosti jsou realizovány v České republice.

K nárůstu celkových výnosů došlo zejména promítnutím zvýšených cen na vstupu.

Do oblasti veřejného sektoru patří dodávky energií školám a státním institucím.

Zálohy na dodávku energií jsou realizovány měsíčně, výjimečně u nevýznamných objemů ročně, vždy v souladu se smluvním ujednáním. Výsledná hodnota dodávky je variabilní a výše záloh je pravidelně aktualizována.

V roce 2024 nedošlo k odpojení ani připojení zákazníků, čímž by došlo k ovlivnění tržeb.

Výnosy společnosti ve své většině zahrnují dodávky energií důlním provozům společnosti OKD, a.s. a DIAMO, státní podnik. V případě výpadku těchto aktivit by společnost musela přistoupit k některým dalším opatřením, jež by mohla mít dopad na vykazované částky v následném období. Společnost pravidelně monitoruje aktuální vývoj tohoto stěžejního zákazníka s ohledem na rozsah těžby a finanční kondici.

Společnost také provozuje kogenerační jednotky s dodávkami elektřiny a tepla pro průmyslové podniky a domácnosti.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

7. Náklady na prodej

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|---|------------------|------------------|
| Osobní náklady | (117 751) | (139 267) |
| Odpisy | (55 241) | (48 957) |
| Odpisy - právo k užívání | (12 337) | (6 931) |
| Spotřeba paliva | (106 693) | (246 643) |
| Spotřeba materiálu | (59 535) | (60 270) |
| Spotřeba energie | (366 199) | (206 309) |
| Spotřeba služeb | (97 009) | (154 297) |
| Spotřeba ostatní | (12 227) | (1 513) |
| Změna stavu rezerv a ost. opravných položek | (681) | (183) |
| Náhrady od pojišťovny | 2 623 | 512 |
| Spotřeba emisních povolenek | (27 470) | (71 613) |
| Celkem | (852 520) | (935 471) |

Došlo ke snížení nákladů na opravy vedení distribuční sítě 25 437 tis. Kč (2023 – 91 751 tis. Kč).

Opravná položka

| <i>V tis. Kč</i> | Bod | 2024 | 2023 |
|---|------------|----------------|----------------|
| Pozemky, budovy, stroje, zařízení a nehmotný majetek | 11 | 297 572 | 293 508 |
| Právo k užívání IFRS 16 | 25 | 6 883 | 10 947 |
| Celkem | | 304 455 | 304 455 |

Hlavní zůstatky aktiv rozdělené podle penězotvorných jednotek

Penězotvorná 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 aktiv dle penězotvorných jednotek jsou následující:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Výsledky testu na snížení hodnoty

| <i>V tis. Kč k 31.12.2024</i> | Hodnota aktiv před snížením | Snížení hodnoty aktiv | Čistá hodnota aktiv po snížení hodnoty |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Aktiva související s důlní činností | 67 773 | -- | 67 773 |
| Ostatní aktiva | 486 077 | (304 455) | 181 622 |
| Celkem | 553 850 | (304 455) | 249 395 |

| <i>V tis. Kč k 31.12.2023</i> | Hodnota aktiv před snížením | Snížení hodnoty aktiv | Čistá hodnota aktiv po snížení hodnoty |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Aktiva související s důlní činností | 101 261 | -- | 101 261 |
| Ostatní aktiva | 466 483 | (304 455) | 162 028 |
| Celkem | 567 744 | (304 455) | 263 289 |

Čistá hodnota po snížení hodnoty reprezentuje vypočtenou hodnotu z užívání.

Klíčové předpoklady k určení užitné hodnoty (hodnoty z užívání) penězotvorné jednotky důlní činnosti

Prognózy peněžních toků jsou převzaty z každoročně připravovaného 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 plán. Plán je tvoren pro období do odhadovaného konce dodávek pro důlní činnost. Diskontní sazba (vážené průměrné náklady kapitálu) je stanovena pro penězotvornou jednotku a rovná se bezrizikové sazbě plus riziková přirážka vážená pro specifická rizika. Investice zahrnuté do prognóz/budoucích peněžních toků jsou investice, které umožňují zachovat současnou úroveň ekonomických přínosů očekávaných z aktiv.

| | 2024 | 2023 |
|-----------------|-------------|-------------|
| Diskontní sazba | 7,7% | 8,1% |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

8. Odbytové náklady, Správní náklady a výnosy

Odbytové náklady

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|--|---------|------|
| Osobní náklady | (3 778) | -- |
| Odpisy - právo k užívání | (185) | -- |
| Náklady na materiál | (169) | -- |
| Náklady na služby | (316) | -- |
| Ostatní náklady | (41) | -- |
| Změna stavu rezerv a opravných položek | 147 | |
| Odbytové náklady celkem | (4 342) | -- |

Správní náklady a výnosy

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|--|----------|----------|
| Osobní náklady | (12 837) | (14 671) |
| Odpisy | (509) | (304) |
| Odpisy - právo k užívání | (2 455) | (2 094) |
| Náklady na řízení | (31 605) | (29 257) |
| Náklady na materiál | (717) | (1 462) |
| Náklady na služby | (36 999) | (35 340) |
| Ostatní náklady | (527) | (948) |
| Správní náklady celkem | (85 649) | (84 076) |
| Tržby z prodeje majetku | -- | 8 027 |
| Změna stavu rezerv a opravných položek | -- | (787) |
| Správní výnosy celekem | -- | 7 240 |

Vznik odbytových nákladů v roce 2024 je spojen s nově zavedeným obchodním útvarem, který hledá nové obchodní příležitosti na externím trhu.

9. Finanční náklady a výnosy

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|-------------------------------|---------|---------|
| Úrokový výnos | 30 190 | 20 182 |
| Příjem z dividend | 663 231 | 383 008 |
| Kurzový zisk | 736 | 45 |
| Diskont pohledávek z leasingů | 23 159 | 25 056 |
| Přecenění derivátů | 79 | 821 |
| Ostatní finanční výnosy | 2 | 2 |
| Finanční výnosy celkem | 717 397 | 429 114 |
| Kurzová ztráta | (1 127) | (329) |
| Diskont rezerv | (7) | (66) |
| Diskont závazků z leasingů | (1 251) | (1 201) |
| Úrokový náklad | (3 933) | (33) |
| Ostatní finanční náklady | (130) | (36) |
| Finanční náklady celkem | (6 448) | (1 665) |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

10. Daň z příjmů

Vykázaná ve výkazu zisků a ztrát

V tis. Kč

| <i>Splatná daň</i> | 2024 | 2023 |
|---|-------------|-------------|
| Běžný rok | (17 908) | (6 268) |
| Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím | 2 034 | (793) |
| | (15 874) | (7 061) |

Odložená daň

| | | |
|---|----------|----------|
| Dopad změny v dočasných rozdílech | (9 928) | (3 345) |
| Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem | (25 802) | (10 406) |

Odsouhlasení efektivní daňové sazby

V tis. Kč

| | 2024 | 2023 |
|---|-------------|-------------|
| Zisk/(Ztráta) před zdaněním | 773 835 | 408 608 |
| Daň z příjmů vypočtená pomocí domácí sazby daně z příjmů právnických osob | (162 505) | (77 636) |
| Vliv daňově neodpočitatelných nákladů | (4 645) | (3 922) |
| Vliv výnosů vyňatých/osvobozených od daně | 139 279 | 72 772 |
| Vliv změny sazby odložené daně | -- | (869) |
| Vliv slevy na dani | 36 | 42 |
| Upřesnění daně vztahující se k předcházejícím obdobím a ostatní úpravy | 2 034 | (793) |
| Daň z příjmů ve výkazu zisků a ztrát celkem | (25 802) | (10 406) |

Nedoplatek na dani z příjmů ve výši 4 250 tis. Kč (2023 přeplatek ve výši 14 437 tis. Kč) je vykázán v pozici Krátkodobé daňové závazky. Krátkodobý daňový závazek představuje zejména odhad daně z příjmů právnických osob ve výši 17 908 tis. Kč (2023 – 6 268 tis. Kč) snížený o zaplacené zálohy na dani ve výši 13 658 tis. Kč (2023 – 20 705 tis. Kč).

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

Dopad položek ostatního úplného výsledku na odloženou daň:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|---|------|------|
| Pojistně matematické zisky/(ztráty) před zdaněním | 142 | 125 |
| Daň | (30) | (68) |
| Po zdanění | 112 | 57 |

| | | |
|---|---------|-------|
| Změna reálné hodnoty zajišťovacích instrumentů: před zdaněním | (1 161) | 1 642 |
| Daň | 245 | (335) |
| Po zdanění | (916) | 1 307 |

11. Pozemky, budovy a zařízení

| Pořizovací cena (v tis. Kč) | Zůstatek k 31. prosinci 2023 | Vliv fúze | Přírůstky / přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zůstatek k 31. prosinci 2024 |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| | 2023 | | | | | 2024 |
| Pozemky | 3 757 | -- | 4 439 | -- | -- | 8 196 |
| Budovy a stavby | 424 520 | -- | 29 923 | -- | (810) | 453 633 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 525 367 | (1 639) | 93 434 | -- | (15 836) | 601 326 |
| Nedokončené investice a zálohy | 91 454 | 5 898 | (85 836) | -- | -- | 11 516 |
| Celkem | 1 045 098 | 4 259 | 41 960 | -- | (16 646) | 1 074 671 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|
| Pozemky | (2 732) | -- | -- | (2 588) | -- | (5 320) |
| Budovy a stavby | (322 817) | -- | (21 757) | (13 986) | 810 | (357 750) |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | (425 706) | (833) | (33 614) | (41 520) | 15 861 | (485 812) |
| Nedokončené investice a zálohy | (60 698) | -- | -- | 57 149 | -- | (3 549) |
| Celkem | (811 953) | (833) | (55 371) | (945) | 16 671 | (852 431) |

| Pořizovací cena (v tis. Kč) | Zůstatek k 1. lednu 2023 | Přírůstky / přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zůstatek k 31. prosinci 2023 |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| | 2023 | | | | 2023 |
| Pozemky | 5 696 | -- | -- | (1 939) | 3 757 |
| Budovy a stavby | 444 154 | 22 947 | -- | (42 581) | 424 520 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 515 503 | 11 767 | -- | (1 903) | 525 367 |
| Nedokončené investice a zálohy | 98 567 | (7 113) | -- | 0 | 91 454 |
| Celkem | 1 063 920 | 27 601 | -- | (46 423) | 1 045 098 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|
| Pozemky | (2 104) | (628) | -- | -- | (2 732) |
| Budovy a stavby | (362 179) | (18 878) | 19 933 | 38 307 | (322 817) |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | (420 897) | (29 398) | 22 695 | 1 894 | (425 706) |
| Nedokončené investice a zálohy | (60 698) | -- | -- | -- | (60 698) |
| Celkem | (845 878) | (48 904) | 42 628 | 40 201 | (811 953) |

| Zůstatková hodnota (v tis. Kč) | K 1. lednu 2023 | K 31. prosinci 2023 | K 31. prosinci 2024 |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 2023 | 2023 | 2024 |
| Pozemky | 3 592 | 1 025 | 2 876 |
| Budovy a stavby | 81 975 | 101 703 | 95 883 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 94 606 | 99 661 | 115 514 |
| Nedokončené investice a zálohy | 37 869 | 30 756 | 7 967 |
| Celkem | 218 042 | 233 145 | 222 240 |

K 31. prosinci 2024 hodnotu hmotného majetku snižuje opravná položka v celkové výši 297 572 tis. Kč (2023 – 292 742 tis. Kč) po provedeném testu na snížení hodnoty (viz bod 7). V průběhu běžného roku

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

došlo ke zpřesnění alokace opravné položky vytvořené v minulém období z části připadající na dlouhodobý majetek a na položky najatého majetku (viz bod 25).

Plánované investice

Pro rok 2025 jsou plánovány investice ve výši 254 062 tis. Kč.

Dotace

V roce 2024 společnost obdržela dotaci na investiční činnost ve výši 4 716 tis. Kč (2023 – 0 tis. Kč).

12. Nehmotný majetek

| <i>Pořizovací cena (v tis. Kč)</i> | Zástatek k 31. prosinci 2023 | Vliv fúze | Přírůstky/přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zástatek k 31. prosinci 2024 |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Software | 11 920 | 118 | 5 303 | -- | (3 810) | 13 531 |
| Ostatní | 19 180 | -- | -- | -- | -- | 19 180 |
| Nedokončené investice | -- | 42 352 | -- | -- | -- | 42 352 |
| Celkem | 31 100 | 42 469 | 5 303 | -- | (3 810) | 75 062 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | Zástatek k 1. lednu 2023 | Přírůstky/přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zástatek k 31. prosinci 2023 |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Software | (10 895) | (61) | (377) | (3 118) | 3 809 |
| Ostatní | (19 945) | -- | -- | -- | (19 945) |
| Nedokončené investice | -- | (42 352) | -- | -- | (42 352) |
| Celkem | (30 840) | (42 413) | (377) | (3 118) | 3 809 |
| | | | | | (72 939) |

| <i>Pořizovací cena (v tis. Kč)</i> | Zástatek k 1. lednu 2023 | Přírůstky/přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zástatek k 31. prosinci 2023 |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Software | 11 629 | 291 | -- | -- | 11 920 |
| Ostatní | 19 180 | -- | -- | -- | 19 180 |
| Nedokončené investice | -- | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | 30 809 | 291 | -- | -- | 31 100 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | Zástatek k 1. lednu 2023 | Přírůstky/přeúčtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zástatek k 31. prosinci 2023 |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Software | (11 305) | 410 | -- | -- | (10 895) |
| Ostatní | (19 180) | -- | (765) | -- | (19 945) |
| Nedokončené investice | -- | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | (30 485) | 410 | (765) | -- | (30 840) |

| <i>Zástatková hodnota (v tis. Kč)</i> | K 1. lednu 2023 | K 31. prosinci 2023 | K 31. prosinci 2024 |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Software | 324 | 1 025 | 2 888 |
| Ostatní | -- | (765) | (765) |
| Nedokončené investice | -- | -- | -- |
| Celkem | 324 | 260 | 2 123 |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

13. Podíly ve společnostech

Společnost drží podíly v následujících společnostech:

| | Země | Podíl |
|-------------------------------------|------------------|-------|
| Veolia Komodity ČR, s.r.o. | Česká republika | 100% |
| Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. | Polská republika | 100% |

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|---|---------|---------|
| Veolia Komodity ČR, s.r.o. | 199 847 | 199 847 |
| Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. | -- | -- |
| Celkem ve společnostech pod rozhodujícím vlivem | 199 847 | 199 847 |

Hodnotu podílu ve Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. snižuje, po provedeném testu na snížení hodnoty, opravná položka v celkové výši 395 275 tis. Kč.

14. Dlouhodobé pohledávky

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|---|--------|--------|
| Dlouhodobé pohledávky vůči podnikům ve skupině (viz bod 27) | 73 739 | 84 916 |
| Dlouhodobé pohledávky celkem | 73 739 | 84 916 |

Jedná se o pohledávky za materškou společnosti Veolia Energie ČR, a.s. z titulu pronájmu věcí, práv a jiných majetkových práv označovaných jako „Teplo obyvatelstvo“ viz bod 25 Leasing z pohledu pronajímatele. Krátkodobá část pohledávky je vykázána v pozici Pohledávky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (viz bod 17).

15. Odložená daň

Odložené daňové pohledávky a závazky se vztahují k následujícím položkám:

| V tis. Kč | Pohledávky | | Závazky | | Rozdíl 2023 |
|--------------------------------------|------------|--------|----------|------------------|----------------|
| | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | |
| Pozemky, budovy a zařízení | 72 829 | 63 935 | (79 950) | (80 553) (7 121) | (16 618) |
| Zásoby | 3 290 | 74 | -- | -- 3 290 | 74 |
| Rezervy | 2 114 | 1 861 | -- | -- 2 114 | 1 861 |
| Právo k užívání | 4 351 | 5 848 | (4 110) | (5 613) 241 | 235 |
| Ostatní položky | 1 224 | 5 327 | (499) | (713) 725 | 4 614 |
| Odložené daňové pohledávky/(závazky) | 83 808 | 77 045 | (84 559) | (86 879) (751) | (9 834) |

Na řádku pozemky, budovy a zařízení je vykázána i odložená daň z titulu pohledávky za pronájem podniku.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích v průběhu účetního období

| V tis. Kč | Zůstatek k 31/12/2023 | Vykázáno v hospodářském výsledku | Vykázáno ve vlastním kapitálu | Vliv | Zůstatek k fúze 31/12/2024 |
|----------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--------|-------------------------------|
| Pozemky, budovy a zařízení | (16 618) | 603 | -- | 8 894 | (7 121) |
| Zásoby | 74 | (312) | -- | 3 528 | 3 290 |
| Rezervy | 1 861 | 253 | -- | | 2 114 |
| Právo k užívání | 235 | 6 | -- | | 241 |
| Ostatní položky | 4 614 | (10 478) | 214 | 6 375 | 725 |
| Celkem | (9 834) | (9 928) | 214 | 18 797 | (751) |

| V tis. Kč | Zůstatek k 1/1/2023 | Vykázáno v hospodářském výsledku | Vykázáno ve vlastním kapitálu | Zůstatek k 31/12/2023 |
|----------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| Pozemky, budovy a zařízení | (7 360) | (9 258) | -- | (16 618) |
| Zásoby | 6 | 68 | -- | 74 |
| Rezervy | 1 592 | 269 | -- | 1 861 |
| Právo k užívání | (1 775) | 2 010 | -- | 235 |
| Ostatní položky | 1 452 | 2 759 | 403 | 4 614 |
| Celkem | (6 085) | (4 152) | 403 | (9 834) |

16. Zásoby

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|--------------------------|--------|-------|
| Materiál a pohonné hmoty | 5 580 | 3 808 |
| Emisní povolenky | 15 390 | -- |
| Celkem | 20 970 | 3 808 |

K 31. prosinci 2024 společnost evidovala opravnou položka snižující hodnotu materiálu o 14 876 tis. Kč (2023 – 352 tis. Kč). Nárůst hodnoty emisních povolenek oproti roku 2023 je především způsoben nákupem emisních povolenek pro budoucí spotřebu.

Emisní povolenky

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

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

17. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|---|----------------|----------------|
| Pohledávky z obchodních vztahů včetně podnikům ve skupině (viz bod 27) | 57 271 | 45 492 |
| Pohledávky z obchodních vztahů – třetí strany | 60 132 | 55 361 |
| Smluvní aktiva | -- | -- |
| Ostatní pohledávky | 1 545 | 991 |
| Celkem | 118 948 | 101 844 |

K 31. prosinci 2024 jsou pohledávky z obchodních vztahů vykázány ve výši snížené o opravnou položku na pochybné pohledávky v částce 24 198 tis. Kč (2023 – 750 tis. Kč) (viz bod 24). K nárůstu opravné položky došlo zejména vůči dlužníkovi, na který je vedený aktivní soudní spor ve výši 19 476 tis. Kč.

18. Peníze a peněžní prostředky

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|--|----------------|----------------|
| Pokladní hotovost | 79 | 40 |
| Peněžní prostředky celkem | 79 | 40 |
| Pohledávky z cashpoolingu | 732 514 | 469 670 |
| Závazky v rámci cashpoolingu | (927) | -- |
| Celkem peněžní prostředky dle přehledu o peněžních tocích | 731 666 | 469 710 |

19. Kapitál a ostatní fondy

Odsouhlasení pohybu kapitálu a ostatních fondů

Základní kapitál k 31. prosinci 2024 tvoří 15 600 ks kmenových akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 27,5 tis. Kč (2023- 27,5 tis Kč).

Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy

Fondy tvořené ze zisku a ostatní fondy jsou k 31. prosinci 2024 tvořeny ostatními kapitálovými fondy ve výši 0 tis. Kč (2023 – (916) tis. Kč). Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny zejména dopady zajištění kurzového rizika.

Dividendový výnos připadající na akci

V rámci rozdělení zisku roku 2023 byla vyplacena dividenda ve výši 398 200 tis. Kč (2023 – 88 575 tis. Kč).

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

20. Rezervy

Společnost se zavázala k rekultivaci pozemků po ukončení důlní činnosti OKD a provozu zařízení společnosti. V roce 2024 tato rezerva nebyla využita.

| V tis. Kč | Zůstatek k 1. lednu 2024 | Rezervy vytvořené | Rezervy využité | Diskontování | Zůstatek k 31. prosinci 2024 | Dlouhodobé | Krátkodobé |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| Obnova pozemku | 7 650 | -- | -- | -- | 7 650 | 7 650 | -- |
| Ostatní rezervy | 1 213 | 2 418 | (1 213) | -- | 2 418 | -- | 2 418 |
| Celkem | 8 863 | 2 418 | (1 213) | -- | 10 068 | 7 650 | 2 418 |

| V tis. Kč | Zůstatek k 1. lednu 2023 | Rezervy vytvořené | Rezervy využité | Diskontování | Zůstatek k 31. prosinci 2023 | Dlouhodobé | Krátkodobé |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| Obnova pozemku | 7 943 | -- | (350) | 57 | 7 650 | 7 650 | -- |
| Ostatní rezervy | 439 | 1 213 | (439) | -- | 1 213 | -- | 1 213 |
| Celkem | 8 382 | 1 213 | (789) | 57 | 8 863 | 7 650 | 1 213 |

21. Úvěry a půjčky

Podrobnější informace o úvěrovém a úrokovém riziku, jemuž je společnost vystavena, jsou uvedeny v bodě 24. V této pozici jsou vykázané pouze níže uvedené závazky, společnost nemá žádné jiné úvěry a půjčky.

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| <i>Dlouhodobé:</i> | | |
| Závazek z práva k užívání | 10 713 | 17 508 |
| Úvěry a půjčky celkem | 10 713 | 17 508 |
| <i>Krátkodobé:</i> | | |
| Závazek z práva k užívání | 10 133 | 10 425 |
| Nezaplacené úroky z cashpoolu | 927 | -- |
| Úvěry a půjčky celkem | 11 060 | 10 425 |

22. Zaměstnanecké požitky

Z interního předpisu odměňování vyplývá od roku 2016 závazek společnosti vyplácet zaměstnancům, kteří ve společnosti pracují po pevně stanovenou dobu, finanční částku. Jde o výslužné při odchodu do důchodu.

Pohyby závazku z titulu plánu definovaných požitků

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024**

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|--|-------------|-------------|
| Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 1. lednu | 489 | 384 |
| Vyplacené požitky | (205) | (184) |
| Náklady na běžné služby | 11 | 34 |
| Úroky | 8 | 10 |
| Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do vlastního kapitálu | (132) | (127) |
| Změna plánu | (10) | 372 |
| Pojistně-matematické (zisky) ztráty zaúčtované do výkazu zisků a ztrát | -- | -- |
| <u>Snížení předpokladu</u> | -- | -- |
| Závazek z titulu plánu definovaných požitků k 31. prosinci | 161 | 489 |
| Dlouhodobé | -- | -- |
| Krátkodobé | 161 | 489 |
| Pojistně matematické předpoklady | 2024 | 2023 |
| Diskontní sazba k 31. prosinci | 4,00% | 4,75% |
| Zvýšení platů | 3,0% | 2,0% |

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 2024 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 2024.

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 2024 bere v úvahu příspěvek na sociální a zdravotní pojištění. Popis rizik: společnost nemá samostatné plány aktiv k pokrytí závazků ze zaměstnaneckých benefitů. Vezmemeli v úvahu roční platby z plánu a povahu podnikání společnosti, neexistuje z tohoto titulu pro společnost významné riziko.

Analýza citlivosti

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

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

| <i>V tis. Kč</i> | Nárůst diskontní sazby+0,25% | Nárůst inflace+0,25% |
|--|---|---------------------------------|
| Závazek z titulu definovaných požitků k 31. prosinci 2024 | 161 | 489 |
| Náklady na běžné služby následující rok | 12 | 17 |

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

23. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky, smluvní závazky

Krátkodobé závazky

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|--|----------------|----------------|
| Závazky z obchodních vztahů vůči podnikům ve skupině (viz bod 27) | 47 611 | 58 863 |
| Závazky z obchodních vztahů – třetí strany | 127 002 | 162 422 |
| Ostatní závazky | 26 694 | 30 050 |
| Celkem | 201 307 | 251 335 |

Mezi ostatními závazky byl v roce 2024 vykázán i závazek z titulu daně z přidané hodnoty ve výši 10 884 tis. Kč (2023 – 3 618 tis. Kč).

V tis. Kč

| | 2024 | 2023 |
|-----------------|-------------|-------------|
| Smluvní závazky | 1 155 | 1 036 |

Za smluvní závazky Společnost považuje podíly odběratele na oprávněných nákladech se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu nebo výkonu. Ze smluvních závazků evidovaných k 31.12.2023 bylo ve výnosech za rok 2024 realizováno 1 036 tis. Kč

Sesouhlasení finančních závazků na přehled o peněžních tocích (cashflow)

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

K 31. prosinci 2024

| <i>V tis. Kč</i> | Závazky z leasingu | Celkem |
|--------------------------------|---------------------------|---------------|
| Zůstatek k 31.12.2023 | 27 933 | 27 933 |
| Úrokový náklad | 9 1 251 | 1 251 |
| Placené úroky | 25 (1 251) | (1 251) |
| Přeúčtování | 25 -- | -- |
| Platby závazků z leasingu | 25 (14 548) | (14 548) |
| Změna stavu leasingu - ostatní | 25 7 461 | 7 461 |
| Zůstatek k 31. prosinci 2024 | 20 846 | 20 846 |

K 31. prosinci 2023

| <i>V tis. Kč</i> | Závazky z leasingu | Celkem |
|------------------------------|---------------------------|---------------|
| Zůstatek k 1. lednu 2023 | 23 094 | 23 094 |
| Úrokový náklad | 9 1 201 | 1 201 |
| Placené úroky | 25 (200) | (200) |
| Přeúčtování | 25 -- | -- |
| Platby závazků z leasingu | 25 (11 179) | (11 179) |
| Změna stavu leasingu | 25 15 017 | 15 017 |
| Zůstatek k 31. prosinci 2023 | 27 933 | 27 933 |

24. Finanční nástroje

Kreditní riziko

Maximální vystavení kreditnímu riziku k datu závěrky bylo následující:

| <i>V tis. Kč</i> | Bod | Zůstatková hodnota 2024 | Zůstatková hodnota 2023 |
|---|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky | 17 | 118 948 | 101 844 |
| Dlouhodobé pohledávky | 14 | 73 739 | 84 916 |
| Deriváty | | -- | 1 080 |
| Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty | 18 | 732 593 | 469 710 |
| Celkem | | 925 280 | 657 550 |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Ztráty ze snížení hodnoty

| <i>V tis. Kč</i> | Nominální | Snížení | Nominální | Snížení | |
|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | hodnota | 2024 | hodnoty | 2023 | hodnoty |
| Do data splatnosti | 189 020 | -- | 201 024 | -- | |
| 0 – 90 dnů po datu splatnosti | 414 | -- | 183 | 10 | |
| 90 – 180 dnů po datu splatnosti | 343 | -- | -- | -- | |
| 180 – 360 dnů po datu splatnosti | 48 | -- | -- | -- | |
| Vice než 1 rok po datu splatnosti | 27 060 | 24 198 | 740 | 740 | |
| Celkem | 216 885 | 24 198 | 201 947 | 750 | |

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

| <i>V tis. Kč</i> | 2024 | 2023 |
|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Zůstatek k 1. lednu | (750) | (744) |
| Tvorba vliv fúze | (21 342) | -- |
| Tvorba ostatní | (2 134) | (6) |
| Čerpání | 28 | -- |
| Zůstatek k 31. prosinci | (24 198) | (750) |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Riziko likvidity

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

K 31. prosinci 2024

| V tis. Kč | Účetní hodnota | Smluvní peněžní toky | Do 6 měsíců | 6-12 měsíců | 1-2 roky | 2-5 let | Nad 5 let |
|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|----------|---------|-----------|
| Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky, smluvní závazky | 202 462 | 202 462 | 202 462 | -- | -- | -- | -- |
| Krátkodobé daňové závazky | 4 250 | 4 250 | 4 250 | -- | -- | -- | -- |
| Úroky z cashpoolingu | 927 | 927 | 927 | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | 207 639 | 207 639 | 207 639 | -- | -- | -- | -- |

K 31. prosinci 2023

| V tis. Kč | Účetní hodnota | Smluvní peněžní toky | Do 6 měsíců | 6-12 měsíců | 1-2 roky | 2-5 let | Nad 5 let |
|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|----------|---------|-----------|
| Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky, smluvní závazky | 258 401 | 258 401 | 258 401 | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | 258 401 | 258 401 | 258 401 | -- | -- | -- | -- |

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.

| V tis. Kč | 2024 | | 2023 | |
|--------------------------------|-------------|---------------|-------------|----------------|
| | EUR | EUR | EUR | EUR |
| Pohledávky z obchodních vztahů | | 19 846 | | -- |
| Závazky z obchodních vztahů | | (1 612) | | (2 151) |
| Deriváty | | -- | | 1 080 |
| Celkem | | 18 234 | | (1 071) |

Dopad ostatních cizoměnových pozic není významný.

Úrokové riziko

K 31. prosinci 2024 společnost vykazuje následující úročené finanční nástroje:

Finanční nástroje s pohyblivou úrokovou sazbou

V rámci finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbou společnost eviduje závazky z titulu práva k užívání v souhrnné hodnotě 20 846 tis. Kč (2023 – 27 933 tis Kč). Doba splatnosti se pohybuje mezi lety 2025 až 2037.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Analýza citlivosti finančních nástrojů s pohyblivou úrokovou sazbow

Analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám vztahujícím se k úvěrovým finančním nástrojům s variabilní sazbow ke konci účetního období. U závazků s variabilní sazbow je analýza připravena za předpokladu, že nesplacená výše závazku ke konci účetního období byla v platná v průběhu celého roku ve stejně 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 2024 by se snížil/zvýšil o 2,85 mil. Kč (2023: snížení/zvýšení o 1,9 mil. Kč).

Efektivní úroková sazba a analýza přecenění

Efektivní úroková sazba finančních závazků nesoucích úrok k rozvahovému dni a období, ve kterých jsou přeceněny, se pohybuje v průměru kolem 4,86%.

Zveřejnění reálných hodnot pro položky, které nejsou vykazovány v reálných hodnotách

Reálná hodnota nederivátových finančních závazků a pohledávek, a cashpoolu je odůvodněně přibližná vykázané účetní hodnotě.

25. Leasingy

Z pohledu nájemce

Skupina (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 zpravidla na 4 roky.

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

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

Částky vykázané ve výkazu zisků a ztrát

| | 2024 | 2023 |
|---|---------------|---------------|
| (Výnosy)/Náklady krátkodobých leasingů | 13 352 | 12 222 |
| Náklady vztahující se k variabilním leasingovým platbám | (83) | 471 |
| <u>Náklady ostatní</u> | <u>913</u> | <u>834</u> |
| Celkem | 14 182 | 13 527 |

Ostatní

| | 2024 | 2023 |
|--|-------------|-------------|
| Úrokové náklady na závazky z leasingu | 1 251 | 1 201 |
| Úrokové výnosy z pohledávek z leasingu | (23 159) | (25 057) |

Částky vykázané v přehledu o peněžních tocích

| | 2024 | 2023 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Celkový peněžní odtok na leasingy | (14 548) | (11 179) |

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024***Smluvní peněžní toky***K 31. prosinci 2024**

| <i>V tis. Kč</i> | Účetní hodnota | Smluvní peněžní toky | Do 6 měsíců | 6-12 měsíců | 1-2 roky | 2-5 let | Nad 5 let |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Závazek z práva k užívání - dlouhodobé | 10 713 | 11 783 | -- | -- | 3 132 | 7 416 | 1 235 |
| Závazek z práva k užívání - krátkodobé | 10 133 | 10 861 | 10 861 | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | 20 846 | 22 644 | 10 861 | -- | 3 132 | 7 416 | 1 235 |

K 31. prosinci 2023

| <i>V tis. Kč</i> | Účetní hodnota | Smluvní peněžní toky | Do 6 měsíců | 6-12 měsíců | 1-2 roky | 2-5 let | Nad 5 let |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Závazek z práva k užívání - dlouhodobé | 17 508 | 18 943 | -- | -- | 10 479 | 6 542 | 1 922 |
| Závazek z práva k užívání - krátkodobé | 10 425 | 11 576 | 11 576 | -- | -- | -- | -- |
| Celkem | 27 933 | 30 519 | 11 576 | -- | 10 479 | 6 542 | 1 922 |

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

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Aktiva z práva k užívání

| <i>Pořizovací cena (v tis. Kč)</i> | Zůstatek k 31. prosinci 2023 | Vliv fúze | Přírůstky/pře účtování | Úbytky | Zůstatek k 31. prosinci 2024 |
|------------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|----------------|---|
| Pozemky, Budovy a stavby | 28 411 | 15 015 | 1 215 | (2 880) | 41 761 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 76 721 | 2 708 | 3 744 | (5 537) | 77 636 |
| Celkem | 105 132 | 17 723 | 4 959 | (8 417) | 119 397 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Pozemky, Budovy a stavby | (16 937) | (9 839) | (5 032) | 581 | (31 227) |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | (58 311) | (1 914) | (5 881) | 2 969 | (63 137) |
| Celkem | (75 248) | (11 753) | (10 913) | 3 550 | (94 364) |

| <i>Pořizovací cena (v tis. Kč)</i> | Zůstatek k 1. lednu 2023 | Přírůstky/pře účtování | Ztráty ze snížení hodnoty | Úbytky | Zůstatek k 31. prosinci 2023 |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---|
| Pozemky, Budovy a stavby | 26 458 | 4 102 | -- | (2 149) | 28 411 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 64 810 | 14 937 | -- | (3 026) | 76 721 |
| Celkem | 91 268 | 19 039 | -- | (5 175) | 105 132 |

Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty (v tis. Kč)

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|--------------|------------|-----------------|
| Pozemky, Budovy a stavby | (19 250) | (442) | 2 755 | -- | (16 937) |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | (55 656) | (8 581) | 4 977 | 949 | (58 311) |
| Celkem | (74 906) | (9 023) | 7 732 | 949 | (75 248) |

| <i>Zůstatková hodnota (v tis. Kč)</i> | K 1. lednu 2023 | K 31. prosinci 2023 | K 31. prosinci 2024 |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pozemky, Budovy a stavby | 7 208 | 11 474 | 10 534 |
| Stroje a zařízení, ostatní majetek | 9 154 | 18 410 | 14 498 |
| Celkem | 16 362 | 29 884 | 25 032 |

K 31. prosinci 2024 hodnotu práva k užívání IFRS 16 snižuje opravná položka v celkové výši 6 883 tis. Kč (2023 – 10 947 tis. Kč). Došlo ke snížení opravné položky o 4 064 tis. Kč. V průběhu běžného roku došlo ke zpřesnění alokace opravné položky vytvořené v minulém období z části připadající na dlouhodobý majetek a na položky najatého majetku (viz bod 11).

Z pohledu pronajímatele

Pronajímané budovy a stroje

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

Na základě této smlouvy pronajímá společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. mateřské společnosti Veolia Energie ČR, a.s. soubor věcí, práv a jiných majetkových hodnot, jež měl v rámci společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. samostatnou strukturu a byl označen jako „TEPLO OBYVATELSTVO“. Zůstatek pohledávky z tohoto titulu k 31.12.2024 činila 107 297 tis. Kč (2023 – 116 097 tis. Kč), jejichž dlouhodobá část činila 73 739 tis. Kč (2023 – 84 917 tis. Kč) (viz bod 14) a krátkodobá část činila 33 558 tis. Kč (2023 – 31 180 tis. Kč) byla vykázána v pozici Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky vůči podnikům ve skupině (viz bod 17).

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

Nájemné je splatné v níže uvedených časových horizontech.

| 2024 | Splátky k 31. 12. 2024 | Budoucí leasingové splátky | Splatno do 1 roku | Splatno od 1 do 5 let | Splatno v následujících letech |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Teplo obyvatelstvo | 313 332 | 179 863 | 33 558 | 146 305 | -- |
| Celkem | 313 332 | 179 863 | 33 558 | 146 305 | -- |

| 2023 | Splátky k 31. 12. 2023 | Budoucí leasingové splátky | Splatno do 1 roku | Splatno od 1 do 5 let | Splatno v následujících letech |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Teplo obyvatelstvo | 281 372 | 206 656 | 31 180 | 138 638 | 36 838 |
| Celkem | 281 372 | 206 656 | 31 180 | 138 638 | 36 838 |

Na základě smluvních podmínek se společnost zavázala k odkupu provedeného technického zhodnocení po skončení doby nájmu. O budoucím závazku z odkupu není účtováno vzhledem k tomu, že částku bude bezvýznamná k datu ukončení nájmu a Společnost nepředpokládá její plnění. Úrokový výnos v roce 2024 byl 23 159 tis. Kč (v roce 2023 – 25 056 tis. Kč) viz bod 9. Úrokové výnosy - právo k užívání.

26. Spřízněné osoby

Transakce se spřízněnými osobami

Skupina je ovládaná nadnárodní společností Veolia International SA a konečným vlastníkem Veolia Environnement – VE SA. Společnost se účastní transakcí se svými dceřinými společnostmi (viz bod 27).

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.

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|----------------------------|-------|-------|
| Odměna zaměstnancům | 5 158 | 4 477 |
| Zaměstnanecké požitky | -- | -- |
| Odměna zaměstnancům celkem | 5 158 | 4 477 |

27. Podniky ve skupině

Obraty nákupů a prodejů společností ve skupině

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

Prodejní transakce:

- Dodávky tepla, elektřiny a distribuce

Nákupní transakce:

- Poradenské služby poskytnuté společnosti
- Generální a běžné opravy a údržba dlouhodobých aktiv

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

PŘÍLOHA V INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31. PROSINCI 2024

- Transakce s emisními povolenkami a certifikáty
- Dodávky dlouhodobých aktiv

Běžné transakce mezi společností a jejími dceřinými společnostmi jsou následující:

Prodejní transakce:

- Výnosy z distribuce elektřiny
- Výnosy z poskytnutých služeb
- Výnosy z pronájmu části podniku

Nákupní transakce

- Dodávky elektřiny a distribuce

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

Mezi spřízněné osoby se zahrnují všechny společnosti v rámci skupiny Veolia. Společnost vykazuje pouze významné vztahy s těmito entitami.

Vzájemné vztahy

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|------------------|-------------|-------------|
| Nákupy | (314 167) | (390 804) |
| Prodeje | 47 300 | 172 574 |
| Finanční náklady | 657 | 632 |
| Finanční výnosy | 53 350 | 45 239 |

| V tis. Kč | 2024 | 2023 |
|------------------|-------------|-------------|
| Pohledávky | 131 010 | 130 408 |
| Závazky | (47 611) | (58 863) |
| Finanční závazky | 6 705 | 8 882 |

V rámci zůstatků pohledávek a závazků jsou zahrnuté i dohadné položky aktivní, resp. pasivní a zálohy.

Společnost je zapojena do cash poolu se společností Veolia Environnement Finance (viz bod 18). Zůstatek pohledávky z titulu cash poolu je ve výši 732 514 tis. Kč (2023 – pohledávka ve výši 469 670 tis. Kč). Zůstatek pohledávky z titulu cash poolu není uveden v tabulce výše.

V roce 2024 společnost obdržela dividendu od dceřiné společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o. ve výši 663 231 tis. Kč (2023– 383 008 tis. Kč) a toto není uvedeno v tabulce výše.

Společnost má uzavřenou smlouvu o nájmu podniku s mateřskou společností Veolia Energie ČR, a.s. (viz bod 25). Zůstatek pohledávky z titulu pronájmu činí 107 297 tis. Kč (2023 – 116 097 tis. Kč) a je zohledněn v tabulce výše.

28. Následné události

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly vliv na účetní závěrku roku 2024 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 2024

zpracovaná

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

**statutárním orgánem společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava**

**Doručovací číslo: 70974
IČO: 278 26 554**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 3722.

Obsah:

1. Preambule zprávy.
2. Určení a charakteristika propojených osob.
3. Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládání 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 20. února 2025.

Správnost údajů uvedených ve zprávě byla předána k ověření auditorovi KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Zpráva je zpracována za účetní období roku 2024.

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 2024 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 Průmyslové služby ČR, a.s. |
| Sídlo: | Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava |
| | Doručovací číslo: 70974 |
| Identifikační číslo: | 278 26 554 |
| Spisová značka: | B 3722 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |

Ovládající společnosti a osoby ovládající ovládající společnosti

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 |
| 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 SAS |
| 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: | Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“ |
| Sídlo: | Praha 2, Americká č.p. 415 |
| Identifikační číslo: | 257 06 969 |
| Spisová značka: | C 62955 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | RECOVERA CZ, a.s. |
| Sídlo: | Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava |

| | |
|--|--|
| Identifikační číslo: | 601 93 204 |
| Spisová značka: | B 11405 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | OLTERM & TD Olomouc, a.s. |
| Sídlo: | Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc |
| Identifikační číslo: | 476 77 511 |
| Spisová značka: | B 872 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | AmpluServis, a.s. |
| Sídlo: | Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 70974 |
| Identifikační číslo: | 651 38 317 |
| Spisová značka: | B 1258 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Energie Kolín, a.s. |
| Sídlo: | Kolín V., Tovární 21, PSČ 28063 |
| Identifikační číslo: | 451 48 091 |
| Spisová značka: | B 1523 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. |
| Sídlo: | Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně |
| Identifikační číslo: | 497 90 676 |
| Spisová značka: | C 4776 vedená u Krajského soudu v Plzni |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Veolia Komodity ČR, s.r.o. |
| Sídlo: | 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |
| Identifikační číslo: | 258 46 159 |
| Spisová značka: | C 21431 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Veolia Energie Praha, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 036 69 564 |
| Spisová značka: | B 20284 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. |
| Sídlo: | Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polská republika |
| Identifikační číslo: | 141 189 229, Krajský rejstříkový soud v Bielsko Biala |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Institut environmentálních služeb, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 (dříve Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4) |
| Identifikační číslo: | 629 54 865 |
| Spisová značka: | B 9967 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 3. října 2024. | |
| Obchodní firma: | Veolia Smart Systems ČR, s.r.o. |
| Sídlo: | Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava |
| Identifikační číslo: | 030 81 761 |
| Spisová značka: | C 93006 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Společnost zanikla sloučením s nástupnickou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (do OR změna zapsána dne 1.12.2024). | |
| Obchodní firma: | VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX SCA |
| Sídlo: | 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika |
| Identifikační číslo: | 572 025 526 R.C.S Paris |

| | |
|-----------------------------|---|
| Právní forma: | komanditní akciová společnost |
| Obchodní firma: | VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A. |
| Sídlo: | 21 rue La Boétie, 75008 Paris, Francouzská republika |
| Identifikační číslo: | RCS PARIS B 433 934 809 |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Holding Česká republika, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 106 96 539 |
| Spisová značka: | B 26190 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 492 41 214 |
| Spisová značka: | B 2098 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Pražské vodovody a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10 |
| Identifikační číslo: | 256 56 635 |
| Spisová značka: | B 5297 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. |
| Sídlo: | Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc |
| Identifikační číslo: | 618 59 575 |
| Spisová značka: | B 1943 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Vodárna Zlín a.s. |
| Sídlo: | třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín |
| Identifikační číslo: | 142 37 083 |
| Spisová značka: | B 8672 vedená u Krajského soudu v Brně |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Středočeské vodárny, a.s. |
| Sídlo: | Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 27280 |
| Identifikační číslo: | 261 96 620 |
| Spisová značka: | B 6699 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | RAVOS, s.r.o. |
| Sídlo: | Frant. Diepolta 1870, Rakovník II, 269 01 Rakovník |
| Identifikační číslo: | 475 46 662 |
| Spisová značka: | C 19602 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o. |
| Sídlo: | Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany |
| Identifikační číslo: | 453 51 325 |
| Spisová značka: | C 2378 vedená u Krajského soudu v Plzni |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Královéhradecká provozní, a.s. |
| Sídlo: | Vítka Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové |
| Identifikační číslo: | 274 61 211 |
| Spisová značka: | B 2383 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | 1. SčV, a.s. |
| Sídlo: | Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 10000 |
| Identifikační číslo: | 475 49 793 |

| | |
|---|---|
| Spisová značka: | B 10383 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Česká voda – MEMSEP, a.s. |
| Sídlo: | Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10 |
| Identifikační číslo: | 250 35 070 |
| Spisová značka: | B 12115 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Solutions and Services, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 272 08 320 |
| Spisová značka: | B 11409 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Support Services Česká republika, a.s. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 290 60 770 |
| Spisová značka: | B 18573 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. |
| Sídlo: | Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| Identifikační číslo: | 247 15 964 |
| Spisová značka: | C 168333 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Severočeská servisní a.s. |
| Sídlo: | Přítkovská 1689/14, Trhovany, 415 01 Teplice |
| Identifikační číslo: | 051 75 917 |
| Spisová značka: | B 2659 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | IoT.water a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8) |
| Identifikační číslo: | 055 89 916 |
| Spisová značka: | B 25457 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 13. května 2024. | |
| Obchodní firma: | Pražská teplárenská a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve Praha 7, Partyzánská 1/7, PSČ 17000) |
| Identifikační číslo: | 452 73 600 |
| Spisová značka: | B 1509 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 9. května 2024. | |
| Obchodní firma: | TERMONTA PRAHA a.s. |
| Sídlo: | Praha 10, Třebohostická 46/11, PSČ 10000 |
| Identifikační číslo: | 471 16 234 |
| Spisová značka: | B 1846 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Obchodní firma: | PT Koncept, a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7) |
| Identifikační číslo: | 032 61 816 |
| Spisová značka: | B 19886 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 6. května 2024. | |

| | |
|---|--|
| Obchodní firma: | Teplo Neratovice, spol. s r.o. |
| Sídlo: | Neratovice, Školní 162, PSČ 27711 |
| Identifikační číslo: | 498 27 316 |
| Spisová značka: | C 34074 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | PT Distribuční, s.r.o. |
| Sídlo: | Praha 9 - Střížkov, Jablonecká 322/72, PSČ 19000 |
| Identifikační číslo: | 457 93 590 |
| Spisová značka: | C 11208 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | ENERGOPROJEKTA s.r.o. |
| Sídlo: | Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov |
| Identifikační číslo: | 059 85 005 |
| Spisová značka: | C 70165 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | PT Transit, a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7) |
| Identifikační číslo: | 293 52 797 |
| Spisová značka: | B 19399 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 7. května 2024. | |
| Obchodní firma: | Popron Systems a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1) |
| Identifikační číslo: | 618 55 162 |
| Spisová značka: | B 28240 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost změnila sídlo dne 20. ledna 2025. | |
| Obchodní firma: | VEO Project Engineering, s.r.o. |
| Sídlo: | 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |
| Identifikační číslo: | 171 61 703 |
| Spisová značka: | C 89380 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Obchodní firma: | Recovera Využití zdrojů a.s. |
| Sídlo: | Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5 (dříve 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 změnila sídlo dne 1. ledna 2025. | |
| Obchodní firma: | Advance Energo a.s. |
| Sídlo: | Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (dříve Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8) |
| Identifikační číslo: | 090 07 172 |
| Spisová značka: | B 11577 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Právní forma: | akciová společnost |
| Společnost se stala součástí skupiny Veolia dne 27. února 2024 a změnila sídlo dne 21. března 2024. | |
| Obchodní firma: | Příbramská provozní s.r.o. |
| Sídlo: | Novohospodská 93, Příbram IX, 261 01 Příbram |
| Identifikační číslo: | 223 13 460 |
| Spisová značka: | C 414411 vedená u Městského soudu v Praze |
| Právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| Společnost byla založena a stala se součástí skupiny dne 28. listopadu 2024. | |
| <i>Pozn.: Grafická schémata skupiny ovládající a ovládané osoby, jakožto osob propojených, jsou uvedena v přílohách č. 1 a 2 této Zprávy.</i> | |

III.

Úloha ovládané osoby, způsoby a prostředky ovládání a zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahu mezi propojenými osobami

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. je v rámci podnikatelského seskupení osobou řízenou ve smyslu § 79 ZOK, kdy je podrobena jednotnému řízení v rámci jednotné politiky a koncepčního řízení koncernu, z čehož pro řízenou osobu plynou především výhody z oblasti know-how poskytovaného v rámci skupiny pro vykonávání činností podnikání ovládané osoby.

Ovládání řízené osoby je prováděno prostřednictvím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady, který má vliv na prosazení svých zástupců, členů orgánů společnosti, a může tímto způsobem ovlivňovat obchodní vedení společnosti.

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

IV.

Přehled vzájemných smluv mezi propojenými osobami, posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnaní 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 společnost

A1. Společnost Veolia Energie ČR, a.s.

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společnosti Veolia Energie ČR, a.s. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Nájemní smlouva vedení 22 kV ozn. D 641, lokalita Teplárna Karviná (propoj ČSA a TKV),
- Servisní smlouva na servis, opravy a řešení poruchových stavů na zařízení suchých odběrů popelovin ETB,
- Smlouva o nájmu části podniku,
- Smlouva o prodeji tepelné energie lokalita Přerov z KGJ13,
- Smlouva o dodávce a odběru elektřiny lokalita Přerov z KGJ13,
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny KGJ13 č.8903 VN,
- Smlouva o poskytování služeb – Projekt optimalizace výrobních zdrojů – Palmix – přefakturace služeb,
- Smlouva o převodu části úkonů – technická a personální oblast,
- Rámcová smlouva – servisní práce,
- Smlouva o dodávce tepelné energie lokalita Nový Jičín z KGJ15
- Smlouva o dodávce elektřiny lokalita Nový Jičín z KGJ15
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny lokalita Nový Jičín KGJ15 č.9001 VN,
- Kupní smlouva 2402-0377-M08 – prodej VN transformátoru
- Servisní smlouva 2408-0020-08A na zajištění pozáručního servisu KGJ FNOL
- Smlouva o připojení zákazníka č 5890 NN – lokalita ČSA
- Smlouva o dodávce tepelné energie K21 ŠVOL
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny č. 5501, 5502, 5503 VN – lokalita TKV
- Smlouva o zajištění distribučních služeb č. 27620 VN – lokalita TKV
- Smlouva o dílo na vybudování FVE Husická, Olomouc, 2402-0028-V06
- Smlouva o dílo na vybudování FVE Mitušova, Olomouc, 2402-0012-V05
- Darovací smlouva FVE Mitušova
- Darovací smlouva FVE Husická
- Objednávka na zajištění rozúčtování SVJ Hornoměcholupská
- Objednávka na zajištění rozúčtování SVJ Ranta 1

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita ČSA,
- Smlouva na prodej tepelné energie lokalita LAZY,
- Smlouva o účtování pevné ceny za decentrální výrobu a přeúčtování nákladů při odběru ČEZ Distribuce,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozvodů Teplárny Karviná,
- Smlouva o poskytování služeb a užívání rozvodů Teplárny Ostrava,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor - sklad v areálu Veolie Energie ČR, Karviná-Doly,
- Smlouva o nájmu nebytových prostor ul. Zelená 2061, Ostrava-Mariánské Hory,
- Příkazní smlouva o nakládání a obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů,
- Smlouva o poskytování služeb a odborného poradenství v oblasti pořizování investic,
- Smlouva o nakládání s finančními prostředky v rámci skupiny včetně prováděcích dodatků,
- Smlouva o poskytování služeb (IT, obchod, fakturace atd.),
- Smlouva o poskytování služeb – poradenství pro Turecko,

- Rozhodnutí o přístupu společnosti na podmínky pro investování do zaměstnaneckých podílových fondů Sequoia,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Podlicenční smlouva na užití ochranné známky,
- Smlouva o refakturaci nákladů na nákup a distribuci zemního plynu lokalita Přerov pro KGJ,
- Smlouva o nájmu prostor – Trafostanice Karolína,
- Smlouva o právu provést stavbu – KGJ15 Nový Jičín,
- Smlouva o právu provést stavbu – FVE Důl Dukla,
- Rámcová smlouva o ochraně osobních údajů
- Memorandum o spolupráci v oblasti realizace projektu KGJ Korýtko
- Smlouva o převodu části úkonů – oblast BOZP, PO, Compliance a ISŘ
- Smlouva o účasti v aggregačním bloku
- Smlouva o provozování a obsluze plynového kotle K21
- Smlouva o účtování a přeúčtování nákladů za dodávky zemního plynu, elektriny a vody pro kotel K21

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

Společnost Veolia Energie ČR, a.s. uzavírá za společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. pojistné smlouvy, následně provádí refakturaci nákladů, které odpovídají skutečným vynaloženým výdajům.

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

A2. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A.

Společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. podepsala se společností VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A. Prohlášení o zapojení do Mezinárodního skupinového plánu spoření skupiny Veolia Environnement, programu zaměstnaneckých akcií Sequoia a uhradila společnosti příspěvky na zaměstnanecké akcie.

Společnost Veolia Průmyslové služby 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. uzavřena Rámcová dohoda k transakcím s forwardovými finančními nástroji.

A3. Společnosti ovládající ovládající společnost

Nebyly uzavřeny či plněny žádné smluvní vztahy, činěna žádná právní jednání a opatření k těmto společnostem a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění mezi společnostmi ovládajícími ovládající společnost.

B. Vztahy k propojeným osobám

B1. Společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Veolia Komodity ČR, s.r.o. jsou uzavřeny:

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů,
- Rámcová smlouva o distribuci elektřiny,

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o dodávce elektřiny,

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B2. Společnost Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. jsou uzavřeny odběratelské smlouvy:

- Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z PL,
- Smlouva o připojení k distribučnímu zařízení,
- Dohoda o spolupráci mezi provozními a dispečerskými útvary při zajišťování provozu rozvoden 110kV Pogwizdow, Darkov, ČSM Sever,
- Smlouva o pronájmu vedení V679/V680

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B3. Společnost AmpluServis, a.s.

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností AmpluServis, a.s. jsou uzavřeny odběratelské smlouvy:

- Rámcová smlouva montážní a dílenské práce, opravy a havarijní opravy,
- Rámcová smlouva na servisní služby na vyhrazených elektrických zařízeních
- Smlouva o kontrolní činnosti – kontrola a vyhodnocování jakosti paliva,
- Dohoda o postoupení smlouvy – vozidlo Citroen C4 (01)
- Dohoda o postoupení smlouvy – vozidlo Citroen C4 (02)
- Smlouva na úpravu předávacích míst LDS pro poskytování SVR
- Smlouva na rozšíření distribučního zařízení LDS lokalita Zárubek

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B4. Společnost Institut environmentálních služeb, a.s.

Na základě uzavřené Smlouvy o spolupráci v oblasti vzdělávání zaměstnanců poskytoval Institut environmentálních služeb, a.s. společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. vzdělávání jejich zaměstnanců, evidenci vzdělávání v personálním systému a zpracování pravidelného reportingu vzdělávání, a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B5. Společnost VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION SAS

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností VEOLIA ENVIRONNEMENT ENERGIE ET VALORISATION SAS je uzavřena a plněna Dohoda o převodu práv a povinností ze Smlouvy na obchodování s povolenkami CO₂ za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B6. Společnost Solutions and Services, a.s.

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Solution and Services, a.s. je uzavřena odběratelská smlouva:

- Smlouva o zajištění datových služeb.
- Smlouva o zajištění služby právního informačního servisu

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B7. Společnost VEO Project Engineering, s.r.o.

Mezi společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností VEO Project Engineerig, s.r.o. je uzavřena odběratelská smlouva:

- Smlouva o poskytování služeb včetně dodatků,
- Smlouva o pronájmu prostor sloužícího podnikání

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B8. Společnost Veolia Support Services Česká republika, a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Veolia Support Services Česká republika, a.s. je uzavřena odběratelská smlouva:

- Smlouva o vedení účetnictví.

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B9. Společnost TERMONTA PRAHA a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností TERMONTA PRAHA a.s. je uzavřena

- Smlouva na modernizaci vedení VN D211 / VN131
- Smlouva na podporu KVET SZT Ostrava - KGJ Korýtko VZ
- Rámcová smlouva o dílo

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B10. Společnost Veolia Vedlejší produkty ČR a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Veolia Vedlejší produkty ČR, a.s. je uzavřena

- Smlouva na zpracování projektu rekultivace, včetně realizace rekultivace, na lokalitě ČSM

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B11. Společnost OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností OLTERM & TD Olomouc, a.s. je uzavřena

- Smlouva na refakturaci nákladů za dodávky zemního plynu pro KGJ
- Smlouva o smlouvě budoucí o připojení zákazníka č. 9501 NN
- Smlouva o připojení zákazníka č. 9601 NN
- Smlouva o dodávce elektřiny z výroby
- Smlouva o dodávce teplené energie č 27394 z KGJ

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B12. Společnost PT Koncept, a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností PT Koncept, a.s. je uzavřena

- Objednávka na realizaci technických studií nebo jejich částí pro proveditelnost FVE VSS-2023-026
- Objednávka na realizaci technických studií nebo jejich částí pro proveditelnost FVE VSS-2023-029
- Objednávka na realizaci technických studií nebo jejich částí pro proveditelnost FVE VSS-2022-530

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B13. Společnost Pražská teplárenská a.s.

Mezi společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a společností Pražská teplárenská a.s. je uzavřena

- Smlouva o dílo na realizaci FVE (Praha 18) podpis v roce 2023, realizace v roce 2024

a to za podmínek a za ceny v obchodním styku obvyklé.

B14. 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 2024 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 ovládání společnosti pramenící ze zájmů či z popudu ovládajících osob.

V. Závěr

Na základě informací statutárního orgánu a z výše uváděných údajů správní rada jako statutární orgán společnosti konstataje, že v rozhodném období nevznikla ovládané společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami. Správní rada dále konstataje, 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.

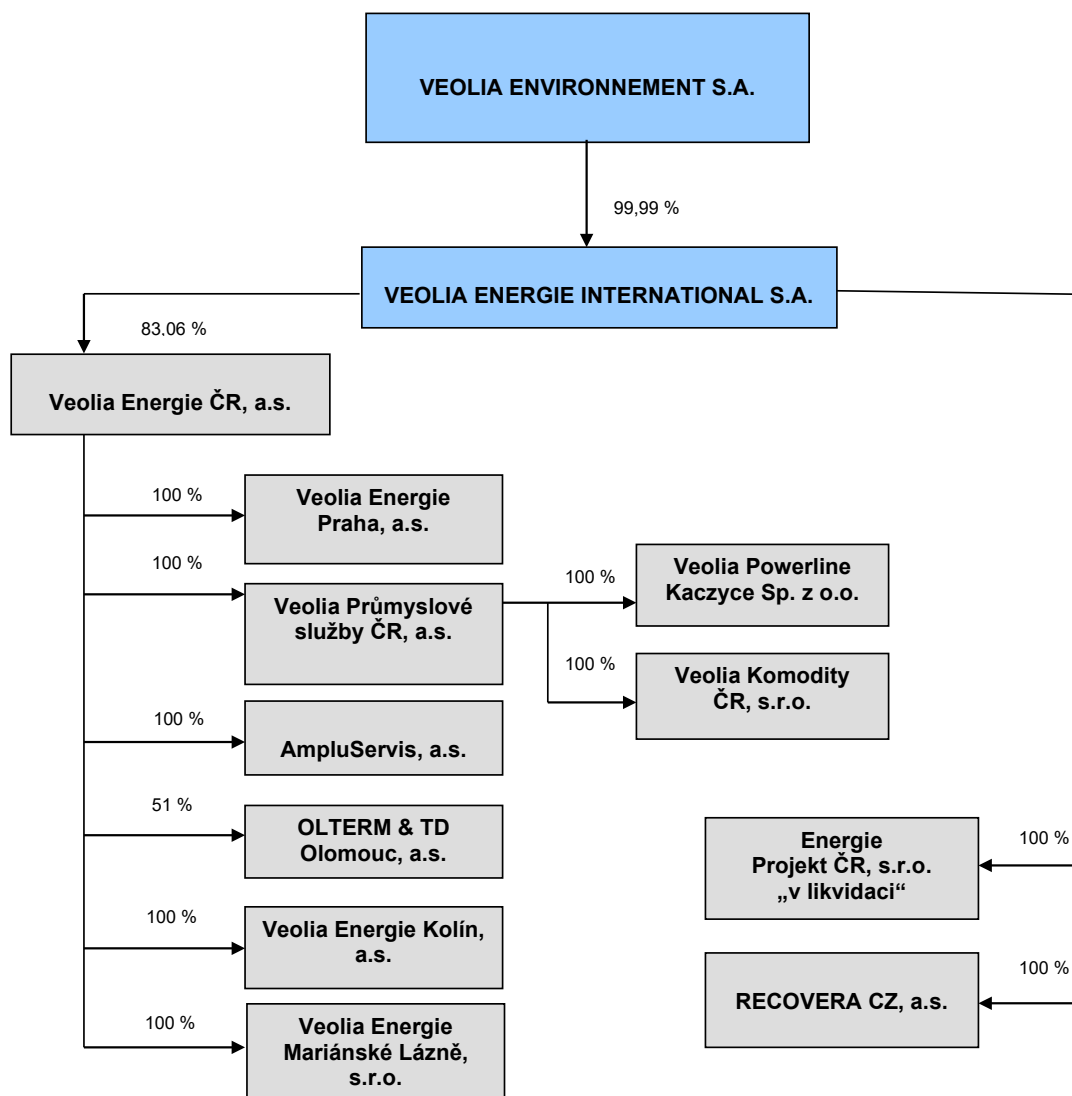
V Ostravě dne 2025

Jakub Tobola, MSc.
předseda správní rady

Ing. Pavel Luňáček
člen správní rady

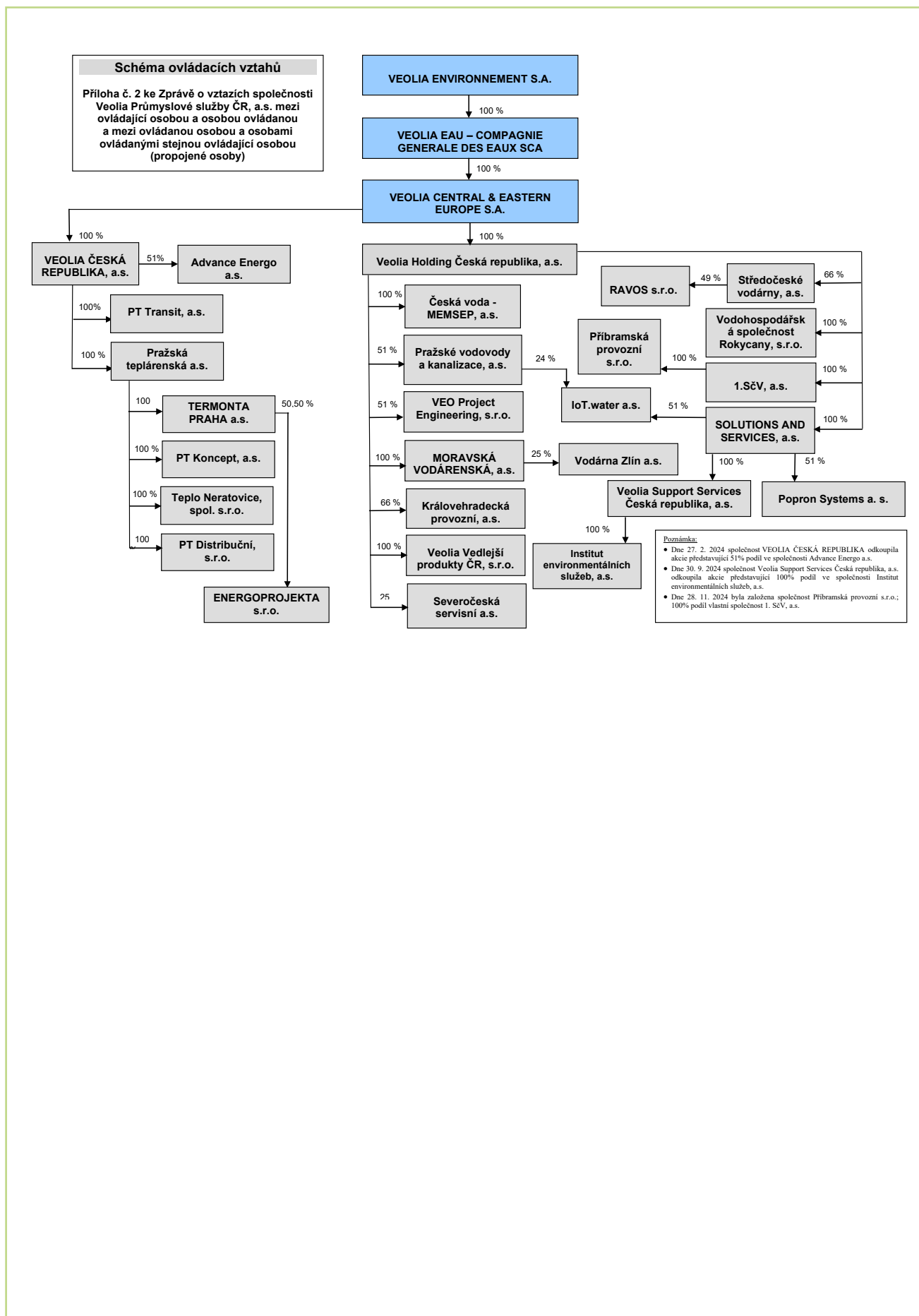
Schéma ovládacích vztahů

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



Poznámka:

- Společnost Veolia Energie ČR, a.s. prodala akcie představující 30% podíl na základním kapitálu ve společnosti Institut environmentálních služeb, a.s. společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s. a to ke dni 30. 9. 2024.
- Společnost Veolia Smart Systems, s.r.o. zanikla sloučením s nástupnickou společností Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a to v důsledku fúze sloučením, která byla provedena dle Projektu přeměny formou fúze sloučením vyhotoveného dne 25. 6. 2024 (do OR změna zapsána dne 1. 12. 2024).





05 ZPRÁVA 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 Průmyslové služby ČR, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě účetních standardů IFRS ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu finanční pozice k 31. prosinci 2024, výkazu zisků a ztrát, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2024 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách a dalších vysvětlujících informací. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2024 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2024 v souladu s účetními standardy IFRS 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 předpisů 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 shromázdili, 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.

Nás výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s 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 účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, 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 nejistili.

Odpovědnost správní rady Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s účetními standardy IFRS 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.

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 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 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, navrhnut 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 navrhnut auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenosť 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 dostačné, 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 Průmyslové služby ČR, a.s. k 31. prosinci 2024, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze dne 30. dubna 2025

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

Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032

Tato výroční zpráva byla realizovaná Úsekem ředitele společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a útvarem pro komunikaci společnosti Veolia Energie ČR.

Maketa: Agentura API s.r.o.

Fotografie: archiv společnosti Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. a skupiny Veolia.

Koncepce a realizace výroční zprávy: útvar pro komunikaci společnosti Veolia Energie ČR ve spolupráci s Agenturou API.



Sídlo společnosti:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
Zelená 2061/88a, Mariánské Hory
709 00 Ostrava
Doručovací číslo: 709 74

www.vpscr.cz

Výroční zpráva sestavena 30. 4. 2025