

VODÁRNY NIKDY NESPÍ



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024

ZPRACOVANÁ DLE ZÁKONŮ

č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů
č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Sídlo: 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Společnost je zapsána ve veřejném rejstříku - obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B,
vložka 347

Datum vzniku: 1. 5. 1992
IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
Telefon: 596 697 111
Fax: 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz
www.smvak.cz

SmVak

OBSAH

1.	ÚVODNÍ SLOVO	5
2.	PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	6
3.	PROFIL SPOLEČNOSTI	8
	Hlavní události roku 2024	9
4.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	10
5.	VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	19
6.	ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH	21
7.	POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ	23
8.	INFORMACE O ŘÍZENÍ A SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI, KONTROLNÍ NÁSTROJE SPOLEČNOSTI	25
	Kodexy společnosti	27
	Compliance program	27
	Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	27
9.	ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	29
10.	OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	30
11.	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU	32
	Hlavní výsledky roku 2024	33
	Výnosy	33
	Náklady	34
	Hospodářský výsledek	34
	Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období 2024	34
	Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	34
	Financování	35
	Organizační a personální oblast	36
	Boj proti korupci a úplatkářství	37
	Respektování lidských práv	37
	Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	37
	Obchodní činnost	38
12.	HLAVNÍ ČINNOSTI	42
	Zdroje vody	42
	Výroba pitné vody	42
	Distribuce pitné vody	43
	Provozování kanalizací	46
	Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	49
13.	INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	53
14.	UDRŽITELNÝ ROZVOJ	54
	Způsob řízení (Corporate Governance)	55
	Lidé	55
	Životní prostředí	56
	Region	57
15.	VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024	59
16.	ZPRÁVA AUDITORA	61
17.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	64
18.	OSTATNÍ	64
19.	SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	64



ÚVODNÍ SLOVO

VÁŽENÝ AKCIONÁŘI, DÁMY A PÁNOVÉ,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2024. Přestože byl v mnoha ohledech velmi náročný, mohu konstatovat, že se nám podařilo cíle v provozní, ekonomické i personální oblasti splnit.

Zatímco v uplynulých letech se vodárenské společnosti, ale také domácnosti musely potýkat s vysokou mírou inflace, vysokými cenami energií, a ještě předtím s pandemií onemocnění COVID-19, v roce 2024 naše aktivity od poloviny září do značné míry poznamenaly ničivé povodně. Ty zasáhly především východní část České republiky, přičemž sever Olomouckého kraje a Moravskoslezský kraj jako celek, kde naše společnost dominantně působí, byly postiženy nejvíce.

Díky přesné predikci meteorologů jsme mohli včas aktivovat příslušné procesy, postupy a opatření tak, abychom dopady povodně minimalizovali do té míry, jak jen to s ohledem na extrémní situaci bylo možné. To je významný posun oproti situaci v roce 1997, k němuž byla loňská situace často přirovnávána. Ačkoliv náš interní systém zafungoval výborně, za což si zaslouží poděkování všichni, kdo na tom jakýmkoliv dílem v jakékoliv oblasti participovali, byly napáchané škody na majetku vysoké. Jejich odstraňování bylo a je náročné z hlediska personálního, technicko-provozního i finančního.

Zajištění zásobování pitnou vodou během nejkritičtějších dnů vyžadovalo vysoké nasazení všech zainteresovaných kolegů, bylo nezbytné přijímat rychlá operativní opatření a manipulovat na sítích tak, aby dopad povodní na odběratele byl minimalizován. Bylo nutné dočasně odstavit některé lokální zdroje především v odlehlejších horských lokalitách kvůli vysokému zákalu surové vody a zajišťovat zásobování manipulacími z jiných lokalit, případně navázat vodojemy cisternami nebo v krajním zásobování zajistit náhradní zásobování především tam, kde přerušení dodávek elektrické energie zamezilo fungování vodovodní sítě. Nejnáročnější byla v tomto ohledu situace v Karvině, kde rozvodněná Olše zničila jeden z přivaděčů Ostravského oblastního vodovodu do Karvině. Přesto jsme dokázali zajistit řadou technických opatření jednomu z největších měst v regionu během celého období spolehlivé zásobování kvalitní pitnou vodou z centrálního vodárenského systému. Provizorní potrubí pro město bylo zprovozněno v řadu dnů, nový trvalý přivaděč byl uveden do provozu ještě před koncem roku.

S ohledem na situaci v Ostravě, kde musely být během příválových dešťů a následných povodní odstaveny z provozu úpravní vody v majetku statutárního města, jsme dokázali zajistit stabilní zásobování krajské metropole potřebným množstvím kvalitní pitné vody z centrálního systému Ostravského oblastního vodovodu, především z naší největší úpravní vody v Podhradí u Vítkova. Povodně jednoznačně prokázaly přínosy, vyšší spolehlivost a stabilitu nadregionálních vodárenských systémů na úkor lokálních zdrojů a zařízení.

Z osmdesáti provozovaných čistíren odpadních vod jich skončilo pod vodou více než dvacet. Nejvíce zasažené byly čistírenské provozy v Bohumíně, Dolním Benešově, Orlové a Opavě, kde zanechala velká voda nejvíce škod. Respekt si zaslouží všichni moji kolegové, kteří se podíleli na tom, že čistírny byly často během několika dnů či týdnů po opadnutí velké vody opět v provozu. Čistírna odpadních vod v Opavě spustila mechanickou i biologickou část čištění do dvou měsíců po povodni. To považuji s ohledem na rozsah škod v areálu za skvělý výsledek a jasný důkaz kvality práce naší společnosti.

Z více než 220 čerpacích stanic v kanalizační síti se jich ocitlo pod velkou vodou a bylo dočasně vyřazeno z provozu více než 90. Do konce roku 2024 již všechny opět plnily svou úlohu.

Vše výše popisované jsme museli zvládnout vlastními silami a také z vlastních zdrojů, kvůli nerovnému přístupu k vodárenským společnostem se na nás žádný z dotačních programů kraje, státu nebo Evropské unie nevztahuje.

Ale rok 2024 nebyly pochopitelně jen povodně, byť se jednalo o extrémní prověření našich schopností, kompetencí, řízení práce a procesů či operativnosti nacházet nové cesty v extrémních situacích. Nebojím se konstatovat, že jsme v této zkoušce obstáli a přinesla nám také řadu nových postřehů a informací, abychom byli v budoucnu připraveni ještě lépe.

V našich úpravách jsme vyrobili 56,990 milionu kubíků kvalitní pitné vody, což představuje meziroční nárůst o 395 tisíc kubíků. U dodávek dalším vodoхозяйským organizacím jsme meziročně zaznamenali minimální nárůst objemu o 82 tisíc metrů krychlových na 20,44 milionu, také u podnikatelského sektoru zůstal objem dodávané pitné vody na obdobné úrovni (pokles o 69 tisíc metrů krychlových na 9,18 milionu), mírný nárůst o 131 tisíc metrů krychlových jsme zaznamenali u domácností. Toto tvrzení dokládá fakt, že v roce 2024 činila specifická spotřeba na osobu a den v domácnosti 84 litrů, tedy stejně jako v předchozím roce.

Odváděli a čistili jsme odpadní vody v 81 municipalitách prostřednictvím 82 čistíren odpadních vod pro více než 479 tisíc lidí.

Dále jsme rozvíjeli, rozšiřovali a zkvalitňovali služby v neregulované části podnikání, které pro nás představují zajímavou podnikatelskou příležitost. Díky našemu úsilí jsme například ve stavebně-montážní činnosti dosáhli tržeb 82,6 milionu korun.

Výnosy za rok 2024 dosáhly 3,917 miliardy korun, zisk před zdaněním byl 628,6 milionu korun.

Péči o majetek společnosti přikládáme zásadní význam tak, abychom zajistili jeho spolehlivé a bezproblémové fungování do budoucna. V roce 2024 jsme v součtu investic a oprav do vodárenské infrastruktury alokovali více než jednu miliardu korun.

Jako společnost, která cítí spoluodpovědnost za rozvoj regionu, v němž působí, jsme byli nadále aktivní v oblasti společenské odpovědnosti a udržitelného rozvoje. Naše aktivity se nadále rozšiřují a jejich záběr sahá od ekologie a zvyšování biodiverzity, přes zdravotně-sociální oblast až po podporu vzdělávacích, společenských, kulturních aktivit a projektů. V těchto aktivitách budeme pokračovat a dále rozvíjet spolupráci s organizacemi, které jsou v dané oblasti odborníky s cennými zkušenostmi a řadou úspěšně realizovaných projektů.

Dovolte mi proto, prosím, abych poděkoval za spolupráci v roce 2024 všem svým kolegům, bez jejichž nasazení, zkušeností a kompetencí bychom nemohli úspěšně realizovat naši činnost a zvládnout mimořádnou situaci, již jsme museli čelit. Jsou nejcennějším aktivem, jímž naše společnost disponuje. Poděkování směřuje také k zástupcům municipalit, kde působíme, představitelům státní a veřejné správy, dodavatelům a obchodním partnerům, stejně jako odběratelům. Vážím si jejich konstruktivní spolupráce a vůle najít společná řešení v situacích, které to vyžadují. Právě během povodňového období a v týdnech či měsících po něm se jednoznačně prokázalo, že bez každodenní kooperace úspěšné zvládnutí situací tohoto charakteru není možné.

Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



„Výroba a distribuce pitné vody, stejně jako odvádění a čištění vody odpadní, představují kontinuální proces. Jsme tady pro naše zákazníky sedm dnů v týdnu, dvacet čtyři hodin denně, 365 dnů v roce. Velká část procesů je díky implementaci nejmodernějších technologií významně automatizována. Na mimořádné situace operativně reagujeme tak, aby se minimalizoval jejich dopad na odběratele.“



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s.:

- projektová činnost v investiční výstavbě
- úřední měření
- revize elektrozařízení (dle oprávnění IBP Ostrava z 25. 3. 1991 ev. č. 1841/10.00/91-EZ-R-S)
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- ekonomika kromě příloh zákona 455/91 Sb.
- silniční motorová doprava
- vodoinstalatérství
- kovoobrábění
- výroba, oprava a montáž měřidel
- výroba a rozvod teplé vody
- stavební práce při stavbě a opravách vodovodů a kanalizací
- čištění kanalizací a přípojek
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví a vedení daňové evidence
- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- výroba elektřiny
- výroba, obchod a služby neuvedené v Přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to v těchto oborech činnosti:
 - provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
 - nakládání s odpady /vyjma nebezpečných/
 - testování měření, analýzy a kontroly
 - poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 - velkoobchod a maloobchod
 - zprostředkování obchodu a služeb
 - pronájem jiných strojů a přístrojů
 - automatizované zpracování dat
 - ubytovací služby
 - pronájem movitostí a nemovitostí včetně služeb
 - pronájem strojů a přístrojů
 - poskytování technických služeb
 - realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 - služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně-hospodářské povahy
 - výzkum a vývoj v oblasti technických věd nebo společenských věd
 - skladování
 - výroba, oprava a montáž měřidel.

V průběhu roku 2024 nedošlo ke změně předmětu podnikání. Společnost i nadále vyvíjí podnikatelskou činnost v uvedených oborech činnosti.

Kromě platné právní úpravy se společnost při činnosti řídí svými stanovami. Ty jsou v úplném znění vloženy do sbírky listin ve veřejném rejstříku.

*„**Vodárenství** je skvělým příkladem spojení moderních technologií umožňujících online přenosy dat ze sekundy na sekundu a kompetence, zkušeností a umu našich zaměstnanců. Vyrážíme do terénu, abychom dohlédli na bezvadný stav a fungování vodárenské infrastruktury v lokalitách, v nichž působíme.“*



PROFIL SPOLEČNOSTI

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s. (dále jen Společnost).

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava jsou největší vodárenskou společností v Moravskoslezském kraji a dlouhodobě se řadí mezi přední subjekty na vodárenském trhu ČR. Hlavní výrobní činností je výroba a dodávka pitné vody spolu s odváděním a čištěním odpadních vod.

Společnost patří ke špičce ve vodárenském sektoru v České republice a udržuje si pevnou pozici mezi předními podnikatelskými subjekty Moravskoslezského kraje. Uplatňuje integrovaný systém řízení potvrzený pěti certifikáty norem ISO.

Do oblasti působnosti patří především okresy Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava. Na základě smluvních vztahů je pitná voda dodávána městům Ostrava, Hlučín, Studénka a některým dalším obcím. Pitnou vodou je zásobována rovněž příhraniční oblast Polska (město Jastrzębie-Zdrój) a část Olomouckého kraje (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou nebo Přerov). Společnost v roce 2024 provozovala na základě smluvních vztahů kanalizaci a čistírny odpadních vod například ve Vratimově, Dolní Lutyni, Mostech u Jablunkova, Neplachovicích, Řepišťích nebo Velkých Losinách v Olomouckém kraji, ale také v dalších městech a obcích moravskoslezského regionu.

Společnost dodává pitnou vodu pro 707 000 obyvatel prostřednictvím více než 144 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 770 kilometrů. Provozuje 82 čistíren odpadních vod (80 mechanicko-biologických, 2 mechanické) s celkovou kapacitou 263 803 m³ za den (ekvivalent pro 966 147 obyvatel).

Od vzniku společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií staly obce a města, došlo k několika změnám akcionářské struktury. S účinností od 20. 9. 2019 je jediným akcionářem AQUALIA CZECH S. L., jejímiž vlastníky jsou s podílem 99,9999 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S. A., a s podílem 0,0001 % na základním kapitálu Aqualia Intech, S. A.

Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných ani jiných společnostech. Je členem koncernu, jehož řídící osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., se sídlem ve Španělsku.

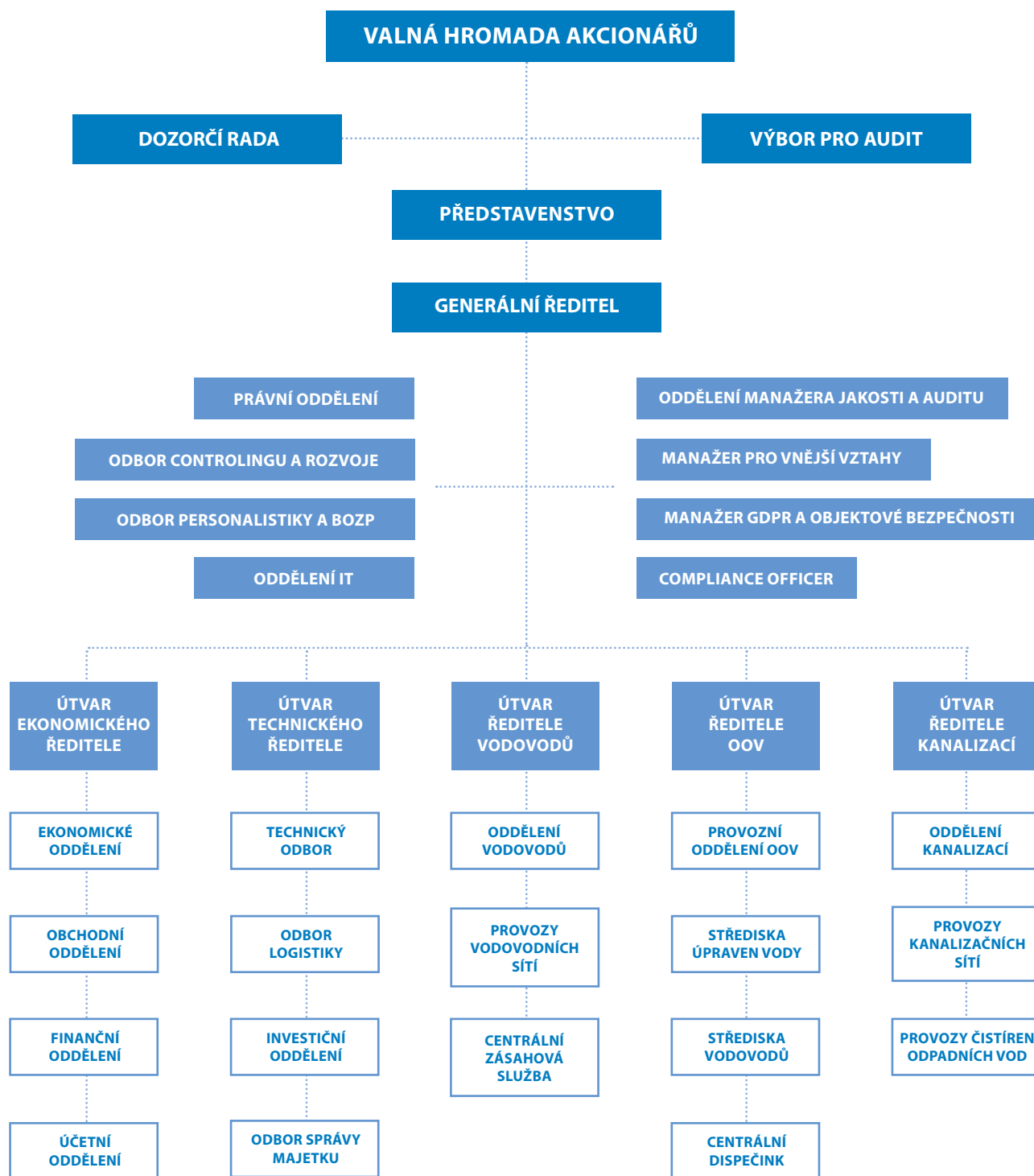
HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2024

- Jediný akcionář, kterým je AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady 11. 6. 2024 schválil výroční zprávu společnosti za rok 2023, řádnou účetní závěrku sestavenou za účetní období roku 2023 a rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2023.
- Jediný akcionář rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2023 tak, že bude celkový zisk 405 117 339,78 Kč převeden na účet nerozděleného zisku minulých let, z čehož část 93 176 910 Kč lze použít pouze na činnosti dle plnění plánu financování obnovy.
- V červenci 2024 odstoupil z funkce člena představenstva 1. místopředseda představenstva Isidoro Antonio Marbán Fernández, jehož členství zaniklo 17. 7. 2024.
- V červenci 2024 odstoupil z funkce člena představenstva také Mark Muller Aguirre. Jeho členství zaniklo 17. 7. 2024.
- V říjnu 2024 byl jediným akcionářem z funkce člena představenstva odvolán předseda představenstva Luis Francisco de Lope Alonso, jehož členství zaniklo 21. 10. 2024.
- Novými členy představenstva byli v říjnu 2024 zvoleni Jose Miguel Janices Carpintero, Francisco Cuesta Henche a opětovně byl členem představenstva zvolen Mark Muller Aguirre.
- Předsedou představenstva byl představenstvem zvolen Jose Miguel Janices Carpintero a 1. místopředsedou byl zvolen Francisco Cuesta Henche.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2024 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IFRS ve znění přijatém EU, 628 569 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2024 vycházel z potřeb společnosti, cenových vlivů a finančních závazků.
- V roce 2024 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši 629 milionů Kč. Záměr investovat do infrastrukturního vodárenského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn. Do oprav a údržby bylo alokováno 574 729 tisíc Kč.
- V průběhu roku 2024 společnost zajišťovala spolehlivé dodávky pitné vody v odpovídajícím množství a kvalitě všem odběratelům, stejně jako bezproblémové odvádění a čištění vody odpadní.

*„**Zařízení** našich provozů věnujeme pozornost, kterou si zaslouží. Podléhají pravidelným kontrolám, revizím a opravám. Udržujeme je v bezvadném stavu a v případě potřeby je po letech spolehlivého fungování díky komplexní investiční politice nahrazujeme novými, které odpovídají aktuálním trendům pro moderní vodárenské provozy.“*



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



„Špičková práce elektrikářů zajišťuje bezvadný chod všech zařízení, která jsou nezbytná pro spolehlivý provoz. Chod všech součástí systému je pod kontinuálním dohledem dispečerů, aby bylo možné v případě potřeby zasáhnout na dálku, případně přímo na místě.“

POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A SLOŽENÍ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Způsob rozhodování a pravomoci představenstva jako statutárního orgánu je vymezen ve stanovách společnosti, a to v oddíle B – Představenstvo společnosti - v článcích 16. až 22.

SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2024

Podle Článku 17. stanov společnosti má představenstvo 11 členů.

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2024

Jose Miguel Janices Carpintero	předseda představenstva
Francisco Cuesta Henche	1. místopředseda
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	2. místopředseda
Mark Muller Aguirre	člen
Fernando Flores Gavala	člen
Luis Carrero Bosch	člen
José María Álvarez Oblanca	člen
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.	člen
doc. Ing. Iveta Vozňáková, Ph.D.	člen
prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D.	člen
Mgr. Dalibor Bárta	člen

V roce 2024 byl z funkce člena představenstva odvolán předseda představenstva Luis Francisco de Lope Alonso a z funkce člena představenstva odstoupil jeho 1. místopředseda Isidoro Antonio Marbán Fernández. Předsedou představenstva byl v říjnu 2024 zvolen Jose Miguel Janices Carpintero, prvním místopředsedou představenstva byl zvolen Francisco Cuesta Henche a na uvolněnou pozici člena představenstva byl zvolen Mark Muller Aguirre.

ÚDAJE O PŘEDSTAVENSTVU SPOLEČNOSTI

Všichni členové představenstva před volbou potvrdili čestným prohlášením, že jsou způsobilí být členem statutárního orgánu a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy. Žádný z členů představenstva v průběhu výkonu funkce neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem tohoto orgánu.

Popis peněžitých příjmů	
Jose Miguel Janices Carpintero	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Francisco Cuesta Henche	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Mark Muller Aguirre	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Fernando Flores Gavala	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Luis Carrero Bosch	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
José María Álvarez Oblanca	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
doc. Ing. Iveta Vozňáková, Ph.D.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Mgr. Dalibor Bárta	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu

PRINCIPY ODMĚŇOVÁNÍ

Valná hromada společnosti schvaluje jako součást smlouvy o výkonu funkce odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. Ta je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na konkrétní funkci vykonávanou v představenstvu a nemá variabilní složku. Jiné odměny členům představenstva nejsou poskytovány. U členů, kteří jsou zástupci jediného akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžitě příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2024 činily 1 555 tisíc Kč (za rok 2023 činily 1 398 tisíc Kč). Nepeněžitě příjmy nejsou členům poskytovány.

Výše uvedeným členům představenstva není odměna za výkon funkce vyplácena na základě jejich písemného prohlášení, že se jí vzdávají.



*„**Veškerá data** týkající se výroby pitné vody, její distribuce, stejně jako odvádění a čištění vody odpadní, máme díky nejmodernějším technologiím dostupná v reálném čase. Zaměstnanci centrálního vodárenského dispečinku v Ostravě – Mariánských Horách systém nejen permanentně monitorují, ale mohou jeho fungování a parametry na dálku také ovlivňovat. Další dispečinky jsou nedílnou součástí úpraven vody a čistíren odpadních vod.“*

DOZORČÍ RADA

Způsob rozhodování a pravomoci dozorčí rady jako kontrolního orgánu jsou vymezeny ve stanovách společnosti, a to v oddíle C – Dozorčí rada v článcích 24. až 31.

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2024

Dle stanov společnosti má dozorčí rada devět členů, z nichž šest je voleno valnou hromadou, tři jsou voleni zaměstnanci společnosti.

DOZORČÍ RADA K 31. 12. 2024	
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Pedro Miñarro Perete	místopředseda
Ing. Lenka Kolářová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Ondřej Novák	člen volený zaměstnanci společnosti
Petr Černoch	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. arch. Jan Malík	člen
Ing. René Chrobok	člen
Ing. Tomáš Navrátil	člen
Antonio Parisi	člen

V roce 2024 nedošlo ke změnám ve složení dozorčí rady společnosti.

ÚDAJE O DOZORČÍ RADĚ

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením před volbou potvrdili, že jsou způsobilí být členy orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy. Žádný z členů v průběhu roku 2024 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem dozorčí rady.

	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. arch. Jan Malík	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Lenka Kolářová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti. Odměny dle kolektivní smlouvy.	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy.
Ing. Ondřej Novák	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti. Odměny dle kolektivní smlouvy.	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy.
Petr Černoch	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti. Odměny dle kolektivní smlouvy.	
Pedro Miñarro Perete	Odměny za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Odměny dle kolektivní smlouvy.	
Ing. René Chrobok	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Antonio Parisi	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Tomáš Navrátil	Do 20. 9. 2019 bez odměny dle § 5, odst. 2 zákona č. 159/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o střetu zájmů, od 21. 9. 2019 odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojené s plněním povinností kontrolního orgánu.	

PRINCIPY ODMĚŇOVÁNÍ

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena na čtyřleté funkční období. Ta je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v dozorčí radě a nemá variabilní složku. Jiné odměny členům nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v dozorčí radě.

Peněžitě příjmy členů dozorčí rady, kteří nejsou v zaměstnaneckém poměru, v roce 2024 činily 1 012 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 912 tisíc Kč).

Peněžitě příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2024:

- Příjmy ze závislé činnosti (zaměstnanci společnosti) – 5 231 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 4 666 tisíc Kč). Příjmy za výkon funkce člena dozorčí rady – 704 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 728 tisíc Kč).

Nepeněžitě a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2024 činily 659 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 200 tisíc Kč).

VÝBOR PRO AUDIT

Výbor pro audit byl zřízen změnou stanov jako další orgán společnosti na základě rozhodnutí valné hromady konané 25. 5. 2017 v návaznosti na § 44 odst. 12 zákona č. 93/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Postavení, působnost a rozhodování Výboru pro audit je vymezeno ve stanovách společnosti v oddíle D, články 32–35.

Výbor pro audit zůstává orgánem společnosti přesto, že společnost již není subjektem veřejného zájmu. Postavení Výboru pro audit je zakotveno ve stanovách společnosti.

SLOŽENÍ VÝBORU PRO AUDIT K 31. 12. 2024

Podle Článku 33 stanov společnosti má Výbor pro audit tři členy. Jsou jimi:

Ing. Otakar Hora, CSc., předseda výboru
Ing. Petr Šobotník, místopředseda výboru
prof. Dr. Ing. Renáta Hóťová, členka výboru

V roce 2024 nedošlo ke změně ve složení Výboru pro audit.

Údaje o členech Výboru pro audit jsou zveřejněny na www.smvak.cz v sekci Orgány společnosti.

Peněžité příjmy členů Výboru pro audit v roce 2024 činily 608 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 546 tisíc Kč).

Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

	Funkce	Zaměstnavatel
Ing. Anatol Pšenička	Generální ředitel	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA	Ekonomická ředitelka	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Martin Veselý, MBA	Technický ředitel	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Milan Koníř	Ředitel vodovodů	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Petr Grzonka	Ředitel kanalizací	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jiří Komínek	Ředitel Ostravského oblastního vodovodu	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Vedoucí osoby společnosti s řídicí pravomocí

Popis odpovědnosti		Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
Ing. Anatol Pšenička, generální ředitel	<ul style="list-style-type: none"> • Zajišťuje výkon usnesení orgánů společnosti; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem; • jedná za společnost v rámci řízení výkonu činnosti společnosti; • zabezpečuje krizové řízení společnosti; • je představitelem managementu společnosti pro integrovaný systém řízení; • zajišťuje vztahy společnosti směrem k veřejnosti; • odpovídá za zajištění výkonu právní služby ve společnosti. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o jmenování do funkce generálního ředitele (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA, ekonomická ředitelka	<ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá za efektivnost ekonomických a finančních operací, za přípravu ekonomického a finančního plánu a za zabezpečení jeho plnění; • zabezpečuje průběžně finanční řízení společnosti; • odpovídá za obchodní činnost a přípravu marketingové koncepce společnosti; • odpovídá za cenovou politiku společnosti; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného jí představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o mzdě* (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel	<ul style="list-style-type: none"> • Zajišťuje zpracování technické koncepce společnosti; • odpovídá za přípravu a efektivnost investičních programů; • zabezpečuje plnění úkolů v oblasti energetiky a dopravy; • odpovídá za organizaci bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za organizaci požární ochrany; • odpovídá za centrální systém zásobování. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o mzdě* (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Milan Koníř, ředitel vodovodů	<ul style="list-style-type: none"> • Komplexně řídí obor vodovodů a odpovídá za veškerou jeho činnost; • odpovídá za plynulou dodávku pitné vody; • odpovídá za kvalitu dodávané vody a za provádění kontrol její jakosti; • zajišťuje styk s městy a obcemi při řešení problematiky zásobování vodou; • odpovídá za oblast metrologie při dodávce vody; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o mzdě* (základní mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Petr Grzonka, ředitel kanalizací	<ul style="list-style-type: none"> • Komplexně řídí obor kanalizací a odpovídá za veškerou jeho činnost; • odpovídá za odvádění a čištění odpadních vod; • odpovídá za kvalitu vypouštěných vod a za provádění kontrol jejich jakosti; • odpovídá za odpadové hospodářství ve společnosti; • odpovídá za oblast metrologie při odvádění a čištění odpadních vod; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o mzdě* (základní mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jiří Komínek, ředitel Ostravského oblastního vodovodu	<ul style="list-style-type: none"> • Komplexně řídí provoz OOV a odpovídá za jeho veškerou činnost; • odpovídá za výrobu pitné vody na úpravárnách vody a vodních zdrojích v celé společnosti; • odpovídá za kvalitu vody dodávané z úpraven vody, zdrojů a vodárenské soustavy a za provádění kontrol jakosti; • odpovídá za plynulou dodávku pitné vody v systému Ostravského oblastního vodovodu; • odpovídá za oblast metrologie v provozu úpravy surové vody. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o mzdě* (základní mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely

PRINCIPY ODMĚŇOVÁNÍ

Vedoucím osobám společnosti s řídicí pravomocí (dále jen vedoucí osoby) je vyplácena na základě smlouvy o mzdě pevná základní mzda a pohyblivá složka (odměny/prémie).

Výše měsíční mzdy je stanovována u generálního ředitele představenstvem společnosti, u ostatních vedoucích osob generálním ředitelem na základě pověření uděleného mu představenstvem.

Prémie u vedoucích osob jsou pohyblivé a závisí na splnění předem stanovených kritérií. Nárok na prémii a jejich výplatu je vázán na splnění definovaných parametrů stanovených pro jednotlivé vedoucí osoby.

Základními kritérii pro přiznání premii jsou:

- celkový objem provozních výkonů společnosti;
- provozní výsledek před zdaněním bez mimořádných zisků;
- disponibilní cash flow;
- plnění investičního plánu;
- akviziční činnost.

Výše přiznaných premii se stanovuje na základě vyhodnocení plnění stanovených kritérií takto:

- Při plnění stanovených kritérií méně než z 90 % se premie nepřiznává;
- při plnění v intervalu 100–90 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

Vyhodnocení stanovených kritérií u generálního ředitele provádí představenstvo a pro ostatní vedoucí osoby generální ředitel na základě pověření uděleného mu představenstvem.

Ve společnosti není vytvořen výbor pro odměny. Mzdy jsou sledovány a vyhodnocovány za kalendářní rok.

Výplata premii (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele/ekonomické ředitelky a generálního ředitele.

Pro případ ukončení pracovního poměru u vedoucích osob je uzavřena konkurenční doložka dle § 310 zákoníku práce na jeden rok s výplatou dvanáctinásobku průměrného výdělku zaměstnance při dodržení stanovených podmínek – konkurenční doložky.

Peněžitě příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2024 celkem 17 984 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 17 414 tisíc Kč), celkové nepeněžitě a ostatní příjmy činily 118 tisíc Kč (v roce 2023 šlo o 70 tisíc Kč).

Informace o akciích nebo obdobných cenných papírech společnosti a opčních nebo srovnatelných investičních nástrojích, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti ve vlastnictví členů představenstva, dozorčí rady a osob s řídicí pravomocí k 31. 12. 2024.

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2024	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2024	Opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti
Členové představenstva celkem	0	0	žádné
Členové dozorčí rady celkem	0	0	žádné
Osoby s řídicí pravomocí ve společnosti	0	0	žádné

VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

„Kvalitu pitné vody, která představuje klíčový parametr naší činnosti, máme pod permanentní kontrolou. Nespolehneme jen na naše smysly, ale využíváme nejmodernější analytické metody ve vodárenských laboratořích. Ty ročně analyzují několik desítek tisíc vzorků pitné a odpadní vody, přičemž vyhodnotí stovky tisíc sledovaných ukazatelů pro SmVaK Ostrava i externí zákazníky.“

Ukazatel	Měrná jednotka	2022	2023	2024	Číslo ISIN
1. Základní kapitál	tisíc Kč	1 296 909	1 296 909	1 296 909	-
Počet akcií celkem	kusy	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	kusy	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
v tom akcie na jméno	kusy	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166
2. Rezervní fondy	tisíc Kč	0	0	0	-
3. Nerozdělené zisky	tisíc Kč	1 243 244	1 648 361	2 143 335	-
VLASTNÍ KAPITÁL	tisíc Kč	2 540 153	2 945 270	3 440 244	-



„Ačkoliv je **proces čištění odpadních vod** ve velké míře automatizovaný a využívání nejmodernější technologie s online přenosy dat, kvalifikovaná lidská práce zůstává v některých aspektech nenahraditelná.“

ÚDAJE O CENNÝCH PAPIŘECH

VDANÉ CENNÉ PAPIRY

A) AKCIE

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Druh cenného papíru: akcie

Forma: na jméno

Celkový objem: 1 138 890 000 Kč

Počet akcií: 3 037 040 kusů

Jmenovitá hodnota 1 akcie: 375 Kč

Podoba: zaknihované, evidence vlastníků je vedena u Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.

ISIN: CS 0009031166

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Druh cenného papíru: akcie

Forma: na majitele

Celkový objem: 158 019 375 Kč

Počet akcií: 421 385 kusů

Jmenovitá hodnota 1 akcie: 375 Kč

Podoba: zaknihované, evidence vlastníků je vedena u Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.

ISIN: CS 0008435251

V souvislosti s rozhodnutím valné hromady z 23. 7. 2019 ve smyslu § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře byly akcie s účinností od 20. 9. 2019 staženy z obchodování na mnohostranném obchodním systému provozovaném společností RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s., a to na základě rozhodnutí ředitele této společnosti č. 8/2019 z 28. 8. 2019.

Výplaty z výnosu cenných papírů:

Podíl na zisku byl v uplynulých letech vyplácen dle usnesení příslušné valné hromady společnosti.

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

Veškeré skutečnosti týkající se cenných papírů emitovaných společností byly do 20. 9. 2019 zveřejňovány dle platné právní úpravy a stanov společnosti, tedy ve veřejném rejstříku, v Obchodním věstníku a na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Zveřejňované dokumenty a Oznámení a výzvy.

Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech emitenta činil k 31. 12. 2024 alespoň 5 %:

AQUALIA CZECH S. L.	100 %
Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království	

Akcie nemají omezenou převoditelnost, s jejich vlastnictvím není spojeno žádné zvláštní právo.

Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti uskutečněných v roce 2024

Členové představenstva, dozorčí rady, osoby s řídicí pravomocí ve společnosti ani jejich osoby blízké v daném roce s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti neobchodovali. K přechodu vlastnictví akcie člena dozorčí rady došlo v souvislosti s rozhodnutím valné hromady o nuceném přechodu všech akcií na hlavního akcionáře.

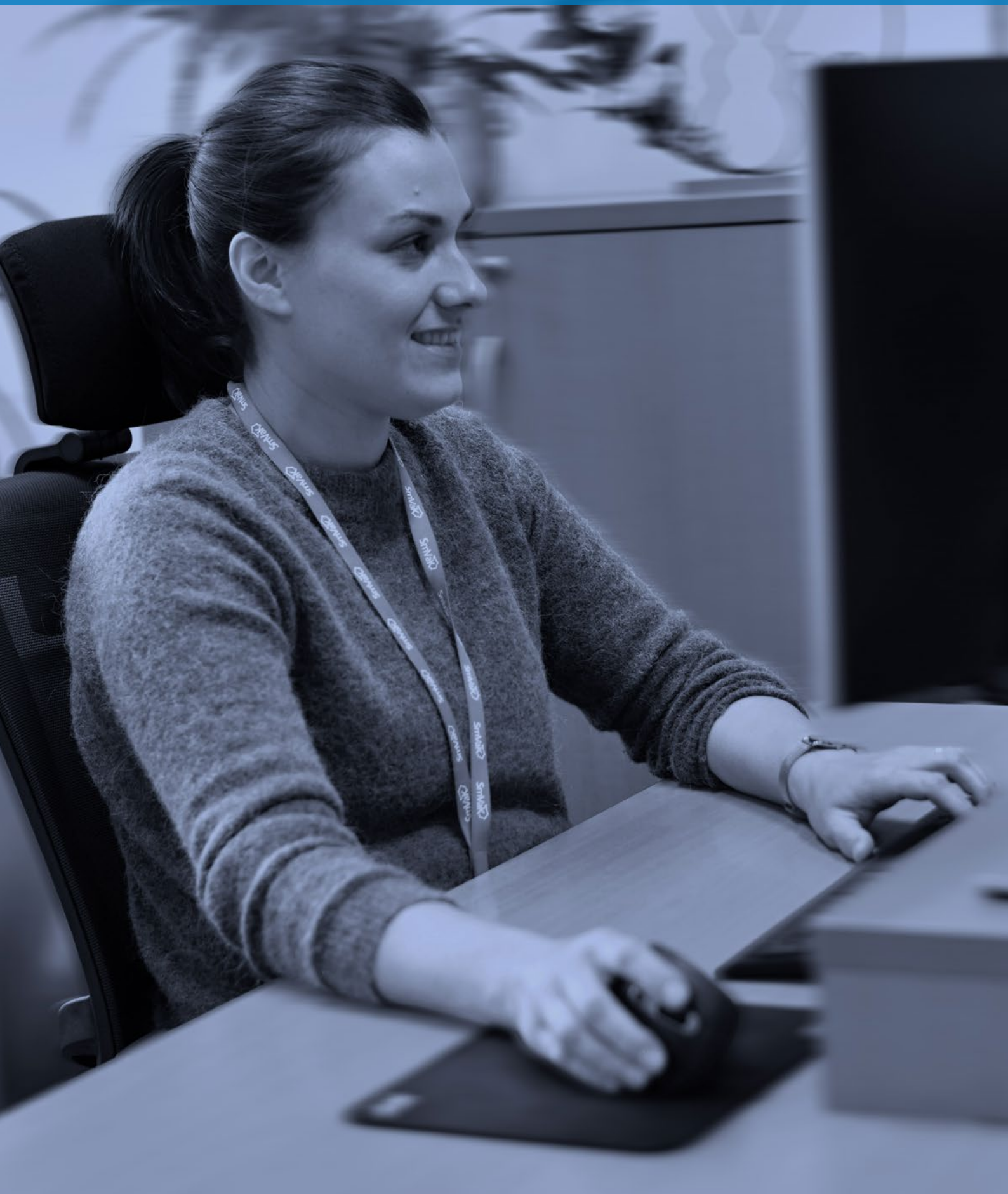
Členům statutárního orgánu, členům dozorčí rady ani osobám s řídicí pravomocí ve společnosti nebyly poskytnuty žádné úvěry a půjčky, nebyla také převzata žádná ručení, jiná zajištění či plnění. Zaměstnanci společnosti nemají žádné možnosti účasti na jejím základním kapitálu.

Společnost neuzavřela s členy statutárního orgánu, členy dozorčí rady, osobami s řídicí pravomocí ani jejich osobami blízkými žádné smlouvy.

Odměny statutárního auditora za relevantní období (tis. Kč)

Auditor	V roce 2024 zaúčtováno do nákladů za audit	Jiné služby	Jiné služby – popis
Ernst & Young Audit, s.r.o.	1 608	0	-

„Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k důležitým službám vodárenské společnosti. Počet vyřízených žádostí dosáhl v roce 2024 více než 32 400. Oproti minulosti se tento proces výrazně zefektivnil využitím online nástrojů jak na straně žádajících, tak při vyřizování žádostí.“



POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ

PRÁVA SPOJENÁ S VLASTNICTVÍM AKCIÍ

Práva spojená s vlastnictvím akcií jsou vymezena v zákoně č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a ve stanovách společnosti.

„V roce 2024 poprvé překročila **délka provozované kanalizační sítě** dva tisíce kilometrů (2 009). V 81 městech a obcích v moravskoslezském regionu, ale také například ve Velkých Losinách v Jeseníkách společnost zajišťovala bezvadný chod 82 čistíren odpadních vod. Zářijové povodně napáchaly na čistírenských zařízeních nemalé škody, které bylo s vysokými náklady a nasazení všech zaměstnanců nutné odstraňovat.“



INFORMACE O ŘÍZENÍ A SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI, KONTROLNÍ NÁSTROJE SPOLEČNOSTI

KONTROLA A OPRÁVNĚNOST K ÚČETNÍM OPERACÍM

V návaznosti na ustanovení Zákona o účetnictví jsou samostatným metodickým pokynem společnosti, který je součástí instrumentaria ISO norem, vymezeny funkce a konkrétní osoby odpovědné za účetní případ a osoby odpovědné za jeho zaúčtování, jakož i uplatňované platební podmínky.

Úhradu všech účetních dokladů a jejich zaúčtování mohou povolit a podepisovat pouze osoby odpovědné za účetní případ (hospodářskou operaci) a osoby odpovědné za jeho zaúčtování (za zaúčtování hospodářské operace).

a) Zaměstnanci pověřeni schvalováním hospodářských operací zachycených v účetních dokladech zodpovídají za:

- správnost, přípustnost a hospodárnost účtovaných hospodářských operací;
- zajištění kontroly souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem;
- správnost, přesnost a úplnost (včetně početní kontroly) výše účtovaných finančních částek;
- respektování finančních limitů určených pro jednotlivé oprávněné osoby;
- respektování skutečnosti, že limitovanou hodnotou hospodářské operace se rozumí celkový součet všech hodnot jednotlivých věcí, které jsou vzájemně účelově, obsahově nebo personálně propojeny.

Schválení hospodářské operace stvrzuje pověřený zaměstnanec podpisem, který je shodný s podpisem uvedeným na podpisovém vzoru. Při procesu implementace DMS je postupně zaváděn systém elektronického oběhu účetních dokladů. V tomto systému jsou hospodářské operace schvalovány v elektronickém prostředí, které je zavedeno v Evidenci pošty a Ekonomickém informačním systému.

b) Schvalováním zaúčtování hospodářských operací ve společnosti jsou pověřeni zaměstnanci ve funkčních místech:

- vedoucí účtárny
- všeobecná/ý účetní

Zaměstnanci pověřeni schvalováním zaúčtování hospodářských a účetních operací zodpovídají za tyto skutečnosti:

- účtový předpis je v souladu s platnou úctovou osnovou, schválenými postupy účtování a platným účtovým rozvrhem;
- účetní doklady obsahují všechny předepsané náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., v případě daňových dokladů také náležitosti vyplývající ze zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů;
- hospodářské operace zachycené na účetních dokladech byly řádně schváleny pověřenými a oprávněnými zaměstnanci;
- každý účetní doklad musí být z hlediska schvalování zaúčtování opatřen dvěma podpisy osob, pověřených schvalováním zaúčtování hospodářských operací, nebo je schválen elektronicky v Ekonomickém informačním systému.

Oběh veškerých účetních dokladů je praktikován s cílem, aby jejich tok od vystavení, schválení, zaplacení až po zaúčtování probíhal racionálně, plynule a v přiměřených lhůtách.

Ve společnosti jsou určení a pověřeni zaměstnanci odpovídající za kontrolu správnosti, úplnosti, přípustnosti a oprávněnosti hospodářské operace a osoby pověřené jejím schvalováním. Jejich pravomoci jsou určeny podle výše částky/ceny na konkrétní (jednotlivou) hospodářskou operaci. U hospodářských operací nepřevyšujících tři miliony korun včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti, u hospodářských operací nad tři miliony a do dvaceti sedmi milionů korun včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a tři pověřeni členové statutárního orgánu společnosti (představenstva). U hospodářských operací nad dvacet sedm milionů korun včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a čtyři pověřeni členové statutárního orgánu společnosti (představenstva).

Při uzavírání dodavatelských smluv a objednávání materiálu a služeb je postupováno v rozsahu pověření udělených představenstvem společnosti vedoucím zaměstnancům s řídicí pravomocí a oprávněními vyplývajícími z vnitřních předpisů.

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

Interní audit je prováděn jako součást integrovaného systému řízení. Jedná se o systematické prověřování a vyhodnocování činnosti vnitřních organizačních jednotek v oblastech managementu jakosti, energetického managementu, životního prostředí, BOZP a PO. Záznamy z interních auditů jsou předkládány vedení společnosti. Předmětem kontrolní činnosti je dodržování předpisů vztahujících se k výkonu práce a pracovního řádu zaměstnanci, závazných interních předpisů a dokumentů. Prováděny jsou také námatkové kontroly pracovišť, kontroly vnitřních účetních dokladů a kontroly postupu prováděných činností.

Zprávy z kontrol jsou vyhodnocovány generálním ředitelem. O výsledcích a zjištěních z interních auditů jsou informováni členové Výboru pro audit.

KONTROLA PLATEB

Společnost zabezpečuje kontrolu veškerých plateb, které realizují pověřeni zaměstnanci v systému ekonomických informací z hlediska oprávněnosti hospodářské operace a z pohledu objemu placené částky.

Zaměstnanci, kteří realizují platby, vytisknou ze systému EIS přehled příkazů k úhradě, prověří ho a signují jej. Příkazy k úhradě předloží ke kontrole pověřenému zaměstnanci finančního oddělení, který prověří soulad a podpisem potvrdí správnost uzavřených příkazů k platbě. O zadaných platbách je sepsán protokol.

Před provedením úhrad je zpracován protokol o schválení hospodářské operace, který je následně předložen ke kontrole a schválení pověřeným zaměstnancům. Tím svým podpisem povolí realizaci platby.

Po odeslání příkazu k provedení plateb do banky signuje oprávněný zaměstnanec protokol o kontrole, který je archivován kontrolním výpisem ke kompatibilnímu médiu, průvodkou o bezdokladové výměně datových nosičů, protokolem o úspěšném ukončení přenosu dat a přehledy příkazů k úhradě.

ELIMINACE MOŽNÝCH RIZIK

Součástí rozpisu hospodářsko-finančního plánu pro příslušné účetní období je také kvalifikace možných rizik a jejich eliminace v daných podmínkách. Veškerá rizika jsou ve společnosti účinně eliminována.

POPIS ŘÍZENÍ KONTROLY V MZDOVÉ OBLASTI

Přístup do mzdového a personálního systému přiděluje jeho správce po konzultaci s vedoucím oddělení personalistiky a BOZP. Do mzdového systému mají přístup personalisté a mzdové účetní, které zpracovávají mzdy, a vedoucí oddělení personalistiky a BOZP.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel, popřípadě vedoucí oddělení personalistiky a BOZP na základě pověření. Výstupy mzdových závěrek kontroluje vedoucí oddělení personalistiky a BOZP.

KONTROLA JEDINÉHO AKCIONÁŘE

Jediným akcionářem je AQUALIA CZECH S. L. se 100% podílem na základním kapitálu společnosti a je přímou ovládající osobou Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s.

FCC Aqualia S. A., je vlastníkem podílu 99,9999 % na základním kapitálu AQUALIA CZECH S. L., podíl 0,0001 % je ve vlastnictví Aqualia Intech S. A.

Všechny uvedené společnosti jsou součástí koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., se sídlem Barcelona, Balmes 36, Španělské království.

Podrobnější informace o ovládaných a ovládajících osobách jsou popsány v této výroční zprávě, přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině v příloze této zprávy jako zpráva o vztazích dle § 82 Zákona o obchodních korporacích.

Jediný akcionář (ovládající osoba) kontroluje prostřednictvím svých zástupců – členů představenstva – roční hospodářský plán a měsíční hospodářské výsledky, stanovuje a kontroluje úkoly a cíle na úseku obchodní činnosti, které se průběžně vyhodnocují, a zdůvodňují se případné rozdíly včetně kontroly a schvalování plnění plánu investic.

Společnost má zpracovány vnitřní předpisy, které stanovují konkrétní postupy a kontrolní mechanismy. Jedná se především o metodické pokyny v systému dokumentace ISO, kde jsou podrobně popsány postupy zpracování obvyklých transakcí včetně pravidel zamezení podvodné činnosti. Jejich kontrolu realizuje interní audit. Jediný akcionář neovlivňuje interní předpisy a nezasahuje do nich.

Žádná další opatření nad zákonem stanovené povinnosti nebyla stanovena.

KODEXY SPOLEČNOSTI

Společnost se veřejně hlásí ke Kodexu správy a řízení společností ČR 2018 (dále jen kodex) založenému na principech OECD a prohlašuje, že dodržuje zásady jím stanovené, a to za účelem zkvalitnění své správy a řízení, odpovědnosti a dlouholeté prosperity, růstu její hodnoty, konkurenceschopnosti a udržitelnosti činnosti.

Společnost dbá na to, aby její správa a řízení byly transparentní. Za tímto účelem uvádí veškeré relevantní informace týkající se činnosti, správy a řízení ve výroční zprávě. Hlavní rysy systémů vnitřní kontroly a řízení rizik společnosti ve vztahu k procesu finančního výkaznictví jsou uvedeny v podkapitole Kontrolní nástroje společnosti této výroční zprávy.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči jedinému akcionáři společnosti i vůči třetím osobám je v souladu s Kapitolou 5. a 6. kodexu, stanovami společnosti a platnou legislativou.

Členové představenstva a dozorčí rady jsou schopni objektivního a nezávislého úsudku ve věcech činnosti společnosti, členové mají přístup k přesným, významným a včasným informacím za účelem zajištění řádného výkonu funkce. Složení orgánů společnosti je uvedeno v Kapitole 4 této výroční zprávy. Zohledňuje požadavky kladené na společnost s ohledem na předmět jejího podnikání a dalšího rozvoje.

Po celou dobu, kdy měla společnost více než jednoho akcionáře, systém správy a řízení společnosti chránil a usnadňoval výkon práv akcionářů tak, aby byla zajištěna rovnoprávnost všem akcionářům, včetně menšinových s možností podílet se na řízení společnosti prostřednictvím valné hromady. Výkon práv akcionářů byl ve společnosti realizován v rozsahu Kapitoly 1. zmiňovaného kodexu. V současné době, kdy má společnost jen jediného akcionáře, je rámec výkonu jeho práv stanoven jak platnou legislativou, tak stanovami.

Společnost plně respektuje Etický kodex Skupiny FCC, jejíž je součástí. Ten je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Jeho úplné, každoročně aktualizované znění je k dispozici na intranetových i internetových stránkách společnosti.

COMPLIANCE PROGRAM

Ve Skupině FCC byl v průběhu roku 2020 implementován korporátní compliance program, který byl v roce 2024 dále rozvíjen a aplikován. Spočívá v zavedení komplexního systému opatření a postupů týkajících se každé činnosti všech společností patřících do Skupiny FCC. Cílem compliance programu je definovat pravidla jednání společností ze Skupiny FCC a zavést tzv. firemní kulturu dodržování právních předpisů ve všech aspektech fungování jednotlivých subjektů tak, aby bylo v co možná nejvyšší míře předcházeno jejich případné trestně-právní odpovědnosti.

Východiskem pro limitaci trestně-právní odpovědnosti pro společnosti Skupiny FCC, které působí v České republice, jsou jednak zákon č. 418/2011 Sb. o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, jednak dokument Nejvyššího státního zastupitelství Aplikace §8 odst. 5 zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim.

Při zavádění compliance programu byla provedena analýza činností realizovaných ve společnosti za účelem stanovení rizik a jejich důsledků pro ni z hlediska prevence možné trestně-právní odpovědnosti (tzv. risk assesment). Zároveň byla prověřována aplikovatelnost protikorupčního systému Skupiny FCC v podmínkách SmVaK Ostrava. Na základě provedené analýzy byla vytvořena Matice kontrol (tzv. Matrix of controls) definující přijatá opatření, která jsou sledována a jejich aplikace následně pravidelně validována odpovědnými zaměstnanci. V průběhu evaluačního procesu byly v roce 2024 přidány nově sledované oblasti, kdy současný počet pravidelně prováděných kontrol je 34.

Veškeré v minulosti přijaté interní dokumenty, a to včetně Compliance Management System, jsou pravidelně aktualizovány tak, aby odpovídaly nejen skutečnému stavu ve společnosti, ale také aby byly v souladu s aktuálním zněním jejich předloh platných ve Skupině FCC.

V souladu s compliance programem SmVaK Ostrava proběhlo v roce 2024 školení všech nových zaměstnanců společnosti, a to co do problematiky Etického kodexu, a to včetně navazujících politik, které jej dále rozvíjejí. Noví zaměstnanci byli rovněž seznámeni s aktuálně platnou legislativou týkající se ochrany oznamovatele (tzv. whistle-blowing) včetně její aplikovatelnosti pro společnost. Školení nových zaměstnanců probíhá v návaznosti na v minulosti proběhlé kampaně stávajících pracovníků majících za úkol rozšíření povědomí o existenci compliance programu, včetně závazku k dodržování etických hodnot ve všech aktivitách společnosti.

V souvislosti s přijetím a účinností Zákona o ochraně oznamovatelů byl zřízen oznamovací kanál společnosti a zároveň určena osoba k vyřizování přijatých podnětů tak, jak to předpokládá zmíněný zákon. Osobou určenou k vyřizování přijatých oznámení je Compliance Officer jakožto osoba splňující zákonné požadavky. Samotný proces vyřizování přijatých oznámení je v souladu nejen s platnou legislativou, ale také interními předpisy Skupiny FCC.

POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZSAH PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY

Postavení a působnost valné hromady je stanovena ve stanovách společnosti v části A – Valná hromada.

Od 20. 9. 2019, kdy došlo k nucenému přechodu všech akcií na hlavního akcionáře, vykonává působnost valné hromady jediný akcionář.



„Ačkoliv řadu činností ve vodárenském oboru zajišťují nejmodernější automatizované technologie a zařízení, při řadě činností je **osobní nasazení zaměstnanců** přímo na místě nadále nezastupitelné. Platí to také pro proozy čistíren odpadních vod.“

ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva bude od 30. 4. 2025 k dispozici v elektronické podobě na www.smvak.cz v sekci Média ve formátu pdf, a také ve sbírce listin veřejného rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě.

OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

Níže uvedený přehled společností prezentuje ovládané a ovládající osoby ve Skupině FCC k 31. 12. 2024.

1. OVLÁDANÁ OSOBA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

Sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČ: 45193665

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347.

2. VEDOUcí OSOBA KONCERNU / SKUPINY

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.

Sídlo: Barcelona, Balmes 36

IČ: A-28037224

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně, oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

3. PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.

Sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: B-85794931

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku a Madridu na listu M-488820.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

4. OSTATNÍ OSOBY KONCERNU, SE KTERÝMI MĚLA OVLÁDANÁ OSOBA JAKÉKOLIV SMLUVNÍ VZTAHY NEBO PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

4.1. Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.

Sídlo: Slavníkovců 571/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČ: 64608042

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14055.

4.2. Vodotech, spol. s r.o.

Sídlo: Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava

IČ: 64086348

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.

4.3. Aqualia Intech, S. A.

Sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: A -28849495

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

4.4. FCC AQUALIA, S. A.

Sídlo: Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878.

Odštěpný závod zahraniční právnické osoby je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960 pod názvem FCC AQUALIA, S.A., organizační složka v České republice, IČ 27788318.

4.5. FCC Česká republika, s. r. o.

Sídlo: Ďáblická 791/89, Ďáblice, 182 00 Praha 8

IČ: 45809712

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 12401.

4.6. OBSED a. s.

Sídlo: Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 27454045

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265.

4.7. HIDROTEC, Tecnología del Agua, S. L. U.

Sídlo: Sevilla, c. Kansas City 9, Španělské království

IČ: B – 91033621

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Seville na listu SE 395, sekce 8, folio 71.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

Ve Zprávě o vztazích jsou uvedeni všichni členové koncernu, s nimiž měla společnost SmVaK Ostrava jako ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy, případně mezi nimi došlo k jiným právním jednáním v účetním období 1. 1. 2024 - 31. 12. 2024.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2024 - 31. 12. 2024 dle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích je součástí této výroční zprávy.

Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních subjektech koncernu, neboť její činnost není závislá na aktivitách ostatních členů.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. jsou ovládanou osobou, kdy ovládání je uskutečňováno přímo ovládající osobou zejména prostřednictvím rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady, obchodním vedením prostřednictvím zástupců jediného akcionáře v představenstvu společnosti a výkonným managementem.

Společnost není ovládající osobou ani společníkem v žádné společnosti, která je členem Skupiny FCC.

Míra souladu společnosti s vybranými kapitolami kodexu správy a řízení společností založeném na Principech OECD je předmětem pravidelných analýz s tím, že aplikace na podmínky společnosti je zahrnuta do materiálů spojených se zpracováním Roční účetní závěrky 2024 a Výroční zprávy za rok 2024.

Rizikové faktory vzhledem k dominantnímu postavení na trhu v oblasti působnosti nejsou společnosti známy.

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU



*„Provozujeme více než **dva tisíce kilometrů** kanalizační sítě. Musíme jí věnovat odpovídající pozornost a péči, aby bez problémů odváděla odpadní vodu do čistíren odpadních vod. Velmi náročné období s sebou přinesly povodně v září roku 2024, které poškodily řadu zařízení, budov či technologií, jak pro oblast výroby a distribuce pitné vody, tak pro odvádění a čištění vody odpadní.“*

HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2024

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. dosáhly v roce 2024 zisku před zdaněním 628 569 tisíc Kč.
- U dodávek vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byl zaznamenán ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2023 nárůst o 0,4 %, což představuje zvýšení o 82 tisíc m³.
- Objemy pitné vody dodávané domácnostem a podnikatelským subjektům v roce 2024 vzrostl proti roku 2023 o 0,2 %, což představuje 62 tisíc m³.
- U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) došlo ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2023 k poklesu o 0,3 %.
- V průběhu roku 2024 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.
- Celkové výnosy související s vodním a stočným dosáhly 3 791 480 tisíc Kč, což je o 358 152 tisíc Kč více než v roce 2023.
- Za rok 2024 bylo prodáno 30 984 tisíc m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 26 035 tisíc m³ odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 748 tisíc m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 3 692 tisíc m³.
- V souladu s platnou legislativou a účetními standardy IFRS ve znění přijatém EU byly při inventarizaci majetku uplatněny procedury pro aplikaci standardů v konkrétních podmínkách společnosti (viz Příloha k roční účetní závěrce 2024).

VÝNOSY

Celkové výnosy v roce 2024 dosáhly 3 916 506 tisíc Kč, tedy o 354 996 tisíc Kč více než v roce 2023.

Přehled vývoje výnosů v tisících Kč

Ukazatel	2022	2023	2024
Výnosy související s vodním a stočným	2 839 327	3 433 328	3 791 480
Ostatní provozní výnosy	133 984	126 237	122 240
Úroky a ostatní finanční výnosy	14 600	1 945	2 786
Výnosy celkem	2 987 911	3 561 510	3 916 506
Zisk před zdaněním	543 141	576 030	628 569
Zisk po zdanění	436 344	405 117	494 974

Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2022	2023	2024
Voda fakturovaná (tisíc m ³)	31 963	30 922	30 984
Voda předaná (tisíc m ³)	19 129	20 358	20 440
Voda odkanalizovaná (tisíc m ³)	26 397	26 112	26 035

Mimo území České republiky bylo dodáno 3 692 tisíc m³ vody předané. Pro Ostravské vodárny a kanalizace a. s. činil celkový objem dodávek 12 144 tisíc m³. Vodovodům a kanalizacím Přerov a. s. bylo dodáno 2 066 tisíc m³ pitné vody. Ostatním odběratelům bylo předáno 2 538 tisíc m³ pitné vody.

NÁKLADY

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní v roce 2024 dosáhla 3 421 532 tisíc Kč.

Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2022	2023	2024
Spotřeba materiálu a energie	585 220	706 124	746 277
Osobní náklady	587 534	697 838	793 990
Odpisy	489 977	503 996	518 012
Ostatní provozní náklady	599 477	872 122	1 019 764
Tvorba rezerv a opravných položek netto	-7 799	5 862	18 026
Úroky a ostatní finanční náklady	190 361	199 538	191 868
Daň z příjmu	106 797	170 913	133 595
Náklady celkem	2 551 567	3 156 393	3 421 532

Hospodářský výsledek

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním		Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
Rok 2022	543 141 tisíc Kč	Rok 2022	436 344 tisíc Kč
Rok 2023	576 030 tisíc Kč	Rok 2023	405 117 tisíc Kč
Rok 2024	628 569 tisíc Kč	Rok 2024	494 974 tisíc Kč

Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období 2024

Účetní zisk	494 973 526,14 Kč
Návrh na rozdělení zisku	
Čistý zisk k rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady	494 973 526,14 Kč

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy

	2022	2023	2024
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	126,17	117,14	143,12
Výše dividendy na akcii v Kč	0	0	K rozhodnutí jediného akcionáře

Dividendová politika je předmětem rozhodnutí jediného akcionáře při rozdělení zisku dosaženého za příslušné účetní období.

FINANCOVÁNÍ

V průběhu celého hodnoceného období byl zajištěn optimální průběh nakládání s finančními zdroji, bezpečnost finančních hotovostí a úhrada platebních závazků (dále jen likvidita) jako jeden ze základních cílů úspěšného finančního řízení společnosti.

Žádné movité ani nemovité věci ve vlastnictví společnosti nebyly k 31. 12. 2024 zatíženy zástavním právem.

ÚVĚRY

K zajištění finanční stability pro následující období byla v roce 2015 uzavřena smlouva s **ING Bank N. V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N. V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tisíc Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2024 byl využit k vystavení bankovních záruk v souvislosti s provozováním koncesních smluv a účastí na výběrových řízeních a k vykrývání krátkodobé nerovnováhy mezi příjmy a výdaji společnosti.

Při koncesních řízeních na provozování vodohospodářské infrastruktury vyhlášených obcemi a městy byly poskytnuty jako jistoty tyto bankovní záruky:

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky (Kč)
8. 9. 2015	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	8. 9. 2015-31. 12. 2024	36 000
21. 12. 2020	obec Velké Losiny, Rudé Armády 321, 788 15 Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu na území obce Velké Losiny a místních částí Maršikov a Bukovice	21. 12. 2020-20. 12. 2025	850 000
27. 7. 2023	obec Neplachovice, Na Návisi 16, 747 74 Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	27. 7. 2023-27. 7. 2028	150 000
9. 1. 2020	město Vratimov, Frýdecká 853/57, 739 32 Vratimov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 8. 2029	260 000
9. 1. 2020	obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 8. 2029	114 000
21. 12. 2020	obec Horní Suchá, Sportovní 3/2, 735 35 Horní Suchá	Provozování vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	21. 12. 2020-20. 12. 2025	230 000
21. 12. 2020	obec Dolní Lutyně, Třanovského čp.10, 735 53 Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2020-20. 12. 2025	130 000
21. 12. 2020	město Štramberk, Náměstí č.9, 742 66 Štramberk	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2020-20. 12. 2025	106 500
7. 5. 2021	obec Písečná, Písečná čp.262, 739 91 Písečná	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	7. 5. 2021-10. 5. 2026	68 500
20. 12. 2021	město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	20. 12. 2021-19. 12. 2026	200 000
30. 12. 2021	město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-31. 12. 2026	210 000
30. 12. 2021	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-30. 12. 2026	699 000
30. 12. 2021	Svazek obcí regionu Novojičínska, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-31. 8. 2029	1 200 000
20. 12. 2022	obec Krmelín, Kostelní 70, 739 24 Krmelín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	20. 12. 2022-20. 12. 2027	324 000

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky (Kč)
21. 12. 2022	město Rychvald, Orlovská 678, 735 32 Rychvald	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2022-31. 12. 2027	43 000
21. 12. 2022	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2022-31. 12. 2027	50 000
29. 6. 2023	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava-Město	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	29. 6. 2023-29. 6. 2028	955 000
28. 12. 2023	obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	28. 12. 2023-31. 12. 2028	195 000
28. 12. 2023	obec Háj ve Slezsku, Antonína Vaška 86, 747 92 Háj ve Slezsku, Chabíčov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	28. 12. 2023-31. 12. 2028	410 000

Rozpis závazků k 31. 12. 2024 v tisících Kč

	2022	2023	2024
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	6 004 343	5 803 390	1 101 596
V tom: závazky ovládající osoba	5 062 000	4 722 000	0
V tom: odložený daňový závazek	614 568	698 661	717 496
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	308 060	360 405	358 022
V tom: rezervy	19 715	22 324	26 078
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	838 885	944 390	5 438 320
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	800 134	858 751	959 328
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	36 369	33 124	31 250
V tom: závazky ovládající osoba	0	44 217	4 412 000
V tom: daňové závazky ke státu	833	6 520	33 682
V tom: rezervy	1 549	1 778	2 060

Společnost v roce 2024 řádně a včas hradila veškeré své závazky.

ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ OBLAST

Pracovněprávní vztahy byly realizovány v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou pro rok 2024. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměňování.

SmVaK Ostrava realizují v každodenní činnosti přísný přístup k uplatňování rovných příležitostí (politika rozmanitosti) při přijímání nových zaměstnanců, jejich zaměstnávání, hodnocení výkonu a zachování principu spravedlivého odměňování. Společnost cíleně podporuje rozvoj vzdělávání zaměstnanců na všech úrovních řízení.

Přehled počtu zaměstnanců

	2022	2023	2024
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	872	882	899
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	408	409	419
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	303	308	314
v tom ostatní zaměstnanci	161	165	166

BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ

Oblast boje proti korupci a úplatkářství je řešena v interních dokumentech společnosti – zejména v Pracovním řádu SmVaK Ostrava. S jeho obsahem je zaměstnanec seznámen při nástupu do zaměstnání, kdy tuto skutečnost stvrzuje podpisem. Danou oblast řeší také Etický kodex Skupiny FCC, s nímž jsou zaměstnanci rovněž seznamováni při nástupu do společnosti, kdy podpisem stvrzují svůj závazek jej dodržovat. Je zveřejněn na intranetu, stejně jako na www.smvak.cz v sekci Compliance program. Představenstvem byly schváleny zásady Protikorupční politiky platné ve Skupině FCC, které jsou součástí Compliance Management Systému společnosti.

Představenstvo rozhodlo o aplikaci Etického kodexu Skupiny FCC a ostatních dokumentů patřících do programu Compliance Management System v podmínkách SmVaK Ostrava a zveřejnění na www.smvak.cz jako veřejného prohlášení o závazku společnosti dodržovat pravidla v přijatých dokumentech uvedená.

RESPEKTOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV

Společnost plně respektuje lidská práva všech subjektů, s nimiž přichází do kontaktu během podnikatelské i jiné činnosti. V průběhu obchodní činnosti si společnost uvědomuje, že se mohou vyskytnout situace s možným dopadem na lidská práva. Proto využívá účinné mechanismy zajišťující jejich spravedlivé řešení. Jedná se zejména o proces řešení stížností, reklamací a ochrany práv z hlediska GDPR. Během nich jsou stanoveny základní zásady, a to transparentnost, legitimnost a spravedlivé řešení. Pro řešení případných reklamací při dodávkách vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací je na www.smvak.cz k dispozici Reklamační řád, pro ochranu osobních údajů jsou rovněž zveřejněny Zásady zpracování osobních údajů včetně formuláře pro uplatnění práv subjektu údajů. Společnost přijala Politiku ochrany lidských práv platnou ve Skupině FCC.

Respektování lidských práv je předmětem vnitřní řídicí dokumentace a školení zaměstnanců. Ze strany společnosti je věnována pozornost jejich dodržování prostřednictvím vnitřního kontrolního systému a Etického kodexu Skupiny FCC.

ÚDAJE O SOUDNÍCH, SPRÁVNÍCH NEBO ROZHODČÍCH ŘÍZENÍCH

PASIVNÍ SOUDNÍ SPORY

Soudní spory, které se společností vedli bývalí akcionáři, jsou již ukončeny.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I. Vymáhání pohledávek z obchodních vztahů

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2024	Počet případů	Částka v Kč
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	129	9 468 338,29
Podané žaloby	98	939 980,28
z toho exekuce	75	565 826,49
Uplatněno v dědickém řízení	11	204 084,00
Uplatněno v likvidačním řízení	0	
Aktivní případy - před žalobou	110	650 340,15
Případů celkem v řešení	337	11 058 658,72

II.

1. SmVaK Ostrava a.s. podaly k Městskému soudu v Praze správní žalobu proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 z 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr. Řízení bylo před Městským soudem v Praze vedeno pod sp. zn. 3 Af 16/2016. Napadeným rozhodnutím byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod.
2. Žaloba SmVaK Ostrava a. s. byla rozhodnutím Městského soudu v Praze z 22. 9. 2020 zamítnuta jako nedůvodná. Společnost podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR.
3. Nejvyšší správní soud ČR rozhodl ve prospěch SmVaK Ostrava a.s. a věc vrátil Městskému soudu v Praze, který následně zrušil původní rozhodnutí Státní energetické inspekce.
4. Státní energetická inspekce podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR, jelikož nesouhlasila se zamítavým rozhodnutím Městského soudu v Praze a se zrušením původního rozhodnutí státní energetické inspekce.
5. Nejvyšší správní soud rozhodl rozsudkem z 9. 6. 2023, ve kterém zrušil rozsudek Městského soudu v Praze ze 30. 3. 2022, a věc vrátil Městskému soudu v Praze k dalšímu jednání.
6. Městský soud v Praze rozhodl rozsudkem z 11. 8. 2023, a to tak, že žalobu SmVaK Ostrava a.s. zamítl.
7. Proti rozhodnutí Městského soudu v Praze podal SmVaK Ostrava a.s. kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu. Ten rozhodnutím z listopadu 2024 zamítl kasační stížnost SmVaK Ostrava a.s.

OBCHODNÍ ČINNOST

Obchodní činnost byla v roce 2024 zajišťována pěti zákaznickými centry (Ostrava, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava). V zákaznických centrech mohou zákazníci uzavírat smlouvy a dodatky ke smlouvám o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací, provádět změny v agendě vodného a stočného, řešit záležitosti fakturace, žádat o splátkové kalendáře v případě neschopnosti hradit finanční závazky z titulu dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, podávat reklamace, žádat o vydání stanoviska o případném střetu s inženýrskými sítěmi společnosti, žádat o povolení zřízení vodovodní a kanalizační přípojky, objednávat zhotovení nebo opravy přípojky, objednávat speciální služby, jako jsou například vývoz žump a septiků nebo dovoz pitné vody v cisterně.

Prioritní činností zákaznických center je smluvní zajištění dodávek vody a odkanalizování odpadních vod odběratelům. Práce zákaznických center se mění vlivem elektronizace. Stále širší okruh požadavků může odběratel vyřídit bez nutnosti osobní návštěvy zákaznického centra, ať už zadáním přímo v aplikaci Zákaznický účet či odesláním požadavku na elektronickou adresu.

Na www.smvak.cz existuje online aplikace, jejímž prostřednictvím si mohou zájemci objednávat několik desítek služeb v devíti oblastech bez nutnosti osobně navštěvovat zákaznická centra nebo provozy společnosti.

Společnost v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. a Obchodními podmínkami pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací uzavírá s odběrateli smlouvy o zajišťování dodávek pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu. V návaznosti na novelu zákona č. 274/2001 Sb. a občanský zákoník (zákon č. 89/2012 Sb.) jsou s odběrateli uzavírány Smlouvy na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod s náležitostmi stanovenými předmětnou novelou. K 31. 12. 2024 SmVaK Ostrava evidují 142 454 odběratelů.

Od 1.1.2023 byl ve společnosti implementován nový zákaznický systém. Ten přinesl řadu změn v evidenci zákazníků, odečtech a evidenci vodoměrů, systému fakturace a další. Jeho součástí je aktivní využívání online zákaznického účtu, který zvyšuje komfort zákaznické samoobsluhy. Rozšiřování služeb nastavováním v zákaznickém účtu bude pokračovat také v roce 2025.

Přehled o počtu odběratelů v roce 2024

	Počet odběratelů
Obyvatelstvo	128 970
Podnikatelské subjekty	13 484
Celkem	142 454

VYJADŘOVÁNÍ

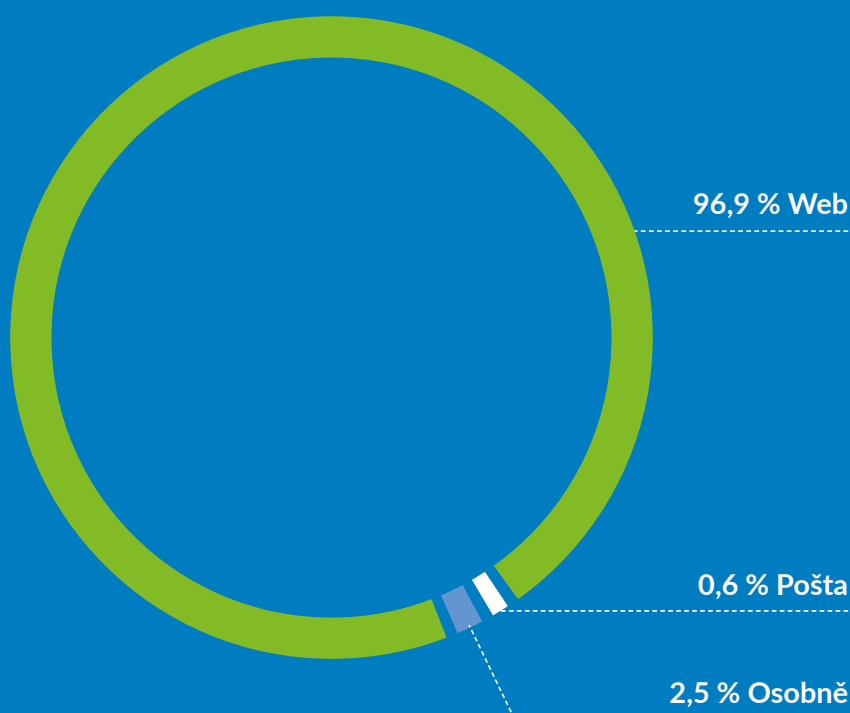
Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k základním doprovodným službám poskytovaných SmVaK Ostrava. V roce 2024 byl počet vyřízených žádostí o vyjádření o 6 % vyšší než v předchozím roce, ale zároveň byl nižší než v roce 2022. Hlavním důvodem mírného nárůstu žádostí o vyjádření byly legislativní změny v polovině roku 2024, kdy se stavebníci snažili v maximální možné míře vyřídit veškeré náležitosti do pololetí, tzn. před nabytím účinnosti nového stavebního zákona. Zbývající část roku se z tohoto hlediska vrátila do normálu.

Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst/pokles

Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst / pokles
	Počet	%
2022	33 721	-16
2023	30 367	-10
2024	32 435	+7

Společnost obdobně jako ostatní utility organizace umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím internetových stránek. V roce 2024 dosáhl podíl doručených požadavků prostřednictvím elektronického formuláře téměř 97 % všech podaných žádostí.

FORMA PODÁNÍ ŽÁDOSTI O STANOVISKO



V roce 2024 bylo vyřízeno více než 54 % žádostí o stanovisko automatickým systémem. Díky postupnému zpřesňování a doplňování datové základny GIS a vylepšením v automatickém systému vyjadřování se poměr automaticky vyřízených žádostí o stanovisko mírně zvýšil (z 53 % v roce 2023). Automatický systém nemalou měrou přispívá ke zrychlení procesu vyjadřování a zvládání vysokého počtu žádostí o stanovisko.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2025

V roce 2025 je v plánu vynaložit na investice 558 milionů Kč a na obnovující opravy částku 543 milionů Kč. Investiční politika společnosti bude nadále vycházet z potřeb zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na obnovu, modernizaci a rekonstrukce vodovodní a kanalizační infrastruktury a na akce, jejichž prostřednictvím budou splněny legislativní požadavky jak v oblasti úpravy a dodávek pitné vody, tak v segmentu odvádění a čištění odpadních vod. Společnost bude nadále podporovat a realizovat rozvojové investice infrastrukturního charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Veškeré investice v roce 2025 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro rok 2025 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem provozních nákladů o 8 852 tisíc Kč, a to zejména s ohledem na celkový nárůst nákladů na spotřebovaný materiál, mzdové náklady a náklady na ostatní služby na straně jedné a pokles nákladů na energie na straně druhé.

Společnost bude rozvíjet svou činnost a reagovat na příležitosti k dalšímu růstu zejména formou akvizic cílových vodárenských společností a soutěží na provozování vodárenské infrastruktury v lokalitách České republiky.

Pro rok 2025 jsou plánovány celkové náklady (nezahrnující daň z příjmů) 3 350 494 tisíc Kč, výnosy 3 932 007 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) 581 513 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2025 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2025 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody fakturované pitné na 30 376 tisíc m³, u vody odkanalizované na 26 063 tisíc m³, u vody předané jiným vodárenským společností k další distribuci na 17 064 tisíc m³.

Rizikové faktory vzhledem k dominantnímu postavení na trhu v oblasti působnosti nejsou společnosti známy.



„V akreditované laboratoři v Ostravě – Mariánských Horách a v provozních laboratořích v Třinci, Opavě, Havířově, Novém Jičíně, Podhradí u Vítkova a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí jsou prováděny analýzy a chemické, biologické a mikrobiologické laboratorní rozborů vod pitných (vodovodní řad/studna), teplé vody, vody z domovních bazénů, odpadní vody a kalů z čistíren odpadních vod nebo odpadní vody z domovních čistíren.“

HLAVNÍ ČINNOSTI

ZDROJE VODY

Produkce pitné vody společnosti je z 96 % zajišťována úpravou surové vody, která pochází z centrálních zdrojů – vodárenských nádrží Kružberk, Šance a Morávka ve správě státního podniku Povodí Odry.

Vodárenská nádrž na řece Moravici u Kružberku v podhůří Jeseníků byla vybudována jako první údolní nádrž v Povodí Odry v letech 1948–1955. Po dokončení výše ležícího vodního díla Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištění dodávky surové vody pro Úpravnu vody Podhradí, nadlepšování průtoků na tocích a umožnění průmyslových odběrů z nich. Významnou funkcí kaskády je také povodňová ochrana.

Údolní nádrž Šance na řece Ostravici nad stejnojmennou obcí v Beskydech byla vybudována v letech 1964–1969 podle původních úvah o potřebě ochrany před povodněmi později doplněných záměrem zásobování regionu pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Nová Ves.

Údolní nádrž na řece Morávce nad stejnojmennou obcí v Beskydech byla postavena v letech 1961–1967. Účelem díla je kromě nadlepšování průtoků pod přehradou také snížení povodňových průtoků, průběžné energetické využití průtoku, a především zásobování pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Vyšní Lhoty.

Dle aktuálního stavu kvality vody v nádržích je jejich správcem (Povodí Odry) umožněno volit odběr surové vody pro úpravu na vodu pitnou z několika odběrových výškových úrovní, což zajišťuje optimální nastavení procesu úpravy. Na přítoku do všech tří úprav jsou umístěny turbíny k využití disponibilního energetického potenciálu dopravované vody.

K ochraně jakosti a nezávadnosti surové vody jsou stanovena v povodí všech nádrží ochranná pásma vodních zdrojů, ve kterých jsou upraveny podmínky hospodaření a provádění možných činností tak, aby nebyla ohrožena kvalita a vydatnost vody v nádržích.

VÝROBA PITNÉ VODY

Hlavní část výroby je zajišťována v úpravnách vody v Podhradí u Vítkova, Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí a Vyšních Lhotách na Frýdecko-Místecku. Zbývající část produkce pitné vody je vyráběna v dalších 41 místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.

Tři centrální úpravy vody jsou vzájemně propojeny systémem vodovodních přivaděčů a tvoří spolu s nimi páteřní výrobní a distribuční systém Ostravského oblastního vodovodu, který je provozován jako převážně gravitační s velkokapacitními akumulacemi pitné vody. To společně s možností propojení a vzájemné náhrady centrálních zdrojů zajišťuje jeho vysokou spolehlivost a plynulost dodávek pitné vody do zásobovaných spotřebišť. Proces výroby pitné vody a její kvalita jsou sledovány dle platné legislativy a rovněž v četnosti a rozsahu nezbytném pro kontrolu správnosti nastavení technologických procesů. Kvalita pitné vody je kromě laboratorních analýz vzorků monitorována řadou kontinuálních analyzátorů a jsou pro ni stanoveny hygienické limity dané vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah jejich kontroly.

Legislativní vzorky vody jsou analyzovány v akreditované laboratoři, analýzy kontrolních provozních rozborů vody jsou zajišťovány také v provozních laboratořích v areálech Úpravy vody Podhradí a Úpravy vody Nová Ves. Společnost dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně kvality dodávané pitné vody.

V polovině září 2024 byla výroba pitné vody u centrálních i místních zdrojů ovlivněna povodňovou situací v provozovaném regionu. V důsledku zhoršené kvality surové vody došlo ke krátkodobému odstavení některých místních zdrojů ovlivněných zvýšenými zákalami a zatopením jímacích objektů. Saturace spotřebišť pitnou vodou bylo v těchto lokalitách řešeno náhradním zásobováním návozem cisternami případně přepojením spotřebišť na náhradní zdroj. Z důvodu zhoršené kvality surové vody ve vodárenské nádrži Morávka došlo po dobu jednoho měsíce k odstavení úpravy vody ve Vyšních Lhotách, a tato výrobní kapacita byla nahrazena dodávkou pitné vody z úpraven vod Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, a zejména z Úpravy vody Podhradí.

Kvalita pitné vody - centrální úpravny vod

		2024	ÚV PODHRADÍ	ÚV NOVÁ VES	ÚV VYŠNÍ LHOTY
Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	7,83	7,85	7,84
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,84	0,70	0,84
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,011	0,014	0,008
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	3,62	1,11	1,13
Zákal	ZF	5	0,23	0,32	0,28
CHSK _{Mn}	mg.l ⁻¹	3	1,77	1,09	0,73
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	-	< 0,025	< 0,025
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,01	0,02	0,01

Objem produkce pitné vody v roce 2024 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 56 990 tisíc m³ pitné vody, což představuje meziroční nárůst o 395 tisíc m³.

Objem výroby pitné vody - vývoj v čase

Úpravny vody - výroba vody tisíc m ³ /rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podhradí	28 704	28 016	28 244	28 142	26 934	27 814	29 807
Nová Ves	23 715	23 513	21 598	22 061	22 174	21 994	20 783
Vyšní Lhoty	5 167	5 376	4 860	4 867	4 747	4 394	3 693
Místní zdroje	3 143	3 139	2 690	2 484	2 909	2 393	2 707
Celkem	60 729	60 042	57 392	57 554	56 764	56 595	56 990

DISTRIBUCE PITNÉ VODY

V průběhu celého roku 2024 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou a byly plně uspokojeny požadavky odběratelů na kvalitu a množství dodávané pitné vody. Provozní činnosti, které byly v průběhu roku zajišťovány ve standardním režimu bez výrazných omezení, byly narušeny obdobím vydatných dešťů a následných povodní, které v polovině září 2024 postihly všechny oblasti, kde společnost provozuje vodovodní síť a související infrastrukturu. V průběhu operativních provozních činností, které bezprostředně reagovaly na tuto mimořádnou situaci, se jednalo zejména o urychlené obnovení dodávek pitné vody ve standardním režimu. Prioritně se řešilo zejména obnovování provozu čerpacích stanic, které byly postiženy přerušením dodávek elektrické energie, provádění manipulací na vodovodní síti za účelem odstavení poškozených křížení potrubí s vodními toky, odčerpávání zatopených objektů (zejména vodoměrných šachet s dálkovými přenosy) a v neposlední řadě se operativně ve výrazně větší četnosti zajišťovaly návozy pitné vody pro lokality, u kterých došlo k odstavení lokálních zdrojů. Další fáze se nesla ve znamení odstraňování povodňových škod, které byly ve většině případů vyřešeny do konce roku 2024. Jednalo se zejména o řešení náhrady poškozených přemostění v pěti lokalitách a ve stejném počtu bylo nutné realizovat zahloubení obnažených shybek v korytech toků poškozených mimořádnými průtoky.

K 31. 12. 2024 zajišťovala společnost provoz 5 187 kilometrů vodovodní sítě včetně 144 439 vodovodních přípojek, 342 vodojemů a 228 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která se řadí mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot.

V roce 2024 došlo meziročně k mírnému nárůstu objemu vody fakturované, a to o 62 tisíc m³. K výraznějšímu nárůstu došlo u domácností (meziročně o 131 tisíc m³), naopak u ostatních odběratelů došlo k mírnému poklesu (meziročně o 69 tisíc m³). U vody předané externím vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2023 k nárůstu objemu dodávek o 82 tisíc m³. Domácnostem bylo dodáno 21 801 tisíc m³, ostatním odběratelům 9 183 tisíc m³ pitné vody.

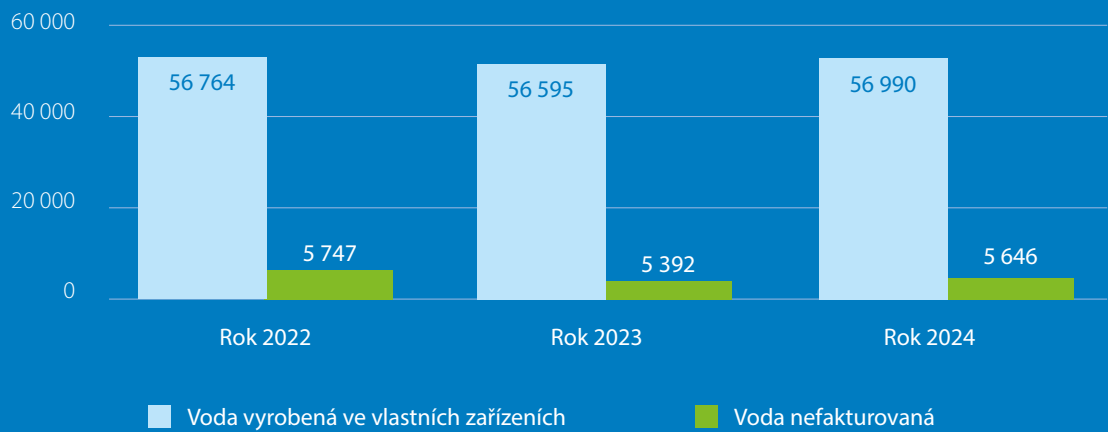
Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

Ukazatel	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tisíc m ³	56 764	56 595	56 990
Voda převzatá od cizích VH organizací	tisíc m ³	75	77	80
Voda předaná cizím VH organizacím	tisíc m ³	19 129	20 358	20 440
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tisíc m ³	37 710	36 314	36 630
Voda fakturovaná	tisíc m ³	31 963	30 922	30 984
Z toho: domácnosti ostatní	tisíc m ³	22 593 9 370	21 670 9 252	21 801 9 183

V roce 2024 došlo ke zvýšení objemu vody nefakturované, který se meziročně zvýšil z 5 392 tisíc m³ na 5 646 tisíc m³, tedy o 254 tisíc m³.

V roce 2024 pokračovalo úsilí ve stavebně-montážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými provozními a zásahovými středisky, které umožnilo dosažení tržeb 82,6 milionu korun.

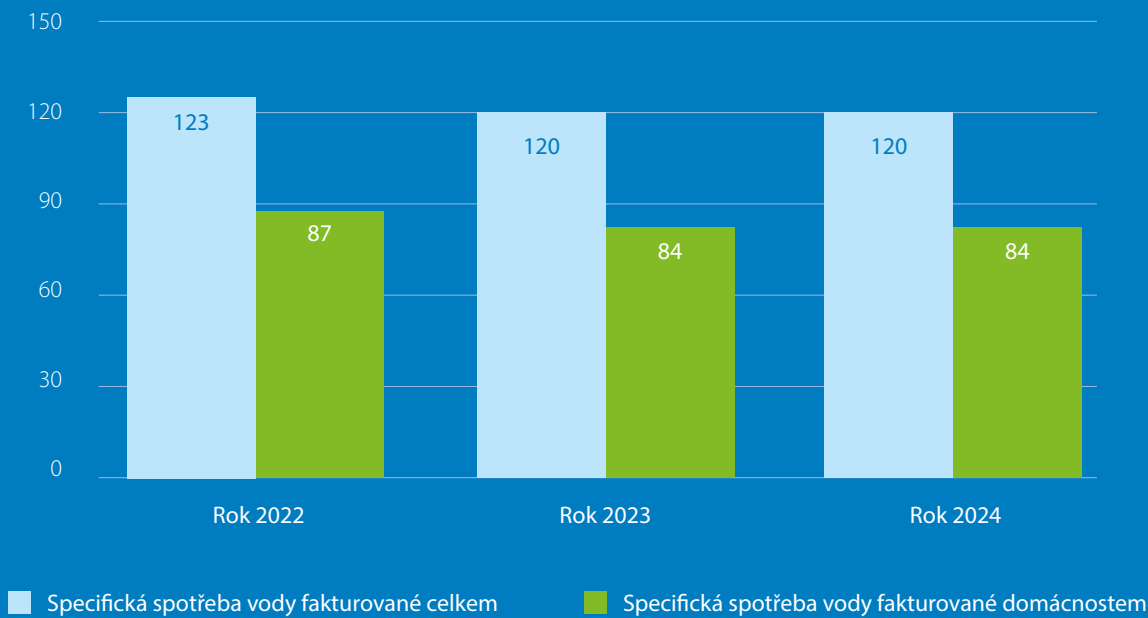
Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů v tisících m³



Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2022	2023	2024
Počet napojených obyvatel	711 264	708 273	707 084
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	130	129	129
Z toho: skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 141	5 172	5 187
Počet vodovodních přípojek	141 805	143 209	144 439
Délka vodovodních přípojek (km)	770	770	770
Počet osazených vodoměrů	143 946	145 348	146 584
Počet vyměněných vodoměrů/rok	22 154	24 977	23 906
Počet paušálních odběrů	1 503	1 455	1 424
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	225	229	228
Počet úpraven vod	44	43	43
Počet vodojemů	353	345	342
Objem vodojemů (m³)	385 214	383 907	383 192

Vývoj specifické spotřeby vody (v litrech na obyvatele a den)



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2024 u vody fakturované celkem 120 litrů, u vody fakturované domácnostem 84 litrů. V obou případech se jedná o hodnoty shodné s těmi, které byly zaznamenány v roce 2023.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2024 kanalizační síť v 81 obcích a městech Moravskoslezského kraje a v jedné obci (Velké Losiny) v Olomouckém kraji v celkové délce 2 009 kilometrů. Na kanalizaci bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 478 696 obyvatel.

Na kanalizační síti bylo provozováno 214 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod. V obcích a městech v působnosti společnosti bylo za rok 2024 odkanalizováno 26 035 tisíc m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 82 čistírnách odpadních vod, z toho v 80 mechanicko-biologických a 2 mechanických. Jejich celková projektovaná kapacita činí 263 803 m³ za den, což představuje 966 147 projektovaných ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu oproti roku 2023 se mírně snížilo (tento trend již delší dobu přetrvává), podíl vyčištěných odpadních vod v zařízeních s vyhovující účinností se zásadněji nemění. Za hodnocené období bylo ve všech čistírnách odpadních vod zpracováno 47 789 tisíc m³ odpadních vod, z toho v zařízeních s vyhovující účinností to bylo 47 760 tisíc m³.

Provozování kanalizačních sítí a čištění odpadních vod probíhalo v průběhu letošního roku plynule a bez závažnějších poruch až do poloviny září, kdy významnou část České republiky zasáhly vydatné deště a následné povodně, které postihly především Olomoucký a Moravskoslezský kraj. Z regionů, kde provozují kanalizační systém a čistírny odpadních vod SmVaK Ostrava, byla situace z hlediska objemu srážek, povodňových situací a škod nejkomplikovanější na Opavsku, Odersku a Karvinsku.

Zasaženo a poškozeno povodní bylo v různé míře 59 čistíren odpadních vod (nejvýrazněji ČOV Opava a ČOV Orlová) a 90 kanalizačních čerpacích stanic.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2024 realizována řada staveb, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Brušperk, Nábřeží – prodloužení odlehčovací stoky a osazení zpětných klapek
- Jablunkov, Zahradní 681 – rekonstrukce stok „AR, AR1, OS1AR“
- Frýdek-Místek, Lískovecká (u střední školy) – oprava havárie stoky „LB-2“
- Vratimov, Na Příčnici – oprava stok „AC1, AC14, AC15“
- Třinec, Nad kotlinou 260 – oprava havárie kanalizačních stok AA a AA-10
- Třinec, U školy 260 – oprava stoky „AA“
- Karviná-Hranice, U Bažantnice – oprava havárie sběrače „B“
- Český Těšín, Tovární – oprava stoky „S“
- Bohumín, Štefánikova 281 – oprava havárie sběrače „B“
- Opava, Hobzíková – oprava kanalizačních revizních šachet
- Opava, U Jakařské brány – oprava kanalizačního řadu A
- Havířov-Šumbark, Lidická 905-950 – oprava stoky BII
- Karviná-Mizerov, Mizerovská – oprava stoky „GV“
- Orlová, Žofinská 916 – rekonstrukce stok „A“ a „O3A“
- Nový Bohumín, Šunychelská – rekonstrukce stoky „NBIII“
- Odry, Dělnická – rekonstrukce stoky „BC“
- Odry, Sokolovská – oprava stoky „BF“
- Frenštát pod Radhoštěm, Nádražní – rekonstrukce kanalizace (1. část)
- Příbor, B. Buska – oprava stoky „BA-3“
- Kopřivnice, Severní – oprava stoky AC
- Kopřivnice, Obránců míru – oprava stoky „AE-15“
- Nový Jičín, Hřbitovní – oprava kanalizace „BC“ DN 500/750
- Štramberk, Zauličí – rekonstrukce stok „A“ a „BK“

V oblasti čištění odpadních vod byly realizovány a ukončeny následující stavby zaměřené na zajištění obnovy zařízení, snížení ukazatelů vypouštěných vod, na optimalizaci technologických procesů a zahájeno odstraňování závažných povodňových škod:

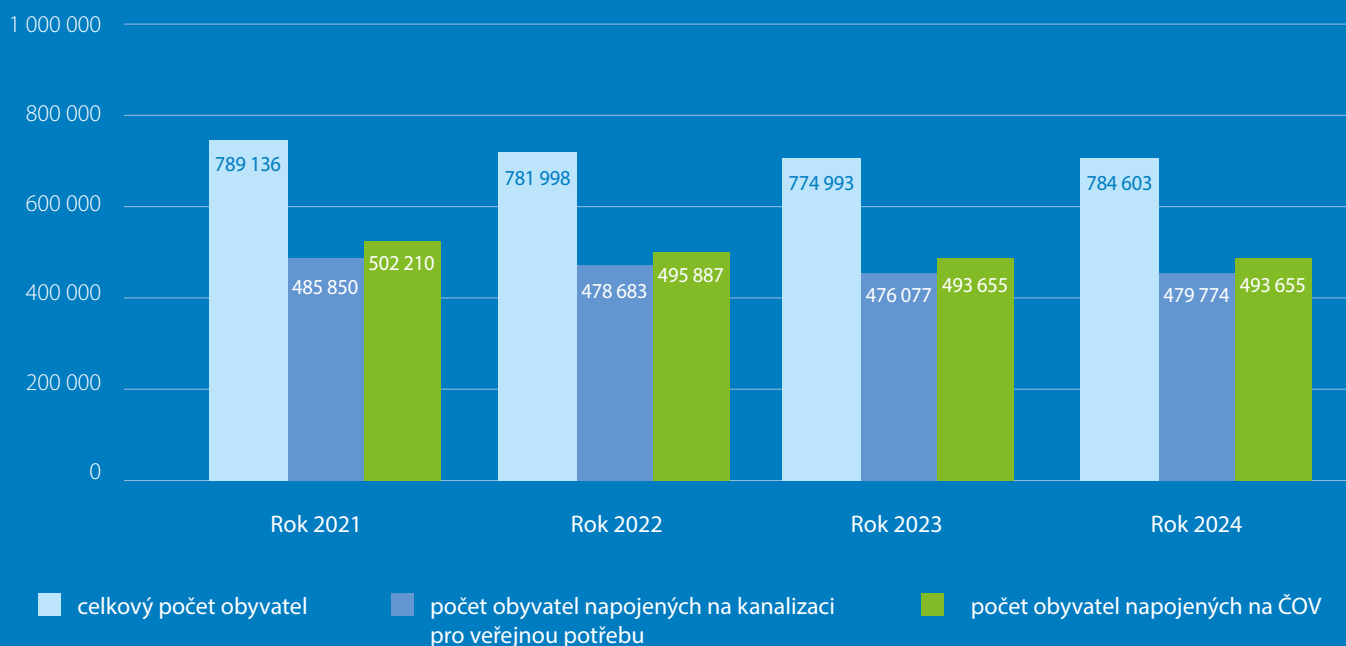
- ČOV Třinec – oprava střech, fasády a komínu provozní budovy
- ČOV Český Těšín – oprava střech provozních budov
- ČOV Havířov – rekonstrukce a oprava sdruženého provozního objektu
- ČOV Dolní Benešov – oprava akivační nádrže AN2
- ČOV Opava – oprava vystrojení lapáku písku
- ČOV Opava – oprava budovy strojovny vyhnívací nádrže VN III
- ČOV Opava – oprava kalového potrubí (I. etapa)
- ČOV Opava – oprava kalového potrubí (II. etapa)
- ČOV Opava – oprava pojezdových mostů dosazovacích nádrží
- ČOV Odry – oprava výústního objektu
- ČOV Nový Jičín – oprava technologického vystrojení usazovacích nádrží
- ČOV Nový Jičín – oprava výtlačného potrubí VK DN-2 a DN-3
- ČOV Nový Jičín – stavební oprava objektu kaskádové akivační nádrže

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku společnosti splňují požadavky Evropské unie a nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

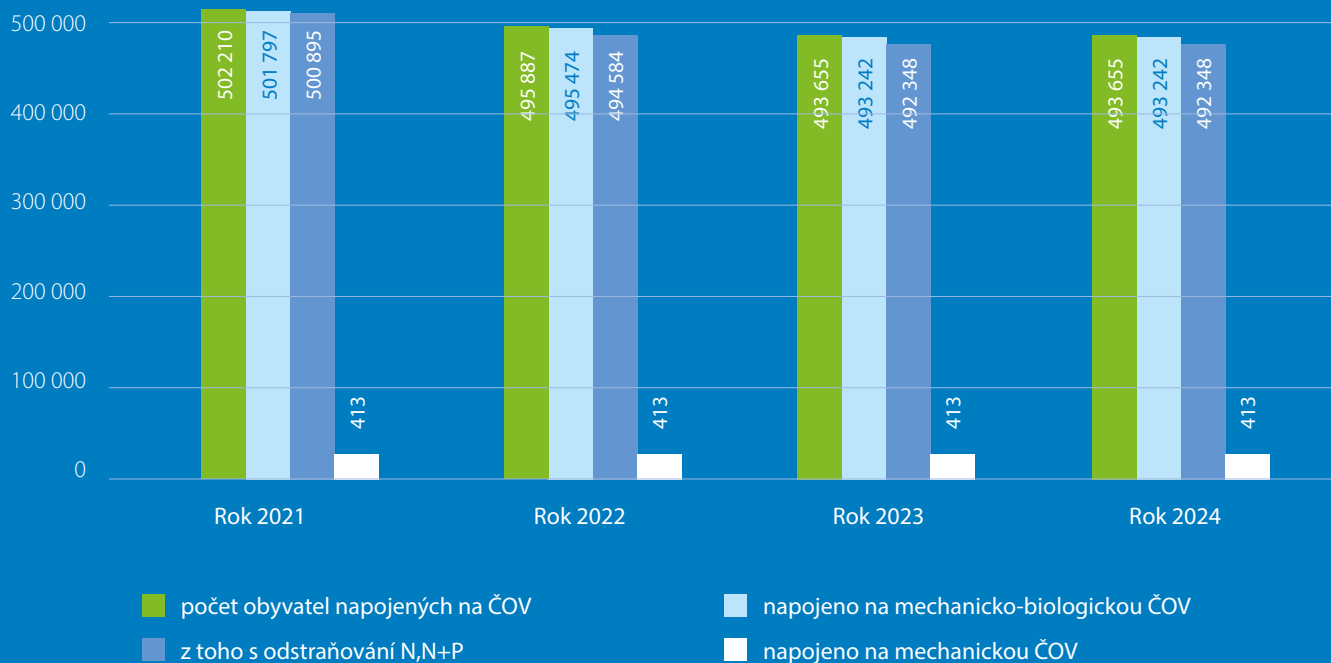
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	478 683	476 077	479 124
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	81	80	81
Počet čistíren odpadních vod	počet	78	77	82
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	263 163	263 997	263 803
Délka kanalizační sítě	km	1 914	1977	2 009
Počet kanalizačních přípojek	počet	56 940	58 961	60 421
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m ³	22 708	22 340	22 517
z toho čištěných	tisíc m ³	22 680	22 317	22 494
Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m ³	43 389	48 968	47 789
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (100 % sušina)	t.r ¹	9 792	9 728	9 728

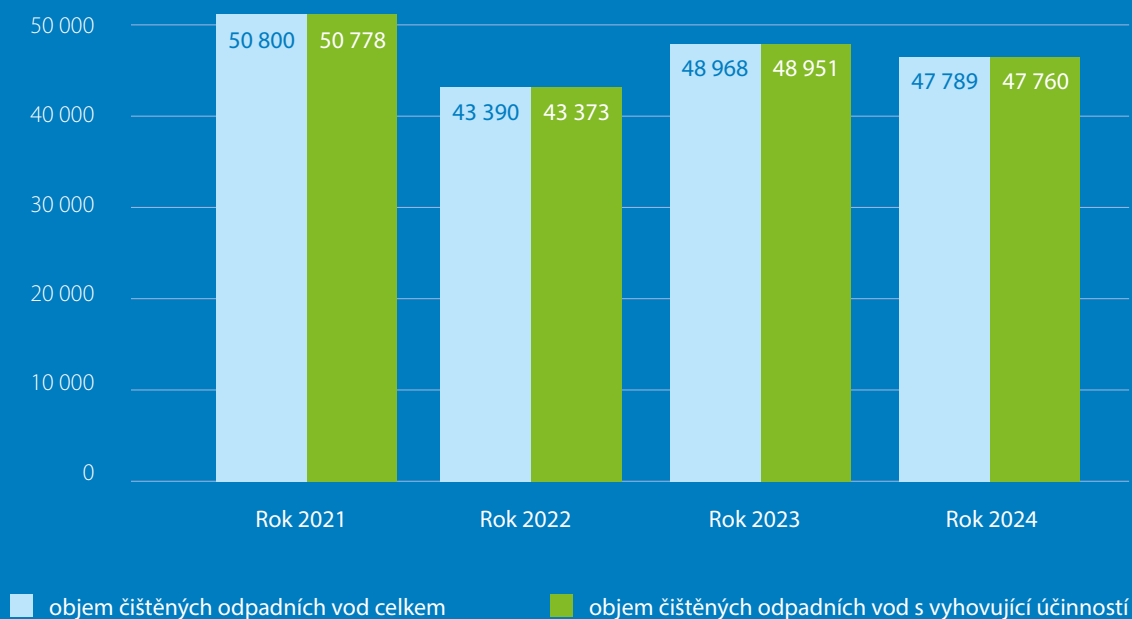
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



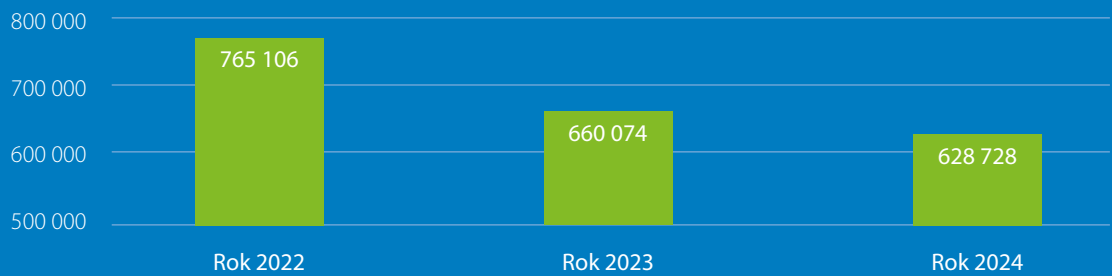
Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností (v tis. m³)



INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

Náklady investičních prací a dodávek v roce 2024 přesáhly 628 milionů Kč. Původní plán schválený představenstvem společnosti ve výši 617 517 tisíc Kč byl z důvodu mimořádné situace, povodní v září 2024, navýšen o 11 771 tisíc Kč na 629 288 tisíc Kč.

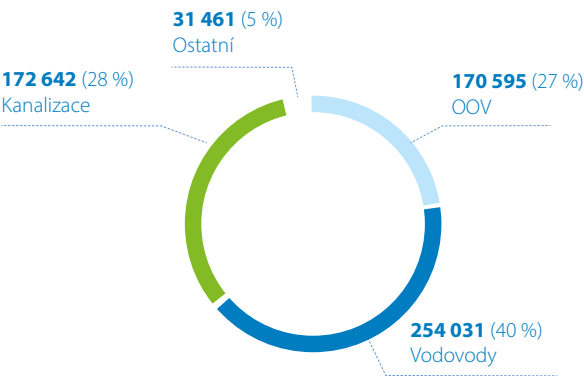
Přehled a struktura investic v letech (v tis. Kč)



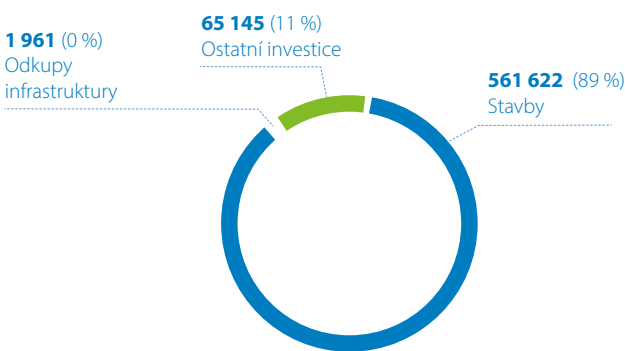
Závazky spojené s výstavbou a pořízováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucí z uzavřených smluv ve výši 163 044 tisíc Kč (v roce 2023: 199 638 tisíc Kč).

Objemy investic dle oborů v tis. Kč



Objemy investic dle kategorií v tis. Kč



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2024	Náklad v tis. Kč
ÚV Nová Ves – rekonstrukce měrného objektu odpadních vod	4 416
VDJ Lichnov – přípojka NN, oprava a rekonstrukce stavební části	4 713
VDJ Životice – oprava a rekonstrukce AK a VDJ – sanace železobetonové konstrukce	23 366
Staré Město, Jamnická – výměna vodovodu	9 347
Sviadnov, Staříčská – výměna vodovodu	12 767
Sviadnov, Na Drahách – výměna vodovodu	10 467
Orlová-Lutyně, 17. listopadu – výměna vodovodního řadu a úpravy na síti	14 251
Jestřabí – výměna vodovodního řadu	14 379
Brušperk, Nábřeží – prodloužení odlehčovací stoky a osazení zpětných klapek	9 748
Opava, Horní schody, Stratilova, Jánská – rekonstrukce stoky „AG“	21 697
Opava, Stratilova – výměna vodovodu	13 701

Významné rozestavěné investice zahájené či realizované v roce 2024

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2024 v tisících Kč	Rok 2025 a dále v tisících Kč
ÚV Vyšší Lhoty – modernizace ASŘ a rekonstrukce technologie	133 212	65 468	22 926
VDJ Písečná – sanace ŽB konstrukce VDJ	27 923	19 986	7 937
OS Bělá – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části a vzduchotechniky	9 395	4 926	4 469
VDJ Bravinné 100 m ³ – rekonstrukce objektu	20 065	12 527	7 538
Bernartice nad Odrou, dolní konec obce – výměna vodovodního řádu	27 131	17 583	9 548
Frenštát p. R., Nádražní – výměna vodovodního řádu	15 459	6 198	9 261
Frenštát pod Radhoštěm, Nádražní – rekonstrukce kanalizace	21 914	16 000	5 914
ČOV Frenštát pod Radhoštěm – rekonstrukce kalové koncovky	17 386	14 890	2 496

Investice do provozního majetku

Název investice	Investice v roce 2022 v tisících Kč	Investice v roce 2023 v tisících Kč	Investice v roce 2024 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	19 836	115 110	8 866
Automobily speciální, nástavby, přívěsy	508	1 254	14 951
Čerpadla	4 668	3 255	4 946
Ruční nářadí	0	0	0
Mechanismy	1 175	1 055	662
Vodoměry	8 439	9 777	5 767
Výpočetní technika	4 490	4 273	4 944
Ostatní	19 162	21 387	25 008

VÝZNAMNÉ INVESTICE UPLYNULÝCH LET

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2022

Nejvýznamnější stavbou dokončenou v roce 2022 v systému Ostravského oblastního vodovodu byla rekonstrukce potrubního mostu přes Odru v Antošovicích. Dalšími významnými investicemi byly dokončení rekonstrukce technologické části a ASŘ Úpravny vody Nová Ves a pokračující rekonstrukce technologie v odkyselovací stanici v Jakubčovicích nad Odrou.

V roce 2022 byly dále zahájeny rozsáhlé rekonstrukce významných vodojemů v Karviné - Ráji a Havířově - Životicích, rekonstrukce technologie a ASŘ na Úpravě vody Vyšší Lhoty, rekonstrukce Úpravny vody Odry a rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá. Další finanční prostředky směřovaly do zabezpečení jednotlivých objektů.

V oblasti zásobování pitnou vodou patřily mezi významné stavby rekonstrukce vodovodního řádu v Raškovcích, dokončení rekonstrukce vodovodu v ulicích Petřvaldská a Šumberská v Petřvaldu. V Odrách byla dokončena rekonstrukce vodovodního řádu v ulicích Ke Koupališti, Zahradní a Hranická. Na Opavsku byly modernizovány vodovody v Podvihově a Podlesí. Významnými stavbami zahájenými v roce 2022, s jejichž dokončením se počítalo v roce 2023, jsou rekonstrukce vodovodu v Melči a Vítkově – Klokočově. Další významné prostředky směřovaly do rekonstrukcí vodovodu v Sedlnicích, rekonstrukce vodojemů Puntík u Nového Jičína a ve Vítkově.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byly nejvýznamnějšími dokončenými stavbami doplnění měření odlehčovaných vod v provozech čistíren odpadních vod. Významné rekonstrukce kanalizačních stok proběhly ve Vratimově v ulicích Křivá a Ovocná, v Novém Jičíně v ulicích Dolní Brána, Revoluční, Nerudova a Zborovská a v Opavě v ulici Otická a na Vaškově náměstí. V roce 2022 byly zahájeny rozsáhlé rekonstrukce čistíren odpadních vod v Kozlovicích a Albrechticích u Českého Těšína.

SmVaK Ostrava nadále v řadě lokalit synergicky koordinovaly investiční akce s dalšími subjekty, a především municipalitami. Za zmínku stojí další rekonstrukce vodovodu v Kopřivnici, Mniši, kde významnou část obnovy komunikace financovalo město Kopřivnice.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2023

Nejvýznamnější stavbou dokončenou v roce 2023 v systému Ostravského oblastního vodovodu bylo dokončení rekonstrukce přivaděče DN 500 Záhumeni-ce - Belá, dokončení rekonstrukce odkyslovací stanice v Jakubčovicích a Hněvošicích. Dále byla zahájena významná modernizace úpravy vody ve Vyšních Lhotách, rekonstrukce PK Bílov a dalších stěžejních vodojemů včetně jejich zabezpečení.

V oblasti zásobování pitnou vodou patřilo mezi významné stavby provedení propoje vodovodního potrubí v Metylovicích, rekonstrukce vodovodního řadu v Třinci, Novém Borku. Dále se jednalo o dokončení rekonstrukce vodovodu v ulicích Bezručova v Dolní Lutyni, v ulici Revoluční v Novém Jičíně, dokončení rozsáhlých rekonstrukcí vodovodů v Sedlnicích, Vítkově a Melči. Další významné finanční prostředky směřovaly do rekonstrukcí vodojemů ve Vítkově, No-vém Jičíně a Jablunkově.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byly nejvýznamnějšími dokončenými stavbami rekonstrukce stok v Doubravě, v ulici Sportovní a Tyršova ve Fulneku a ulici Příčnice ve Frenštátě pod Radhoštěm. V oblasti čištění odpadních vod byla dokončena výstavba kalové koncovky na ČOV Kopřivnice. Další prostředky směřovaly do zahájení rekonstrukcí stok v ulici Dělnická v Odrách, rekonstrukce technologie ČOV Albrechtice a rekonstrukce ČOV v Dolním Benešově.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2024

Nejvýznamnějšími stavbami dokončenými v roce 2024 v systému Ostravského oblastního vodovodu bylo dokončení a zprovoznění Úpravy vody Odry, komplexní rekonstrukce vodojemů v Bašce a Havířově – Životicích a dokončení rekonstrukce přerušovací komory v Bílově. V roce 2024 byla zahájena výstavba vodojemu v Písečné na Třinecku, rekonstrukce přerušovací komory Červený kámen nad Kopřivnicí a dále pokračující modernizace úpravy vody ve Vyšních Lhotách.

V oblasti zásobování pitnou vodou byly významnými stavbami výměny vodovodů v ulici Jamnická ve Starém Městě u Frýdku-Místku, ulici Staříčská a Na Drahách ve Sviadnově. Na Karvinsku se jednalo o rekonstrukce vodovodů v Orlové, Dětmovicích a Bohumíně. V Opavě šlo o výměnu vodovodu v ulici Stratilova, která byla realizována v koordinaci s rekonstrukcí kanalizační stoky. Z vodojemů byla zahájena výstavba akumulace pitné v části Bílovce Bravinné, nebo rekonstrukce vodojemu Sosna v Třinci a vodojemu Melč na Opavsku.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla zahájena rekonstrukce objektu česlí na sběrači Šancer v Třinci, rekonstrukce odlehčovacích komor v Kozlovicích a rekonstrukce kalové koncovky ČOV Frenštát pod Radhoštěm. Další prostředky směřovaly do rekonstrukce ČOV Dolní Benešov, rekonstrukce stoky v ulici Nádražní ve Frenštátu pod Radhoštěm, která je realizována v koordinaci s rekonstrukcí vodovodu.

INVESTIČNÍ STRATEGIE A DLOUHODOBÝ PLÁN INVESTIC

OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD

Dlouhodobý plán investic pro období 2022–2030 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení aktuálně pracuje.

V oblasti úpravy vod je plánována průběžná modernizace technologických zařízení tak, aby byla zajištěna jak vysoká úroveň kvality vyráběné pitné vody, tak spolehlivost systému. V roce 2024 pokračovala modernizace technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravy vody Vyšní Lhoty. Tato stavba bude ukončena v roce 2025.

Strategickou oblastí je rovněž zajištění objektové bezpečnosti úpravy vod a navazujících prvků vodárenské infrastruktury.

U přivaděčů bude pokračovat systematická výměna těch částí, kde to vyžaduje jejich technický stav. V roce 2025 bude probíhat realizační příprava rekonstrukce přivaděče Dobrá - Nové Dvory - Frýdek.

VODOVODY

Významné prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V období 2025–2030 je plánován postupný nárůst délky obnovovaných řadů. Další prostředky budou směřovány do rekonstrukcí vodojemů, čerpacích stanic včetně technologického zařízení, systému řízení a také zvýšení objektové bezpečnosti. V roce 2025 budou pokračovat například významné rekonstrukce vodojemů v Bílovci – Bravinném, Třinci – Sosně a na Opavsku.

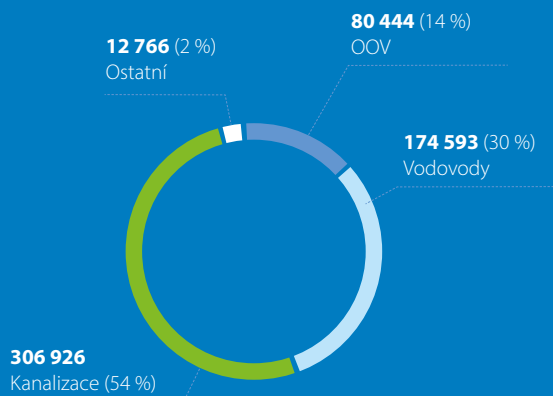
KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPAVNÍCH VOD

Významná část prostředků bude v dalším období určena do obnovy kanalizačních sítí, včetně dokončení likvidace kanalizačních vyústí bez čištění. Další prostředky budou alokovány ve prospěch rekonstrukcí technologických zařízení čistíren odpadních vod. Společnost se rovněž připravuje na změny legislativy v souvislosti s vydáním Směrnice 2024/3019 Evropského parlamentu a Rady z 27. listopadu 2024 o čištění městských odpadních vod.

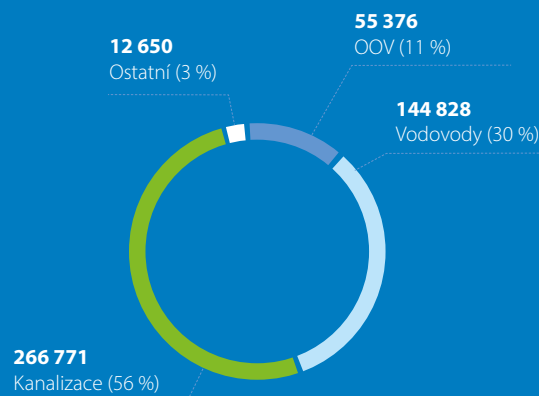
OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

V roce 2024 byly prováděny opravy vodohospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic nebo čistíren odpadních vod), dále byly realizovány opravy vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie. Objem prací na opravách a údržbě provedený dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2024 ve finančním vyjádření 574 729 tisíc Kč, což představuje nárůst oproti plánu o 3,1 %.

Objemy oprav dle oborů v roce 2024 (v tis. Kč)



Objemy oprav dle oborů v roce 2023 (v tis. Kč)



Nejvýznamnější opravy v roce 2024

Název	Celkové náklady v tis. Kč
PK Červený Kámen – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace AK a VDJ	8 749
ÚV Nová Ves – oprava a rekonstrukce stavební části AK VDJ čisté vody – sanace ŽBK	17 203
VDJ Třinec Sosna HTP 2x1000 – sanace objektu	20 066
Štramberk, Zauličí – výměna vodovodního řadu, 2. etapa	6 518
VDJ Chlebičov věžový 200 m³ – sanace objektu	11 004
VDJ Opava 500 – sanace objektu	7 496
Otice – výměna přivaděče	12 008
Karviná-Hranice, U Bažantnice – oprava havárie sběrače „B“	28 799
Nový Jičín, Hřbitovní – oprava kanalizace „BC“ DN 500/750	9 991
Opava, U Jakařské brány – oprava kanalizačního řadu A	9 215

Popis nemovitých věcí

Společnost vlastní nemovité věci v těchto finančních vyjádřeních:

	2022 v tisících Kč	2023 v tisících Kč	2024 v tisících Kč
Stavby netto	6 944 283	7 185 778	7 392 149
Pozemky	167 704	167 832	170 324

Většina staveb společnosti je dlouhodobým hmotným majetkem infrastrukturního vodohospodářského charakteru. Slouží převážně k výrobní činnosti – zásobování odběratelů pitnou vodou, případně odvádění a čištění vody odpadní.

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE



IT systémy fungovaly po celý rok plynule, bez výpadků, které by omezily klíčové činnosti a služby SmVaK Ostrava. Hlavní úlohou bylo pokračovat ve zvyšování dostupnosti a bezpečnosti IT infrastruktury a informačních systémů.

Bezpečnost byla prověřována kybernetickými penetračními testy. Probíhalo vzdělávání uživatelů výpočetní techniky v této oblasti. Průběžně byly laděny služby kybernetického bezpečnostního dohledového centra (SOC, SIEM). Auditem Systému řízení bezpečnosti informací bylo ověřeno, že požadavky kybernetické bezpečnosti při provozování informačních systémů SmVaK Ostrava jsou naplňovány a jsou ve shodě s požadavky zákona č. 181/2014 Sb. O kybernetické bezpečnosti. Byl zahájen proces zavedení certifikovaného systému řízení bezpečnosti informačních aktiv. IT oddělení bylo personálně posíleno tak, aby mohlo efektivně spravovat a rozvíjet IT infrastrukturu.

Pokračovala konsolidace stávajících informačních systémů a implementace systémů nových s důrazem na řešení krizových situací, plnění legislativních požadavků a zvyšování kvality služeb zákazníkům. Jedná se například o povodňový informační systém určený pro včasné varování a ochranu před povodněmi. Tento systém umožní efektivněji monitorovat a reagovat na povodňové situace. Pokračovala integrace nového zákaznického systému na geoinformační a další informační systémy. O další funkce byl doplněn integrovaný bezpečnostní systém budov.

V roce 2025 je v plánu inovovat hardware IT infrastruktury a vybrané interní systémy včetně jejich další integrace. Kybernetická bezpečnost bude dále posilována v souladu s připravovaným novým zákonem o kybernetické bezpečnosti (dle NIS2). Plánováno je další vzdělávání uživatelů v oblasti využívání nových komunikačních technologií a umělé inteligence.

UDRŽITELNÝ ROZVOJ



*„**Technik v armaturní komoře** Úpravny vody Podhradí u Vítkova v Oderských vrších. Jedná se o největší provoz svého druhu SmVaK Ostrava, který v roce 2024 vyrobil více než polovinu celkové produkce vodárenské společnosti. V období zářijových povodní a následných týdnech narostla výroba úpravy proto, že kvalitní pitnou vodou pocházející zdrojově z kaskády nádrží Slezská Harta – Kružberk byli v ještě větším objemu než obvykle zásobováni obyvatelé Ostravy. V krajské metropoli musely být lokální úpravy vody odstaveny v důsledku povodňové situace z provozu.“*

Činnost společnosti vzhledem k jejímu zaměření ovlivňuje velkou většinu obyvatel regionu, ať již jako zákazníci při odběru pitné vody nebo odvádění vody odpadní, zaměstnanci firmy nebo dodavatele materiálu, technologií a služeb.

Společnost si uvědomuje svou odpovědnost za region, v němž působí. Koncept společenské odpovědnosti a udržitelného rozvoje je nedílnou součástí jejího fungování, prochází všemi oblastmi aktivit a stojí na čtyřech základních pilířích, jimiž je Způsob řízení (Corporate Governance), Lidé, Životní prostředí a Region.

ZPŮSOB ŘÍZENÍ (CORPORATE GOVERNANCE)

Společnost se dobrovolně hlásí k vybraným kapitolám kodexu správy a řízení společností založeného na Principech OECD, který byl vydán Komisí pro cenné papíry.

Společnost převzala Etický kodex FCC a implementovala jej do svých podmínek. Dále byly v souladu s compliance programem Skupiny FCC převzaty dílčí politiky navazující na Etický kodex Skupiny FCC, které jsou součástí programu Compliance Management System a blíže jsou popsány v Kapitole 8 této výroční zprávy.

Společnost je držitelem pěti certifikátů kvality, a to:

ČSN EN ISO 9001: 2016 (Systém managementu kvality)

ČSN EN ISO 14001: 2016 (Systém environmentálního managementu)

ČSN ISO 45001: 2018 (Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

EN ISO 50001:2018 (Systém energetického managementu)

ČSN ISO 14064-1 (Stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů – uhlíková stopa)

V červnu 2024 proběhl úspěšně recertifikační audit a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí byla obhájena platnost certifikace dle normy ČSN ISO 45001. Pro oblast energetického managementu dle ČSN ISO 50001 proběhl v roce 2024 dozorový audit.

LIDÉ

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti výraznou pozornost. Pracovněprávní vztahy probíhaly v roce 2024 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou, která byla uzavřena na období 2022–2024. U společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

Přepočtené stavy zaměstnanců – vývoj v čase

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dělníci	555	552	542	544	548	548	557	566
THP	305	311	313	311	313	324	325	333
Celkem	860	863	855	855	861	872	882	899

BEZPEČNOST PRÁCE

Problematické bezpečnosti práce a ochraně zdraví zaměstnanců je věnována trvale významná pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Proto bylo přistoupeno jako k součásti integrovaného systému řízení dle standardů ISO k zavedení systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle nové normy ČSN ISO 45001.

Zavedením normy ČSN ISO 45001 jsou pro oblast bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za cíl trvale zvyšovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví všech zaměstnanců.

Je prováděno pravidelné a trvalé vyhledávání a vyhodnocování rizik s jejich následnou implementací do stávajícího registru rizik a dále vyhledávání skoronehod se stanovováním preventivních opatření. Nastavením účinných preventivních opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu na zaměstnance a jejich zdraví. Výsledkem tohoto procesu jsou například provedené změny v používaných osobních ochranných pracovních prostředcích nebo nahrazení prostředků individuální ochrany zaměstnanců prostředky kolektivní ochrany zaměstnanců.

Zavedením a uplatňováním pravidel integrovaného systému řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při ní. Jedná se například o dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodohospodářských zařízení nebo při provádění pracovních činností na pozemních komunikacích a pohybu po nich nebo v jejich blízkosti, dále uplatňování podmínek dodržování zásad bezpečnosti práce zaměstnanců při uzavírání smluvních vztahů s dodavateli, provádění kontrolní činnosti na pracovištích, provádění kontrol při rekonstrukcích a opravách staveb a technických zařízení, školení zaměstnanců, kontroly zajištění hygienických pravidel a požadavků na pracovištích, dodržování zásad pro používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů zaměstnancům nebo předcházení a prevenci pracovních úrazů.

V roce 2024 bylo zaznamenáno 10 pracovních úrazů, jednalo se o lehká poranění bez dlouhodobých zdravotních následků. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení předpisů ze strany zaměstnavatele. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností s významným vlivem klimatických podmínek, vysokým podílem zemních prací a prací prováděných na pozemních komunikacích nebo v jejich blízkosti je tento stav příkladem toho, že zavedení normy ČSN ISO 45001 a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců.

V roce 2024 dále pokračoval projekt Kultury prevence BOZP, který zahrnuje čtyři hlavní nástroje pro vzájemnou komunikaci mezi zaměstnanci a zaměstnavatelem. V jeho rámci probíhaly návštěvy vedení společnosti na pracovištích, obnovovací školení zaměstnanců, pozorování vykonávaných pracovních činností z hlediska dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na provozních střediscích byly organizovány pravidelné rozhovory vedoucích se zaměstnanci o dané problematice. Uvedené nástroje se v průběhu času dostaly do povědomí zaměstnanců a plní svůj účel jako další komunikační prostředek mezi zaměstnanci a vedením společnosti.

VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLENÍ

Systém vzdělávání vychází z předpisů a zákonů, které se vztahují k jednotlivým činnostem. Na každý rok je zpracován plán školení, který je schvalován v souladu s příslušným metodickým pokynem. Podkladem pro jeho zpracování je evidence pracovních činností a zdravotních prohlídek u zaměstnanců, k nim se následně váže perioda školení a zdravotní prohlídky.

V personálním informačním systému mohou být zadávána také školení. Systém následně vyhodnotí, zda jsou splněny podmínky pro danou činnost, tedy je provedeno školení případně příslušná zdravotní prohlídka. Dále systém v předstihu informuje příslušné vedoucí a personalisty o vypršení termínu školení a zdravotních prohlídek. Školení se organizují podle jeho charakteru, lokality a počtu školených zaměstnanců ve spolupráci s příslušnými vedoucími a zaměstnanci z oddělení personalistiky a BOZP. V roce 2024 se pokračovalo v rozvoji talentů ve společnosti a ve školeních týkajících se zdraví zaměstnanců. V souladu s programem Integrovaného systému řízení mohou na dobrovolné bázi zaměstnanci využít možnost očkování proti žloutence a klíšťové encefalitidě.

V roce 2024 bylo realizováno 5 340 hodin školení. Na jednoho zaměstnance připadá 4,38 hodin školení ročně. Společnost se zaměřila v první části roku na organizaci nezbytně nutných, zejména legislativně vyžadovaných školení a těch aktivit, které byly dostupné on-line. V programu Zdravá společnost bylo realizováno několik úspěšných projektů v oblastech spojených s psychohygienou, fyzickou aktivitou a zdravím zaměstnanců.

BENEFITY

Společnost poskytuje zaměstnancům řadu benefitů, jako jsou například stravovací kupóny pro ty, kteří mají stanovenou pracovní dobu minimálně čtyři a půl hodiny denně, kdy zaměstnancům přispívá na 60 % hodnoty stravovacího kupónu. Pro možnost kulturního, společenského a sportovního využití mají zaměstnanci při splnění potřebných kritérií nárok na flexi-passy.

Všichni zaměstnanci mají dovolenou zvýšenou o jeden týden v souladu s § 212 zákoníku práce. Zaměstnanci, kteří vykonávají stanovené práce v obtížném prostředí (například v kanalizačním provozu a čistírnách odpadních vod), ji mají dle zákoníku práce zvýšenou o další týden. Společnost přispívá zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům také na dětské rekreace, zájezdy a léčebné pobyty v tuzemsku dle schválených zásad sjednaných v kolektivní smlouvě.

Společnost poskytuje zaměstnancům, respektive jejich nejbližším pozůstalým v mimořádně závažných případech sociální potřebnosti nenávratnou jednorázovou finanční výpomoc do výše 15 000 Kč. Na základě písemné žádosti může společnost poskytnout návratnou bezúročnou půjčku do 20 000 Kč, respektive 50 000 Kč. Společnost poskytuje zaměstnancům odměny při významných pracovních a životních výročích, případně odměny za mimořádné zásluhy (například získání Jánského plakety nebo některého z křížů pro dárce krve).

Zaměstnancům, kteří splňují stanovená kritéria, společnost přispívá na penzijní připojištění/doplňkové penzijní spoření.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při veškerých činnostech ve společnosti jsou péče o ochranu životního prostředí a zajištění jeho udržitelného rozvoje významnými a trvalými úkoly, na něž je brán zásadní ohled. Tyto cíle jsou realizovány prostřednictvím investic do odkanalizování a čištění odpadních vod, obnovy kanalizačních sítí, rekonstrukcí a modernizací kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod. Společnost je držitelem certifikátu dle ČSN EN ISO 14001: 2016.

Investice v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod jsou zaměřeny zejména na obnovu kanalizačních sítí, rekonstrukce a modernizace objektů čistíren odpadních vod a objektů kanalizačních čerpacích stanic.

Společností byly nadále rozšiřovány a zkvalitňovány služby poskytované municipalitám v oblasti provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod a souvisejících legislativních ekologických požadavků, včetně odborného poradenství, zejména při akcích spolufinancovaných z prostředků Evropské unie, případně národních zdrojů. Na základě koncesních smluv provozuje společnost kanalizační síť a čistírny odpadních vod v řadě měst a obcí, včetně poskytování související odborné technické pomoci při jejich provozování.

Společnost zavádí ve svých areálech tam, kde to dává environmentální, technický a ekonomický smysl, prvky biodiverzity. V lokalitách vodojemů, úpraven vod a čistíren odpadních vod se postupně rozšiřují květnaté louky nebo jsou instalovány hmyzí hotely. V těchto aktivitách bude společnost pokračovat také v dalším období s tím, že rozšiřování biodiverzity ve vhodných lokalitách bude pokračovat instalací nových prvků (tůň atd.).

MONITORING UHLÍKOVÉ STOPY

Společnost se rozhodla komplexně analyzovat, jakým způsobem ovlivňuje její činnost okolní životní prostředí z hlediska emisí skleníkových plynů. Proto v souladu s normou ČSN ISO 14064-1 detailně popsala svou uhlíkovou stopu. Pro její výpočet byla zpracována metodika, jejíž správnost a úplnost byla ověřena nezávislou auditorskou společností, současně byl ověřen výpočet uhlíkové stopy společnosti za období roku 2014, který byl zvolen za referenční rok a slouží pro porovnání vývoje uhlíkové stopy v dalších letech. Následně byl ověřen výpočet uhlíkové stopy společnosti za rok 2019. Nadále zůstává cílem pokračovat v aktivitách vedoucích k snižování uhlíkové stopy.

SYSTÉM ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

V roce 2016 SmVaK Ostrava jako druhá vodohospodářská společnost v České republice implementovala normu ČSN ISO 50001. V červnu 2024 proběhl ve společnosti úspěšně 6. dozorový audit. Při implementaci této normy je trvale monitorováno a vyhodnocováno nakládání s energiemi s cílem zvýšit energetickou efektivitu provozů a technologických zařízení. Jsou stanoveny měřitelné cíle a cílové hodnoty a dále hodnoty, jakých úspor a v jakých provozních a technologických oblastech lze při hospodárném nakládání s energiemi dosáhnout.

Zavedením systému ISO 50001 došlo k doplnění a rozšíření stávajícího integrovaného systému řízení. To ve svém důsledku vede k pravidelnému sledování a hodnocení spotřeby energií, trvalému hledání úspor ve spotřebě, důrazu na postupnou optimalizaci a hospodárné využívání všech druhů energií a identifikaci možných využitelných zdrojů energie ve společnosti.

V souvislosti se snahou o zvýšení výroby a využití elektrické energie z obnovitelných zdrojů byla v roce 2023 dokončena výstavba nové fotovoltaické elektrárny na střeše objektu správy společnosti v Ostravě – Mariánských Horách s výkonem 19,8 kWp. Veškerá výroba z této fotovoltaické elektrárny je spotřebována v daném místě. V roce 2024 vyrobila tato elektrárna 17 MWh elektrické energie. Jako součást snahy o trvalé snižování uhlíkové stopy a dopadu na životní prostředí byla v roce 2024 nakoupena další dvě elektrovozidla, která jsou využívána zaměstnanci na zásahovém středisku ve Frýdku-Místku a Třinci. Společnost provozuje celkem devět elektrovozidel.

MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY A KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Moderní vodárenská zařízení mimo svého hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod – využívají svou kapacitu také k výrobě čisté obnovitelné elektrické energie a tepla. V roce 2024 bylo ve výrobních zařízeních společnosti využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 9 183 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu celkem vyrobily 4 750 MWh elektrické energie, z toho bylo 2 960 MWh využito k provozu technologických zařízení společnosti a 47 MWh představovaly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky umístěné v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 4 433 MWh, z toho 3 569 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 723 MWh si vyžádala vlastní spotřeba provozu kogeneračních jednotek.

V roce 2024 bylo prodáno do distribuční sítě společnosti ČEZ Distribuce z malých vodních elektráren a kogeneračních jednotek 1 884 MWh elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

Metodické pokyny, které řeší zásady pro činnosti v oblastech nakládání s odpady, nakládání s chemickými látkami, ochrany ovzduší a vypouštění odpadních vod, byly aktualizovány v souladu se změnami v legislativě a dle konkrétních podmínek na jednotlivých střediscích.

REGION

Společnost podporuje činnost neziskových organizací, které se věnují práci s dětmi, mládeží, zdravotně handicapovanými nebo seniory. SmVaK Ostrava jsou partnerem pořádání kulturních, společenských, sportovních a vzdělávacích akcí v regionu, které pořádají především města a obce v kraji. Významná je také podpora organizací působících ve zdravotní a sociální oblasti, která směřuje především na pomoc hendikepovaných. Důraz je kladen také na projekty se zaměřením na zvyšování kvality životního prostředí.

Společnost je významným zaměstnavatelem regionu. Vzhledem k tomu, že ročně alokuje do vodárenské infrastruktury zhruba jednu miliardu korun, dává zprostředkovaně práci dalším stovkám lidí v dodavatelských firmách.

PLAVEME V TOM SPOLU!

V devátém ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem Plaveme v tom spolu! bylo v roce 2024 podpořeno dvacet projektů neziskových organizací, v nichž ve svém volném čase a obvykle bez nároku na odměnu působí zaměstnanci společnosti. Celková výše podpory pro projekty byla 300 tisíc korun.

Pomoc směřovala k akcím pro hendikepované, kulturním událostem, projektům týkajícím se ochrany životního prostředí, akcím pro děti nebo činnosti sportovních klubů a sborů dobrovolných hasičů.

Společnost v úspěšném programu pokračuje a v prosinci 2024 vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2025.

VZDĚLÁVÁNÍ

Společnost dlouhodobě spolupracuje s VŠB-TU Ostrava, především její Hornicko-geologickou fakultou. Rozšiřuje se také spolupráce s Fakultou stavební VŠB-TU Ostrava. Díky tomu nachází uplatnění ve společnosti absolventi univerzity s vodo hospodářskou specializací. Obě instituce dlouhodobě spolupracují také na vědecko-výzkumném poli.

Ve spolupráci s experty na moderní a inovativní formy vzdělávání připravila společnost pro žáky druhého stupně základních škol program Strom života, který je ve školách realizován od dubna 2016. Vzdělávací program dětem zážitkovou formou přibližuje význam vody pro životní prostředí a člověka. Je vůbec první svého druhu v České republice, komplexně se zabývá danou problematikou, a získal v uplynulém období pro svou inovativnost řadu ocenění jak laické, tak odborné veřejnosti.

Druhým programem s obdobným zaměřením je Planeta Oxidan. Ten je určen pro poslední ročníky základních škol a víceletá gymnázia. S ohledem na úspěch obou programů jsou termíny pro jejich realizaci pravidelně obsazeny pro celý příslušný školní rok.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

V roce 2022

Ernst & Young Audit, s.r.o.
Jméno auditora: Jiří Křepelka
Číslo dekretu: 2163
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2022, 28. 2. 2023

V roce 2023

Ernst & Young Audit, s.r.o.
Jméno auditora: Jiří Křepelka
Číslo dekretu: 2163
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2023, 29. 2. 2024

V roce 2024

Ernst & Young Audit, s.r.o.
Jméno auditora: Radek Pav
Číslo dekretu: 2042
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2024, 28. 2. 2025

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen jediným akcionářem, AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady společnosti 11. 6. 2024.

ZÁVĚREČNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašujeme, že podle našeho nejlepšího vědomí podává výroční zpráva věrný a poctivý obraz o finanční situaci, podnikatelské činnosti a výsledcích hospodaření společnosti za uplynulé účetní období a o vyhlídkách budoucího vývoje finanční situace, podnikatelské činnosti a výsledků hospodaření.

V Ostravě 28. 2. 2025



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
člen představenstva



„Práce v terénu. S ohledem na investice do infrastruktury, moderních technologií při výrobě pitné vody a na online sledování průtoků, tlaků v síti, měření spotřeby vody u koncových spotřebitelů se dlouhodobě daří snižovat ztráty ve vodovodní síti. Nedílnou součástí k tomu přispívá rychlost vyhledání skrytých poruch, multikriteriální vyhodnocování vodovodních řadů a efektivita při odstraňování poruch.“

VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY

K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2024

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24 odst. 2 písm. a) a b) stanov Společnosti přezkum řádné účetní závěrky Společnosti za účetní období roku 2024. Zprávu o výsledku přezkumu projednala na svém zasedání dne 7. 3. 2025.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Dozorčí rada projednala a přezkoumala řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2024. Při jejím přezkumu nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem řádné účetní závěrky za účetní období roku 2024.
2. V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Dozorčí rada nezjistila žádný případ, kdy by představenstvo jednalo v rozporu s právními předpisy, stanovami a usnesením valné hromady.
4. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a odpovídá požadavkům zákona o obchodních korporacích (§ 82). Údaje ve zprávě navazují na informace o propojených osobách uvedené v řádné účetní závěrce Společnosti za účetní období roku 2024.

Na základě těchto zjištění dozorčí rada předkládá valné hromadě ve smyslu § 447 odst. 3 zákona č. 90/2012 Sb. toto své vyjádření s doporučením schválit řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2024.



RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.
předseda dozorčí rady

ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionáři společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.:

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě účetních standardů IFRS ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2024, výkazu o úplném výsledku, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2024 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. 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 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2024 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosince 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 předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Naš 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 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 nezjistili.

Odpovědnost představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo 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 představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna pokračovat v trvání podniku, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se trvání podniku a použití předpokladu trvání podniku při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada a výbor pro audit.

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, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu trvání podniku při sestavení účetní závěrky představenstvem, a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti pokračovat v trvání podniku. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti pokračovat v trvání podniku vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost pokračovat v trvání podniku.
- 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 dozorčí radu a výbor pro audit 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.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401

Radek Pav, statutární auditor
evidenční č. 2042

28. února 2025
Praha, Česká republika

UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po rozvahovém dni nenastaly žádné skutečnosti, které by byly významné pro naplnění účelu výroční zprávy.

OSTATNÍ

Hlavní oblasti výzkumu a vývoje, kterými jsme se v roce 2024 zabývali, bylo využití a nakládání s čistírenskými kaly, valorizace bioplynu a aktivity zaměřující se na návrh a testování inovativních technologií v působnosti společnosti.

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

Společnost v roce 2024 nenabyla žádné vlastní akcie.

Společnost nemá povinnost zveřejňovat informace podle zvláštních právních předpisů.

SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 28. 2. 2025.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
člen představenstva



Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA
ekonomická ředitelka

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

A PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE PRO ROK KONČÍCÍ **31. 12. 2024**

1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2024

AKTIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2024 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2023 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM		9 980 160	9 693 050
Dlouhodobá aktiva		9 133 709	8 998 076
Nehmotná aktiva	4.1.1.	53 550	52 855
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	8 710 919	8 566 872
Práva k užívání aktiv	4.1.3.	369 240	378 349
Krátkodobá aktiva		846 451	694 974
Zásoby	4.2.1.	20 347	21 697
Ostatní pohledávky	4.2.2.	66 830	62 488
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	418 983	446 549
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	124 505	136 695
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	215 786	27 545

PASIVA (v tis. Kč)		Stav k 31. prosinci 2024 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2023 v tis. Kč
PASIVA CELKEM		9 980 160	9 693 050
Vlastní kapitál		3 440 244	2 945 270
Základní kapitál	4.3.	1 296 909	1 296 909
Nerozdělené zisky		2 143 335	1 648 361
Dlouhodobé závazky		1 101 596	5 803 390
Rezervy	4.4.	26 078	22 324
Závazky z leasingu	4.6.	358 022	360 405
Závazky ovládající osoba	4.8.	0	4 722 000
Odložený daňový závazek	4.9.2.	717 496	698 661
Krátkodobé závazky		5 438 320	944 390
Rezervy	4.4.	2 060	1 778
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	959 328	858 751
Závazky z leasingu	4.6.	31 250	33 124
Závazky ovládající osoba	4.8.	4 412 000	44 217
Závazek z titulu daně z příjmů	4.11.	33 682	6 520

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2024

	Odkaz ke kapitole v příloze	Rok 2024 v tis. Kč	Rok 2023 v tis. Kč
Výnosy související s vodným a stočným	4.10.	3 791 480	3 433 328
Ostatní provozní výnosy	4.11.	122 240	126 237
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-746 277	-706 124
Osobní náklady	4.13.	-793 990	-697 838
Odpisy	4.1.1, 4.1.2. a 4.1.3.	-518 012	-503 996
Ostatní provozní náklady	4.14.	-1 019 764	-872 122
Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv	4.15.	-18 026	-5 862
Výsledek z provozní činnosti		817 651	773 623
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	2 786	1 945
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-191 868	-199 538
Výsledek z finančních operací	4.16.	-189 082	-197 593
Výsledek hospodaření před zdaněním		628 569	576 030
Daň z příjmů	4.9.	-133 595	-170 913
Výsledek hospodaření po zdanění		494 974	405 117
Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům Společnosti		494 974	405 117
Zisk na akcii (v Kč):	3.16.		
Základní		143,12	117,14
Zředěný		143,12	117,14

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2024

	Základní kapitál v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál celkem v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2022	1 296 909	1 243 244	2 540 153
Výsledek hospodaření roku 2023	0	405 117	405 117
Úplný výsledek hospodaření roku 2023	0	405 117	405 117
Stav k 31. 12. 2023	1 296 909	1 648 361	2 945 270
Výsledek hospodaření roku 2024	0	494 974	494 974
Úplný výsledek hospodaření roku 2024	0	494 974	494 974
Stav k 31. 12. 2024	1 296 909	2 143 335	3 440 244

4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2024

	Období do 31. prosince 2024 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2023 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	27 545	126 659
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	628 569	576 030
Úpravy o nepeněžní operace	715 250	705 889
Odpisy stálých aktiv	518 012	503 996
Změna stavu přechodného snížení hodnoty aktiv a rezerv	18 026	5 862
Zisk/Ztráta z prodeje stálých aktiv	-6 118	-591
Nákladové a výnosové úroky	185 330	196 622
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	1 343 819	1 281 919
Změna stavu pracovního kapitálu	144 306	35 964
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	37 163	-166 014
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	106 072	205 532
Změna stavu zásob	1 071	-3 552
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	1 488 125	1 317 885
Vyplacené úroky	-210 501	-132 333
Úroky z leasingu	-14 555	-14 079
Přijaté úroky	2 607	1 719
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-87 597	-78 283
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	1 178 079	1 094 909
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-653 589	-833 603
Příjmy z prodeje stálých aktiv	8 702	329
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-644 887	-833 274
Splátky závazků z leasingů	-34 951	-20 749
Změna stavu vnitroskupinové půjčky	-310 000	-340 000
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-344 951	-360 749
Čistá změna peněžních prostředků	188 241	-99 114
Konečný stav peněžních prostředků	215 786	27 545

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	70
1.1.	Založení a charakteristika Společnosti	70
1.2.	Organizační struktura Společnosti	70
1.3.	Identifikace skupiny	70
2.	POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNÍÍ	71
3.	PŘEHLED MATERIÁLNÍCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	72
3.1.	Nehmotná aktiva	72
3.2.	Pozemky, budovy a zařízení	72
3.3.	Peníze a peněžní ekvivalenty	73
3.4.	Zásoby	73
3.5.	Pohledávky	73
3.6.	Závazky z obchodních vztahů	73
3.7.	Závazky ovládající osoba	73
3.8.	Rezervy	73
3.9.	Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	73
3.10.	Leasing	74
3.11.	Daně	74
3.12.	Výnosy	75
3.13.	Segmenty	75
3.14.	Reálná hodnota finančních nástrojů	75
3.15.	Zápůjční náklady	75
3.16.	Zisk na akcii a výše podílu na zisku	75
3.17.	Významné účetní odhady	75
4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	76
4.1.	Dlouhodobá aktiva	76
4.1.1.	Nehmotná aktiva	76
4.1.2.	Pozemky, budovy a zařízení	77
4.1.3.	Aktiva k právu na užívání	78
4.2.	Krátkodobá aktiva	79
4.2.1.	Zásoby	79
4.2.2.	Ostatní pohledávky	79
4.2.3.	Nevyfakturované vodné a stočné	79
4.2.4.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	79
4.2.5.	Peníze	79
4.3.	Vlastní kapitál	80
4.4.	Rezervy	80
4.5.	Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	81
4.6.	Závazky z leasingu	81
4.7.	Částky vztahující se k leasingům za vykazované období	82
4.8.	Závazky ovládající osoba	82
4.8.1.	Analýza doby splatnosti finančních závazků	82
4.9.	Daň z příjmů	83
4.9.1.	Splatná daň	83
4.9.2.	Odložená daň	83
4.10.	Výnosy související s vodným a stočným	83
4.11.	Ostatní provozní výnosy	84
4.12.	Spotřeba materiálu a energie	84
4.13.	Osobní náklady	84
4.14.	Ostatní provozní náklady	85
4.15.	Tvorba rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	86
4.16.	Finanční výnosy a náklady	86
4.17.	Transakce se spřízněnými subjekty	86
5.	RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	89
6.	ANALÝZA CITLIVOSTI	89
7.	PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	89
8.	SOUDNÍ SPORY	92
9.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	93
10.	SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	93

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „Společnost“) vznikly 1. 5. 1992. Identifikační číslo je 45193665. Právní forma je akciová společnost.

Předmětem podnikání Společnosti je zejména:

- Výroba a rozvod pitné a užitkové vody
- Odvádění a čištění odpadních vod
- Provádění inženýrských staveb

V souvislosti s rozhodnutím valné hromady z 23. 7. 2019 ve smyslu § 375 a následujících Zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře byly akcie s účinností od 20. 9. 2019 staženy z obchodování na mnohostranném obchodním systému provozovaném společností RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s., a to na základě rozhodnutí ředitele této společnosti č. 8/2019 z 28. 8. 2019.

Sídlo Společnosti je v Ostravě – Mariánských Horách, 28. října 1235/169, 709 00, Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2024 je následující:

Akcionář	Podíl na základním kapitálu
AQUALIA CZECH S. L.	100 %
Celkem	100 %

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (tis. Kč) s výjimkou zisků na akciích, které jsou uváděny v korunách českých.

1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost je členěna oborově do čtyř vnitřních organizačních jednotek následujícím způsobem:

1. Správa Společnosti
 - 1.1. Útvar generálního ředitele
 - 1.2. Útvar ekonomického ředitele
 - 1.3. Útvar technického ředitele
 - 1.4. Odbor mezinárodního rozvoje
2. Útvar ředitele vodovodů
3. Útvar ředitele kanalizací
4. Útvar ředitele Ostravského oblastního vodovodu (OOV)

1.3. IDENTIFIKACE SKUPINY

Přímá ovládající osoba:

AQUALIA CZECH, S. L.

K 31. 12. 2024 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

V roce 2024 Společnost používala nové a novelizované standardy a interpretace vydané Radou pro Mezinárodní účetní standardy (IASB) a Výborem pro interpretace mezinárodního účetního výkaznictví (IFRIC) Rady IASB, které se vztahují k jejímu podnikání.

STANDARDY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

V běžném období jsou poprvé v účinnosti následující úpravy stávajících standardů vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a schválených pro použití v EU:

- **IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky: Klasifikace závazků jako krátkodobé, resp. dlouhodobé (novela)** - Novela poskytuje obecnější přístup ke klasifikaci závazků na základě smluvních ujednání k datu účetní závěrky.
- **IFRS 16 Leasingy: Závazek z leasingu při prodeji a zpětném leasingu (novela)** - Novela poskytuje podrobnější pokyny pro transakce prodeje a zpětného leasingu, včetně toho, jak vykazovat zisky nebo ztráty z těchto transakcí. Novela také zavádí nové požadavky na vykazování závazků z leasingu, včetně způsobu, jakým se mají vykazovat úroky a splátky leasingu.
- **IAS 7 Výkaz o peněžních tocích a IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování – Ujednání o financování dodavatelů (novely)** - Doplňují požadavky již obsažené v účetních standardech IFRS tím, že vyžadují, aby účetní jednotka zveřejnila podmínky ujednání o financování dodavatelů. Nově budou účetní jednotky povinny uvádět v příloze účetní závěrky účetní hodnotu finančních závazků z financování dodavatelů na začátku a na konci účetního období, položky účetních výkazů, v jejichž rámci jsou tyto závazky vykazovány, a rovněž účetní hodnotu finančních závazků (a příslušné položky účetních výkazů), u nichž poskytovatelé financování již vypořádali související závazky z obchodních vztahů. Novela byla schválena Evropskou unií, která vydala 15. května 2024 nařízení (EU) 2024/1317.

Zahájení dodržování výše uvedených úprav stávajících standardů nevedlo k žádným významným změnám účetních pravidel Společnosti.

Vydané nové standardy a úpravy stávajících standardů, které Společnost zatím neaplikuje.

a) Nové nebo novelizované standardy, které zatím nejsou závazné, ale již byly schváleny Evropskou unií

- **IAS 21 Dopady změn směnných kurzů: Nedostatečná směnitelnost (novela)**. Novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2025, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem

b) Nové nebo novelizované standardy, které zatím nejsou závazné a ještě nebyly schváleny Evropskou unií

- **IFRS 9 Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje: Zveřejňování - Klasifikace a oceňování finančních nástrojů (novely)**. V květnu 2024 vydala IASB novely týkající se Klasifikace a oceňování finančních nástrojů upravující standard IFRS 9 Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje: Zveřejňování, která bude závazná pro řádné účetní období začínající 1. lednem 2026 nebo později, přičemž dřívější použití je povoleno.
- **IFRS 9 Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje: Zveřejňování – Smlouvy týkající se elektřiny závislé na obnovitelných zdrojích (novely)**. V prosinci 2024 vydala IASB cílenou novelizaci týkající se vhodnějšího zohlednění smluv týkajících se elektřiny závislé na obnovitelných zdrojích, která upravila standard IFRS 9 Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování a bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2026 nebo později, přičemž dřívější použití je povoleno.
- **IFRS 18 Prezentace a zveřejnění v účetní závěrce**. V dubnu 2024 vydala IASB standard IFRS 18 – Prezentace a zveřejnění v účetní závěrce, který nahrazuje IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a bude závazný pro řádné účetní období začínající 1. lednem 2027 nebo později, s povolením dřívějšího použití.
- **IFRS 19 Dceřiné podniky bez veřejné odpovědnosti: Zveřejňování. V květnu 2024 vydala IASB standard IFRS 19 – Dceřiné podniky bez veřejné odpovědnosti: Zveřejňování**, který bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. lednem 2027 nebo později, přičemž dřívější použití je povoleno.
- **Roční zdokonalování účetních standardů IFRS – díl 11**. V červenci 2024 vydala IASB Roční zdokonalení účetních standardů IFRS – díl 11. Účetní jednotka použije tyto změny pro roční účetní období počínající 1. lednem 2026 nebo později. Dřívější použití je povoleno.
- **IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků: Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem**. V prosinci 2015 IASB odložila termín závazné platnosti novel na neurčito, jeho stanovení bude záviset na výsledku výzkumného projektu věnovaného metodě ekvivalence.

Společnost se rozhodla neaplikovat tyto standardy a úpravy stávajících standardů před datem jejich účinnosti. Dle odhadů a analýzy vedení Společnosti nebude mít dodržování těchto standardů a úprav stávajících standardů v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku SmVaK Ostrava.

3. PŘEHLED MATERIÁLNÍCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními standardy IFRS ve znění přijatém Evropskou unií na principu historických cen. Tato účetní závěrka byla sestavena na základě požadavků příslušných předpisů České republiky.

3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA

Samostatně pořízená nehmotná aktiva se vykazují v pořizovacích cenách po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně. Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena na tuto zpětně získatelnou hodnotu. Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tisíc Kč, je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tisíc Kč je účtován jednorázově do nákladů v roce pořízení a dále veden v operativní evidenci.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odepisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 až 20

3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

Pozemky a budovy určené k využití při poskytování služeb nebo pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou včetně nákladů na pořízení sníženou o opravy a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty. Majetek zahrnuje převážně zařízení úpraven vod, vodovodních potrubí, čištění odpadních vod a zařízení kanalizačních sítí. Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou stanovenou znalcem. Dlouhodobý hmotný majetek nad 80 tisíc Kč je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 80 tisíc Kč je účtován jednorázově do nákladů v roce pořízení a dále veden v operativní evidenci.

Pořizovací cena majetku s výjimkou pozemků a nedokončených investic je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

	%
Budovy	1,5 až 5,15
Výrobní stroje – stroje a zařízení	4 až 25
Počítačové systémy	17 až 25
Dopravní prostředky – motorová vozidla	4 až 25
Inventář	4 až 12
Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně 1-80 tisíc Kč	25
Vodoměry	17

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní zůstatkovou hodnotou majetku k datu prodeje a jsou účtovány do výkazu o úplném výsledku.

Zůstatková hodnota aktiv a jejich životnost je během inventarizací posuzována podle standardu IAS 36 – Snížení hodnoty aktiv. Společnost podle něj rozdělila majetek do skupin, které lze považovat za samostatné peněžitovné jednotky, a to na vodovody, kanalizace a ostatní. U těchto skupin majetku bylo provedeno posouzení znehodnocení podle těchto kritérií:

- vnější náznaky – snížení tržní hodnoty skupiny majetku, negativní změny v tržním prostředí, změny v tržních úrokových mírách, nepoměr mezi tržní kapitalizací na burze a oceněním čistých aktiv v účetnictví
- vnitřní náznaky – zastarávání nebo fyzické poškození, majetek určen k likvidaci, majetek určen k prodeji, majetek negeneruje dostatečné přínosy, majetek není dostatečně využíván, došlo ke změně ve způsobu využití majetku

Na základě provedeného posouzení nebyly identifikovány náznaky znehodnocení u skupiny majetku. Byly pouze shledány vnitřní náznaky znehodnocení u jednotlivých položek majetku. Znehodnocení tohoto majetku je stanoveno jako rozdíl mezi účetní zůstatkovou hodnotou aktiva a jeho zpětně získatelnou hodnotou. Zpětně získatelná hodnota je vyšší z čisté prodejní ceny aktiva a jeho hodnoty z užívání. Toto snížení hodnoty aktiv je proučtováno v účetnictví formou přechodného snížení hodnoty aktiv.

3.3. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

Peněží a peněžními ekvivalenty se rozumí peníze v hotovosti a na účtech v bankách. Peníze a peněžní ekvivalenty jsou pohotově směnitelné za předem známou částku v hotovosti a je s nimi spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty. Reálná hodnota peněz a peněžních ekvivalentů se neliší od jejich účetní hodnoty.

3.4. ZÁSoby

Zásoby jsou vykázány v nižší ze dvou hodnot – pořizovací ceny, nebo čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení materiálu včetně nákladů na dopravu a případně přímé mzdové náklady a režijní náklady související s uvedením zásob do jejich současného stavu. Společnost používá pro určení spotřeby zásob metodu váženého aritmetického průměru. Čistá realizovatelná hodnota představuje odhadovanou čistou prodejní cenu sníženou o veškeré odhadované náklady na dokončení a náklady spojené s marketingem, prodejem a distribucí.

3.5. POHLEDÁVKY

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány reálnou hodnotou, následně je zaúčtováno přechodné snížení hodnoty k pochybným a nedobytným částkám, které je počítáno dle modelu očekávaných úvěrových ztrát. Nedobytné pohledávky jsou odepisovány až po ukončení konkurzního řízení dlužníka. Vzhledem ke krátké době splatnosti pohledávek se jejich reálná hodnota blíží hodnotě účetní.

Tvorba přechodného snížení hodnoty k pohledávkám závisí na analýze doby jejich splatnosti a její výše se určuje na základě testu výtěžnosti pohledávek.

Na pohledávky do 180 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 1 % nominální hodnoty pohledávek (v roce 2023: 10 %), na pohledávky 180-365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 52 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2023: 48 %), na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 99 % z nominální hodnoty (v roce 2023: 99 %).

Přechodné snížení hodnoty je tvořeno výše popsaným způsobem, protože rozdíly mezi úvěrovým rizikem jednotlivých pohledávek jsou minimální. Pro pohledávky se specifickým úvěrovým rizikem (např. dlužník je v konkurzu) je tvořeno přechodné snížení hodnoty na základě individuálního uvážení.

3.6. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

Závazky z obchodních vztahů se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Ta se vzhledem k jejich krátkodobosti blíží účetní hodnotě.

3.7. ZÁVAZKY OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

Závazky ovládající osoba představují závazek z vnitroskupinového úvěru. Úvěr je vykazován v nominální hodnotě dlužné částky s uplatněním metody efektivní úrokové sazby. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobého úvěru, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky.

3.8. REZERVY

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, jenž vznikl v důsledku minulé události, která dle odhadů pravděpodobně povede k odlivu ekonomických výhod. Společnost vytváří rezervy na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (například při životních výročních a odchodu do důchodu), na organizační změny a ostatní rezervy. Rezervy jsou zaúčtovány v hodnotě nejlepšího odhadu vedení Společnosti ohledně předpokládaných nákladů, které bude nutné vynaložit na vyrovnání daného závazku.

Rezervy jsou klasifikovány jako dlouhodobé a krátkodobé. Dlouhodobé rezervy jsou diskontovány na současnou hodnotu.

3.9. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU

Účetní závěrka Společnosti je prezentována v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká, jímž je koruna česká (Kč).

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu platném ke dni uskutečnění účetního případu vyhlášeným Českou národní bankou

Peněžní prostředky, pohledávky a závazky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu o úplném výsledku daného období.

3.10. LEASING

Nájemce vykazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako dlouhodobá hmotná aktiva a odpovídajícím způsobem se odepisuje. Závazek z leasingu se při prvotním zachycení oceňuje současnou hodnotou závazků plynoucích z leasingových splátek během trvání leasingu, diskontovanou implicitní sazbou leasingu, je-li možné ji snadno určit. Není-li možné tuto sazbu snadno určit, nájemce použije svou přírůstkovou výpůjční úrokovou sazbu. Do prvotního ocenění závazků z leasingu vstupují pouze fixní leasingové splátky a dále variabilní splátky, které závisí na vývoji sazby či indexu. Variabilní nájemné, které nezávisí na indexu, nebo sazbě, není zahrnuto do ocenění závazku z leasingu a aktiva z práva k užívání. Toto nájemné se vykazuje ve Výkazu o úplném výsledku v položce Ostatní provozní náklady jako náklad v období, v němž nastane událost, nebo podmínka, která tyto náklady vyvolává.

Společnost vykazuje pronajatá aktiva jako právo k užívání aktiva a související závazky k datu, k němuž je najímané aktivum působivé k užívání. Každá leasingová splátka je rozdělena mezi splátku závazků a finanční náklad. Ten je zaúčtován do nákladů a vykázán na řádku Úroky a ostatní finanční náklady po dobu trvání leasingu tak, že je závazek splácen za použití konstantní úrokové míry na zbývajících výši závazku v každém účetním období.

Společnost přeceňuje závazek z leasingu a provádí odpovídající úpravy souvisejícího aktiva z práv k užívání, pokud:

- se změnila doba trvání leasingu,
- se změnila leasingové platby z důvodu změny referenčního indexu,
- je smlouva o leasingu modifikována.

Aktiva jsou nejprve oceněna na základě současné hodnoty leasingových plateb. Kromě toho ocenění těchto aktiv zahrnuje:

- veškeré leasingové splátky uskutečněné k datu začátku leasingu nebo dříve mínus všechny přijaté pobídky k pronájmu,
- jakékoli počáteční přímé náklady,
- náklady na uvedení aktiva do požadovaného stavu na konci leasingu.

Následně se aktiva představující práva k užívání vykazována v rozvaze na řádku Práva k užívání aktiv oceňují pořizovací cenou sníženou o opravy a akumulované ztráty ze snížení hodnoty a upravují se o přehodnocení závazku z leasingu z důvodu přehodnocení nebo úprav nájemních smluv. Aktiva představující práva k užívání se odepisují rovnoměrně po dobu jejich životnosti nebo po dobu leasingu, podle toho, které období je kratší.

Platby spojené se všemi krátkodobými pronájmy a leasingy všech aktiv s nízkou hodnotou se vykazují rovnoměrně jako náklad ve Výkazu o úplném výsledku v položce Ostatní provozní náklady.

Krátkodobý pronájem je leasing s dobou pronájmu dvanáct měsíců nebo kratší.

3.11. DANĚ

Výsledná částka zdanění uvedená ve Výkazu o úplném výsledku zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku a základu daně. Základ daně se odlišuje od zisku před zdaněním vykázaného ve Výkazu o úplném výsledku, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích. Dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložené daňové závazky a pohledávky, které vyplývají z rozdílů mezi účetní hodnotou aktiv a pasiv v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto aktiv a pasiv použitým při výpočtu zdanitelného zisku, jsou zaúčtovány pomocí rozvahové závazkové metody. Odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech přechodných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odpočitatelných přechodných rozdílů, bude k dispozici. Pro leasingové smlouvy, kde je Společnost (Skupina) jako nájemce, se přechodné rozdíly určují souhrnně pro právo k užívání a závazek z leasingu vyplývající z dané smlouvy.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je ke každému rozvahovému dni posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnaní závazku. V roce 2023 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2024 u všech přechodných rozdílů ve výši 21 %. Odložená daň je zaúčtována do výkazu o úplném výsledku.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmu vybírané stejným finančním úřadem a pokud Společnost hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

3.12. VÝNOSY

Výnosy jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují prodej zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Společnost vykazuje výnosy ze smluv se zákazníky v případech, kdy:

- je identifikována smlouva se zákazníkem,
- je identifikována povinnost plnění,
- je stanovena cena transakce,
- transakční ceny jsou alokovány jednotlivým závazkům plnění,
- výnosy jsou uznány při splnění závazku k plnění.

Výnosy za vodné a stočné jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k dodání pitné vody vodovodem nebo odvedení odpadních vod kanalizací. Solidární ceny vodného a stočného byly stanoveny v souladu s platným Výměrem Ministerstva financí ČR č. 01/VODA/2022 o regulaci cen v oboru vodovodů a kanalizací, z 12. července 2021, ve znění Výměru Ministerstva financí ČR č. 02/VODA/2022, Výměru Ministerstva financí ČR č. 03/VODA/2022, Výměru Ministerstva financí ČR č. 04/VODA/2022 a Výměru Ministerstva financí ČR č. 05/VODA/2022. Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2024 a bude předmětem fakturace v roce 2025, byly vypočteny na základě výsledků průměrného odečtu za minulé fakturační období na jeden den, vynásobeno počtem dní, kdy byly dodávky zabezpečovány od posledního odečtu do 31. 12. 2024. Při výpočtu dohadných položek bylo přihlédnuto k aktuálnímu vývoji fakturace vodného a stočného v porovnání se stejným obdobím minulého roku a k údajům o výrobě vody v roce 2024. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku výkazu o finanční situaci nevyfakturované vodné a stočné.

3.13. SEGMENTY

Společnost považuje svou činnost za jeden segment v souladu s IFRS 8 – Provozní segmenty. Ostatní činnosti představují zanedbatelnou část výnosů a jsou posuzovány jako podpůrná činnost. Z hlediska geografického Společnost realizuje svou činnost zejména v Moravskoslezském kraji, který pro účely sledování výnosů zahrnuje také příhraniční oblast Polska. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,7 % z celkového objemu výnosů za vodné, stočné a vodu předanou. Žádný ze zákazníků nepředstavuje více než 10 % obrátu výnosů.

3.14. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

Společnost nevlastní finanční nástroje, které by se po prvotním vykazání oceňovaly reálnou hodnotou. Reálná hodnota finančních nástrojů se blíží jejich účetní hodnotě, pokud není uvedeno jinak.

3.15. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY

Zápůjční náklady, které jsou přímo účelově vztaheny k akvizici, výstavbě nebo výrobě způsobilého aktiva, se aktivují jako část pořizovacích nákladů na toto aktivum až do okamžiku, kdy je aktivum v podstatné míře připravené pro zamyšlené použití nebo prodej. Všechny ostatní zápůjční náklady se vykazují ve Výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část zápůjčních nákladů účetních období prezentovaných v této účetní závěrce nesouvisí s pořizováním dlouhodobého majetku, a nesplňuje tak podmínky pro aktivaci zápůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

3.16. ZISK NA AKCII A VÝŠE PODÍLU NA ZISKU

Vypočtené hodnoty základního a zředěného zisku na akcii jsou shodné. Zisk na akcii byl vypočítán následovně:

(údaje v tis. Kč, zisk na akcii a výše podílu na zisku v Kč)	2024	2023
Zisk za období	494 974	405 117
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	143,12	117,14
Výše podílu na zisku na akcii	Rozhodne jediný akcionář v působnosti valné hromady	0

Dividendová politika je předmětem rozhodování orgánů Společnosti v rámci rozdělení zisku dosaženého za příslušné účetní období.

3.17. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY

Při uplatňování účetních pravidel se od vedení Společnosti vyžaduje, aby provedlo úsudky a vypracovalo odhady a předpoklady o výši účetní hodnoty aktiv a závazků, která není okamžitě zřejmá z jiných zdrojů. Odhady a příslušné předpoklady se realizují na základě zkušeností z minulých období a jiných faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Skutečné výsledky se od těchto odhadů mohou lišit. Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují. Opravy účetních odhadů se vykazují v období, ve kterém byl daný odhad opraven (pokud má oprava vliv pouze na příslušné období), nebo v období vytvoření opravy a v budoucích obdobích (pokud má oprava vliv na běžné i budoucí období).

Nevyfakturované vodné a stočné je odhadováno na základě měření z minulých období a dalších faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Skutečné výsledky se od těchto odhadovaných výnosů za vodné a stočné mohou lišit. Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU

4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA

4.1.1. Nehmotná aktiva

	Software (tis. Kč)	Ocenitelná práva (tis. Kč)	Nedokončený nehmotný majetek (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA				
Stav k 31. 12. 2022	266 263	44 933	9 529	320 725
Přírůstky	11 155	3 291	11 474	25 920
Úbytky	-2 240	0	-14 446	-16 686
Stav k 31. 12. 2023	275 178	48 224	6 557	329 959
Přírůstky	12 952	3 277	12 765	28 994
Úbytky	-2 158	0	-16 229	-18 387
Stav k 31. 12. 2024	285 972	51 501	3 093	340 566
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2022	-256 023	-10 968	0	-266 991
Odpisy za rok	-10 512	-1 841		-12 353
Eliminováno při vyřazení	2 240	0	0	2 240
Stav k 31. 12. 2023	-264 295	-12 809	0	-277 104
Odpisy za rok	-10 119	-1 951	0	-12 070
Eliminováno při vyřazení	2 158	0	0	2 158
Stav k 31. 12. 2024	-272 256	-14 760	0	-287 016
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2022	10 240	33 965	9 529	53 734
Stav k 31. 12. 2023	10 883	35 415	6 557	52 855
Stav k 31. 12. 2024	13 716	36 741	3 093	53 550

Společnost pořídila v roce 2024 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 210 tis. Kč (2023: 636 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje v roce 2024 a 2023 především rozšíření SW Monet, SW EIS, GIST, USYS a aplikace DMS. V roce 2024 bylo zaúčtováno ve Výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 12 070 tis. Kč (2023: 12 353 tis. Kč).

4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

	Pozemky (tis. Kč)	Stavby (tis. Kč)	Stroje a zařízení (tis. Kč)	Jiný majetek (tis. Kč)	Nedokončený hmotný majetek včetně záloh (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA						
Stav k 31. 12. 2022	167 704	15 471 445	2 759 920	856	642 014	19 041 939
Přírůstky	128	576 962	134 890	0	753 820	1 465 800
Úbytky	0	-5 587	-31 880	0	-802 238	-839 705
Stav k 31. 12. 2023	167 832	16 042 820	2 862 930	856	593 596	19 668 034
Přírůstky	2 692	548 218	158 768	0	649 820	1 359 498
Úbytky	-200	-8 795	-42 552	0	-709 678	-761 225
Stav k 31. 12. 2024	170 324	16 582 243	2 979 146	856	533 738	20 266 307
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav oprávek k 31. 12. 2022	0	-8 519 050	-2 146 868	0	0	-10 665 918
Odpisy za rok	0	-333 930	-117 408	0	0	-451 338
Eliminováno při vyřazení	0	5 451	20 185	0	0	25 636
Stav oprávek k 31. 12. 2023	0	-8 847 529	-2 244 091	0	0	-11 091 620
Odpisy za rok	0	-340 495	-126 638	0	0	-467 133
Eliminováno při vyřazení	0	4 619	23 750	0	0	28 369
Stav oprávek k 31. 12. 2024	0	-9 183 405	-2 346 979	0	0	-11 530 384
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2022	0	-8 112	-44	0	0	-8 156
Tvorba	0	-1 401	0	0	0	-1 401
Čerpání	0	0	15	0	0	15
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2023	0	-9 513	-29	0	0	-9 542
Tvorba	0	0	-18 286	0	0	-18 286
Čerpání	0	2 824	0	0	0	2 824
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2024	0	-6 689	-18 315	0	0	-25 004
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2022	167 704	6 944 283	613 008	856	642 014	8 367 865
Stav k 31. 12. 2023	167 832	7 185 778	618 810	856	593 596	8 566 872
Stav k 31. 12. 2024	170 324	7 392 149	613 852	856	533 738	8 710 919

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení 640 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 467 tis. Kč).

K 31. 12. 2024 bylo účtováno o přechodném snížení hodnoty nepotřebného a do budoucna nevyužitelného dlouhodobého majetku ve výši 25 004 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 9 542 tis. Kč).

Změna stavu přechodného snížení hodnoty je vykazována ve Výkazu o úplném výsledku v řádku Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv.

Společnost pořídila v roce 2024 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů za 15 247 tis. Kč (v roce 2023: 17 075 tis. Kč). Tento majetek představuje drobný hmotný majetek, což jsou ostatní movité věci a soubory movitých věcí s použitelností delší než jeden rok nevykázané v položce dlouhodobého majetku.

V roce 2024 bylo zaúčtováno ve Výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 467 133 tis. Kč (v roce 2023: 451 338 tis. Kč).

Zvýšení objemu dlouhodobého hmotného majetku představuje v roce 2024 a 2023 zejména nově pořízený majetek během rekonstrukcí vodovodních a kanalizačních řádů, rekonstrukce objektů a technologie na úpravách vody a čistírnách odpadních vod.

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2024 zahrnuje také zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999), a to ve výši 164 694 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 171 429 tis. Kč).

K 31. 12. 2024 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

Přijaté dotace

V roce 2024 a 2023 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2024 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci v minulosti ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2023: 9 440 tis. Kč).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2024 a 31. 12. 2023 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

4.1.3. Aktiva k právu na užívání

Výkaz o finanční situaci zobrazuje samostatnou položku pro aktiva k právu na užívání, která zahrnuje:

Aktiva - práva k užívání (podle třídy aktiv)	31. 12. 2024 (tis. Kč)	31. 12. 2023 (tis. Kč)
Budovy a stavby	355 782	352 406
Auta	13 458	25 610
Jiné	0	333
Celkem	369 240	378 349

	Budovy a stavby (tis. Kč)	Auta (tis. Kč)	Jiné (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
Stav k 31. 12. 2022 – IFRS 16	291 298	41 956	352	333 606
Přírůstky – nové leasingové smlouvy	120 486	0	0	120 486
Ukončení nájemní smlouvy	-35 262	-176	0	-35 438
Odpisy	-24 116	-16 170	-19	-40 305
Stav k 31. 12. 2023 – IFRS 16	352 406	25 610	333	378 349
Přírůstky – nové leasingové smlouvy	29 159	874	0	30 033
Ukončené nájemní smlouvy	0	0	-333	-333
Odpisy	-25 783	-13 026	0	-38 809
Stav k 31. 12. 2024 – IFRS 16	355 782	13 458	0	369 240

Společnost si pronajímá nemovitosti (kancelářskou budovu), automobily a infrastrukturní majetek. Leasing je sjednáván individuálně a zahrnuje širokou škálu podmínek (včetně práv na ukončení a obnovení).

Hlavní rysy nájmu jsou shrnuty níže:

- Administrativní budova se pronajímá na dobu 20 let s možností prodloužení smlouvy. Leasingové splátky jsou navyšovány podle definovaného vzorce.
- Dešťová zdrž v Karviné se pronajímá na 10 let.
- Vodovodní řad pro Plzeňský Prazdroj se pronajímá na 11 let.
- Automobily jsou pronajímány na pevně stanovené období 3–6 let.

4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA

4.2.1. Zásoby

K nepotřebným zásobám bylo účtováno o snížení hodnoty ve výši 614 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 336 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly ve skladech. Spotřeba zásob za rok vykázaná u spotřeby materiálu a chemikálií v roce 2024 byla 179 194 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 167 557 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky

Ostatní pohledávky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Jiné pohledávky	59 312	53 925
Náklady příštích období	7 518	8 563
Krátkodobé pohledávky celkem	66 830	62 488

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména zálohami poskytnutými na nájemné za provozování pronajatého infrastrukturního majetku.

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2024: 418 983 tis. Kč, k 31. 12. 2023: 446 549 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.12. a 3.17.

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů (údaje v tis. Kč)

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 – 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
31. 12. 2023	Brutto	116 948	24 169	415	102	699	10 672	36 057	153 005
	Snížení hodnoty	0	-4 964	-39	-47	-667	-10 593	-16 310	-16 310
	Netto	116 948	19 205	376	55	32	79	19 747	136 695
31. 12. 2024	Brutto	103 948	22 070	1 254	1 722	530	9 541	35 117	139 065
	Snížení hodnoty	-503	-3 566	-310	-239	-464	-9 478	-14 057	-14 560
	Netto	103 445	18 504	944	1 483	66	63	21 060	124 505
2024	Meziroční dopad snížení/zvýšení brutto hodnoty	-13 503	-701	568	1 428	34	-16	1 313	-12 190

Na základě testu výtěžnosti a analýzy pohledávek bylo účtováno o snížení hodnoty pohledávek po lhůtě splatnosti takto:

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2024		Stav k 31. 12. 2023	
	Sazba	Snížení hodnoty (tis. Kč)	Sazba	Snížení hodnoty (tis. Kč)
Specifické OP		2 980		2 592
Nad 365 dnů	99 %	9 903	99 %	11 221
180–365 dnů	52 %	1 444	48 %	47
Do 180 dnů	1 %	233	10 %	2 450
Celkem		14 560		16 310

4.2.5. Peníze

Peníze a peněžní ekvivalenty	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Pokladní hotovost	432	427
Účty v bankách	215 354	27 118
Krátkodobý finanční majetek celkem	215 786	27 545

Výše uvedené zůstatky krátkodobého finančního majetku jsou vykazovány jako konečné stavy peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů v přehledu o peněžních tocích.

4.3. VLASTNÍ KAPITÁL

Vlastní kapitál zahrnuje základní kapitál a nerozdělený zisk.

Společnost má plně splacený základní kapitál 1 296 909 tis. Kč, který je tvořen 3 037 040 kusy akcií na jméno se jmenovitou hodnotou 375 Kč a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 375 Kč.

Zisk po zdanění za rok 2023 ve výši 405 117 tis. Kč byl schválen rozhodnutím jediného akcionáře 11. června 2024 a převeden v plné výši do nerozděleného zisku minulých let.

	(údaje v tis. Kč)
	2023
Zisk 2023	405 117
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	405 117

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2024 činí 61,71 %, (k 31. 12. 2023: 67,04 %), jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Závazky ovládající osoba	4 412 000	4 766 217
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	1 348 600	1 252 280
Peníze v hotovosti a bankách	-215 786	-27 545
Čistý dluh	5 544 814	5 990 952
Vlastní kapitál	3 440 244	2 945 270
Vlastní kapitál + čistý dluh	8 985 058	8 936 222
Ukazatel celkové zadluženosti	61,71 %	67,04 %

4.4. REZERVY

	(údaje v tis. Kč)	
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2022	21 264	21 264
Tvorba rezerv	2 838	2 838
Čerpání rezerv	0	0
Zůstatek k 31. 12. 2023	24 102	24 102
Tvorba rezerv	4 036	4 036
Čerpání rezerv	0	0
Zůstatek k 31. 12. 2024	28 138	28 138

Rezerva na zaměstnanecké požitky je tvořena na odměny zaměstnancům při životních a pracovních výročích a odchodu do důchodu. Její výše je stanovena na základě kolektivní smlouvy s přihlédnutím k věkové struktuře zaměstnanců, pravděpodobnosti čerpání těchto odměn pro jednotlivé zaměstnance či jejich skupiny a po zohlednění časové hodnoty peněz.

V rozvaze jsou rezervy klasifikovány jako dlouhodobé a krátkodobé na základě očekávaného období jejich realizace.

	(údaje v tis. Kč)	
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2023	24 102	24 102
Krátkodobá část	1 778	1 778
Dlouhodobá část	22 324	22 324
Zůstatek k 31. 12. 2024	28 138	28 138
Krátkodobá část	2 060	2 060
Dlouhodobá část	26 078	26 078

4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Z obchodních vztahů	754 879	710 390
K zaměstnancům	62 684	46 166
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	22 942	17 993
Jiné krátkodobé závazky	118 823	84 202
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	959 328	858 751

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2024 (k 31. 12. 2023: 0 Kč).

Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2024: 13 659 tis. Kč, k 31. 12. 2023: 10 600 tis. Kč) a časové rozlišení pasiv (k 31. 12. 2024: 60 881 tis. Kč, k 31. 12. 2023: 47 528 tis. Kč).

4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU

	Minimální splátka pronájmu (v tis. Kč)		Současná hodnota minimální splátky pronájmu (v tis. Kč)	
	K 31. 12. 2024	K 31. 12. 2023	K 31. 12. 2024	K 31. 12. 2023
Splatné do 1 roku	44 678	46 569	31 250	33 124
Splatné od 2 do 5 let včetně	143 449	143 351	98 722	98 750
Splatné po 5 roce	330 149	335 068	259 300	261 655
Celkem	518 276	524 988	389 272	393 529
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	129 004	131 459	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	31 250	33 124	31 250	33 124
Závazky splatné po 1 roce	358 022	360 405	358 022	360 405
Celková hodnota závazků z leasingu	389 272	393 529	389 272	393 529

V roce 2024 vykazovala Společnost závazky z titulu pronájmu administrativní budovy, infrastrukturního majetku a závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv z titulu pořízení nových vozidel.

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu administrativní budovy k 31. 12. 2024 činila 262 801 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 244 953 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících ze smluv s leasingovými společnostmi na pořízení nových vozidel k 31. 12. 2024 činila 14 167 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 26 823 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu infrastrukturního majetku k 31. 12. 2024 činila 112 304 tis. Kč. (k 31. 12. 2023: 121 753 Kč).

4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ

Následující částky jsou vykázány ve Výkazu o úplném výsledku a ve Výkazu o peněžních tocích:

Odpisy aktiv představujících práva k užívání podle třídy aktiv	(údaje v tis. Kč)	
	2024	2023
Budovy a stavby	25 783	24 116
Auta	13 026	16 170
Jiné	0	19
Odpisy celkem	38 809	40 305
Nákladové úroky z leasingových závazků (zahrnuté do finančních nákladů)	14 555	14 079
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým splátkám nezahrnutým do závazků z leasingu představují pachtovné, hrazené na základě skutečně odebraných m ³ v daném roce	47 560	35 773
Celkové náklady spojené s leasingem	100 924	90 157

Peněžní výdaje za leasing	(údaje v tis. Kč)	
	2024	2023
Variabilní leasingové splátky	47 560	35 773
Fixní leasingové splátky	49 506	34 828

4.8. ZÁVAZKY OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

Společnost uzavřela s mateřskou společností AQUALIA CZECH S. L. 12. 5. 2022 smlouvu od vnitroskupinového úvěru, na základě které čerpala 14. 6. 2022 částku 5 400 000 tis. Kč. Zůstatek úvěru k 31. 12. 2024 představuje 4 412 000 tis. Kč (2023: 4 722 000 tis. Kč). Je splatný k 12. 5. 2025 a je úročen fixní roční úrokovou sazbou 3,67 % p. a. Úrok z vnitroskupinové půjčky za rok 2024 činil 172 391 tis. Kč (2023: 183 057 tis. Kč). Mateřská společnost potvrdila, že v případě potřeby je připravena poskytovat potřebné financování v dalším období.

4.8.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků

Následující tabulka znázorňuje zbytkovou dobu splatnosti finančních závazků Společnosti. Tabulka byla sestavena na základě nediskontovaných peněžních toků finančních závazků se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy se může žádat splacení těchto závazků. Zahrnuje peněžní toky z úroků i jistiny.

K 31. 12. 2024 (údaje v tis. Kč)	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	959 328	0	0
Závazky z leasingu	5,5	8 992	4 197	0
Závazky z leasingu	2,865	22 258	94 525	259 300
Závazky ovládající osobě	3,67	4 412 000	0	0
Celkem		5 402 578	98 722	259 300

K 31. 12. 2023 (údaje v tis. Kč)	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	858 751	0	0
Závazky z leasingu	5,5	13 026	13 189	0
Závazky z leasingu	2,865	20 098	85 561	261 655
Závazky ovládající osobě	3,67	44 217	4 722 000	0
Celkem		936 092	4 820 750	261 655

4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	Stav k 31. 12. 2024 (údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2023 (údaje v tis. Kč)
Daň z příjmů splatná	114 760	86 819
Daň z příjmů odložená	18 835	84 093
Celkem	133 595	170 913

Splatná daň k 31. 12. 2024 je 114 760 tis. Kč (v roce 2023: 86 819 tis. Kč). Na zálohách v průběhu roku 2024 bylo zaplaceno 83 216 tis. Kč (v roce 2023: 83 798 tis. Kč). K 31. 12. 2024 Společnost eviduje závazek z daně z příjmu 33 682 tis. Kč (v roce 2023 závazek z titulu daně z příjmu: 6 520 tis. Kč).

Společnosti nevzniká žádná povinnost z titulu dorovnávací daně pro účely zajištění minimální úrovně zdanění velkých nadnárodních a velkých vnitrostátních skupin.

4.9.1. Splatná daň

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výkazu o úplném výsledku následovně:

	Rok 2024 (v tis. Kč)	Rok 2023 (v tis. Kč)
Zisk před zdaněním	628 569	576 030
Daňová sazba pro aktuální rok	21 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	131 999	109 446
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	-15 100	-19 129
Daň z příjmů aktuálního období	116 899	90 317
Daň z příjmů za minulá období	-2 139	-3 498
Daň z příjmů splatná	114 760	86 819
Daň z příjmů odložená	18 835	84 093
Daň z příjmů celkem	133 595	170 913
Efektivní daňová sazba	21,25 %	29,67 %

4.9.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2024 přepočtená v souladu se Zákonem o daních z příjmů v návaznosti na platné daňové sazby. Odložený daňový závazek je vypočten z objemu všech přechodných rozdílů mezi účetní a daňovou cenou aktiv a závazků ve výši 21 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2024 činí 18 835 tis. Kč (v roce 2023: 84 093 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu	Stav k 31. 12. 2024 (v tis. Kč)	sazba %	Stav k 31. 12. 2023 (v tis. Kč)	sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-724 776	21,0	-702 336	21,0
Přechodné snížení hodnoty dlouhodobého majetku	5 251	21,0	2 004	21,0
Přechodné snížení hodnoty zásob	129	21,0	71	21,0
Přechodné snížení hodnoty pohledávek	970	21,0	1 076	21,0
Neuhrazené pojistné	930	21,0	524	21,0
Celkem	-717 496		-698 661	

4.10. VÝNOSY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

	Období do 31. 12. 2024 (v tis. Kč)			Období do 31. 12. 2023 (v tis. Kč)		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	2 172 078	65 052	2 237 130	1 969 292	56 053	2 025 345
Odkanalizování a čištění odpadních vod	1 481 689	0	1 481 689	1 360 704	0	1 360 704
Související služby	72 661	0	72 661	47 279	0	47 279
Celkem	3 726 428	65 052	3 791 480	3 377 275	56 053	3 433 328

4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2024	Období do 31. 12. 2023
Výnosy ze stavebních prací	82 552	86 584
Výnosy z nájmu	11 764	11 453
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	6 118	591
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, prodej elektrické energie ...)	21 806	27 608
Celkem	122 240	126 236

4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2024	Období do 31. 12. 2023
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	594 618	541 838
Plyn, elektřina, teplo	157 389	168 387
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-5 730	-4 101
Celkem	746 277	706 124

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v areálech čistění odpadních vod. V roce 2008 uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na jejímž základě je poskytován zelený bonus za vyrobenou elektřinu. Jeho hodnota za rok 2024 činila 5 730 tis. Kč (za rok 2023 se jednalo o 4 101 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci Výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.13. OSOBNÍ NÁKLADY

Rok 2024 (údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	899	551 799	187 132	26 345	765 333
Členové řídicích orgánů	6	17 984	4 839	118	22 884
Celkem	905	569 783	191 971	26 463	788 217
Členové představenstva, dozorčí rady, Výboru pro audit	23	0	1 894	3 879	5 773
Celkem součet	928	569 783	193 865	30 342	793 990

Rok 2023 (údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	876	482 887	163 822	23 339	670 048
Členové řídicích orgánů	6	17 414	4 875	70	22 359
Celkem	882	500 301	168 697	23 409	692 407
Členové představenstva, dozorčí rady, Výboru pro audit	23	0	1 847	3 584	5 431
Celkem součet	905	500 301	170 544	26 993	697 838

Mezi ostatními náklady jsou vykázány také náklady na penzijní připojištění zaměstnanců. To je svou podstatou penzijním plánem se stanoveným příspěvkem a pro Společnost z něj s výjimkou splatných příspěvků nevyplyvají žádné závazky.

Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2024 a 2023 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy, vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

Rok 2024 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada, výbor pro audit	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 555	2 324	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	0	118

Rok 2023 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada, výbor pro audit	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 398	2 185	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	0	70

4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2024	Období do 31. 12. 2023
Opravy	574 729	479 625
Cestovné	10 980	9 543
Reprezentace, propagace	3 562	3 010
Přeprava	9 406	1 629
Telekomunikace, spoje	7 544	12 353
Poštovné	9 677	11 449
Poradenství, právní služby	9 071	8 862
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	46 023	41 411
Nájemné	55 207	39 468
Úklid, střežení	32 890	24 797
Laboratorní práce, expertizy	57 385	47 191
Práce v oblasti výpočetní techniky	37 788	37 052
Technické zhodnocení majetku nesplňující podmínky pro kapitalizaci	5 563	5 095
Školení	2 861	3 214
Daně a poplatky	3 505	3 145
Odpis pohledávek	1 403	181
Odpisy investic do majetku	99	0
Náhrady škod	104	305
Poplatky za znečištění	8 079	4 994
Pojistné	9 863	9 108
Odečty, call centrum	63 746	59 422
Práce a služby materiální povahy	19 222	14 539
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, subdodávky)	51 057	55 729
Celkem	1 019 764	872 122

Odměny statutárního auditora za relevantní období

Auditor	V roce 2024 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)
Ernst & Young Audit, s.r.o.	1 608	0

Auditor	V roce 2023 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)
Ernst & Young Audit, s.r.o.	1 608	0

4.15. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2024	Období do 31. 12. 2023
Rezervy - změna stavu	4 036	2 838
Přechodné snížení hodnoty zásob - změna stavu	278	5
Přechodné snížení hodnoty majetku - změna stavu	15 462	1 386
Přechodné snížení hodnoty pohledávek - změna stavu	-1 750	1 633
Celkem změna stavu rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	18 026	5 862

4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2024	Období do 31. 12. 2023
Úrokové náklady	-187 937	-198 341
Bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-3 931	-1 198
Náklady celkem	-191 868	-199 539
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	2 786	1 945
Výnosy celkem	2 786	1 945
Celkem netto	-189 082	-197 594

4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Osoby koncernu:

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. je řídicí osobou koncernu FCC Group:

- AQUALIA CZECH, S. L.
- AQUALIA INTECH, S. A.
- Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. (většinový podíl společnosti AQUALIA INTECH, S. A.)
- Vodotech, spol. s r.o. (dceřiná společnost AQUALIA INTECH, S. A.)
- FCC Aqualia, S. A.
- FCC Česká republika, s.r.o.
- OBSED a. s.
- HIDROTEC, Tecnología del Agua, S. L. U.
- FCC AQUALIA, S.A., organizační složka v České republice

Transakce se spřízněnými subjekty v letech 2024 a 2023 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku.

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Group.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2024	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r. o.	ostatní spřízněné subjekty	2 217	0	2 217
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	231	0	231
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	698	0	698
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	281	0	281
Celkem		3 427	0	3 427

Rok 2023	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r. o.	ostatní spřízněné subjekty	1 889	0	1 889
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 299	0	1 299
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	141	0	141
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	150	0	150
Celkem		3 479	0	3 479

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2024	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r. o.	ostatní spřízněné subjekty	125 409	44	125 453
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	349 844	0	349 844
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	3 553	0	3 553
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	172 391	0	172 391
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	6 927	0	6 927
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	13 539	0	13 539
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	3 340	0	3 340
Hidrotec Tecnología del Agua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	24	0	24
OBSSED a. s.	ostatní spřízněné subjekty	30 563	0	30 563
Celkem		705 590	44	705 634

Rok 2023	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r. o.	ostatní spřízněné subjekty	97 490	29	97 519
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	312 271	0	312 271
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	3 527	0	3 527
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	183 057	0	183 057
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	6 398	0	6 398
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	6 020	0	6 020
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	2 381	0	2 381
Hidrotec Tecnología del Agua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	39	0	39
OBSSED a. s.	ostatní spřízněné subjekty	29 248	0	29 248
Celkem		640 431	29	640 460

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

Subjekt	(údaje v tis. Kč)		
	Vztah ke Společnosti	2024	2023
Vodotech, spol. s r. o.	ostatní spřízněné subjekty	29 499	43 992
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	498 948	527 940
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	6 466	5 733
Celkem		534 913	577 665

Pohledávky za spřízněnými subjekty

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Vodotech, spol. s r. o.	193	153
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	1 208	3 206
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	44	1
FCC Česká republika s.r.o.	175	0
Celkem	1 620	3 360

Závazky ke spřízněným subjektům

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2024	Stav k 31. 12. 2023
Vodotech, spol. s r. o.	47 190	33 995
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	428 901	389 512
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	661	677
FCC Česká republika s.r.o.	1 195	488
OBSSED a.s.	3 936	3 383
FCC Aqualia, S. A.	3 360	3 219
Aqualia Czech, S. L.	4 419 098	4 773 931
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	9 776	8 110
Celkem závazky z obchodních vztahů	4 914 117	5 213 315

VNITROSKUPINOVÝ ÚVĚR

Podrobněji je téma popsáno v Bodu 4.8. externí financování.

Transakce mezi spřízněnými subjekty byly realizovány za ceny obvyklé účtované v místě poskytnutí plnění v rámci obchodního styku.

Nesplacené částky nebyly zajištěny a budou uhrazeny formou bankovních převodů. Nebyly poskytnuty ani přijaty žádné záruky. K pohledávkám za spřízněnými stranami nebylo účtováno o přechodném snížení hodnoty.

5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Společnost dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro svého akcionáře.

Charakter činností Společnosti s sebou nese vznik úvěrového, likvidního a tržního rizika. Tržní riziko v sobě dále zahrnuje riziko měnové a úrokové.

ÚVĚROVÉ RIZIKO

Úvěrové riziko představuje riziko toho, že smluvní strana nedodrží své smluvní závazky a v důsledku toho Společnost utrpí ztrátu. Vedení Společnosti zavedlo zásady řízení kreditního rizika a velikost tohoto rizika je monitorována. Struktura pohledávek z obchodních vztahů je vysoce diverzifikována a Společnost není vystavena žádnému významnému úvěrovému riziku individuálního smluvního partnera nebo skupiny smluvních partnerů. Úvěrové riziko likvidních finančních prostředků je minimální vzhledem k tomu, že partnery jsou finanční ústavy s vysokým ratingovým hodnocením.

MĚNOVÉ RIZIKO

Skupina realizuje naprostou většinu svých transakcí v českých korunách, a není tedy vystavena významnému měnovému riziku.

ÚROKOVÉ RIZIKO

Hlavní závazek Společnosti je úročen fixní úrokovou sazbou. Případné riziko změny reálné hodnoty není dále zajištěno.

RIZIKO LIKVIDITY

Vedení Společnosti vytvořilo přiměřený rámec pro řízení rizika likvidity s cílem řídit krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé financování. Společnost řídí riziko likvidity prostřednictvím zachování přiměřené výše rezerv a dlouhodobých úvěrových nástrojů průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků a přizpůsobováním doby splatnosti finančních aktiv a závazků. Společnost plní své závazky řádně a včas.

6. ANALÝZA CITLIVOSTI

CITLIVOST KE ZMĚNÁM NA TRHU

Společnost jako dominantní výrobce a dodavatel pitné vody a poskytovatel odvádění a čištění odpadních vod v Moravskoslezském kraji pravidelně sleduje a vyhodnocuje chování trhu, na kterém působí. Vzhledem ke skutečnosti, že ceny vodného a stočného jsou objektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny oprávněné náklady, Společnost necítí významnou citlivost ke změnám na trhu.

CITLIVOST KE ZMĚNÁM ÚROKOVÝCH SAZEB

V souvislosti s přijatým vnitroskupinovým úvěrem je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1,0 % dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z výše uvedeného úvěru o 44 120 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1,0 % dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 44 120 tis. Kč.

CITLIVOST K MĚNOVÉMU RIZIKU

Společnost realizuje naprostou většinu svých transakcí v českých korunách, a není tedy citlivá k měnovému riziku.

7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY

VYSTAVENÉ ZÁRUČNÍ SMĚNKY

K zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2015 uzavřena smlouva s **ING Bank N. V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N. V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2024 byl využit na vystavení bankovních záruk a k vykrývání krátkodobé nerovnováhy mezi příjmy a výdaji společnosti.

BANKOVNÍ ZÁRUKY VYDANÉ

K 31. 12. 2024 vykazuje Společnost bankovní záruky 6 231 tis. Kč (k 31. 12. 2023: 16 026 tis. Kč).

Přehled bankovních záruk k 31. 12. 2024

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky v Kč
8. 9. 2015	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	8. 9. 2015-31. 12. 2024	36 000
21. 12. 2020	obec Velké Losiny, Rudé Armády 321, 788 15 Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu na území obce Velké Losiny a místních částí Maršikov a Bukovice	21. 12. 2020-20. 12. 2025	850 000
27. 7. 2023	obec Neplachovice, Na Návisi 16, 747 74 Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	27. 7. 2023-27. 7. 2028	150 000
9. 1. 2020	město Vratimov, Frýdecká 853/57, 739 32 Vratimov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 8. 2029	260 000
9. 1. 2020	obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 8. 2029	114 000
21. 12. 2020	obec Horní Suchá, Sportovní 3/2, 735 35 Horní Suchá	Provozování vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	21. 12. 2020-20. 12. 2025	230 000
21. 12. 2020	obec Dolní Lutyně, Třanovského č.p.10, 735 53 Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2020-20. 12. 2025	130 000
21. 12. 2020	město Štramberk, Náměstí č.9, 742 66 Štramberk	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2020-20. 12. 2025	106 500
7. 5. 2021	obec Písečná, Písečná č.p.262, 739 91 Písečná	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	7. 5. 2021-10. 5. 2026	68 500
20. 12. 2021	město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	20. 12. 2021-19. 12. 2026	200 000
30. 12. 2021	město Orlová, Osvozeno 796, 735 14 Orlová-Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-31. 12. 2026	210 000
30.12.2021	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-30. 12. 2026	699 000
30. 12. 2021	Svazek obcí regionu Novojičínska, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	30. 12. 2021-31. 8. 2029	1 200 000
20. 12. 2022	obec Krmelín, Kostelní 70, 739 24 Krmelín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	20. 12. 2022-20. 12. 2027	324 000
21. 12. 2022	město Rychvald, Orlovská 678, 735 32 Rychvald	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2022-31. 12. 2027	43 000
21. 12. 2022	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	21. 12. 2022-31. 12. 2027	50 000
29. 6. 2023	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava-Město	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	29. 6. 2023-29. 6. 2028	955 000
28. 12. 2023	obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	28. 12. 2023-31. 12. 2028	195 000
28. 12. 2023	obec Háj ve Slezsku, Antonína Vaška 86, 747 92 Háj ve Slezsku, Chabíčov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	28. 12. 2023-31. 12. 2028	410 000

Přehled bankovních záruk k 31. 12. 2023

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky v Kč
3. 9. 2020	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	7. 9. 2020 - 31. 12. 2024	36 000
21. 12. 2020	obec Velké Losiny, Rudé Armády 321, 788 15 Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu na území obce Velké Losiny a místních částí Maršikov a Bukovice	21. 12. 2020-20. 12. 2025	850 000
19. 12. 2018	Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 26 Opava	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019-31. 12. 2023	400 000
19. 12. 2018	obec Neplachovice, Na Návsi 16, 747 74 Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019-31. 12. 2023	150 000
9. 1. 2020	město Vratimov, Frýdecká 853/57, 739 32 Vratimov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 12. 2024	260 000
9. 1. 2020	obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020-31. 12. 2024	114 000
21. 12. 2020	obec Horní Suchá, Sportovní 3/2, 735 35 Horní Suchá	Provozování vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	1. 1. 2021-20. 12. 2025	230 000
21. 12. 2020	obec Dolní Lutyně, Třanovského č.p.10, 735 53 Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021-20. 12. 2025	130 000
21. 12. 2020	město Štramberk, Náměstí č.9, 742 66 Štramberk	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021-20. 12. 2025	106 500
7. 5. 2021	obec Písečná, Písečná č.p.262, 739 91 Písečná	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	10. 5. 2021-10. 5. 2026	68 500
20. 12. 2021	město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022-19. 12. 2026	200 000
30. 11. 2021	město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022-31. 12. 2026	210 000
30. 11. 2021	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022-31. 12. 2026	699 000
30. 11. 2021	Svazek obcí regionu Novojičínska, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022-31. 12. 2024	1 200 000
20. 12. 2022	Obec Krmelín, Kostelní 70, 739 24 Krmelín	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2023-20. 12. 2027	324 000
21. 12. 2022	město Rychvald, Orlovská 678, 735 32 Rychvald	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2023-31. 12. 2027	43 000
21. 12. 2022	obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2023-31. 12. 2027	50 000
29. 6. 2023	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava-Město	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 7. 2023-29. 6. 2028	955 000
3. 8. 2023	město Příbram, Tyršova 108, 261 19 Příbram, Příbram I	Koncesní řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví města Příbram	8. 8. 2023-31. 1. 2024	10 000 000

ZÁVAZKY SPOJENÉ S VÝSTAVBOU A POŘIZOVÁNÍM MAJETKU (VČETNĚ FINANČNÍHO)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucí z uzavřených smluv ve výši 163 044 tis. Kč (v roce 2023: 199 638 tis. Kč).

8. SOUDNÍ SPORY

PŘEHLED SOUDNÍCH ŘÍZENÍ

Pasívní soudní spory

Soudní spory, které se společností vedli bývalí akcionáři, jsou již ukončeny.

Aktivní soudní spory

1. SmVaK Ostrava podaly k Městskému soudu v Praze správní žalobu proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 z 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr. Řízení bylo před Městským soudem v Praze vedeno pod sp. zn. 3 Af 16/2016. Napadeným rozhodnutím byla Společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod.
2. Žaloba SmVaK Ostrava byla rozhodnutím Městského soudu v Praze z 22. 9. 2020 zamítnuta jako nedůvodná. Soud tedy rozhodl ve prospěch Státní energetické inspekce. SmVaK Ostrava podaly proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu (NSS).
3. Nejvyšší správní soud rozhodl ve prospěch SmVaK Ostrava a věc vrátil Městskému soudu v Praze, který následně zrušil původní rozhodnutí Státní energetické inspekce. SmVaK Ostrava byla zároveň vrácena zaplacená pokuta.
4. Státní energetická inspekce podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu, jelikož nesouhlasí se zamítavým rozhodnutím Městského soudu v Praze a se zrušením původního rozhodnutí Státní energetické inspekce.
5. NSS rozhodl rozsudkem z 9. 6. 2023, ve kterém zrušil rozsudek Městského soudu v Praze z 30. 3. 2022, a věc vrátil Městskému soudu v Praze k dalšímu jednání.
6. Městský soud v Praze rozhodl rozsudkem z 11. 8. 2023, a to tak, že žalobu SmVaK Ostrava zamítl.
7. Proti rozhodnutí Městského soudu v Praze podaly SmVaK Ostrava kasační stížnost k NSS. NSS rozhodl rozsudkem z 28. 11. 2024 6 As 250/2023-48 o zamítnutí kasační stížnosti.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. vede také soudní spory týkající se vymáhání pohledávek, které se vztahují zejména k nezaplaceným dodávkám vody nebo jiných poskytnutých služeb, jakož také soudní spory týkající se problematiky tzv. historických věcných břemen podle § 59a zákona o vodách.

Nadále pokračuje spor ve věci žaloby bývalých minoritních akcionářů o vyšší protiplnění v souvislosti s vytěsněním minoritních akcionářů. Žalovanou je mateřská společnost AQUALIA CZECH S. L.

Krajský soud v Ostravě rozhodl o jmenování znalce na určení hodnoty akcií ke dni jejich přechodu na hlavního, resp. jediného akcionáře. Určeným znalcem je společnost Expert Group s.r.o.

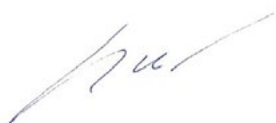
Také AQUALIA CZECH S. L. zadá přípravu aktualizace revizního posudku, který byl zpracován společností RSM CZ a.s. Aktualizace spočívá ve stanovení hodnoty akcie ke dni přechodu.

9. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný vliv na účetní závěrku k 31. 12. 2024.

10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 28. února 2025.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc, dr.h.c.
člen představenstva



Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA
ekonomická ředitelka

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

PRO ROK **2024**

Představenstvo společnosti **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.** vypracovalo podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů o obchodních korporacích zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (zprávu o vztazích) za účetní období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.



SmVaK



aqualia

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je členem koncernu FCC Group, jehož řídící osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A. V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba v účetním období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 jakékoliv smluvní vztahy nebo mezi nimi došlo k jiným právním jednáním.

1. OVLÁDANÁ OSOBA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 45193665

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347.

2. ŘÍDICÍ OSOBA KONCERNU

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A.

se sídlem Barcelona, Balmes 36, Španělské království
IČ: A-28037224

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Barceloně, na listu B-26.947.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

3. PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.

se sídlem Madrid, Avda. Camino de Santiago 40, Španělské království
IČ: B-85794931

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-488820.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

4. OSTATNÍ OSOBY KONCERNU, SE KTERÝMI MĚLA OVLÁDANÁ OSOBA JAKÉKOLIV SMLUVNÍ VZTAHY NEBO PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

4.1. Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

se sídlem Slavníkovců 571/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 64608042

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14055.

4.2. Vodotech, spol. s r.o.

se sídlem Mojžírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 64086348

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.

4.3. Aqualia Intech, S.A

se sídlem Madrid, Avd. Camino de Santiago 40, Španělské království
IČ: A -28849495

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

4.4. FCC AQUALIA, S.A.

se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
IČ: 27788318

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878,

odštěpný závod zahraniční právnické osoby je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960 pod názvem FCC AQUALIA, S. A., organizační složka v České republice.

4.5. FCC Česká republika, s. r.o.

se sídlem Dábská 791/89, Dáblice, 182 00 Praha 8
IČ: 45809712

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12401.

4.6. OBSED a.s.

se sídlem Frýdecká 740, Hrabová, 739 32 Ostrava

IČ: 27454045

společnost je zapsána ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265.

4.7. HIDROTEC, Tecnología del Agua, S.L.U.

se sídlem Sevilla, avenida de Kansas City 6, Španělské království

IČ: B-91033621

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Seville na listu SE 39514.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

II. STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

AQUALIA CZECH S. L. jako přímá ovládající osoba k 31. 12. 2024 vlastnila 3 458 425 akcií Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s., což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti podíl 100 %.

Ovládání je uskutečňováno prostřednictvím přímo ovládající osoby, zejména přímým výkonem působnosti valné hromady společnosti.

Ovládající osoba má zastoupení v představenstvu a dozorčí radě ovládané osoby.

2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

Společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., je řídicí osobou koncernu FCC Group.

Společnost **Fomento Construcciones y Contratas, S. A.** je vlastníkem 41% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A. a 10% podílu vlastní prostřednictvím svých stoprocentně vlastněných dceřiných společností:

Společnost **FCC TOPCO S.à.r.l.** která je zapsaná ve veřejném rejstříku v Lucembursku, se sídlem Boulevard Grande-Duchesse Charlotte 48, Lucembursko, vlastní 100 % podíl na základním kapitálu společnosti FCC MIDCO, S. A.

Společnost **FCC MIDCO, S. A.**, která je zapsána ve veřejném rejstříku v Lucembursku, se sídlem Boulevard Grande-Duchesse Charlotte 48, Lucembursko, je vlastníkem 10% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

GLOBAL INFRACO SPAIN, S. L., která je španělskou společností se sídlem v Madridu, Principe de Vergara 131, je zapsaná ve veřejném rejstříku v Madridu, ve svazku 34 584, strana 40 pod číslem M – 622180, a je vlastníkem 49% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost **FCC AQUALIA, S. A.** je vlastníkem:

- 99,9995% podílu na základním kapitálu AQUALIA INTECH, S. A.
- 99,9999% podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S. L.
- 49% podílu na základním kapitálu společnosti Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
- 100% podílu na základním kapitálu společnosti HIDROTEC, Tecnología del Agua, S. L. U.

Společnost **AQUALIA INTECH, S. A.** je vlastníkem:

- 51% podílu na základním kapitálu společnosti Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
- 100% podílu na základním kapitálu společnosti Vodotech, spol. s r.o.
- 0,0001% podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S. L.

Vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu FCC Česká republika, s. r.o., je společnost FCC Environment CEE GmbH, jejímž 100% vlastníkem je FCC Austria Abfall Service AG.

FCC Česká republika, s. r. o., je vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu OBSED a. s.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. jsou ovládanou osobou a nejsou ovládající osobou ani společníkem v žádné obchodní korporaci, která je členem koncernu FCC Group, ani jiné obchodní korporace mimo koncern.

3. POSTAVENÍ OVLÁDANÉ OSOBY

Ovládaná osoba je obchodní korporací provozující vlastní podnikatelskou činnost, která je nezávislá na činnosti ostatních společností – obchodních korporací v koncernu FCC Group.

Ve vztahu k ovládajícím a propojeným osobám vystupuje ovládaná osoba jako samostatný nezávislý podnikatelský subjekt.

III. PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V POSLEDNÍM ÚČETNÍM OBDOBÍ

Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky:

V účetním období nebyla učiněna jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které by se týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává tato zpráva o vztazích.

IV. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU

V účetním období byly mezi ovládanou osobou, Severomoravskými vodovody a kanalizacemi Ostrava a.s. (dále též SmVaK Ostrava a.s.), a osobou ovládající, s osobami ovládanými stejnou ovládající osobou nebo s ostatními osobami koncernu uzavřeny smlouvy nebo probíhalo plnění dle smluv uzavřených v předcházejícím období nebo nově uzavřených smluv v následujících oblastech:

1. PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ, ZBOŽÍ A SLUŽEB

U prodeje vlastních výrobků, zboží a služeb byly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s těmito partnery:

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW z 10. 8. 2009 a jejich dodatků. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.

V účetním období pokračoval smluvní vztah mezi smluvním partnerem, jako objednatelem, a SmVaK Ostrava a. s., jako poskytovatelem, na základě Smlouvy o poskytování poradenských služeb z 26. 1. 2018, jejímž předmětem je poradenství ve věci korporátních záležitostí objednatele a mediální, PR a marketingové konzultace. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání a manipulačních ploch v Opavě z 31. 8. 1995 a jejich dodatků.

V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání:

- Smlouva č. 1/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v v Úpravně vody Vyšní Lhoty, v Úpravně vody Nová Ves a Úpravně vody Podhradí.
- Smlouva č. 2/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Frýdek-Místek a ČOV Třinec.
- Smlouva č. 3/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov.
- Smlouva č. 4/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína.
- Smlouva č. 5/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava.
- Smlouva č. VII.15/06.2023, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory (garáže v Opavě, areál Jaselská).

Výše uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájemného je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období byla 9. 1. 2024 uzavřena Kupní smlouva, podle níž SmVaK Ostrava a.s. coby prodávající prodal Vodotech, spol. s r.o., starší laboratorní přístroje a vybavení za cenu dle znaleckého posudku.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o nájmu movité věci – automatických vzorkovačů odpadních vod mezi SmVaK Ostrava a. s., jako pronajímatelem, a Vodotech, spol. s r.o., jako nájemcem. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Výše nájemného je každoročně upravena v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 z 21. 8. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejich dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu smluvního partnera a odvádění srážkových vod z pronajatých ploch. Smlouva je uzavřena podle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy z 24. 2. 2005, na základě kterého smluvní partner odkupuje od SmVaK Ostrava a. s. nefunkční vyřazené vodoměry.

Na základě objednávky smluvního partnera byl ze strany SmVaK Ostrava a.s. realizován prodej materiálu.

V účetním období pokračoval smluvní vztah mezi smluvním partnerem, jako objednatelem, a SmVaK Ostrava a. s., jako poskytovatelem, na základě Smlouvy o poskytování poradenských služeb, jejímž předmětem je poradenství ve věci korporátních záležitostí objednatele a mediální, PR a marketingové konzultace. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání v Šenově u Nového Jičína. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

FCC Česká republika s. r.o.

Na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo společností SmVaK Ostrava a. s. v průběhu účetního období prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a. s.

2. NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB

Při nákupu zboží a služeb, nákupu dodávek investičního charakteru, poskytování poradenství a poskytování dalších služeb realizovaly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími partnery:

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů pro SmVaK Ostrava a. s., jako objednatele. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o poskytování služeb a jejího dodatku, jejímž předmětem je provádění odečtů stavu vodoměrů a ověřování údajů týkajících se odběratelů SmVaK Ostrava a. s. pro potřeby zákaznického oddělení na základě jeho požadavku a poskytování služeb smart meteringu prostřednictvím technologie NB-IoT pro odečty stavů vodoměrů a elektroměrů. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb call centra, kdy smluvní partner zabezpečuje pro SmVaK Ostrava a. s. jeho provoz. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb, jejímž předmětem je poskytování specializovaných činností smluvním partnerem spočívajících v systematické kontrole lokalit včetně provádění montáže a výměny vodoměrů včetně zařízení pro jejich dálkový odečet. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb – revize plynových, tlakových a zdvihacích zařízení, která byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako poskytovatelem, jejich součástí je školení zaměstnanců ve vztahu k provozu tlakových, zdvihacích a vyhrazených zařízení.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy a jejího dodatku o poskytování služeb – laboratorní činnosti, jejímž předmětem je provádění odběrů a analýzy vzorků pitné a surové vody v systému OOV, odběrů a analýzy vzorků pitné vody ve vodovodních sítích a na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů. Cena za provádění odběrů a analýzy vzorků je stanovena dle aktuálního ceníku smluvního partnera.

V účetním období trvala platnost Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace technologických staveb z 24. 11. 2020 a jejích dodatků, která byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako zhotovitelem, jejímž předmětem je sjednání základních podmínek pro uzavírání jednotlivých smluv o dílo na realizace technologických staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro realizaci staveb a jejich kolaudace.

V souladu s podmínkami Rámcové smlouvy byly v účetním období se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo na realizaci staveb v Moravskoslezském kraji a souvisejících projektových dokumentací. Předmětem plnění smluv o dílo na realizaci staveb je dodávka prací včetně materiálů a technologického zařízení včetně komplexní inženýrské činnosti s tím spojené.

Smluvní cena je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

V účetním období trvala platnost Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejích dodatků uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako zhotovitelem, jejímž předmětem je sjednání základních podmínek pro uzavírání jednotlivých smluv o dílo na realizace staveb včetně výkonu komplexní inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu.

V souladu s podmínkami Rámcové smlouvy byly v účetním období se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo na dodávku stavebních prací včetně materiálů pro stavby v Moravskoslezském kraji, realizace staveb a následné geodetické zaměření staveb pro účely zařazení do GIS objednatele, realizace staveb představujících opravy infrastrukturního majetku a staveb investičního charakteru, realizace souvisejících projektových dokumentací a zajištění komplexní inženýrské činnosti. V průběhu účetního období byly také smluvním partnerem dokončovány činnosti dle smluv o dílo uzavřených v předchozích letech.

Cena díla je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

FCC Česká republika, s.r.o.

V účetním období byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z Úpravny vody Podhradí, Úpravny vody Nová Ves a Úpravny vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2026.

Pokračovalo plnění smlouvy o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace odpadů z ČOV a z čištění kanalizace. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2024.

V účetním období byla uzavřena Smlouva o přepravě odpadní vody, jejímž předmětem byla přeprava odpadní vody prováděná pro objednatele SmVaK Ostrava a.s. Smlouva byla uzavřena na dobu do 31. 3. 2025.

OBSED a. s.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o dílo z 31. 3. 2021, která byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako zhotovitelem, jejímž předmětem je odběr a likvidace kalů z čištění komunálních odpadních vod na ČOV. Smlouva je uzavřena na období do 31. 12. 2028. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako nadlimitní veřejná zakázka.



„Práce, která není na první pohled vidět, ale bez ní by to nešlo. Co si v dílně připravíš, v terénu, jak když najdeš. Tato pracoviště jsou důležitou součástí vodárenských provozů a středisek. Obsluha strojů a zařízení vyžaduje zkušenosti, kompetenci a logické technické myšlení.“

3. OSTATNÍ SMLUVNÍ VZTAHY

Smluvní partner:

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

V návaznosti na Smlouvu o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A, a se společností El Corte Inglés, S. A., byla v účetním období ze strany SmVaK Ostrava a. s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.

V účetním období pokračovalo plnění dle Zpracovatelské smlouvy z 9. 5. 2019 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s., jako správcem, a smluvním partnerem, jako zpracovatelem, za účelem zajištění ochrany osobních údajů fyzických osob v rámci plnění smluvních vztahů uzavřených mezi uvedenými smluvními stranami.

SmVaK Ostrava a. s. zajistily zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtovaly část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Zpracovatelské smlouvy z 23. 5. 2018 mezi smluvním partnerem, jako zpracovatelem, a SmVaK Ostrava a.s., jako správcem a smluvním partnerem, za účelem zajištění ochrany osobních údajů fyzických osob při plnění smluvních vztahů uzavřených mezi uvedenými smluvními stranami.

V návaznosti na Smlouvu o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A., a se společností El Corte Inglés, S. A., byla v účetním období ze strany SmVaK Ostrava a. s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.

SmVaK Ostrava a. s. zajistily zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtovaly část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.

V účetním období pokračovalo plnění prostřednictvím společnosti Fomento de Construcciones y Contratas, S. A., která uzavřela pro všechny společnosti ve skupině FCC Group poskytování IT služeb se společností El Corte Inglés, S. A. se sídlem C/ Hermosilla, 112. 2800920 Madrid, Španělské království. Na základě této smlouvy je jednotlivým společnostem v koncernu ze strany smluvního partnera účtována cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi v rámci koncernu.

FCC Aqualia, S. A.

V účetním období byla uzavřena Rámcová smlouva o poskytování poradenských služeb mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a společností SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, v oblasti zpracování nabídek pro koncesní řízení vyhlášená za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací v ČR a mimo území ČR, provádění odborného dohledu a kontroly u realizace staveb, návrhu optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem SmVaK Ostrava a. s. mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracovávání investičního plánu z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období 1. 1. 2024-31. 12. 2024. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období pokračovalo plnění dle Dohody o poskytování služeb informačních technologií a jejího dodatku o poskytování činnosti mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a společností SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem. Cena poskytovaných služeb byla stanovena v návaznosti na smlouvu o poskytování služeb IT uzavřenou mezi FCC Aqualia, S. A., a Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.

V účetním období zajistily SmVaK Ostrava a. s. smluvně nájem bytu pro zaměstnance odštěpného závodu smluvního partnera v ČR. Nájemné za byt a platby za služby spojené s užíváním bytu byly přeúčtovány v plné výši smluvnímu partnerovi.

V účetním období zajistily SmVaK Ostrava a. s. pro zaměstnance odštěpného závodu smluvního partnera v ČR stravenky pro zajištění závodního stravování, pracovní pomůcky a pracovní oděvy. Náklady s tím spojené byly přeúčtovány v plné výši smluvnímu partnerovi.

V účetním období SmVaK Ostrava a. s. přenechaly do užívání odštěpnému závodu smluvního partnera část prostor sloužících k podnikání v Praze, který má SmVaK Ostrava a. s. v nájmu. V souvislosti s tímto vyúčtoval SmVaK Ostrava a. s. smluvnímu partnerovi poměrnou část nájemného a plateb za služby spojené s užíváním těchto prostor.

AQUALIA CZECH S. L.

Společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., jako dlužníkem, a AQUALIA CZECH S. L., jako věřitelem, uzavřely v květnu 2022 úvěrovou smlouvu za účelem splacení emitovaných dluhopisů.

HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S. L. U.

V účetním období bylo poskytnuto plnění na základě Dohody o dočasných službách. Na základě této dohody byla vyúčtována ovládané osobě úplata za administrativní a technické služby.

V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

V průběhu účetního období nebyla ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněna právní jednání nebo uzavřeny smluvní vztahy mimo rámec běžných právních jednání uskutečňovaných ovládající osobou při výkonu jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

Představenstvo SmVaK Ostrava a. s. prohlašuje, že mu nejsou známy žádné jiné právní jednání mezi ovládanou osobou, ovládající osobou a ostatními osobami koncernu, které by vedly k uzavření jiných smluv než výše uvedených. Představenstvo rovněž prohlašuje, že mu nejsou známa žádná jednání učiněná mezi ovládající osobou, osobou ovládanou a ostatními osobami koncernu, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo řídicí osoby koncernu.

VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněna žádná opatření nebo uzavřeny smluvní vztahy mimo rámec běžných právních jednání uskutečňovaných ovládající osobou při výkonu jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatních osob koncernu ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna žádná jiná plnění a protiplnění mimo rámec běžných plnění a protiplnění uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

VIII. VÝHODY, NEVÝHODY A RIZIKA PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

Představenstvu nejsou známy žádné skutečnosti, které by byly důvodem nevýhody členství ovládané osoby v koncernu FCC Group.

Členstvím v koncernu vznikly ovládané osobě tyto výhody:

- využívání garance řídicí osoby koncernu;
- využívání propagační činnosti koncernu;
- využívání licencí na know-how představující souhrn zkušeností a poznatků, provozních a obchodních znalostí v rámci provozování vodovodů a kanalizací;
- získání výhodnějších cen služeb, prací a licencí na základě smluv uzavřených řídicí osobou koncernu pro společnosti v koncernu.

Z členství v koncernu nevznikají ovládané osobě žádná rizika, neboť její činnost je nezávislá na ostatních členech koncernu, a není rovněž ovlivněna činností ostatních členů koncernu.

IX. INFORMACE O ÚJMĚ

S ohledem na výsledek prověření a posouzení smluvních vztahů a právních jednání mezi ovládanou osobou, osobou ovládající a ostatními osobami koncernu je zřejmé, že ovládané osobě nevznikla žádná újma. Veškeré výše uvedené smluvní vztahy a právní jednání byly uzavřeny za podmínek a cen obvyklých v obchodním styku a v místě plnění.

Transakce mezi spřízněnými subjekty byly realizovány za ceny obvykle účtované v místě poskytnutí plnění a v obchodním styku.

X. ZÁVĚR

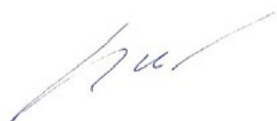
Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. prohlašuje, že neuzavřela v průběhu účetního období s ovládající osobou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatními osobami koncernu žádné další smlouvy, nerealizovala žádné další smluvní vztahy a neposkytla žádná plnění či protiplnění než ty, které jsou uvedeny v této zprávě.

Tato zpráva byla vypracována představenstvem společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. a schválena na jeho zasedání dne 26. 2. 2025. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí audit účetní závěrky za rok 2024 a ověření souladu výroční zprávy za rok 2024 s účetní závěrkou za rok 2024 ve smyslu zákona o auditorech, zákona o obchodních korporacích a zákona o účetnictví. Finanční rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2024.

Transakce se spřízněnými subjekty probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku, ceny byly stanoveny na principu tržního odstupu a v souladu s Dokumentací k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. prohlašuje, že tato zpráva byla vypracována s vynaložením péče řádného hospodáře a že v ní jsou uvedeny veškeré údaje, které jsou jí ke dni zpracování zprávy známe a dostupné.

V Ostravě 28. 2. 2025



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc, dr.h.c.
člen představenstva

SmVaK

 aqualia