



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019

ZPRACOVANÁ DLE ZÁKONŮ

č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění pozdějších předpisů
č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů
č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích

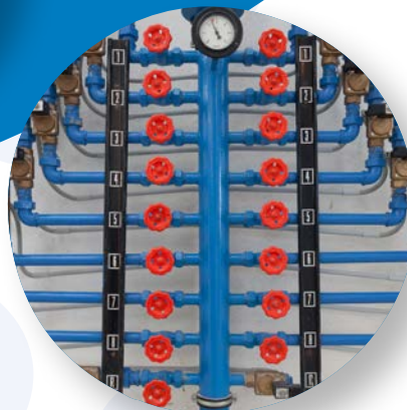
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Společnost je zapsána ve veřejném rejstříku - obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347

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

OBSAH

1. ÚVODNÍ SLOVO	4
2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	6
3. PROFIL SPOLEČNOSTI	8
Hlavní události roku 2019	9
4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	10
5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	19
6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIRECH	20
7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPIRŮ	23
8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH	24
Kontrolní nástroje společnosti	25
Kodexy společnosti	26
Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	27
9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	28
10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	29
11. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU	32
Hlavní výsledky roku 2019	33
Tržby a výnosy	33
Náklady	34
Hospodářský výsledek	34
Financování	34
Organizační a personální oblast	36
Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	36
Boj proti korupci a úplatkářství	37
Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	37
Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2019	39
Obchodní činnost	39
Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2020	40
12. HLAVNÍ ČINNOSTI	41
Zdroje vody	42
Výroba pitné vody	42
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	57
Region	58
15. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019	60
16. ZPRÁVA AUDITORA	62
17. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	67
18. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	67

1. ÚVODNÍ SLOVO



VÁŽENÝ AKCIONÁŘI, DÁMY A PÁNOVÉ,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2019. Stanovené cíle ve finančně-ekonomické, provozní i organizačně-personální oblasti jsme dokázali splnit tak, jak jsme si naplánovali. Během celého roku jsme dokázali zajistit spolehlivé dodávky kvalitní pitné vody do všech lokalit, v nichž působíme, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.

Rok 2019 pro nás byl také rokem investičním. Meziročně jsme zvýšili investiční prostředky o více než 135 milionů na rekordní hodnotu v historii naší společnosti – 665 milionů korun. Tím jsme dokonce o osm milionů korun překročili náš původní plán. Další 187,5 milionu korun směřovalo do oprav našeho majetku. Celkem se tedy jednalo o téměř 853 milionů korun.

I tato čísla ukazují, že si uvědomujeme svou odpovědnost v péči o obnovu vodárenského majetku, který je zásadní pro zajištění stabilního a spolehlivého zásobování pitnou vodou více než milionu obyvatel v moravskoslezském regionu a pro odvádění a čištění odpadní vody pro zhruba půl milionu lidí.

Díky těmto prostředkům jsme mohli pokračovat v zásadních investičních akcích v oblasti výroby a dodávek pitné vody, jako je například modernizace strojně-technologického zařízení a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Nová Ves za téměř 125 milionů korun, která bude dokončena letos. Zahájili jsme také rekonstrukci klíčového přivaděče Chlebovice – Staříč – Bělá za 140 milionů korun, která bude dokončena v roce 2021. V letošním roce také dokončíme komplexní odkanalizování a výstavbu čistírny odpadních vod v Dobroslavicích na Opavsku za více než 90 milionů korun a vybudujeme čistírnu odpadních vod pro část Doubravy, kde zlikvidujeme původní kanalizační výusti.

To je náš praktický příspěvek do často pouze teoretické debaty o životním prostředí a krocích k jeho zlepšování, stejně jako ke kritice na adresu vodárenských společností z hlediska úrovně jejich péče o majetek. A nejde jen o investičně významné a stavebně rozsáhlé projekty. Modernizace vodovodní a kanalizační infrastruktury probíhá během stavební sezóny v desítkách měst a obcí. I zdánlivě malé stavební akce mají pro kvalitu života lidí v daných lokalitách velký význam.

V roce 2019 jsme se mohli stejně jako v těch předchozích spolehnout na náš páteří výrobní a distribuční systém pro dodávky pitné vody v regionu – Ostravský oblastní vodovod – a kapacitu zásob surové vody v údolních nádržích ve správě Povodí Odry v Beskydech a Jeseníkách nad našimi klíčovými úpravny. Díky tomu jsme na rozdíl od jiných částí naší země nezaznamenali větší problémy v zajištění spolehlivých dodávek kvalitní pitné vody našim odběratelům. Navíc se stále výrazněji a silněji potvrzuje jeden aspekt. Problémům se zajištěním dodávek pitné vody pro obyvatele budou čelit spíše ty oblasti, které spoléhají na lokální zdroje povrchové nebo podzemní vody. Ty jsou výrazně citlivější na aktuální změny počasí a dlouhodobější změny klimatu, než jsou zdroje centrální, z nichž vyrábíme v SmVaK Ostrava 95 % pitné vody.

Stejně jako v uplynulých obdobích jsme byli aktivní v koncesních řízeních a od začátku roku 2020 provozujeme kanalizační síť a čistírny odpadních vod ve Vratimově a Řepištích na Frýdecko-Mýstecku. Vodárenskou infrastrukturu budeme následujících deset let provozovat také ve strategické Průmyslové zóně Ostrava – Mošnov. Budeme v těchto rozvojových aktivitách a vyhledávání nových příležitostí pokračovat i nadále. A to jak v našem regionu, tak za jeho hranicemi. Jsme přesvědčeni, že kombinací konkurenceschopné cenové strategie a špičkového know-how máme co nabídnout.

Intenzivně se zaměřujeme také na obchodní příležitosti v oblasti stavomontáží nebo v segmentu likvidace odpadních vod u nemovitostí nenapojených na kanalizace pro veřejnou potřebu.

V roce 2019 jsme vyrobili zhruba 60 milionů kubíků pitné vody, což znamená meziroční snížení o 690 tisíc krychlových metrů. Objem dodané vody do domácností se meziročně mírně zvýšil, pokles jsme zaznamenali u externích vodárenských společností a průmyslových odběratelů.

O 405 tisíc metrů krychlových, tedy o 6 %, se nám podařilo snížit objem nefakturované vody, což dokazuje, že kombinace oprav, investic a systematického sledování a vyhodnocování stavu vodovodní sítě až po rychlé odstranění zjištěných úniků přináší pozitivní efekty. Spustili jsme speciální aplikaci monitorující úniky vody v jednotlivých distriktech, na které jsme naši síť rozdělili. Tento důležitý zdroj informací nám pomohl k tomu, abychom ztráty vody v síti dále drželi pod celorepublikovým průměrem.

Výnosy společnosti meziročně mírně vzrostly o 95,7 milionu korun na 2,606 miliardy korun. Zisk před zdaněním dosáhl téměř 474 milionů korun.

Naše společnost není ostrov sám pro sebe. Nezapomínali jsme na region, v němž působíme, a na naše zaměstnance, kteří jsou základem našeho úspěšného fungování. Již více než 3700 žáků základních škol se zapojilo do inovativní vzdělávací hry o významu vody pro člověka a životní prostředí Strom života, kterou jsme odstartovali na jaře 2016 a je svého druhu v naší zemi ojedinělá. Její kvalitu ocenili nejen odborníci v prestižní soutěži Eduina, ale také zástupci podnikatelského a veřejného sektoru, když díky němu naše společnost získala ocenění School friendly v soutěži pořádané Sdružením pro rozvoj Moravskoslezského kraje. V našich aktivitách v oblasti vzdělávání pokračujeme a od začátku roku 2019 jsme zahájili druhou verzi hry pro nejvyšší třídy základních škol a víceletá gymnázia s názvem Planeta Oxidan, která je zaměřená na odpadní vody a silněji akcentuje ekonomicko-sociální otázky.

Pro naše zaměstnance aktivní v neziskové sféře jsme v roce 2019 připravili již čtvrtý ročník grantového programu Plaveme v tom spolu!, jehož prostřednictvím jsme podpořili devatenáct prospěšných projektů v regionu zaměřených na sociální práci, ochranu přírody, vzdělávání, nebo sportovní a společenské projekty. Naši kolegové, jimž není lhostejná kvalita života v místě, kde žijí, pouze o ní neoteoretizují, ale aktivně se snaží o její zlepšení svým úsilím, které vynakládají ve volném čase, si zaslouží podporu a respekt.

Velice si vážím také konstruktivní spolupráce s municipalitami. Ať již jde o každodenní provozní záležitosti, investiční akce a opravy, nebo strategicky orientované kroky do budoucna. Pevně věřím, že na takto vysoké úrovni budeme pokračovat i nadále.



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel

2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE 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 2019 nedošlo ke změně předmětu podnikání, společnost i nadále vyvíjí podnikatelskou činnost v uvedených oborech činností.

Předmět podnikání organizační složky s názvem Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., oddział w Polsce:

Předmět podnikání organizační složky v Polsku je shodný s předmětem podnikání SmVaK Ostrava a.s. na území České republiky zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku.

Kromě platné právní úpravy se společnost při své činnosti řídí svými stanovami.

Stanovy společnosti jsou v úplném znění vloženy do sbírky listin ve veřejném obchodním rejstříku.

3. PROFIL SPOLEČNOSTI



TATO VÝROČNÍ ZPRÁVA OBSAHUJE VÝSLEDKY SPOLEČNOSTI, JEJÍŽ SOUČÁSTÍ JSOU:

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen Společnost)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrawa a.s., oddział w Polsce (organizační složka v Polsku)

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 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 vodárenství 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 menším 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 2019 provozovala na základě smluvních vztahů kanalizaci a čistírny odpadních vod například ve Vratimově, Dolní Lutyni, Mostech u Jablunkova, ve Velkých Losinách v Olomouckém kraji, ale také v dalších městech a obcích moravskoslezského regionu.

Společnost dodává pitnou vodu pro 721 491 obyvatel prostřednictvím více než 136 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 770 kilometrů. Provozuje 72 čistíren odpadních vod (70 mechanicko-biologických, 2 mechanických) s celkovou kapacitou 261 759 m³ za den (ekvivalent pro 951 643 obyvatel).

Od vzniku společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií staly obce a města, došlo k několika změnám akcionářské struktury. Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem společnost AQUALIA CZECH S. L., jejímiž společníky byli v době zpracování této zprávy s podílem 99,9999 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S. A., a s podílem 0,0001 % Aqualia Intech, S. A.

Ke dni zpracování této zprávy je jediným akcionářem AQUALIA CZECH S. L.

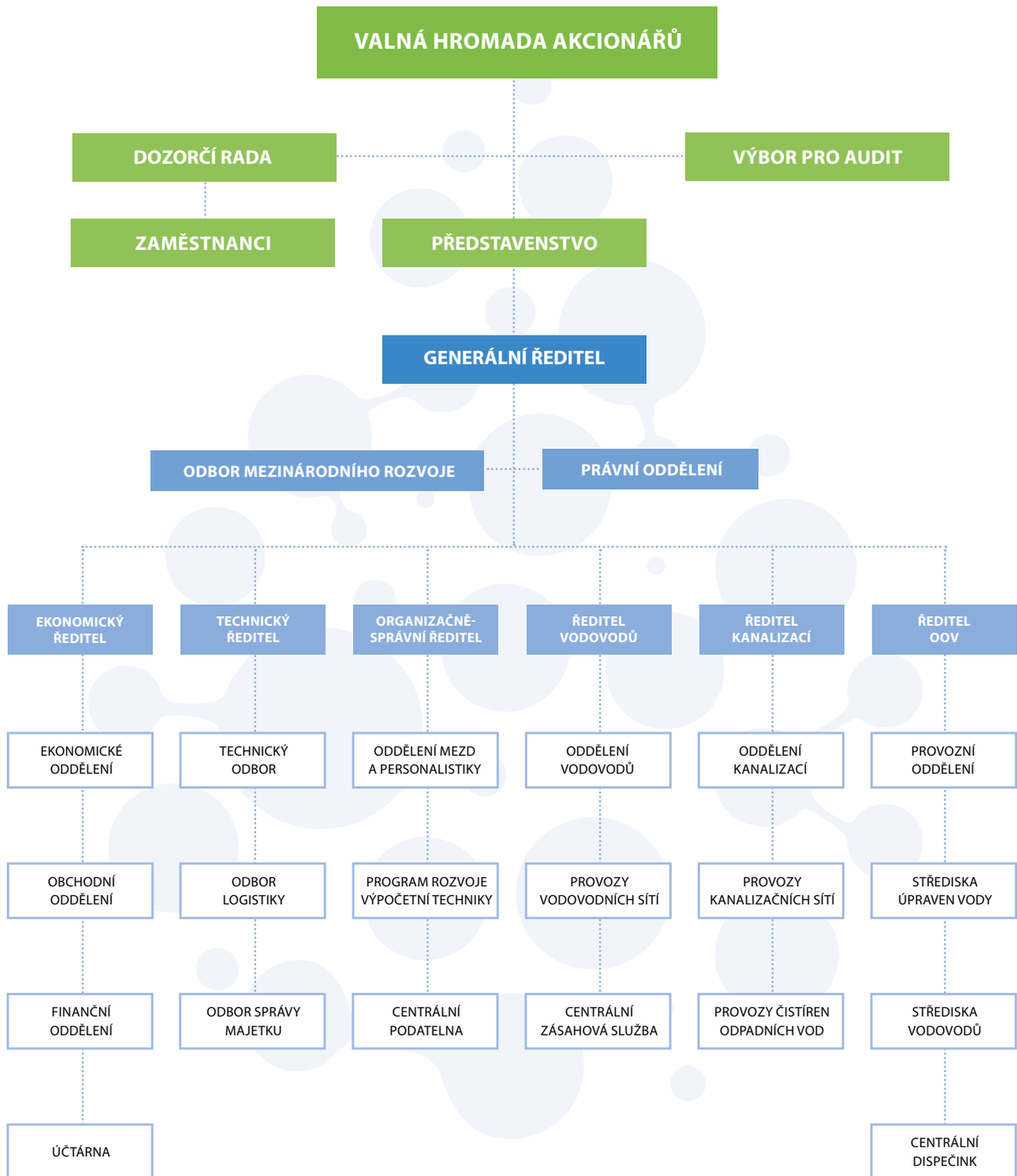
Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných ani jiných společnostech. Je členem koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., se sídlem ve Španělsku.

HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2019

- Řádná valná hromada, která se uskutečnila 21. 5. 2019, schválila výroční zprávu společnosti za rok 2018, řádnou účetní závěrku sestavenou za účetní období roku 2018 a rozhodla o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2018.
- Tato valná hromada rozhodla na základě návrhu kvalifikovaného akcionáře – společnosti AQUALIA CZECH S. L. – o rozdělení zisku vykázaného v účetní závěrce za účetní období 2018 ve výši 292 788 504,81 Kč po zdanění takto: část zisku ve výši 290 507 700,00 Kč rozdělit mezi akcionáře jako podíl na zisku a zbývající část zisku ve výši 2 280 804,81 Kč převést na účet nerozděleného zisku minulých let s tím, že tento bude sloužit pro další využití dle rozhodnutí valné hromady.
- Valná hromada provedla volbu tří nových členů dozorčí rady, když z funkce člena dozorčí rady odstoupili dva členové a u jednoho člena skončilo funkční období. Valná hromada současně schválila uzavření smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady s nově zvolenými členy.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2019 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 473 934 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2019 vycházel z potřeb společnosti, cenových vlivů a finančních závazků.
- Na základě žádosti hlavního akcionáře – společnosti AQUALIA CZECH S. L. – o svolání valné hromady za účelem rozhodnutí ve smyslu § 375 a následujících Zákona o obchodních korporacích – se konala valná hromada společnosti 23. 7. 2019. Ta rozhodla o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře a výši protiplnění 1 260,00 Kč za 1 akcii. Tato valná hromada rovněž provedla volbu dvou nových členů dozorčí rady za dva odstoupivší členy a schválila smlouvu o výkonu funkce pro nově zvolené členy.
- V souvislosti s nuceným přechodem všech akcií na hlavního akcionáře devět vlastníků akcií uplatnilo dle ustanovení § 390 zákona číslo 90/2012 Sb. požadavek na dorovnání protiplnění.
- Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody pokračovaly ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava.
- V roce 2019 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši 665 milionů Kč. Záměr společnosti investovat do infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn.
- V souladu s ustanovením § 19a odstavce 1 zákona č. 563/1991 Sb. společnost, jakožto obchodní společnost, která je emitentem investičních cenných papírů – dluhopisů registrovaných na regulovaném trhu cenných papírů v členských státech Evropské unie – účtuje a sestavuje účetní závěrku v souladu s Mezinárodními účetními standardy upravenými právem Evropského společenství (viz nařízení ES č. 1606/2002 Evropského parlamentu a Rady z 19. 7. 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů).
- V červnu 2019 obhájila společnost při recertifikačním auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení). V červnu 2019 prošla společnost úspěšně externím dozorovým auditem Systému hospodaření s energiemi.
- S účinností od 20. 9. 2019 došlo ke změně akcionářské struktury SmVaK Ostrava, kdy jediným akcionářem společnosti je AQUALIA CZECH S. L. se sídlem Avenida del Camino de Santiago 40, Madrid, Španělské království, španělské daňové identifikační číslo B-85794931, zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu ve svazku 27133, na straně 80, listu M-488820.

4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA





POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A SLOŽENÍ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Způsob rozhodování a pravomocí 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. 2019

Podle článku 17 stanov společnosti má představenstvo 15 členů.

Představenstvo společnosti k 31. 12. 2019	
Félix Parra Mediavilla	předseda představenstva
Luis Francisco De Lope Alonso	1. místopředseda
Guillermo Moya García-Renedo	2. místopředseda
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	3. místopředseda
Isidoro Antonio Marbán Fernández	člen
Fernando Flores Gavala	člen
Luis Carrero Bosch	člen
José María Álvarez Oblanca	člen
Francisco José Araque Padilla	člen
Mark Muller Aguirre	člen
Ing. Václav Holeček	člen
Mgr. Věra Palková	člen
Ing. Ladislav Šincl	člen
Ing. Miroslav Šrámek	člen
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.	člen

Dne 3. 9. 2019 uplynulo funkční období člena představenstva Fernanda Flores Gavaly. V návaznosti na tuto skutečnost představenstvo společnosti rozhodnutím mimo zasedání 6. 9. 2019 provedlo kooptaci Fernanda Flores Gavaly za člena představenstva na dobu do rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti. Tato změna je zapsána v obchodním rejstříku.

ÚDAJE O PŘEDSTAVENSTVU SPOLEČNOSTI

Všichni členové představenstva před volbou potvrdili čestným prohlášením, že jsou způsobilí být členem statutárního orgánu společnosti 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.

Informace dle § 118 odst. 4 písmena f) zákona č. 256/2004 Sb.

Popis peněžitých příjmů	
Félix Parra Mediavilla	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Fernando Flores Gavala	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Luis Francisco de Lope Alonso	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Isidoro Antonio Marbán Fernández	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Guillermo Moya García-Renedo	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
Mgr. Věra Palková	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Václav Holeček	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Miroslav Šrámek	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Ladislav Šincl	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Francisco José Araque Padilla	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Mark Muller Aguirre	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce

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. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v představenstvu. U členů, kteří jsou zástupci jediného akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2019 činily 1 188 tisíc Kč, tedy stejně jako v předchozím roce. Nepeněžité příjmy nejsou členům poskytovány.

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

DOZORČÍ RADA

Způsob rozhodování a pravomocí dozorčí rady jako kontrolního orgánu je vymezen ve stanovách společnosti, a to v oddíle C – Dozorčí rada v člancích 24. až 31.

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2019

Dle stanov společnosti má dozorčí rada dvanáct členů, z nichž osm je voleno valnou hromadou a čtyři zaměstnanci společnosti.

Dozorčí rada k 31. 12. 2019	
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Ing. Lenka Kolářová	členka volená zaměstnanci společnosti
Pedro Miñarro Perete	místopředseda
Raúl Martí Segura	člen
Ing. Zbyněk Skyba	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. Markéta Rosmarinová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Roman Gúber	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. arch. Jan Malík	člen
Ing. René Chrobok	člen
Ing. Tomáš Navrátil	člen
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c	člen
Antonio Parisi	člen

Na základě prohlášení o odstoupení z funkce člena dozorčí rady, kdy toto prohlášení projednala dozorčí rada 1. 3. 2019, skončil výkon funkce JUDr. Štefana Langer a Ing. Radima Křupaly, a to dnem 20. 5. 2019.

Dnem 25. 5. 2019 uplynulo funkční období Ing. Bohuslava Majera. Valná hromada konaná 21. 5. 2019 proto zvolila nové tři členy dozorčí rady, a to Ing. arch. Jana Malíka, Ing. Reného Chroboka a Ing. Tomáše Navrátila.

Na základě prohlášení o odstoupení z funkce člena dozorčí rady, které bylo projednáno dozorčí radou 26. 4. 2019, skončil 20. 5. 2019 výkon funkce Ing. Petra Ryse, MBA, a JUDr. Karla Svobody. Valná hromada společnosti konaná 23. 7. 2019 proto zvolila dva nové členy dozorčí rady, a to prof. Ing. Vladimíra Slivku, CSc., dr.h.c., a pana Antonia Parisi.

Změny ve složení dozorčí rady jsou zapsány v obchodním rejstříku.

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 dozorčí rady v průběhu roku 2019 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být jejím členem.

Informace dle § 118 odst. 4 písmena f) zákona č. 256/2004 Sb.

	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. Roman Gúber	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. Zbyněk Skyba	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.
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.	
Raúl Martí Segura	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. René Chrobok	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Markéta Rosmarinová	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.	Doplňkové penzijní spoření.
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 spojená 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.

Peněžité příjmy členů dozorčí rady, kteří nejsou v zaměstnaneckém poměru, v roce 2019 činily 792 tisíc Kč (v roce 2018 šlo rovněž o 792 tisíc Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2019:

- Příjmy ze závislé činnosti /zaměstnanci společnosti/ – 4 376 tisíc Kč (v roce 2018 šlo o 4 064 tisíc Kč)
- Příjmy za výkon funkce člena dozorčí rady – 660 tisíc Kč (v roce 2018 šlo také o 660 tisíc Kč).

Nepeněžité a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2019 činily 455 tisíc Kč (v roce 2018 šlo o 465 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.

SLOŽENÍ VÝBORU PRO AUDIT K 31. 12. 2019

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

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

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

Peněžité příjmy členů výboru pro audit v roce 2019 činily 396 tisíc Kč (v roce 2018 šlo o 396 tisíc Kč).

Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

jméno a příjmení	funkce a 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. Jan Tlodka	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
Ing. Petr Šváb, MSc.	organizačně-správní ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

VEDOUcí OSOBY SPOLEČNOSTI S ŘÍDÍcÍ PRAVOMOCÍ

Informace dle § 118 odst. 4 písmen f) a h) zákona č. 256/2004 Sb.

	Popis odpovědností	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. Petr Šváb, MSc., organizačně-správní ředitel	<ul style="list-style-type: none"> • odpovídá za plnění oznamovacích povinností společnosti jako emitenta cenného papíru vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů společnosti; • zabezpečuje činnost centrální podatelny a archivní činnost v rámci společnosti; • odpovídá za personální, mzdovou politiku a mzdovou agendu; • odpovídá za činnost a rozvoj výpočetní techniky. 	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 a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jan Tlodka, 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 a 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 úpravkách vody a vodních zdrojích v celé společnosti; • odpovídá za kvalitu vody dodávané z úpravky 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 prémie a jejich výplatu je vázán na splnění definovaných parametrů stanovených pro jednotlivé vedoucí osoby.

Základními kritérii pro přiznání prémie jsou:

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

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

- při plnění stanovených kritérií méně než z 90 % se prémie nepřizná;
- 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 společnosti generální ředitel na základě pověření uděleného mu představenstvem.

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

Výplata prémie (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele 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.

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2019 celkem 14 460 tisíc Kč (v roce 2018 šlo o 12 366 tisíc Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 798 tisíc Kč (v roce 2018 šlo o 793 tisíc Kč).

Informace podle § 118, odst. 4, písm. g) zákona č. 256/2004 Sb. o akcích 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. 2019.

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2019	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2019	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	1	0	žádné
Osoby s řídicí pravomocí	0	0	žádné

5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI



Ukazatel	Měrná jednotka	2017	2018	2019	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	434 418	429 782	518 770	-
VLASTNÍ KAPITÁL	tisíc Kč	1 731 327	1 726 691	1 815 679	-

6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIŘECH



VDANÉ CENNÉ PAPIRY

A) AKCIE

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru: akcie
Forma: cenný papír 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, a to prostřednictvím Československé obchodní banky, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5.

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 v obchodním 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. 2019 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.

B) EMISE DLUHOPISŮ ZE DNE 17. 7. 2015 SE SPLATNOSTÍ 17. 7. 2022

Emitent:	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru:	dluhopisy
Forma:	zaknihované na majitele
Celkový objem:	5 400 000 000 Kč
Počet dluhopisů:	1 800 kusů
Nominální hodnota:	3 000 000 Kč
Pevný úrokový výnos:	2,625 % p. a.
Datum emise:	17. 7. 2015
ISIN:	CZ 0003512824

Vydání emise bylo schváleno usnesením představenstva společnosti z 21. 4. 2015.

Dluhopisy byly společností vydány v souhrnné jmenovité výši 5 400 000 000 Kč (slovy: pět miliard čtyři sta milionů korun českých) s pevnou úrokovou sazbou 2,625 % ročně. Dluhopisy jsou splatné v roce 2022. Prospekt emitenta a podmínky emise byly schváleny Českou národní bankou 14. 7. 2015 pod č. j. 2015/078294/CNB/570.

Prospekt emitenta je zveřejněn na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Dluhopisy.

Emitované dluhopisy byly s účinností od 17. 7. 2015 přijaty k burzovnímu obchodu na Regulovaném trhu na základě rozhodnutí generálního ředitele Burzy cenných papírů Praha, a.s., ze dne 13. 7. 2015 pod č. j. B/102/2015/KB. Obchod s dluhopisy byl zahájen 17. 7. 2015, a tento den bylo prodáno všech 1 800 dluhopisů.

Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2019	
Počet dluhopisů ve vlastnictví zahraničních právnických osob	37 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví právnických osob (CZ)	1 652 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví fyzických osob (CZ)	111 kusů
Celkový počet dluhopisů	1 800 kusů

Veškeré skutečnosti týkající se těchto cenných papírů jsou k dispozici v sídle společnosti.

Služby fiskálního a platebního zprostředkovatele v souvislosti s výplatou úroků a splácením dluhopisů zajišťuje Komerční banka, a. s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1, P. O. BOX 839, Česká republika.

Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti uskutečněných v roce 2019

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 2019 zaúčtováno do nákladů za audit	Jiné služby	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	980	-	-
Deloitte Advisory s.r.o.	-	256	Test insolvence

7. 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.

PRÁVA SPOJENÁ S VLASTNICTVÍM DLUHOPISŮ

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákon o obchodních korporacích, zákon č. 190/2004 Sb. o dluhopisech, emisní podmínky dluhopisů a Prospekt emitenta dluhopisů, který je zveřejněn na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a Investoři/Dluhopisy.

8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRŽÍCH



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 spojeny.

Schválení hospodářské operace stvrzuje pověřený zaměstnanec podpisem, který je shodný s podpisem uvedeným na podpisovém vzoru.

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 úctovým 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.

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 určeni 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 3 miliony Kč včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti, u hospodářských operací nad 3 miliony a do 27 milionů Kč včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a tři pověřeni členové orgánu společnosti (představenstva). U operací nad 27 milionů Kč včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a pět pověřených členů 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 společnosti.

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

Interní audit je prováděn jako součást integrovaného systému řízení společnosti. 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 namátkové kontroly pracovišť, kontroly vnitřních účetních dokladů a kontroly postupu prováděných činností.

Zprávy z kontrol jsou předkládány generálnímu řediteli a na základě případných zjištění jsou přijímána odpovědnými řídicími zaměstnanci opatření k odstranění identifikovaných závad.

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 a signují jej spolu s daňovými doklady (fakturami). 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. Ti svým podpisem povolí realizaci platby.

Po odeslání příkazu k provedení plateb do banky signuje oprávněný zaměstnanec protokol o kontrole plateb, 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 i 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 mezd a po schválení organizačně-správním ředitelem. Do mzdového systému mají přístup personální a mzdoví referenti, kteří zpracovávají mzdy, vedoucí oddělení personalistiky a mezd a organizačně-správní ředitel.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontrolují vedoucí oddělení personalistiky a organizačně-správní ředitel. Tyto jsou následně schvalovány ekonomickým ředitelem a generálním ředitelem.

KONTROLA HLAVNÍHO 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 ve výši 99,9999 % na základním kapitálu AQUALIA CZECH, S. L., podíl ve výši 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. Hlavní akcionář neovlivňuje interní předpisy a nezasahuje do nich.

Žádná další opatření nad zákonem definované povinnosti nebyla stanovena.

KODEXY SPOLEČNOSTI

Společnost se dobrovolně hlásí ke kodexu správy a řízení společností založeného na Principech OECD a vydaného Komisí pro cenné papíry, jehož vybrané kapitoly respektuje a svou činností naplňuje. Splňuje požadavky Kapitoly I. citovaného kodexu, která se zabývá zajištěním základny pro efektivní rámec správy a řízení společností. Plné znění kodexu je zveřejněno na intranetových stránkách.

Společnost rovněž splňuje požadavek rámce správy a řízení společnosti, podporuje transparentní a efektivní trhy a instrumentarium vnitropodnikových norem je konzistentní s vládou zákona. Společnost formuluje rozdělení odpovědnosti mezi orgány z oblasti dozoru (dozorčí rada, interní auditor, funkční kontroly), regulace (zákon o cenách) a vynucování zákona (úkoly představenstva a managementu implementující platnou legislativu operativně do podmínek společnosti).

Práva akcionářů a klíčové vlastnické funkce dle Kapitoly II. citovaného kodexu jsou plně zabezpečovány a jsou obsaženy ve stanovách společnosti. Ty respektují základní práva akcionářů v souladu s platnou legislativou.

Do 20. 9. 2019, tedy účinnosti přechodu všech akcií na hlavního akcionáře, měli akcionáři právo a možnost se efektivně účastnit valných hromad, hlasovat na nich dle hlasovacích procedur, jimiž se valné hromady řídí. Kapitálové struktury a uspořádání umožňovaly akcionářům podílet se na řízení společnosti v míře, která je úměrná jejich vlastnictví akcií. Všichni akcionáři měli umožněn standardní výkon vlastnických práv.

Do té doby měli akcionáři možnost vzájemně konzultovat problémy týkající se jejich základních práv na jednáních valné hromady. Za účelem umožnění uplatnění akcionářských práv dle platných stanov byla dána akcionářům možnost účastnit se rozhodování valné hromady prostřednictvím korespondenčního hlasování nebo hlasování prostřednictvím videokonference.

Veškeré materiály a dokumenty vztahující se k programu valné hromady, jakož i způsobu hlasování, byly zveřejňovány na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Valné hromady, a to nejpozději třicet dnů před termínem konání valné hromady, pro účely korespondenčního hlasování patnáct dnů před jejím konáním.

Společnost se hlásí k principům spravedlivého zacházení s akcionáři (Kapitola III. zmiňovaného dokumentu), jejichž práva jsou vymezena stanovami, a nikdo z akcionářů nemůže být diskriminován nebo omezen či zvýhodněn na úkor jiného.

Úloha zainteresovaných stran ve správě a řízení společnosti v Kapitole IV. citovaného materiálu je zcela naplňována, jsou uznávána práva zainteresovaných stran a podporována aktivní spolupráce mezi společností a zainteresovanými stranami při vytváření bohatství, pracovních míst a finančně zdravého podniku.

Kapitola V. zmiňovaného materiálu je naplňována v plném rozsahu s tím, že finanční a provozní výsledky společnosti, její cíle, vlastnické podíly na akciích a hlasovacích právech, politika odměňování členů jejích orgánů a manažerů včetně jejich kvalifikace, procesu jejich navrhování jsou zveřejněny ve výroční zprávě. Informace jsou připraveny a zveřejněny podle nejvyšších standardů IAS/IFRS, publikovány jsou i další finanční a nefinanční informace.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči akcionářům i vůči třetím osobám je v souladu s Kapitolou VI. citovaného materiálu, stanovami společnosti a platnou legislativou. Představenstvo i dozorčí rada mají podmínky pro objektivní a nezávislý úsudek ve věcech společnosti, jejich členové mají přístup k přesným, významným a včasným informacím.

Společnost plně respektuje Etický kodex FCC Group, jejíž je součástí. Ten je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Úplné znění kodexu je k dispozici na intranetových i internetových stránkách společnosti.

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.

9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY



1. Výroční zpráva za rok 2019 je zpracována jak v listinné formě, tak ve formě DVD, které jsou poskytovány bezplatně a jsou k dispozici v obou formách v sídle společnosti od 27. 4. 2020 v pracovních dnech od 9:00 do 15:00. Výroční zpráva je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je tato výroční zpráva doručována dle zákona č. 256/2004 Sb., (tedy Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., ING Bank N. V., organizační složka).
2. Výroční zpráva je současně od 27. 4. 2020 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/ Zveřejňované dokumenty ve formátu pdf.

10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY



Níže uvedený přehled společnosti prezentuje ovládané a ovládající osoby v rámci koncernu FCC Group k 31. 12. 2019.

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

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 OVLÁDÁJÍCÍ 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

4.1. Aqualia infraestructuras ingeniering, 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. Tratamiento industrial de aguas, S. A.

sídlo: Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
IČ: A – 28525723

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467.

Organizační složka společnosti je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073, IČ 28382161.

4.5. FCC AQUALIA, S. A.

sídlo Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království

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

Organizační složka společnosti je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960, IČ 27788318.

4.6. 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.

4.7. 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.

4.8. 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.

Koncern FCC Group se skládá ze společností, jejichž jmenovitý seznam je uložen v příloze této výroční zprávy.

Ve Zprávě o vztazích jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla společnost SmVaK Ostrava jako ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy, případně mezi nimi došlo k jiným právním jednáním v účetním období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019 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 zastupců jediného akcionáře v představenstvu společnosti a výkonným managementem.

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

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 a Výroční zprávy za rok 2019.

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

11. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI



Číselné údaje uvedené v tomto materiálu jsou zpracovány v souladu s mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS (dále jen IFRS) ve znění přijatém EU.

HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2019

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhly v roce 2019 zisku před zdaněním 473 934 tisíc Kč.
- U dodávek vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byl zaznamenán ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2018 mírný pokles o 1,5 %, což představuje snížení o 318 tisíc m³ oproti roku 2018.
- Objemy pitné vody dodávané domácnostem i podnikatelským subjektům v roce 2019 zůstaly zhruba na úrovni roku 2018.
- U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) došlo ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2018 ke snížení o 3 %.
- V průběhu celého roku 2019 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i lokálních zdrojů, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.
- Celkové výnosy dosáhly 2 606 475 tisíc Kč, což je o 95 714 tisíc Kč více než v roce 2018.
- Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2019 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Bylo prodáno 33 269 tisíc m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 26 993 tisíc m³ odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 15 734 tisíc m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 4 523 tisíc m³.
- V souladu s platnou legislativou a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU byly při inventarizaci majetku uplatněny procedury pro aplikaci standardů (dále jen IAS) v konkrétních podmínkách společnosti (viz Příloha k roční účetní závěrce).

TRŽBY A VÝNOSY

Celkové výnosy dosáhly v roce 2019 výše 2 606 475 tisíc Kč, tedy o 95 714 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2018.

Přehled vývoje tržeb a výnosů, nákladů a hospodářský výsledek v tisících Kč

Ukazatel	2017	2018	2019
Tržby související s vodným a stočným	2 342 469	2 409 770	2 503 692
Ostatní provozní výnosy	79 630	100 454	101 680
Úroky a ostatní finanční výnosy	190	537	1 103
Výnosy celkem	2 422 289	2 510 761	2 606 475
Zisk před zdaněním	372 783	362 802	473 934
Zisk po zdanění	298 728	292 789	379 496

Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2017	2018	2019
Voda fakturovaná (tisíc m ³)	33 255	33 286	33 269
Voda předaná (tisíc m ³)	20 147	20 575	20 257
Voda odkanalizovaná (tisíc m ³)	28 094	27 822	26 993

Mimo území České republiky bylo dodáno 4 523 tisíc m³ vody předané. Pro Ostravské vodárny a kanalizace a.s. činil celkový objem dodávek vody předané 10 907 tisíc m³. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 102 tisíc m³ pitné vody. Ostatním odběratelům bylo předáno 2 725 tisíc m³ pitné vody.

NÁKLADY

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní v roce 2019 dosáhla 2 226 979 tisíc Kč.

Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2017	2018	2019
Spotřeba materiálu a energie	451 967	476 701	497 298
Osobní náklady	458 445	479 418	508 058
Odpisy	497 376	509 141	509 661
Ostatní provozní náklady	505 304	526 496	472 367
Tvorba rezerv a opravných položek netto	-19 397	94	-18 921
Úroky a ostatní finanční náklady	155 811	156 109	164 078
Daň z příjmu	74 055	70 013	94 438
Náklady celkem	2 123 561	2 217 972	2 226 979

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
Rok 2017	372 783 tisíc Kč
Rok 2018	362 802 tisíc Kč
Rok 2019	473 934 tisíc Kč

Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
Rok 2017	298 728 tisíc Kč
Rok 2018	292 789 tisíc Kč
Rok 2019	379 496 tisíc Kč

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. 2019 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 2019 byl využit pouze k vystavení bankovních záruk v souvislosti s provozováním koncesních smluv a účastí na výběrových řízeních.

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 byla uzavřena Dohoda o zřízení revolvingového úvěrového rámce v souhrnné výši 150 000 tisíc Kč. V roce 2019 nedošlo k jeho využití a revolvingový úvěr byl ukončen.

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
8. 9. 2015	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační síť Svazku obcí regionu Novojičínska	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	675 000 Kč
8. 9. 2015	Město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační síť města Štramberku	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
8. 9. 2015	Město Příbor	Provozování kanalizace na ulicích Hukvaldská a Myslbekova	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
8. 9. 2015	Obec Horní Suchá	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	150 000 Kč
8. 9. 2015	Město Orlová	Provozování infrastruktury města Orlová	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	100 000 Kč
8. 9. 2015	Obec Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	36 000 Kč
22. 12. 2015	Město Vratimov	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Vratimov	1. 1. 2016 – 20. 12. 2020	75 000 Kč
22. 12. 2015	Obec Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu v obci Velké Losiny a místních částech Maršikov a Bukovice	1. 1. 2016 – 20. 12. 2020	850 000 Kč
17. 8. 2016	Obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 9. 2016 - 31. 12. 2020	350 000 Kč
19. 12. 2018	Statutární město Opava	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	400 000 Kč
19. 12. 2018	Obec Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	150 000 Kč
17. 12. 2019	Obec Vělopolí	Výběrové řízení na provozování infrastrukturního majetku obce	18. 12. 2019 - 18. 3. 2020	160 000 Kč

Rozpis závazků k 31. 12. 2019 v tisících Kč

	2017	2018	2019
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	5 933 787	5 957 147	6 210 194
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 345 797	5 357 372	5 369 282
V tom: odložený daňový závazek	541 632	543 197	548 116
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	28 126	38 254	275 785
V tom: rezervy	18 232	18 324	17 011
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	749 658	698 747	722 340
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	64 575	64 575	64 575
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	643 878	592 743	604 545
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	9 406	12 621	21 173
V tom: daňové závazky ke státu	13 061	9 980	25 614
V tom: rezervy	18 738	18 828	6 433

Společnost v roce 2019 řádně a včas hradila veškeré své závazky.

ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ OBLAST

Pracovněprávní vztahy probíhaly v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou pro rok 2019. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměňování.

SmVaK Ostrava realizují v každodenní činnosti přísný přístup k rovným příležitostem (politika rozmanitosti) při přijímání nových zaměstnanců, při jejich každodenní pracovní činnosti, při hodnocení a následném oceňování pracovních výsledků. Nikdo ve společnosti nemůže být v jakékoliv pracovní oblasti diskriminován na základě pohlaví, rasy, věku, politického nebo náboženského přesvědčení. Každý má zajištěn rovný přístup.

Přehled počtu zaměstnanců

	2017	2018	2019
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	860	863	855
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	402	402	403
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	309	309	298
v tom ostatní zaměstnanci	149	152	154

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘIPADAJÍCÍ NA JEDNU AKCIÍ, VÝŠE DIVIDENDY

	2017	2018	2019
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	86,38	84,66	109,73
Výše dividendy na akcii v Kč	86,00	84,00	K rozhodnutí valné hromady

Dividendová politika je předmětem rozhodování valné hromady v rámci rozdělení zisku dosaženého za příslušné účetní období.

BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ

Oblast boje proti korupci a úplatkářství je řešena v interních dokumentech společnosti – zejména v pracovním řádu. S jeho obsahem je zaměstnanec seznámen při nástupu do zaměstnání, kdy tuto skutečnost stvrzuje podpisem. Danou oblast řeší také Etický kodex FCC Group, s nímž jsou zaměstnanci seznamováni, a je zveřejněn na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci O nás.

Představenstvo společnosti rozhodlo o aplikaci Etického kodexu skupiny FCC v podmínkách SmVaK Ostrava a zveřejnění na internetových stránkách www.smvak.cz jako veřejného prohlášení o závazku společnosti dodržovat předpisy v něm uvedené.

RESPEKTOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV

Společnost plně respektuje lidská práva všech subjektů, se kterými se setkává během své podnikatelské i jiné činnosti. V průběhu své obchodní činnosti si společnost uvědomuje, že se mohou vyskytnout situace s možným dopadem na lidská práva. Proto využívá účinné mechanismy zajišťující spravedlivé řešení těchto situací. 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 internetových stránkách 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.

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

PASÍVNÍ SOUDNÍ SPORY

I.

Žaloba minoritního akcionáře Ing. Miroslava Franka na neplatnost usnesení valné hromady konané 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu.

Krajský soud v Ostravě usnesením 5. 5. 2016 prohlásil usnesení valné hromady o snížení základního kapitálu za neplatné z toho důvodu, že v usnesení valné hromady nebylo uvedeno dostatečné zdůvodnění a účel snížení. Proti tomuto usnesení podala společnost odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci, který svým usnesením z 2. 11. 2016 potvrdil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě.

Společnost podala proti oběma usnesením dovolání k Nejvyššímu soudu ČR, který svým rozhodnutím ze 17. 7. 2018 zrušil obě usnesení a vrátil věc k novému projednání Krajskému soudu v Ostravě s tím, že jej zavázal právním názorem. Dne 22. 11. 2018 Krajský soud v Ostravě projednal žalobu Ing. Miroslava Franka na neplatnost usnesení valné hromady z 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu a rozhodl, že usnesení této valné hromady je platné. Dne 19. 6. 2019 bylo odvolání akcionáře projednáno Vrchním soudem v Olomouci v rámci ústního jednání, a ten svým usnesením potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě z 22. 11. 2018.

II.

Dne 22. 8. 2016 podal minoritní akcionář Ing. Miroslav Frank žalobu na neplatnost usnesení valné hromady konané 26. 5. 2016 ve věci zpochybnění správnosti řádné účetní závěrky sestavené za účetní období roku 2015 a na to navazující rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2015 a nerozděleného zisku minulých let.

Krajský soud v Ostravě usnesením z 16. 6. 2017 zamítnul žalobu v plném rozsahu a určil, že usnesení valné hromady je platné. Proti tomuto usnesení podal žalobce odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Ten usnesením ze 14. 8. 2018 potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě.

Ing. Miroslav Frank podal 31. 12. 2018 proti těmto rozhodnutím dovolání k Nejvyššímu soudu ČR. Společnost zaslala na základě výzvy soudu vyjádření k obsahu tohoto dovolání. Řízení o dovolání nebylo dosud ukončeno.

III.

Dne 18. 8. 2017 podali minoritní akcionáři Ing. Miroslav Frank a společnost EBN SEENA s. r. o. u Krajského soudu v Ostravě návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady konané 25. 5. 2017 ve věci snížení základního kapitálu společnosti a rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016.

Krajský soud v Ostravě rozhodl usnesením ze 4. 12. 2017, že usnesení valné hromady společnosti konané 25. 5. 2017, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za rok 2016 a o snížení základního kapitálu, je neplatné.

Společnost podala proti tomuto usnesení 12. 1. 2018 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Na základě projednání odvolání Vrchní soud v Olomouci usnesením z 16. 10. 2018 zrušil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě tak, že zamítnul ve vztahu ke společnosti EBN SEENA s.r.o. návrh v plném rozsahu, ve vztahu k návrhu Ing. Miroslava Franka zamítnul návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016 a zrušil rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě o snížení základního kapitálu společnosti s tím, že věc vrátil tomuto soudu k dalšímu řízení.

Jednání v této věci nebylo Krajským soudem v Ostravě v době zpracování této výroční zprávy nařízeno.

Dne 15. 3. 2019 podali oba minoritní akcionáři dovolání k Nejvyššímu soudu ČR proti rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci v této věci. Společnost se k obsahu dovolání vyjádřila, řízení o dovolání nebylo dosud ukončeno.

IV.

Na základě návrhu minoritních akcionářů Ing. Miroslava Franka a společnosti EBN SEENA, s.r.o. na určení neplatnosti usnesení valné hromady konané 22. 5. 2018 ve věci rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2017 a změny stanov bylo zahájeno Krajským soudem v Ostravě řízení.

Krajský soud v Ostravě usnesením z 9. 4. 2019 návrh obou akcionářů zamítnul v plném rozsahu.

Vrchní soud v Olomouci 19. 10. 2019 potvrdil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě, nicméně před vyhlášením rozhodnutí provedl dokazování za účelem zjištění důvodnosti odvolání. Vrchní soud se tak zabýval obsahem celého soudního sporu včetně dokazování za účelem posouzení, jak by odvolací řízení dopadlo, kdyby nedošlo k vytěsnění minoritních akcionářů. Udělal tak proto, aby mohl vzhledem k závěru o důvodnosti odvolání rozhodnout o náhradě nákladů řízení. Na základě tohoto posouzení vrchní soud uložil povinnost k náhradě nákladů řízení Ing. Miroslavu Frankovi a společnosti EBN SEENA s.r.o., protože dospěl k závěru, že Krajský soud v Ostravě rozhodl správně a bez ohledu na vytěsnění minoritních akcionářů by odvolání nebylo důvodné.

V.

Dne 22. 10. 2019 podala obec Čeladná návrh na určení neplatnosti usnesení valné hromady konané 23. 7. 2019, kterým bylo rozhodnuto dle § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře. Důvodem neplatnosti usnesení valné hromady je dle navrhovatele neudělení předchozího souhlasu České národní banky k tomuto přechodu.

Další důvod neplatnosti usnesení valné hromady spatřuje navrhovatel v tom, že v důsledku nuceného přechodu účastnických cenných papírů dojde k omezení nástrojů navrhovatele a ostatních obcí a měst při realizaci veřejnoprávní povinnosti dle § 2 odst. 2 a § 35 odst. 2 zákona o obcích.

Na základě výzvy Krajského soudu v Ostravě v současné době SmVaK Ostrava zpracovávají své vyjádření k tomuto návrhu, jednání ve věci samé dosud nebylo nařízeno.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I.

Vymáhání pohledávek z obchodních vztahů

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2019

	počet případů	částka v Kč
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	164	11 151 991,72
Podané žaloby	181	2 146 426,04
z toho exekuce	148	1 685 463,80
Uplatněno v dědickém řízení	10	80 807,00
Uplatněno v likvidačním řízení	4	107 905,75
Aktivní případy - před žalobou	99	902 331,62
Případů celkem v řešení	448	14 308 655,13

II.

Na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 902004517 ze dne 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1, kterým byla společnosti uložena pokuta, byla věc projednána před Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. 22 A 78/2017. Krajský soud v Ostravě 24. 6.2019 zrušil napadené rozhodnutí a věc vrátil k novému projednání Energetickému regulačnímu úřadu.

Dne 21. 11.2019 bylo společnosti doručeno oznámení Energetického regulačního úřadu o pokračování ve správním řízení ve věci pokuty za správní delikt po zrušení rozhodnutí Státní energetické inspekce, ústředního inspektorátu č. 902004517 ze dne 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1 a rozhodnutí Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Moravskoslezský kraj č. 802026116 ze dne 4. 11. 2016 Krajským soudem v Ostravě.

Dne 5. 12. 2019 zaslala společnost své vyjádření k podkladům k rozhodnutí v pokračujícím správním řízení.

III.

Dosud není ukončeno soudní řízení na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 ze dne 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr vedeném před Městským soudem v Praze pod sp. zn. 3 Af 16/2016, kdy na základě napadeného rozhodnutí byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod. Městský soud v Praze nařídil ústní projednávání žaloby na 24. 1.2020.

ROZDĚLENÍ ÚČETNÍHO ZISKU SPOLEČNOSTI DOSAŽENÉHO ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROK 2019

	částka v Kč
Účetní zisk	379 496 092,96
Návrh na rozdělení zisku	
Čistý zisk k rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady	379 496 092,96

OBCHODNÍ ČINNOST

Obchodní činnost byla v roce 2019 zajišťována pěti zákaznickými centry (v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně a Opavě) a osmi obchodními místy (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově a Velkých Losinách). V souvislosti s nově uzavíranými koncesními smlouvami je adekvátně upravována činnost zákaznických center a obchodních míst.

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 své finanční závazky z titulu dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, podávat reklamáce, 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.

V roce 2017 byla spuštěna na internetových stránkách www.smvak.cz nová online aplikace, jejímž prostřednictvím si mohou zájemci objednávat takřka padesát služeb v devíti oblastech bez nutnosti osobně navštěvovat zákaznická centra nebo provozy společnosti. Funkcionality nástroje byly rozšiřovány i v roce 2019.

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 kanalizacemi 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 náležitosti stanovenými předmětnou novelou*. Současně byl zahájen proces uvedení stávajících odběratelských smluv do souladu s platnou právní úpravou.

K 31. 12. 2019 bylo uzavřeno 132 158 smluv. To představuje 99,28 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 133 110.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníky pokračuje společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smlouvách v roce 2019

	Počet odběratelů	Počet uzavřených smluv	Podíl uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	120 798	120 071	99,40%
Podnikatelské subjekty	12 312	12 087	98,17 %
Celkem	133 110	132 158	99,28 %

VYJADŘOVÁNÍ

Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům cizích investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k základním doprovodným službám poskytovaných společností. Po kontinuálním nárůstu počtu žádostí v uplynulých letech došlo v roce 2018 k ustálení jejich počtu a v roce 2019 k dalšímu, ale již méně výraznému nárůstu.

Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst/pokles

Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst / pokles
	Počet	%
2017	31 875	+ 24,1
2018	31 705	-0,5
2019	33 771	+ 6,5

Společnost obdobně jako ostatní utilitní organizace umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím internetových stránek. V roce 2019 dosahoval poměr doručených požadavků touto formou téměř 90 % ze všech podaných žádostí.



V roce 2019 bylo vyřízeno téměř 40 % žádostí o vyjádření k existenci sítí automatickým systémem spuštěným v roce 2016. I díky němu bylo oddělení vyjadřování schopné vyřídit všechny žádosti v zákonné lhůtě třiceti dnů.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2020

V roce 2020 je v plánu vynaložit na investice 683 milionů Kč. Investiční politika bude i nadále vycházet z potřeb dalšího zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na obnovu, modernizaci a rekonstrukce vodovodní i kanalizační infrastruktury a na akce, jejichž prostřednictvím budou splněny legislativní požadavky, jak v oblasti úpravy a dodávek pitné vody, tak odvádění a čištění odpadních vod. Společnost bude nadále podporovat a realizovat rozvojové investice infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Veškeré plánované investice v roce 2020 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro období roku 2020 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem nákladů o 68 377 tisíc Kč zejména s ohledem na cenový nárůst ostatních služeb, oprav, údržby a elektrické energie.

Společnost bude prohlubovat činnosti a reagovat na příležitosti k dalšímu růstu zejména formou akvizic vodárenských společností a soutěží na provozování vodohospodářské infrastruktury v jednotlivých částech České republiky.

Pro rok 2020 jsou plánovány celkové náklady 2 297 475 tisíc Kč, výnosy 2 689 602 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) 485 569 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2020 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2020 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody pitné na 33 042 tisíc m³, u vody odkanalizované na 26 794 tisíc m³, u vody předané jiným vodárenským společností k další distribuci na 19 800 tisíc m³.

Dlouhodobé aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody a rozvoj technologických procesů čištění odpadních vod budou jednou z aktivit společnosti v roce 2020.

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

12. HLAVNÍ ČINNOSTI



ZDROJE VODY

Produkce pitné vody společnosti je z 95 % 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 Kružberka v podhůří Jeseníků byla vybudována jako první údolní nádrž v Povodí Odry v letech 1948-1955. Po vybudování výše ležícího vodního díla Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištěny dodávky surové vody po 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 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 byla postavena v letech 1961-1967. Účelem díla je kromě nadlepšování průtoků pod přehradou, snížení povodňových průtoků a průběžného energetického využití průtoku především zásobování pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Vyšní Lhoty.

Dle aktuálního stavu kvality vody v nádržích je jejich správcem 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 hlavních úprav vod 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 ve vodárenských 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 42 místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.

Tři centrální úpravně 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 na Úpravně vody Podhradí a Úpravně vody Nová Ves. Společnost dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně kvality dodávané pitné vody.

Kvalita pitné vody - centrální úpravny vod

Kvalita vody	Měrná jednotka	2019	ÚV PODHRADÍ	ÚV NOVÁ VES	ÚV VYŠNÍ LHOTY
		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	7,95	7,80	7,92
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,94	0,69	0,60
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,016	0,017	0,009
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	3,46	2,12	0,93
Zákal	ZF	5	0,05	0,001	0,003
CHSK _{Mn}	mg.l ⁻¹	3	1,61	1,17	0,66
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	5,13	2,24	2,63
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,02	0,03	0,006

Objem produkce pitné vody v roce 2019 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 60 042 m³ pitné vody, což představuje mírný meziroční pokles.

Objem výroby pitné vody - vývoj v čase

Úpravny vody - výroba vody tisíce m ³ /rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Podhradí	30 990	30 903	32 614	29 723	27 468	28 704	28 016
Nová Ves	24 031	24 426	22 941	23 273	24 043	23 715	23 513
Vyšní Lhoty	6 232	5 901	5 694	5 800	5 705	5 167	5 376
Místní zdroje	3 603	3 303	3 198	3 240	3 190	3 143	3 139
Celkem	64 855	64 533	64 448	62 036	60 406	60 729	60 042

V průběhu celého roku 2019 zajistila společnost plynulé zásobování pitnou vodou. K 31. 12. 2019 zajišťovala společnost provoz 5 072 kilometrů vodovodní sítě včetně 136 510 vodovodních přípojek, 359 vodojemů a 219 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot.

V roce 2019 došlo oproti roku 2018 k mírnému poklesu celkového objemu vody fakturované, meziročně o 17 tisíc m³. U domácností došlo k nárůstu spotřeb (meziročně o 130 tisíc m³), naopak u ostatních odběratelů došlo k poklesu spotřeb (meziročně o 147 tisíc m³). U vody předané externím vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2018 k poklesu dodávek o 318 tisíc m³. Domácnostem bylo dodáno 23 029 tisíc m³, ostatním odběratelům 10 240 tisíc m³ pitné vody.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

Ukazatel	Měrná jednotka	2017	2018	2019
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tisíc m ³	60 406	60 729	60 042
Voda převzatá od cizích VH organizací	tisíc m ³	125	132	79
Voda předaná cizím VH organizacím	tisíc m ³	20 147	20 575	20 257
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tisíc m ³	40 384	40 286	39 864
Voda fakturovaná	tisíc m ³	33 255	33 286	33 269
z toho: domácnosti ostatní	tisíc m ³	22 920 10 335	22 899 10 387	23 029 10 240

V roce 2019 pokračoval trend snižování objemu vody nefakturované, který se oproti roku 2018 snížil ze 7 000 tisíc m³ na 6 595 tisíc m³, tedy o 405 tisíc m³. Tento pokles je výsledkem dlouhodobé provozní činnosti na vodovodní síti, která začíná systematickým sledováním a vyhodnocováním stavu sítě až po včasné odstraňování zjištěných úniků.

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů v tisících m³



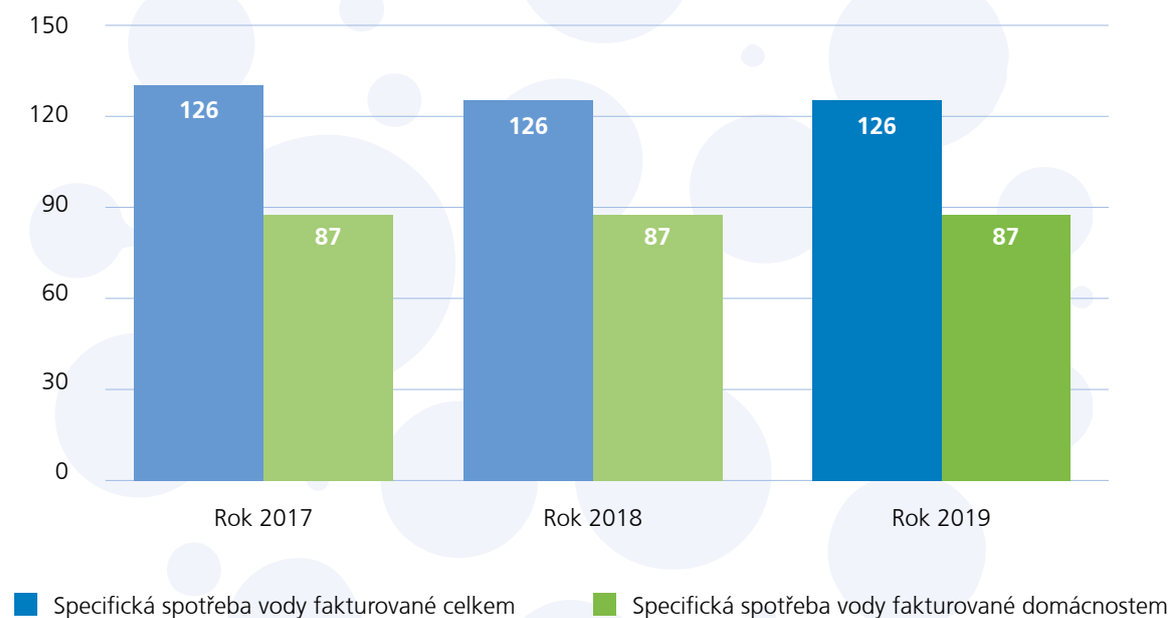
Důležitou událostí závěru roku 2019 bylo po téměř roční implementaci spuštění aplikace Monitor úniků do rutinního provozu. Cílem využívání této aplikace je pokračování v trendu snižování objemu vody nefakturované. Současně s postupem implementace Monitoru úniků v lokalitách jednotlivých provozů bylo realizováno začlenění 182 distriktních měření do systému dálkových odečtů (systém Codea), jako důležitý zdroj informací pro předmětnou aplikaci.

V roce 2019 pokračovalo intenzivní úsilí ve stavebně-montážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými zásahovými středisky. Bylo dosaženo tržeb ve výši 67 518 tisíc korun.

Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2017	2018	2019
Počet napojených obyvatel	725 892	723 755	721 491
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	128	129	130
Z toho: skupinových	55	56	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 061	5 078	5 072
Počet vodovodních přípojek	133 322	135 294	136 510
Délka vodovodních přípojek (km)	771	771	770
Počet osazených vodoměrů	135 147	137 154	138 552
Počet vyměněných vodoměrů/rok	23 241	24 686	18 955
Počet paušálních odběrů	1 761	1 728	1 589
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	219	222	219
Počet úprav vod	46	46	45
Počet vodojemů	368	370	359
Objem vodojemů (m ³)	390 534	390 589	389 649

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2019 u vody fakturované celkem 126 litrů, u vody fakturované domácnostem 87 litrů. Jedná se o shodné hodnoty s rokem 2018.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2019 kanalizační síť v 79 obcích a městech Moravskoslezského kraje a ve Velkých Losinách v Olomouckém kraji v celkové délce 1 842 kilometrů. Na kanalizaci bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 484 050 obyvatel. Pokles oproti roku 2018 je způsoben ukončením provozování kanalizační sítě a čistírny odpadních vod v Bruntále.

Na kanalizační síti bylo provozováno 166 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 2019 odkanalizováno 26 993 tisíc m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 72 čistírnách odpadních vod, z toho v 70 mechanicko-biologických a 2 mechanických. Jejich celková kapacita činí 261 759 m³ za den, což představuje 951 643 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu oproti roku 2018 mírně pokleslo, podíl vyčištěných odpadních vod v zařízeních s vyhovující účinností se podstatně nemění. Za hodnocené období bylo ve všech čistírnách odpadních vod zpracováno celkem 48 284 tisíc m³ odpadních vod, z toho v zařízeních s vyhovující účinností to bylo 48 252 tisíc m³.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2019 plynule a bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2019 realizována řada staveb, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Třinec, Borek - rekonstrukce stok „BA-4“, „BA-5“, „BA-6“
- Frýdek-Místek, Bavlnářská - rekonstrukce a oprava kanalizace
- Frýdlant nad Ostravicí, Hukvaldská - rekonstrukce stoky „AC“
- Frýdek-Místek, Riegrova - rekonstrukce a oprava kanalizace
- Frýdek-Místek, Dobrovského - rekonstrukce kanalizace
- Horní Suchá, Konečná - rekonstrukce stok „AVd1.2“ a „AVd.1.1“
- Havířov - Prostřední Suchá, Kpt. Jasioka - rekonstrukce stoky „Allc“
- Český Těšín, Studentská, Akátová - rekonstrukce stok „Ge1“ a „Ge1-1“
- Doubrava - likvidace kanalizačních výústí U Komendra (zahájení výstavby)
- Petřvald, Podlesí č. 1 a 2 - likvidace kanalizačních výústí (zahájení výstavby)
- Frenštát pod Radhoštěm, Dolní - rekonstrukce stoky „AC“
- Nový Jičín, Jugoslávská - oprava kanalizační stoky „B“ a objektu OK6B
- Opava, Olomoucká - rekonstrukce stoky „CV“
- Opava, Dostojevského a Englišova - rekonstrukce a oprava kanalizace
- Dobroslavice - výstavba kanalizace
- Opava, Olomoucká - rekonstrukce stok

V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2019 realizovány a zahájeny následující stavby zaměřené k zajištění obnovy zařízení, k optimalizaci technologických procesů a snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

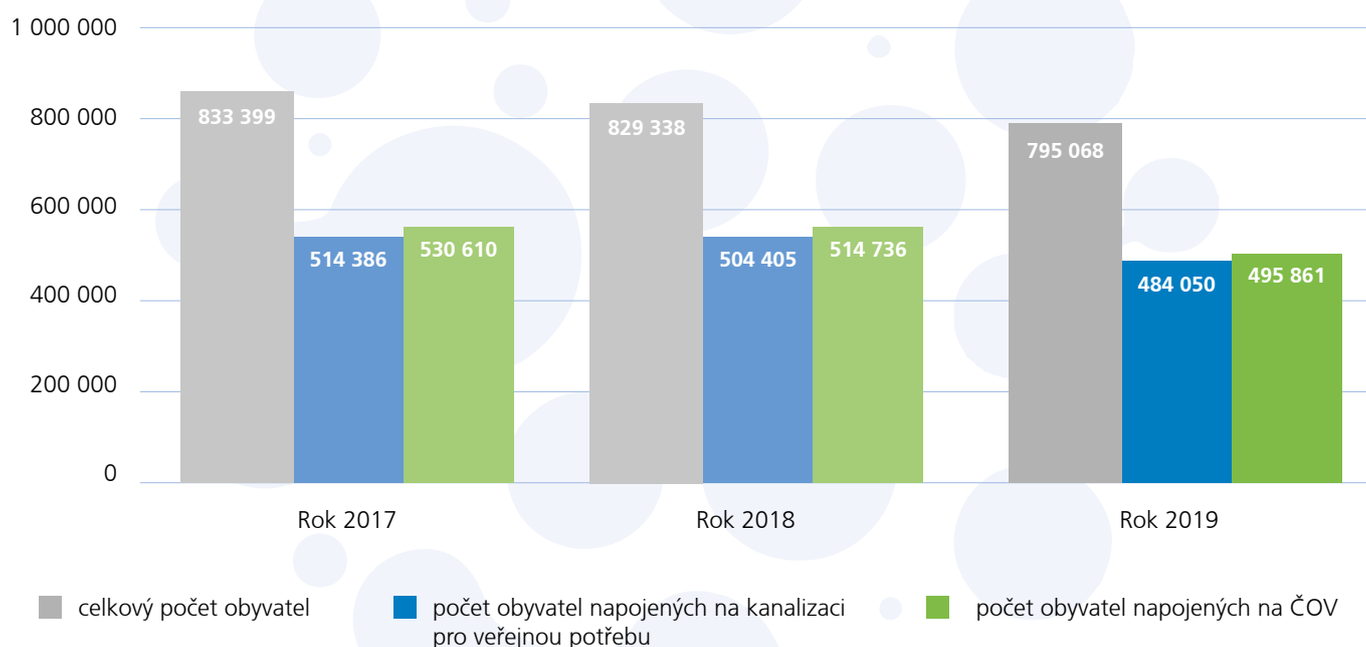
- ČOV Jablunkov - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Václavovice - rekonstrukce a oprava ČOV (dokončení stavby)
- ČOV Frýdek-Místek - strojní zahuštění přebytečného kalu
- ČOV Orlová - strojní zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrží vyhnílého kalu (dokončení stavby)
- ČOV Orlová - dešťová zdrž (dokončení výstavby)
- ČOV Jablunkov - intenzifikace ČOV (biologický stupeň, kalové hospodářství)
- ČOV Orlová - stáčecí místo dovážených odpadních vod
- ČOV Štramberk (Kanada) - rekonstrukce stavby a technologie
- ČOV Koprivnice - rekonstrukce a oprava usazovacích nádrží
- ČOV Dobroslavice - zahájení výstavby mechanicko-biologické ČOV

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

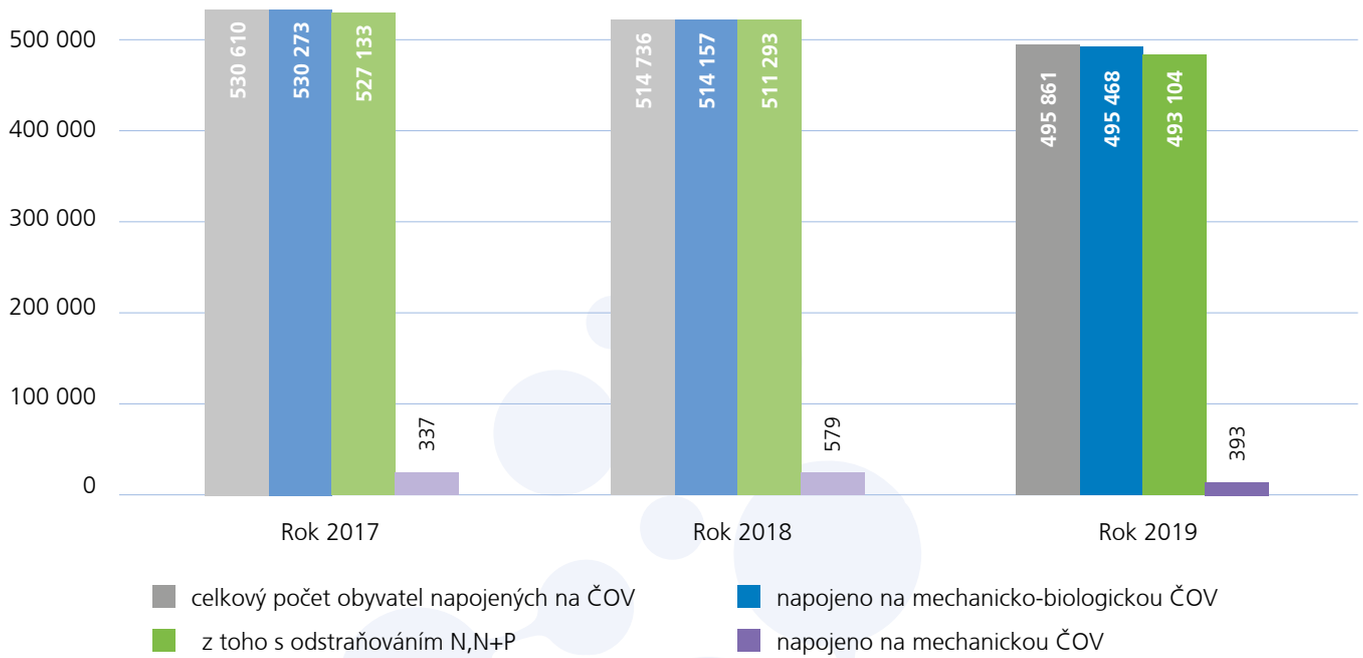
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2017	2018	2019
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	514 386	504 405	484 050
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	80	80	79
Počet čistíren odpadních vod	počet	68	71	72
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	271 246	271 081	261 759
Délka kanalizační sítě	km	1 844	1 888	1 842
Počet kanalizačních přípojek	počet	54 938	55 568	54 219
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m ³	24 139	23 897	23 305
z toho čistěných	tisíc m ³	24 061	23 826	23 251
Množství čistěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m ³	53 950	45 407	48 284
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100 % sušině)	t.r ¹	9 341	10 694	10 214

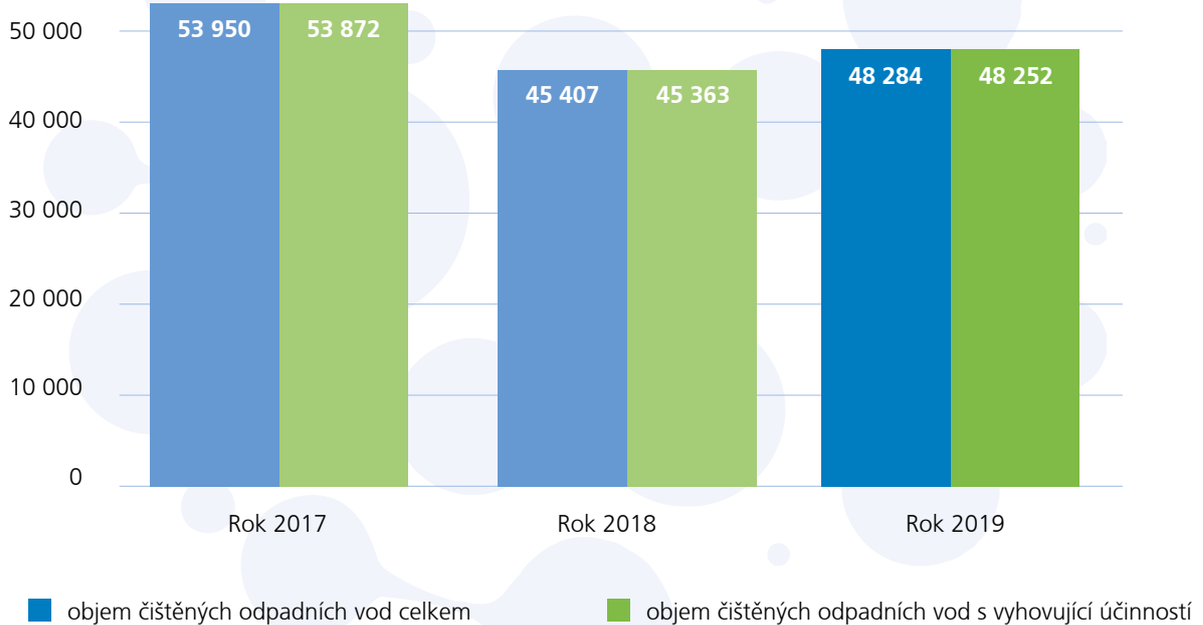
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



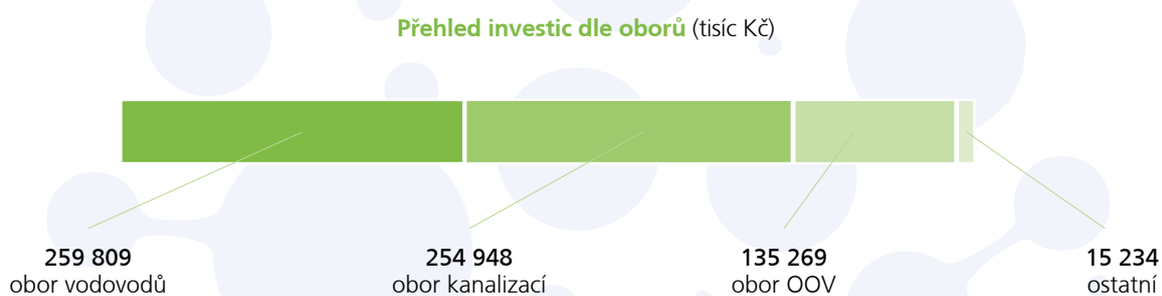
Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností (v tis. m³)



INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

Objem realizovaných investičních prací a dodávek v roce 2019 přesáhl 665 milionů Kč.

PŘEHLED A STRUKTURA INVESTIC V ROCE 2019



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2019

Název investice	Náklad v tis. Kč
Dětmarovice, Karvinská – rekonstrukce vodovodních řadů	10 460
Nový Bohumín, Nerudova – výměna vodovodních řadů	7 138
Štramberk, Dražné – výměna vodovodního řadu	9 964
Lubina – výměna vodovodního řadu ocel DN 500	10 916
Starý Jičín, Vlčnov – výměna vodovodního řadu	12 042
Otice, Zahradní, K Domkům, Domky, Na Kopci – rekonstrukce vodovodu	13 407
ČOV Frýdek-Místek – zahušťování přebytečného kalu	10 797
Třinec, Borek – rekonstrukce stok „BA-4“, „BA-5“, „BA-6“	8 053
Frenštát pod Radhoštěm, Dolní – rekonstrukce stoky „AC“	9 953
Opava, Olomoucká – rekonstrukce stok	10 535
Opava, Olomoucká – rekonstrukce stoky „CV“	10 212

Významné rozestavěné investice zahájené v roce 2019

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2019 v tisících Kč	Rok 2020 a dále v tisících Kč
Přivaděč DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá - rekonstrukce	145 580	40 777	104 803
ÚV Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘ	127 946	44 930	32 784
Stará Ves nad Ondřejnicí, Na Závodí, U Vody, Petřvaldská	15 526	5 404	10 122
ZS Orlová – sanace střediska	18 500	8 828	9 672
Fulnek, Masarykova, Fučíkova, Kostelní – výměna vodovodního řadu	14 713	8 172	6 541
ČOV Třinec – rekonstrukce odvodňování kalu	11 046	6 290	4 756
Petřvald, Podlesí – likvidace kanalizačních výústí	39 785	12 662	27 123
ČOV Štramberk (Kanada) – rekonstrukce stavby a technologie	27 107	24 886	2 221
Doubrava – likvidace kanalizačních výústí	32 449	11 319	21 130
Dobroslavice – kanalizace a ČOV (800 EO)	93 117	53 494	22 430

Investice do provozního majetku v roce 2019

Název investice	Investice v roce 2017 v tisících Kč	Investice v roce 2018 v tisících Kč	Investice v roce 2019 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	12 411	23 840	17 000
Automobily speciální, nástavby, přívěsy	2 548	466	15 277
Čerpadla	4 507	2 515	3 970
Ruční nářadí	1 798	157	348
Mechanismy	9 941	7 003	1 131
Vodoměry	1 407	3 469	5 473
Výpočetní technika	11 445	9 424	5 140
Ostatní	0	373	6 280

VÝZNAMNÉ INVESTICE UPLYNULÝCH LET

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2017

Nejvýznamnější stavbou roku 2017 bylo zahájení rekonstrukce přírodního řadu 1. etapy přivaděče DN 500 Záhumenice – Bělá - havarijní řešení přechodu Odry.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla výstavba dešťové zdrže a rekonstrukce objektu hrubého čištění v areálu Čistírny odpadních vod Nový Jičín, jejímž cílem bylo eliminovat rizika vzniku havarijních situací na málo vodném toku především v době prudkých přivalových srážek.

Významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou byla například rekonstrukce 1 188 metrů dlouhého přírodního řadu do obce Ženkla na Novojičínsku. Součástí stavby byla řada dílčích opatření, která mají vést k odstranění nevyhovujícího stavu v dodávkách pitné vody v lokalitě.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2018

Nejvýznamnější stavbou roku 2018 bylo dokončení rekonstrukce přírodního řadu 1. etapy přivaděče DN 500 Záhumenice – Bělá - havarijní řešení přechodu Odry a zahájení rekonstrukce technologické části a ASŘ v Úpravně vody Nová Ves.

Významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou byla například rekonstrukce vodovodu na ulici Krnovská. Stavba byla realizována v koordinaci s ŘSD, která obnovovala komunikaci v lokalitě. Obdobný charakter měla i stavba Opava-Kateřinky, Kolofíkovo nábřeží, ulice Ratibořská – rekonstrukce vodovodu, kde byla realizovaná obnova komunikace Statutárním městem Opava.

Významnými investicemi v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo zahájení rekonstrukce ČOV Václavovice a zahájení výstavby čistírny odpadních vod a dobudování kanalizace pro veřejnou potřebu v Dobroslavicích, čímž bude docíleno komplexního odkanalizování a čištění odpadních vod v obci.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2019

Nejvýznamnější stavbou roku 2019 bylo zahájení rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá a probíhající rekonstrukce technologické části a automatizovaného systému řízení v Úpravně vody Nová Ves.

Významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou byla rekonstrukce vodovodu na ulici 5. května, Kosmonautů, Čs. legií, J. Koczura a Okrajní v Bohumíně, kde probíhala koordinace staveb s vlastníky ostatních inženýrských sítí (Gridservices, CETIN) a městem Bohumín, které provádělo rekonstrukci kanalizace. Další významnou stavbou byla rekonstrukce vodovodu ve Starém Jičíně - Vlčnově, která byla realizovaná z důvodu vysoké dynamiky poruch a špatného technického stavu vodovodu.

Mezi významné stavby v oblasti odvádění a čištění odpadních vod patří probíhající výstavba kanalizace a čistírny odpadních vod v Dobroslavicích, Doubravě a Petřvaldě. Tyto stavby zajistí řízené odvádění odpadních vod do nově vystavěných čistíren či napojení na stávající kanalizační řad, zároveň budou zlikvidovány kanalizační výustě.

INVESTIČNÍ STRATEGIE A DLOUHODOBÝ PLÁN INVESTIC

OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD

Dlouhodobý plán investic pro období 2018-2023 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení aktuálně pracuje.

V oblasti úpraven vod je plánována průběžná modernizace technologických zařízení tak, aby byla zajištěna jak vysoká úroveň jakosti vyráběné vody, tak spolehlivost systému. V roce 2018 byla zahájena modernizace technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Nová Ves. Tato rozsáhlá stavba potrvá do podzimu roku 2020. Následovat budou postupně další menší stavby ve všech třech největších úpravnách vod. Strategickou oblastí je rovněž zajištění objektové bezpečnosti úpraven vod i dalších objektů. Proto byly v roce 2019 zahájeny projekty modernizace objektové bezpečnosti úpraven Nová Ves a Podhradí. Tyto budou v roce 2020 dokončeny a společnost bude kontinuálně pokračovat v modernizaci zabezpečení u dalších strategických objektů.

U přivaděčů bude pokračovat systematická výměna částí v neodpovídajícím technickém stavu. V roce 2019 byla zahájena rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá. Stavba bude probíhat také v následujících dvou letech. Druhou etapou bude následně pokračovat rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá.

VODOVODY

Významné prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V období 2018–2023 je plánován postupný růst délky obnovovaných řadů. Další prostředky budou směřovány do rekonstrukcí vodojemů, čerpacích stanic včetně technologického zařízení, systému řízení a také zvýšení objektové bezpečnosti.

KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

Většina prostředků bude v dalším období určena na obnovu kanalizačních sítí, včetně likvidace kanalizačních výústí bez čištění. Další významné prostředky budou alokovány ve prospěch rekonstrukcí technologických zařízení čistíren odpadních vod a v souladu s požadavky legislativy i vybavení objektů odlehčovacích komor měřením množství a kvality odlehčovaných vod. Společnost se rovněž připravuje na změny legislativy v problematice kalového hospodaření. Byla zpracována studie likvidace kalů pro následující období a v roce 2019 bylo započato s projektováním první z plánovaných sušáren kalů.

OPRAVY HMTNÉHO MAJETKU

V roce 2019 byly prováděny opravy vodohospodářských objektů (úpravěn vod, vodojemů, čerpacích stanic nebo čistíren odpadních vod), dále byly realizovány opravy vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie na sítích. Objem prací na opravách a údržbě provedený dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2019 ve finančním vyjádření 187 490 tisíc Kč, což představuje nárůst oproti plánu 20,7 %.

Nejvýznamnější opravy v roce 2019

Název	Náklady v tis. Kč
PK Hýlov – oprava stavební části AK	5 910
ÚV Nová Ves – oprava stavební části haly filtrů	9 187
Frýdek-Místek, Riegrova – oprava kanalizace	4 447
Opava, Dostojevského a Englišova – oprava kanalizace	4 062

POPIS NEMOVITÝCH VĚCÍ

Společnost vlastní nemovité věci v těchto finančních objemech:

	2017 v tisících Kč	2018 v tisících Kč	2019 v tisících Kč
Stavby netto	6 289 780	6 338 413	6 600 977
Pozemky	155 367	155 850	164 839

Většina staveb společnosti je dlouhodobým hmotným majetkem infrastrukturního vodohospodářského charakteru, který slouží převážně k výrobní činnosti - zásobování odběratelů pitnou vodou a odvádění/čištění vody odpadní.

13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE



V roce 2019 společnost pokračovala ve zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních technologií. Byly zprovozněny nové bezpečnostní systémy monitorující vnitřní počítačovou síť a zajišťující ochranu zákaznických online služeb. Nasazen byl systém podpory čárových kódů v logistice.

Podarilo se rozšířit funkcionalitu řady stávajících informačních systémů, zejména geoinformačního systému GIS a systému pro dálkové odečty vodoměrů. Byly modernizovány lokální dispečinky čistíren odpadních vod. Pokračovaly práce na implementaci systému monitorování úniků vody.

V roce 2020 je plánováno zejména další zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních technologií se zajištěním souladu s mezinárodními bezpečnostními standardy. Postupně bude realizován rozsáhlý projekt objektové bezpečnosti s centrálním pultem ochrany. Pracuje se na dokončení nového systému pro řízení investic. Dojde rovněž k implementaci systému pro elektronickou správu dokumentů (DMS).

14. UDRŽITELNÝ ROZVOJ



Činnost společnosti vzhledem k jejímu zaměření ovlivňuje velkou většinu obyvatel regionu, ať již jako zákazníci při odběru pitné vody nebo odvádění vody použité, zaměstnance 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 rovněž převzala Etický kodex koncernu FCC, do něhož patří, a implementovala jej do svých podmínek. Dále byly převzaty dílčí Politiky koncernu FCC navazující na Etický kodex FCC – Politika ochrany lidských práv, Politika přijímání darů, Politika vztahů s obchodními zástupci a Politika ochrany zdraví.

Společnost je držitelem pěti certifikátů kvality, a to:

ČSN EN ISO 9001: 2016 (Systém řízení kvality)

ČSN EN ISO 14001: 2016 (Systém environmentálního řízení)

ČSN OHSAS 18001: 2008 (Systém řízení bezpečnosti práce)

ČSN ISO 50001:2012 (Systém hospodaření s energií)

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

V červnu 2019 obhájila společnost při dozorovém auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení), které jsou platné do listopadu roku 2021.

V červnu 2019 prošla společnost úspěšně externím recertifikačním auditem Systému hospodaření s energiemi.

LIDÉ

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti výraznou pozornost. Pracovně-právní vztahy probíhaly v roce 2019 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou, která je ve společnosti uzavírána na roční bázi. U společnosti není ustanoven Výbor pro odměny.

Přepočtené stavy zaměstnanců – vývoj v čase

	2015	2016	2017	2018	2019
Dělníci	553	555	555	552	542
THP	310	313	305	311	313
Celkem	863	868	860	863	855

BEZPEČNOST PRÁCE

Bezpečnosti práce a ochraně zdraví zaměstnanců je věnována trvale významná pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Proto bylo přistoupeno v rámci integrovaného systému řízení dle standardů ISO k zavedení systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy ČSN ISO 18001 OHSAS. V červnu roku 2019 proběhl ve společnosti úspěšně další dozorový audit a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí byla obhájena platnost certifikace dle normy OHSAS.

Zavedením uvedené ISO normy jsou ve společnosti pro oblast bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za cíl zvyšovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců. Je prováděno pravidelné a trvalé vyhodnocování a vyhledávání nových rizik s jejich následnou implementací do registru rizik, kdy stanovením účinných preventivních opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu na zaměstnance a jejich zdraví. Výsledkem tohoto procesu jsou například změny v používaných osobních ochranných pracovních pomůckách nebo nahrazení prostředků individuální ochrany zaměstnanců prostředky kolektivní ochrany zaměstnanců.

Zavedením a uplatňováním systému integrovaného řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce. Jedná se například o dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodárenských zařízení nebo během provádění činností na komunikacích a pohybu po nich, uplatňování podmínek dodržování bezpečnosti práce při uzavírání smluvních vztahů s dodavateli, vydávání povolení vstupu do areálů a provozů, provádění kontrolní činnosti na pracovištích, provádění kontrol v rámci prováděných rekonstrukcí staveb a technických zařízení, školení zaměstnanců, zajištění hygieny na pracovištích, dodržování zásad pro používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů zaměstnancům nebo předcházení a prevenci pracovních úrazů.

V roce 2019 bylo zaznamenáno sedm pracovních úrazů, jednalo se o lehká pracovní poranění zaměstnanců bez dlouhodobých zdravotních následků. Meziročně jde o pokles o pět úrazů. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení předpisů ze strany zaměstnavatele. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností s významným vlivem klimatických podmínek, zemních prací a práce na silnicích je tento stav příkladem toho, že zavedení normy ISO 18001 OHSAS a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

V roce 2019 dále pokračoval projekt Kultury prevence BOZP, který zahrnuje čtyři nástroje pro vzájemnou komunikaci mezi zaměstnanci a zaměstnavatelem. V průběhu projektu proběhly návštěvy vedení společnosti na pracovištích, obnovovací školení zaměstnanců, pozorování vykonávaných činností z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále byly na střediscích organizovány pravidelné rozhovory se zaměstnanci o dané problematice. Uvedené nástroje se dostaly do povědomí zaměstnanců a plní svůj účel jako další komunikační prostředek mezi zaměstnanci a vedením společnosti.

VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLENÍ

Systém vzdělávání vychází z příslušných předpisů a zákonů, které se vztahují k jednotlivým činnostem. Na každý rok je zpracován plán školení, který je schvalován v souladu s 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 i 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 provozů a počtu školených zaměstnanců ve spolupráci s příslušnými vedoucími a zaměstnanci z oddělení personalistiky a mezd. V souladu s programem Integrovaného systému řízení mohou na dobrovolné bázi zaměstnanci využít i možnost očkování proti žloutence a klíšťové encefalitidě.

V roce 2019 bylo realizováno 5 362 hodin školení, na jednoho zaměstnance tak připadá zhruba 22 hodiny školení ročně, což představuje meziročně mírný nárůst.

BENEFITY

Společnost poskytuje svým 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 vyžití mají zaměstnanci při splnění potřebných kritérií nárok na flexi-passy.

Zaměstnanci, kteří mají k dispozici služební mobilní telefony, je mohou za stanovených podmínek využívat i pro soukromé účely. Ve spolupráci se společností O2 Family byla pro zaměstnance a jejich rodiny vyjednána možnost výhodnějších balíčků v programu tohoto operátora.

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 zvýšenou o další týden. Další sociální výhodou je možnost rekreací v zařízeních společnosti. 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 potřeby nenávratnou jednorázovou finanční výpomoc do výše 15 000 Kč. Na základě písemné žádosti může společnost poskytnout návratnou bezúročnou půjčku do 20 000, respektive 50 000 Kč. Společnost poskytuje zaměstnancům dary při významných pracovních a životních výročí, 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.

Byly zorganizovány sportovní akce pro současné zaměstnance a setkání s bývalými kolegy v jednotlivých okresech, kde společnost působí.

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.

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. Nadále je cílem pokračovat v aktivitách vedoucích k snižování uhlíkové stopy. Prozatím realizované kroky v této oblasti se ukázaly jako efektivní.

SYSTÉM ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

SmVaK Ostrava v roce 2016 jako teprve druhá vodohospodářská společnost v České republice implementovala také normu ČSN ISO 50001. V červnu 2019 byl proveden ve společnosti úspěšně recertifikační audit. Při implementaci této normy je monitorováno nakládání s energiemi s cílem zvýšit energetickou efektivitu provozů a technologických zařízení. Jsou stanoveny měřitelné cíle a cílové hodnoty, jakých úspor a v jakých oblastech lze při nakládání s energiemi dosáhnout.

Zavedením systému ISO 50001 došlo k doplnění a rozšíření stávajícího integrovaného systému řízení, což ve svém důsledku vede k trvalému hledání úspor ve spotřebě energií a k postupné optimalizaci využívání energií ve společnosti.

MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY A KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Moderní vodárenská zařízení kromě hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod – využívají svou kapacitu také k výrobě čisté obnovitelné elektrické energie, případně tepla. V roce 2019 bylo ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyrobeno 8 873 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu vyrobily 3 979 MWh, přičemž 1 536 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, obchodníkovi Pražská energetika, 2 409 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 34 MWh představovaly transformační ztráty NNVN.

Kogenerační jednotky v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 4 894 MWh, z toho 4 567 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 82 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce a 245 MWh si vyžádala technologická vlastní spotřeba kogeneračních jednotek.

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.

Společnost je významným zaměstnavatelem regionu. Vzhledem k tomu, že ročně investuje do obnovy vodohospodářské infrastruktury více než šest set milionů korun, dává zprostředkovaně práci dalším stovkám lidí v dodavatelských firmách.

PLAVEME V TOM SPOLU!

Ve čtvrtém ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem Plaveme v tom spolu bylo v roce 2019 podpořeno devatenáct projektů neziskových organizací, v nichž ve svém volném čase a obvykle bez nároku na odměnu působí zaměstnanci společnosti.

Celková výše podpory pro projekty dosáhla téměř 200 tisíc korun.

Realizovány díky tomu byly akce s celkovým rozpočtem 1,6 milionu korun. Program vzbudil mezi zaměstnanci zájem a požadovaná částka výrazně překročila rozpočet pro daný rok, když zaměstnanci žádali podporu ve výši 360 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 2019 vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2020.

VZDĚLÁVÁNÍ

Společnost dlouhodobě spolupracuje s VŠB-TU Ostrava, především její Hornicko-geologickou fakultou. Díky tomu nachází uplatnění ve společnosti absolventi univerzity s vodohospodářskou 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. Ve školách je projekt realizován od dubna 2016 a od té doby se dočkal zhruba 220 realizací, kterých se zúčastnilo zhruba 3 700 žáků především šestých a sedmých tříd. Vzdělávací program dětem zážitkovou formou přibližuje význam vody pro životní prostředí a člověka. Je vůbec první svého druhu v České republice, který se komplexně zabývá danou problematikou.

V roce 2019 se do něj zapojilo více než 30 škol v Moravskoslezském kraji, proběhlo téměř 90 realizací a osloveno bylo jeho prostřednictvím zhruba 1 300 žáků základních škol. Program získal popularitu mezi školami, žáky a rodiči do takové míry, že je jeho kapacita pro následující školní rok zcela vyčerpána.

Kvalitu Stromu života ocenili také odborníci, když program postoupil mezi dvanáct nejlepších a nejnovativnějších vzdělávacích programů u nás v prestižní soutěži Eduina. Program uspěl také v soutěži vyhlášené Sdružením pro rozvoj Moravskoslezského kraje s názvem School Friendly. Oceněny v ní jsou podle sdružení podnikatelské subjekty, které spolupracují s různými typy škol v kraji. Vyhlášení nejúspěšnějších firem v třetím ročníku soutěže proběhlo na slavnostním galavečeru Region pro sebe 2019. Hodnocení měla na starosti odborná komise složená ze zástupců podnikatelského, vzdělávacího a veřejného sektoru.

Na začátku roku 2019 SmVaK Ostrava ve spolupráci s autory projektu ze spolku EduLudus dokončili práci na nové verzi programu s názvem Planeta Oxidan. Ten je určen žákům nejvyšších ročníků základních škol a studentům víceletých gymnázií a reflektuje ekonomické a sociální aspekty hospodaření s vodou jako nenahraditelným zdrojem. Zároveň věnuje více pozornosti nakládání s odpadními vodami.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

V roce 2017 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00 Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2017, 28. 2. 2018

V roce 2018 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00 Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2018, 4. 3. 2019

V roce 2019 Deloitte Audit s.r.o.
Italská 2581/67, 120 00 Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2019, 2. 3. 2020

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou 21. 5. 2019.

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 20. 2. 2020



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva

15. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2019



Vyjádření dozorčí rady k řádné účetní závěrce za účetní období roku 2019, výroční zprávě za účetní období roku 2019 a k výsledku přezkumu zprávy o vztazích za účetní období roku 2019

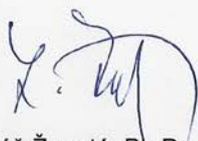
Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24, odst. 2 písm. a) a b) stanov Společnosti přezkum řádné účetní závěrky Společnosti za účetní období roku 2019. Zprávu o výsledku přezkumu projednala na svém zasedání dne 28. 2. 2020.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Dozorčí rada projednala a přezkoumala řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2019. Při jejím přezkumu nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem řádné účetní závěrky za účetní období roku 2019.
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 2019.

Na základě těchto zjištění dozorčí rada předkládá **valné hromadě ve smyslu § 447, odst. 3 z.č. 90/2012 Sb. toto své vyjádření s doporučením schválit řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2019.**

V Ostravě dne 28. 2. 2020



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

16. ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA Pro akcionáře společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

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

Zpráva o auditu účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále také „společnost“) sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví upravených právem Evropských společenství, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2019, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2019 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 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.

Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
Výnosy související s vodným a stočným a dohadné položky aktivní (nevyfakturované vodné a stočné)	
Klíčovou auditní záležitostí jsou výnosy společnosti související s vodným a stočným (bod 4.11 přílohy k účetní závěrce), které je fakturováno finálním zákazníkům a společností.	Při řešení této hlavní záležitosti auditu jsme kombinovali testování vnitřních kontrol a testy věcné správnosti.
Vodné a stočné je fakturováno na základě předem uzavřených smluv. Smlouvy jsou uzavírány převážně na dobu neurčitou a cena je stanovena	Testování interních kontrolních mechanismů Provedli jsme testování návrhu a provozní účinnosti klíčových vnitřních kontrol souvisejících s

Deloitte označuje jednu či více společností Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), globální síť jejich členských firem a jejich spřízněných subjektů (souhrnně „společnost Deloitte“). Společnost DTTL (rovněž označovaná jako „Deloitte Global“) a každá z jejich členských firem a spřízněných subjektů jsou samostatnými a nezávislými právními subjekty, které si nemohou navzájem ukládat povinnosti nebo se zavazovat vůči třetím stranám. Společnost DTTL a každá členská firma a spřízněný subjekt společnosti DTTL nesou odpovědnost pouze za vlastní konání či pochybení, nikoli za konání či pochybení ostatních. Společnost DTTL služby klientům neposkytuje. Více informací je uvedeno na adrese www.deloitte.com/about.

na základě platného ceníku aktualizovaného na roční bázi a schvalovaného představenstvem společnosti. Stěžejním krokem je také určení aktivních dohadů, tedy nevyfakturované částky za vodné a stočné, která reprezentuje nevyfakturované výnosy daného měsíce. Výše výnosů je významně ovlivněna dohadnými položkami (bod 4.2.3 přílohy k účetní závěrce), které jsou kalkulovány na základě skutečné spotřeby za minulé období.

Riziko vidíme v chybném stanovení ceny, případně v chybném přiřazení ceny zákazníkovi z ceníku. Zároveň je riziko i v tom, že při fakturaci dojde k přiřazení špatného množství spotřebované vody. Z těchto důvodů považujeme výnosy související s vodným a stočným a související dohadné položky za hlavní záležitost auditu.

vodným a stočným. V rámci našich auditních prací jsme testovali:

- Systémové kontroly týkající se množství spotřebované vody zadávané při měření do systému, a zda je toto množství skutečně používáno při fakturaci;
- Kontroly týkající se cen, které jsou stanoveny na základě platného ceníku schvalovaného představenstvem společnosti a zda je tento ceník využíván ke generování faktur pro koncové zákazníky;
- Kontroly související s oblastí informačních technologií (IT), ve spojitosti s přístupovými právy a řízením změn u příslušných IT aplikací, ve spolupráci s našimi IT odborníky.

Testy věcné správnosti

Provedli jsme analytický test, pro který jsme ze systému převzali celkové množství spotřebované vody pro jednotlivé kategorie, kterou jsme následně vynásobili aktuální cenou a porovnali se zaúčtovanou hodnotou v účetnictví.

Na vybraném vzorku jsme otestovali kalkulaci finální ceny s cílem posoudit, zda nebyla porušena vyhláška Ministerstva financí.

Provedli jsme test zaměřený na určení, zda byla faktura zaúčtována v odpovídajícím účetním období, a zda nedošlo ke zkreslení výnosů účtováním do nesprávného období. Vybrali jsme vzorek faktur zaúčtovaných na přelomu účetního období a na základě podkladů vztahujících se k těmto fakturám jsme posoudili, zda byly výnosy zaúčtovány do správného účetního období.

U dohadných položek aktivních jsme zkoumali jejich meziroční vývoj. Zaúčtovanou hodnotu jsme rozdělili na vodné a stočné a tyto skupiny jsme na vybraném vzorku testovali srovnáním s poslední dostupnou vystavenou fakturou a kalkulací dohadné položky s přesností na dny. Rovněž jsme otestovali úplnost a přesnost dohadů a zaměřili jsme se i na vyhodnocení dopadu aktivních dohadů minulého roku na současné účetní období.

Kapitalizace pozemků, budov a zařízení

Společnost každoročně vynakládá významné finanční prostředky na pořízení pozemků, budov a zařízení jak je uvedeno v bodě 4.1.2 přílohy účetní závěrky.

S ohledem na významnou hodnotu pořizovaného majetku je nutné posoudit povahu kapitalizovaných nákladů s cílem zajistit, aby pozemky, budovy a zařízení splnily specifické podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení, konkrétně ve vztahu k majetku vytvořenému spřízněnými stranami. Vedení společnosti rovněž na základě svého úsudku určuje dobu životnosti příslušného majetku. Z těchto důvodů byla tato oblast vyhodnocena jako hlavní záležitost auditu.

Naše auditní procedury na vybraném vzorku mimo jiné zahrnovaly následující:

- Posuzovali jsme povahu majetku kapitalizovaného společností s cílem otestovat platnost kapitalizovaných částek a vyhodnotit, zda kapitalizovaný majetek splňuje podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení;
- V rámci auditních prací jsme posuzovali, zda je kapitalizace majetku ukončena v případě, že je daný majetek na místě a ve stavu, který mu umožňuje fungovat způsobem stanoveným společností;

- Dále jsme posuzovali životnost majetku stanovenou na základě historické zkušenosti společnosti a s přihlédnutím k našemu porozumění budoucího využití majetku společnosti.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením 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 ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež 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.
- 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 a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Představenstvo společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství 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 nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy 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.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko

neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo, 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.

Naší povinností je rovněž poskytnout výboru pro audit prohlášení o tom, že jsme splnili příslušné etické požadavky týkající se nezávislosti, a informovat ho o veškerých vztazích a dalších záležitostech, u nichž se lze reálně domnívat, že by mohly mít vliv na naši nezávislost, a případných souvisejících opatřeních.

Dále je naší povinností vybrat na základě záležitostí, o nichž jsme informovali představenstvo, dozorčí radu a výbor pro audit, ty, které jsou z hlediska auditu účetní závěrky za běžný rok nejvýznamnější, a které tudíž představují hlavní záležitosti auditu, a tyto záležitosti popsat v naší zprávě. Tato povinnost neplatí, když právní předpisy zakazují zveřejnění takové záležitosti nebo jestliže ve zcela výjimečném případě usoudíme, že bychom o dané záležitosti neměli v naší zprávě informovat, protože lze reálně očekávat, že možné negativní dopady zveřejnění převáží nad přínosem z hlediska veřejného zájmu.

Zpráva o jiných požadavcích stanovených právními předpisy

V souladu s článkem 10 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 uvádíme v naší zprávě nezávislého auditora následující informace vyžadované nad rámec mezinárodních standardů pro audit:

Určení auditora a délka provádění auditu

Auditorem společnosti nás dne 21. května 2019 určila valná hromada společnosti. Auditorem společnosti jsme nepřetržitě 5 let.

Soulad s dodatečnou zprávou pro výbor pro audit

Potvrzujeme, že náš výrok k účetní závěrce uvedený v této zprávě je v souladu s naší dodatečnou zprávou pro výbor pro audit společnosti, kterou jsme dne 19. února 2020 vyhotovili dle článku 11 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014.

Poskytování neauditorských služeb

Prohlašujeme, že nebyly poskytnuty žádné zakázané služby uvedené v čl. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014. Zároveň jsme společnosti neposkytli žádné jiné neauditorské služby, které by nebyly uvedeny v příloze účetní závěrky společnosti.

V Praze dne 2. března 2020

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Statutární auditor:

Petr Michalík
evidenční číslo 2020



17. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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

18. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 20. 2. 2020.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



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

1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2019

AKTIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2019 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2018 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM		8 748 213	8 382 585
Dlouhodobá aktiva		7 805 389	7 394 594
Nehmotná aktiva	4.1.1.	48 567	47 802
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	7 445 698	7 346 792
Práva k užívání aktiv	4.1.3.	311 124	0
Krátkodobá aktiva		942 824	987 991
Zásoby	4.2.1.	15 878	14 238
Ostatní pohledávky	4.2.2.	26 320	42 010
Pohledávka z titulu daně z příjmů	4.9.	0	6 410
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	246 667	231 347
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	96 983	132 629
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	556 976	561 357

PASIVA (v tis. Kč)		Stav k 31. prosinci 2019 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2018 v tis. Kč
PASIVA CELKEM		8 748 213	8 382 585
Vlastní kapitál		1 815 679	1 726 691
Základní kapitál	4.3.	1 296 909	1 296 909
Nerozdělené zisky		518 770	429 782
Dlouhodobé závazky		6 210 194	5 957 147
Rezervy	4.4.	17 011	18 324
Závazky z leasingu	4.6.	275 785	38 254
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.8.	5 369 282	5 357 372
Odložený daňový závazek	4.9.2.	548 116	543 197
Krátkodobé závazky		722 340	698 747
Rezervy	4.4.	6 433	18 828
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	604 545	592 743
Závazky z leasingu	4.6.	21 173	12 621
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.8.	64 575	64 575
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	4.10.	8 991	9 980
Závazek z titulu daně z příjmů	4.11.	16 623	0

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

	Odkaz ke kapitole v příloze	Rok 2019 v tis. Kč	Rok 2018 v tis. Kč
Tržby související s vodným a stočným	4.11.	2 503 692	2 409 770
Ostatní provozní výnosy	4.12.	101 680	100 454
Spotřeba materiálu a energie	4.13.	-497 298	-476 701
Osobní náklady	4.14.	-508 058	-479 418
Odpisy	4.1.1 a 4.1.2.	-509 661	-509 141
Ostatní provozní náklady	4.15.	-472 367	-526 496
Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv	4.16.	18 921	-94
Výsledek z provozní činnosti		636 909	518 374
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.17.	1 103	537
Úroky a ostatní finanční náklady	4.17.	-164 078	-156 109
Výsledek z finančních operací	4.17.	-162 975	-155 572
Výsledek hospodaření před zdaněním		473 934	362 802
Daň z příjmů	4.9.	-94 438	-70 013
Výsledek hospodaření po zdanění		379 496	292 789
Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům společnosti		379 496	292 789
Zisk na akcii (v Kč):	3.16.		
Základní		109,73	84,66
Zředěný		109,73	84,66

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

	Základní kapitál v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál celkem v tis. Kč
Stav k 1. 1. 2018	1 296 909	434 418	1 731 327
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 22. 5. 2018	0	-297 425	-297 425
Výsledek hospodaření roku 2018	0	292 789	292 789
Úplný výsledek hospodaření roku 2018	0	292 789	292 789
Stav k 31. 12. 2018	1 296 909	429 782	1 726 691
Úprava po přijetí IFRS 16	0	0	0
Stav k 1. 1. 2019 po úpravě	1 296 909	429 782	1 726 691
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 21. 5. 2019	0	-290 508	-290 508
Výsledek hospodaření roku 2019	0	379 496	379 496
Úplný výsledek hospodaření roku 2019	0	379 496	379 496
Stav k 31. 12. 2019	1 296 909	518 770	1 815 679

4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

	Období do 31. prosince 2019 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2018 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	561 357	600 600
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	473 934	362 802
Úpravy o nepeněžní operace	649 540	658 778
Odpisy stálých aktiv	509 661	509 141
Změna stavu přechodného snížení hodnoty aktiv a rezerv	-18 921	94
Zisk/Ztráta z prodeje stálých aktiv	-2 061	-4 487
Nákladové a výnosové úroky	148 951	142 455
Opravy o ostatní nepeněžní operace	11 910	11 575
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	1 123 474	1 021 580
Změna stavu pracovního kapitálu	13 156	-32 156
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	35 470	-17 273
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	-20 674	-13 342
Změna stavu zásob	-1 640	-1 541
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	1 136 630	989 424
Vyplacené úroky	-141 750	-141 750
Úroky z leasingu	-8 290	-1 148
Přijaté úroky	1 089	443
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-66 488	-51 015
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	921 191	795 954
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-616 868	-583 344
Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 984	4 367
Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	51 530
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-614 884	-527 447
Splátky závazků z leasingů	-20 180	-10 325
Vyplacené podíly na zisku	-290 508	-297 425
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-310 688	-307 750
Čistá změna peněžních prostředků	-4 381	-39 243
Konečný stav peněžních prostředků	556 976	561 357

OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	6	4.2.6. Pohledávka z titulu půjčky mateřské společnosti	17
1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	6	4.3. VLASTNÍ KAPITÁL	17
1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	6	4.4. REZERVY	17
1.3. IDENTIFIKACE SKUPINY	6	4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY	18
2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	6	4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU	18
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	8	4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ	19
3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA	8	4.8. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY	19
3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ	9	4.8.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků	19
3.3. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY	9	4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ	20
3.4. ZÁSoby	9	4.9.1. Splatná daň	20
3.5. POHLEDÁVKY	10	4.9.2. Odložená daň	20
3.6. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	10	4.10. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY	20
3.7. DLUHOPISY	10	4.11. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM	20
3.8. REZERVY	10	4.12. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	21
3.9. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	10	4.13. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE	21
3.10. LEASING	10	4.14. OSOBNÍ NÁKLADY	21
3.11. DANĚ	11	4.15. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	22
3.12. VÝNOSY	11	4.16. TVORBA REZERV A PŘECHODNĚHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV	23
3.13. SEGMENTY	12	4.17. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	23
3.14. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ	12	4.18. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY	23
3.15. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY	12	5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	26
3.16. ZISK NA AKCII A VÝŠE PODÍLU NA ZISKU	12	6. ANALÝZA CITLIVOSTI	26
3.17. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY	12	7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	26
4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	13	8. SOUDNÍ SPORY	28
4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA	13	9. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	30
4.1.1. Nehmotná aktiva	13		
4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení	14		
4.1.3. Aktiva k právu na užívání	15		
4.1.4. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji	15		
4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA	16		
4.2.1. Zásoby	16		
4.2.2. Ostatní pohledávky	16		
4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné	16		
4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	16		
4.2.5. Peníze	16		

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „Společnost“) vznikly dne 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 společnosti 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 ze dne 28. 8. 2019.

Sídlo je v Ostravě, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00 Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2019 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 akci, které jsou uváděny v Kč.

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. Útvar organizačně správního ředitele
 - 1.5. 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. 2019 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2019 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, platí pro účetní období začínající dnem 1. 1. 2019 a byly schváleny pro použití v Evropské unii.

STANDARDSY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

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

- **IFRS 16 – Leasingy** – Nový standard přijat retrospektivně s kumulovaným dopadem vykázaným k 1. lednu 2019. Srovnatelné účetní období 2018 nebylo upraveno.

- **Úpravy standardu IFRS 9 – Finanční nástroje** – Prvek předčasného splacení s negativní kompenzací (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo později),
- **Úpravy standardu IAS 28 – Investice do přidružených a společných podniků** – Dlouhodobé účasti v přidružených a společných podnicích (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu),
- Úpravy různých standardů **Zdokonalení IFRS (cyklus 2015 – 2017)** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 3, IFRS 11, IAS 12 a IAS 23), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu),
- **IFRIC 23 – Nejistota týkající se daní z příjmů** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu).

S výjimkou IFRS 16 – Leasingy, jak je uvedeno dále, zahájení dodržování výše uvedených úprav stávajících standardů nevedlo k žádným významným změnám účetních pravidel účetní jednotky.

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

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující nové standardy, úpravy stávajících standardů a nové interpretace, které ještě nenabýly účinnosti:

- **IFRS 17 – Pojistné smlouvy*** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2021 nebo po tomto datu).
- **Úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků*** – Prodej aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem (datum účinnosti bylo odloženo do doby, než bude dokončen projekt na ekvivalenční metodu).
- **Úpravy standardu IFRS 3 – Podnikové kombinace*** – Definice podniku (účinné pro podnikové kombinace s datem akvizice na nebo po začátku prvního ročního účetního období začínajícího 1. ledna 2020 nebo po tomto datu a pro nabytí aktiv, k nimž dojde na, nebo po začátku tohoto období).
- **Úpravy standardů IFRS 9 – Finanční nástroje a IAS 39 – Finanční nástroje: účtování a oceňování** – Reforma referenčních úrokových sazeb (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později).
- **Úpravy standardů IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a IAS 8 – Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby** – Definice pojmu významný (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později).
- **Úpravy standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky*** – Klasifikace závazků jako krátkodobé nebo dlouhodobé (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo později).
- **Úpravy odkazů na Koncepční rámec IFRS ve standardech IFRS** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později).

* dosud neschváleno k použití v Evropské unii

Účetní jednotka se rozhodla neaplikovat tyto standardy, úpravy stávajících standardů a interpretace před datem jejich účinnosti. Dle odhadů a analýzy účetní jednotky nebude mít dodržování těchto standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku účetní jednotky.

Dopad přijetí IFRS 16 na účetní závěrku

Společnost rozhodla, že bude používat tento standard od data jeho povinného přijetí 1. ledna 2019 za použití modifikované retrospektivní metody bez úpravy srovnatelných údajů. Aktiva budou oceněna při přechodu ve výši závazku z pronájmu k datu přijetí (upraveného o všechny předplacené nebo časově rozlišené výdaje).

Vzhledem k tomu, že IFRS 16 v podstatě beze změny přejímá účetní požadavky na pronajímatele z IAS 17, nemá jeho přijetí významný dopad na účetní závěrku, pokud jde o vykazování leasingů Společnosti jako pronajímatele.

U leasingů, které byly podle IAS 17 klasifikovány jako finanční leasingy, je účetní hodnota leasingových aktiv a závazků z finančního leasingu oceněných pomocí IAS 17 bezprostředně před datem prvotní aplikace reklasifikována na aktiva z práva k užívání, resp. závazky z leasingu bez jakýchkoliv úprav.

U všech leasingů, s výjimkou krátkodobých leasingů a leasingu drobných aktiv dříve klasifikovaných jako operativní leasing:

- Společnost k 1. lednu 2019 vykázala leasingový závazek oceňovaný v současné hodnotě zbývajících leasingových splátek diskontovaných pomocí přírůstkové výpůjční úrokové sazby Společnosti k 1. lednu 2019.
- U všech leasingů se Společnost rozhodla uznat aktiva z titulu užívacího práva ve výši odpovídající závazku z leasingu upraveného o částku předplacených nebo časově rozlišených leasingových plateb souvisejících s těmito leasingy vykázanými ve výkazu o finanční situaci bezprostředně před první žádostí.

Společnost zvolila následující praktické kroky:

- Uplatnila jednotnou diskontní sazbu na portfolio leasingů s přiměřeně podobnou charakteristikou.
- Použila posouzení toho, zda jsou nájemní smlouvy nevýhodné podle IAS 37 k 31. prosinci 2018, jako alternativu k provedení analýzy snížení hodnoty práva k užívání podle IAS 36 k 1. lednu 2019. Analýza nevýhodných smluv k 31. prosinci 2018 nevedla k nutnosti vykázat opravnou položku. Majetek z užívání práv k 1. lednu 2019 proto nebyl upraven o opravné položky.
- Neaplikovala nový model účtování nájemce na leasingy, u nichž leasingová smlouva skončila do 12 měsíců od 1. ledna 2019. Místo toho účtovala o těchto smlouvách jako o krátkodobých nájmech.

Počáteční hodnota práv k užívání aktiv k 1. lednu 2019 je následující:

	1. leden 2019 (v tis. Kč)
Hodnota závazků z leasingu	241 544
upravená o časové rozlišení leasingů k 1. lednu 2019	3 228
Vykázané aktivum práva k užívání	244 772

Průměrná přírůstková výpůjční sazba použitá k diskontování na současnou hodnotu byla 2,865 %.

Úpravy a reklasifikace provedené s ohledem na částky vykázané k 1. lednu 2019 ovlivnily následující řádky výkazu o finanční pozici:

	IAS 17 31. prosince 2018 v tis. Kč	IFRS 16 úprava v tis. Kč	IFRS 16 1. ledna 2019 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM	8 382 585	241 544	8 624 129
Dlouhodobá aktiva	7 394 594	244 772	7 639 366
Pozemky, budovy a zařízení	7 346 792	0	7 346 792
Práva k užívání aktiv	0	244 772	244 772
Krátkodobá aktiva	987 991	-3 228	984 763
Ostatní pohledávky	42 010	-3 228	38 782
PASIVA CELKEM	8 382 585	241 544	8 624 129
Vlastní kapitál	1 726 691	0	1 726 691
Nerozdělené zisky	429 782	0	429 782
Dlouhodobé závazky	5 957 147	227 782	6 184 929
Závazky z leasingu	38 254	227 782	266 036
Krátkodobé závazky	698 747	13 762	712 509
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	592 743	0	592 743
Závazky z leasingu	12 621	13 762	26 383

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

Účetní závěrka je sestavena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém Evropskou unií (EU) na principu historických cen.

Tato účetní závěrka byla sestavena na základě požadavků příslušných předpisů České republiky a schválena představenstvem Společnosti 20. února 2020.

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 – 20

3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

Pozemky a budovy určené k využití při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou včetně nákladů na pořízení sníženou o oprávky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Majetek zahrnuje převážně zařízení úpraven vod, vodovodních potrubí, čistíren odpadních vod a zařízení kanalizačních sítí.

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

	%
Budovy	1 až 5
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 od 30 tisíc Kč do 40 tisíc Kč	25
Vodoměry	17

Majetek Společnosti pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Společností.

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 v rámci inventarizací posuzována podle standardu IAS 36 – snížení hodnoty aktiv. Společnost podle tohoto standardu rozdělila majetek do skupin, které lze považovat za samostatné peněžotvorné 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, nepoměry 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 identifikovány 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 proúčtováno v účetnictví formou přechodného snížení hodnoty aktiv.

V rámci inventarizačních postupů byly identifikovány skupiny majetku, u nichž očekávaná životnost je vyšší než životnost stanovená v odpisovém plánu. U těchto skupin majetku došlo ke změně životnosti a související odpisové sazby s účinností od 1. listopadu 2019. Dopad této změny je uveden v tabulce níže.

Skupina majetku	Původní doba životnosti	Nová doba životnosti	Snížení odpisů v roce 2019 v tis. Kč
Kanalizace z PVC a kameniny	25,00	50,00	5 088
Kanalizace z trub betonových	20,00	40,00	4 691
Vodovodní vedení trubní dálkové a přípojné	25,00	33,33	5 491

3.3. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

Penězi 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 zásob 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. 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 splatnosti pohledávky 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 2018 1 %), na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 15 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2018 15 %), na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 93 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2018 92 %).

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. Reálná hodnota závazků se vzhledem k jejich krátkodobosti blíží jejich účetní hodnotě.

3.7. DLUHOPISY

Společnost je emitentem dluhopisů v zaknihované podobě ve formě na doručitele. Dluhopisy jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů je zúčtována prvotně v reálné hodnotě snížené o transakční náklady v dlouhodobých závazcích.

Následně po prvotním zaúčtování Společnost oceňuje emitované dluhopisy zůstatkovou hodnotou (naběhlou hodnotou) s použitím efektivní úrokové míry.

Časově rozlišený úrok splatný v roce 2020 je vykázán v rámci krátkodobých závazků.

3.8. REZERVY

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, který 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 (koruna česká, Kč).

Účetní operace v jiné měně než Kč jsou účtovány devizovým kurzem platným ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní prostředky, pohledávky a závazky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle devizových kurzů platných k tomuto datu. 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

Do 31. 12. 2018

Pronajatý majetek, u kterého byly na nájemce převedeny podstatné výhody a rizika obvykle spojená s vlastnictvím, byl klasifikován jako finanční leasing. Ostatní pronájmy byly klasifikovány jako provozní (operativní) leasing.

Majetek pronajímaný formou finančního pronájmu byl zaúčtován jako aktivum Společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, byly-li nižší. Odpovídající závazek za pronajímatelem byl v rozvaze veden jako závazek z finančního pronájmu. Finanční náklady, které představují rozdíl mezi celkovými splátkami pronájmu a reálnou hodnotou pořízeného majetku, byly časově rozlišovány po dobu trvání pronájmu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků pro každé účetní období.

Leasingové platby v rámci operativního leasingu se vykazovaly jako náklad rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.

Od 1. 1. 2019

Nájemce vykazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako ostatní nefinanční 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 způsobilé k užívání. Každá leasingová splátka je rozdělena mezi splátku závazků a finanční náklad. Finanční náklad je zaúčtován do zisku nebo ztráty po dobu trvání leasingu tak, že je závazek splácen za použití konstantní úrokové míry na zbývající výši závazku v každém účetním období.

Aktiva a závazky z leasingu 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 minus 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 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 odpisují rovnoměrně po dobu životnosti aktiva nebo po dobu leasingu, podle toho, co 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 12 měsíců nebo méně.

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, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek 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 možné využít odpočitatelných přechodných rozdílů, bude k dispozici. Pro leasingové smlouvy, kde je Společnost (Skupina) jako nájemce, se přechodné rozdíly určují souhrnně pro právo z 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 možné 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 vyrovnání závazku. V roce 2019 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2020 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2018. 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 Společnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Tržby 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. 03/2018 z 30. srpna 2018.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2019 a bude předmětem fakturace v roce 2020, 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. 2019. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku rozvahy 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 tržeb a jsou posuzovány jako podpůrná činnost. Z hlediska geografického Společnost provádí svou činnost hlavně v Moravskoslezském kraji, který pro účely sledování tržeb zahrnuje i příhraniční oblast Polska. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,6 % z celkového objemu tržeb za vodné, stočné a vodu předanou. Žádný ze zákazníků společnosti nepředstavuje více než 10 % obrátu tržeb.

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 vztahy 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 zamýšlené 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 nespĺňuje 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)	2019	2018
Zisk za období	379 496	292 789
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	109,73	84,66
Výše dividendy na akcii	Rozhodne valná hromada	84,00

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 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 tržeb 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. 2017	215 737	21 320	16 831	253 888
Přírůstky	15 684	5 744	21 257	42 685
Úbytky	-250	-174	-21 428	-21 852
Stav k 31. 12. 2018	231 171	26 890	16 660	274 721
Přírůstky	10 119	6 127	13 999	30 245
Úbytky	-1 848	-3 717	-16 247	-21 812
Stav k 31. 12. 2019	239 442	29 300	14 412	283 154
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2017	-207 843	-8 041	0	-215 884
Odpisy za rok	-10 302	-1 157	0	-11 459
Eliminováno při vyřazení	250	174	0	424
Stav k 31. 12. 2018	-217 895	-9 024	0	-226 919
Odpisy za rok	-12 155	-1 078	0	-13 233
Eliminováno při vyřazení	1 848	3 717	0	5 565
Stav k 31. 12. 2019	-228 202	-6 385	0	-234 587
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2017	7 894	13 279	16 831	38 004
Stav k 31. 12. 2018	13 276	17 866	16 660	47 802
Stav k 31. 12. 2019	11 240	22 915	14 412	48 567

Společnost pořídila v roce 2019 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 253 tis. Kč (2018: 368 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje pořízení nových softwarových programů, a to především software „platební terminály“, „systému pro přenos dat“, „geografického informačního systému“ a licencí operačních systémů.

V roce 2019 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 13 233 tis. Kč (2018: 11 459 tis. Kč).

K 31. 12. 2019 nebylo k nehmotným aktivům tvořeno snížení hodnoty.

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. 2017	155 564	13 166 320	2 398 612	867	331 962	16 053 325
Přírůstky	569	446 384	103 608	0	545 140	1 095 701
Úbytky	-82	-18 009	-31 628	0	-550 184	-599 903
Stav k 31. 12. 2018	156 051	13 594 695	2 470 592	867	326 918	16 549 123
Transfer do práv k užívání	0	-37 340	-75 531	0	0	-112 871
Přírůstky	8 948	414 906	114 006	0	657 131	1 194 991
Úbytky	-160	-24 555	-41 115	0	-549 289	-615 119
Stav k 31. 12. 2019	164 839	13 947 706	2 467 952	867	434 760	17 016 124
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav oprávek k 31. 12. 2017	0	-6 858 881	-1 877 240	0	0	-8 736 121
Odpisy za rok	0	-397 846	-99 836	0	0	-497 682
Eliminováno při vyřazení	0	17 596	31 607	0	0	49 203
Stav oprávek k 31. 12. 2018	0	-7 239 131	-1 945 469	0	0	-9 184 600
Transfer do práv k užívání	0	15 442	21 860	0	0	37 302
Odpisy za rok	0	-384 546	-90 913	0	0	-475 459
Eliminováno při vyřazení	0	23 187	41 115	0	0	64 302
Stav oprávek k 31. 12. 2019	0	-7 585 048	-1 973 407	0	0	-9 558 455
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2017	-197	-17 659	-443	0	0	-18 299
Tvorba	-4	0	0	0	0	-4
Čerpání	0	508	64	0	0	572
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2018	-201	-17 151	-379	0	0	-17 731
Tvorba	0	0	0	0	0	0
Čerpání	201	5 438	121	0	0	5 760
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2019	0	-11 713	-258	0	0	-11 971
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2017	155 367	6 289 780	520 929	867	331 962	7 298 905
Stav k 31. 12. 2018	155 850	6 338 413	524 744	867	326 918	7 346 792
Stav k 31. 12. 2019	164 839	6 350 945	494 287	867	434 760	7 445 698

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 7 741 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 7 200 tis. Kč).

K 31. 12. 2019 bylo účtováno o přechodném snížení hodnoty nepotřebného a do budoucna nevyužitelného dlouhodobého majetku v celkové výši 11 971 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 17 731 tis. Kč). Toto přechodné snížení hodnoty majetku bylo zaúčtováno zejména k budovám a stavbám.

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

Společnost pořídila v roce 2019 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 9 448 tis. Kč (v roce 2018: 14 317 tis. Kč). Tento majetek představuje drobný hmotný majetek, což jsou ostatní movité věci a soubory movitých věcí s dobou použitelnosti delší než jeden rok nevykázané v položce dlouhodobého majetku.

V roce 2019 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 475 459 tis. Kč (v roce 2018: 497 682 tis. Kč).

Zvýšení objemu dlouhodobého hmotného majetku představuje zejména nově pořízený majetek v rámci rekonstrukcí vodovodních a kanalizačních řádů, rekonstrukcí objektů a technologie v úpravách vody.

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2019 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999), a to ve výši 226 026 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 243 911 tis. Kč).

K 31. 12. 2019 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

Přijaté dotace

V roce 2019 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2019 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2018: 9 440 tis. Kč).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2019 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. 12.2019 (v tis. Kč)	1. 1.2019 (v tis. Kč)
Budovy	234 856	243 948
Auta	61 092	824
Jiné	15 176	0
Celkem	311 124	244 772

	Budovy (tis. Kč)	Auta (tis. Kč)	Jiné (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
Stav k 1. 1. 2019 operativní leasing dle IFRS 16	243 948	824	0	244 772
Stav k 1. 1. 2019 finanční leasing dle IAS 17 transfer z kategorie pozemky, budovy a zařízení	0	49 081	21 899	70 980
Přírůstky - nové leasingové smlouvy	0	24 968	0	24 968
Ukončení nájemní smlouvy	0	-249	-8 378	-8 627
Odpisy	-9 092	-13 532	1 655	-20 969
Stav k 31. 12. 2019 – IFRS 16	234 856	61 092	15 176	311 124

Společnost si pronajímá nemovitosti (kancelářské budovy), automobily a infrastrukturní majetek. Leasing je sjednáván individuálně a obsahuje širokou škálu různých 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.
- Automobily jsou pronajímány na pevně stanovené období 3 - 6 let.
- Infrastrukturní majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, na který byly uzavřeny smlouvy o budoucích smlouvách kupních.

4.1.4. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji

K 31. 12. 2019 společnost neklasifikovala žádná dlouhodobá aktiva jako držena k prodeji.

4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA

4.2.1. Zásoby

K nepotřebným zásobám bylo účtováno o snížení hodnoty ve výši 152 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 152 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly na skladě. Spotřeba zásob za rok vykázána v rámci spotřeby vody, materiálu a chemikálií v roce 2019 byla 122 169 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 124 713 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky

Ostatní pohledávky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Jiné pohledávky	18 451	29 763
Náklady příštích období	7 869	12 247
Krátkodobé pohledávky celkem	26 320	42 010

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména zálohami poskytnutými na nájemné za odběr, vypouštění odpadních vod a zálohami poskytnutými na nájemné za provozování pronajatého infrastrukturního majetku.

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2019: 246 667 tis. Kč, k 31. 12. 2018: 231 347 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.12.

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem (tis. Kč)
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
31. 12. 2019	Brutto	74 296	21 154	816	758	2 360	9 095	34 183	108 479
	Snížení hodnoty		-212	-8	-381	-2 271	-8 624	-11 496	-11 496
	Netto	74 296	20 942	808	377	89	471	22 687	96 983
31. 12. 2018	Brutto	108 398	22 159	903	496	5 998	5 625	35 181	143 579
	Snížení hodnoty		-221	-9	-74	-5 480	-5 166	-10 950	-10 950
	Netto	108 398	21 938	894	422	518	459	24 231	132 629
2019	Meziroční dopad snížení hodnoty	0	-9	-1	307	-3 209	3 458	546	546

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

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2019		Stav k 31. 12. 2018	
	sazba	Snížení hodnoty	sazba	Snížení hodnoty
nad 365 dnů	93 %	10 895	92 %	10 647
od 180 dnů do 365 dnů	15 %	381	15 %	73
do 180 dnů	1 %	220	1 %	230
Celkem		11 496		10 950

4.2.5. Peníze

Peníze a peněžní ekvivalenty	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Pokladní hotovost	407	364
Účty v bankách	556 569	560 993
Krátkodobý finanční majetek celkem	556 976	561 357

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

4.2.6. Pohledávka z titulu půjčky mateřské společnosti

Společnost v roce 2017 poskytla půjčku mateřské společnosti AQUALIA CZECH S. L. ve výši 51 530 tis. Kč. Půjčka byla úročena úrokem 1,576 % p. a. a byla splatná 31. 5.2018. Půjčka byla uhrazena.

4.3. VLASTNÍ KAPITÁL

Vlastní kapitál zahrnuje základní kapitál a nerozdělený zisk.

Společnost má plně splacený základní kapitál ve výši 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 2018 ve výši 292 789 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 21. května 2019 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	2019
Zisk roku 2018	292 789
Podíly na zisku	290 508
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	2 281

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu, který zohledňuje zapsaný základní kapitál k 31. 12. 2019 a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2019 činí 76 %, k 31. 12. 2018: 76 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 433 857	5 421 947
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	901 503	643 618
Peníze v hotovosti a bankách	-556 976	-561 357
Čistý dluh	5 778 384	5 504 208
Vlastní kapitál	1 815 679	1 726 691
Vlastní kapitál + čistý dluh	7 594 063	7 230 899
Ukazatel celkové zadluženosti	76,09 %	76,12 %

4.4. REZERVY

	(údaje v tis. Kč)		
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Ostatní rezervy	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2017	25 829	11 141	36 970
Tvorba rezerv	4 987	3 725	8 712
Čerpání rezerv	-4 800	-3 730	-8 530
Zůstatek k 31. 12. 2018	26 016	11 136	37 152
Tvorba rezerv	3 137	0	3 137
Čerpání rezerv	-5 709	-11 136	-16 845
Zůstatek k 31. 12. 2019	23 444	0	23 444

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

Ostatní rezervy byly tvořeny na pravděpodobné výdaje spojené s využitím energetických zdrojů na čistírnách odpadních vod.

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

	(údaje v tis. Kč)		
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Ostatní rezervy	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2018	26 016	11 136	37 152
Krátkodobá část	7 692	11 136	18 828
Dlouhodobá část	18 324	0	18 324
Zůstatek k 31. 12. 2019	23 444	0	23 444
Krátkodobá část	6 433	0	6 433
Dlouhodobá část	17 011	0	17 011

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. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Z obchodních vztahů	500 598	494 136
K zaměstnancům	39 788	35 412
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	14 268	11 936
Jiné krátkodobé závazky	49 891	51 259
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	604 545	592 743

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2019 (k 31. 12. 2018: 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. 2019: 10 661 tis. Kč, k 31. 12. 2018: 10 294 tis. Kč). K 31. 12. 2019 jsou součástí jiných krátkodobých závazků nevyplacené podíly na zisku a závazky z titulu snížení základního kapitálu ve výši 6 milionů Kč (k 31. 12. 2018: 6 milionů Kč).

4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU

	Minimální splátka pronájmu (v tis. Kč)		Současná hodnota minimální splátky pronájmu (v tis. Kč)	
	K 31. 12. 2019	K 31. 12. 2018	K 31. 12. 2019	K 31. 12. 2018
Splatné do 1 roku	29 380	14 056	21 173	12 621
Splatné od 2 do 5 let včetně	98 355	37 373	71 257	34 931
Splatné po 5 roce	270 688	3 381	204 528	3 323
Celkem	398 423	54 810	296 958	50 875
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	101 465	3 935	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	21 173	12 621	21 173	12 621
Závazky splatné po 1 roce	275 785	38 254	275 785	38 254
Současná hodnota	296 958	50 875	296 958	50 875

V roce 2019 vykazovala Společnost závazky z titulu pronájmu administrativní budovy, závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv z titulu pořízení nových vozidel a závazek z leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku měst a obcí.

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu administrativní budovy činila k 31. 12. 2019: 234 610 tis. Kč.

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv s leasingovými společnostmi na pořízení nových vozidel činila k 31. 12. 2019: 62 109 tis. Kč.

Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činila k 31. 12. 2019: 239 tis. Kč.

4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ

Následující částky jsou vykázány ve výkazu o úplném výsledku:

Odpisy aktiv představujících práva k užívání podle třídy aktiv	(údaje v tis. Kč)
	2019
Budovy	9 092
Auta	13 532
Jiné	-1 655
Odpisy celkem	20 969
Nákladové úroky z leasingových závazků (zahrnuté do finančních nákladů)	8 290
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým splátkám nezahrnutým do závazků z leasingu představují pachtovné hrazené na základě skutečně odebraných m ³ v daném roce	30 853
Celkové náklady spojené s leasingem	60 112

4.8. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY

K 31. 12. 2019 Společnost nevykazuje žádné závazky z úvěrů.

Dne 17. 7. 2015 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 5 400 000 tis. Kč, které jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů je zaúčtována v naběhlé hodnotě. Náklady spojené s emisí v hodnotě 81 258 tis. Kč jsou součástí efektivní úrokové míry, která činí 2,865 % p. a. Úroková sazba je fixní ve výši 2,625% p. a. Náklady související se emisí jsou součástí efektivní úrokové míry.

Naběhlá hodnota dluhopisů vykázána v dlouhodobých závazcích činí k 31. 12. 2019 5 369 282 tis. Kč (k 31. 12. 2018 činila tato hodnota 5 357 372 tis. Kč).

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2019 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 5 374 825 tis. Kč (k 31. 12. 2018: 5 241 933 tis. Kč).

Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou úroky z dluhopisů v hodnotě 64 575 tis. Kč, které časově souvisejí s rokem 2019, ale jsou splatné až v průběhu roku 2020 (v roce 2018: 64 575 tis. Kč).

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. Tabulka zahrnuje peněžní toky z úroků i jistiny.

K 31. 12. 2019	(údaje v tis. Kč)			
	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	604 545	0	0
Závazky z finančního leasingu	5,5	14 008	43 088	3 191
Závazky z leasingu	2,865	7 165	28 169	201 337
Dluhopisy v nominální hodnotě 5,4 mld. Kč s efektivní úrokovou sazbou	2,865	141 750	5 612 625	0
Celkem		767 468	5 683 882	204 528

Stanovení reálné hodnoty

Dluhopisy jsou v hierarchii reálných hodnot na třetí úrovni. Důvodem klasifikace je to, že jejich reálná hodnota je spočítána za pomoci oceňovacího modelu. Reálná hodnota je spočtena jako současná hodnota budoucích peněžních toků vyplývajících z držení dluhopisu. Diskontní sazby použity v kalkulaci jsou odvozené z tržní bezkupónové výnosové křivky upravené o kreditní přírážku za úvěrové riziko emitenta.

K 31. 12. 2019 neměla Společnost žádné finanční nástroje, u nichž by reálná hodnota neodpovídala jejich hodnotě účetní s výjimkou dluhopisů popsaných v bodě 4. 8. uvedeným výše.

4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	Stav k 31. 12. 2019 (údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2018 (údaje v tis. Kč)
Daň z příjmů splatná	89 520	68 448
Daň z příjmů odložená	4 918	1 565
Celkem	94 438	70 013

Splatná daň k 31. 12. 2019 je 89 520 tis. Kč (v roce 2018: 68 448 tis. Kč). Na zálohách v průběhu roku 2019 bylo zaplaceno 67 611 tis. Kč (v roce 2018: 73 899 tis. Kč). K 31. 12. 2019 Společnost eviduje závazek z daně z příjmu ve výši 16 623 tis. Kč (v roce 2018 pohledávka z daně z příjmu ve výši 6 410 tis. Kč).

4.9.1. Splatná daň

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

	Rok 2019 (v tis. Kč)	Rok 2018 (v tis. Kč)
Zisk před zdaněním	473 934	362 802
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	90 047	68 932
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	-895	122
Daň z příjmu aktuálního období	89 152	69 054
Daň z příjmu za minulá období	5 286	959
Daň z příjmu celkem	94 438	70 013
Efektivní daňová sazba	19,93 %	19,30 %

4.9.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2019 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 19 %. V roce 2018 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2019 činí 4 918 tis. Kč (v roce 2018: 1 565 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu	Stav k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)	sazba %	Stav k 31. 12. 2018 (v tis. Kč)	sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-551 175	19,0	-548 851	19,0
Přechodné snížení hodnoty dlouhodobého majetku	2 274	19,0	3 369	19,0
Přechodné snížení hodnoty zásob	29	19,0	29	19,0
Přechodné snížení hodnoty pohledávek	195	19,0	41	19,0
Neuhrazené pojistné	561	19,0	99	19,0
Rezervy	0	19,0	2 116	19,0
Celkem	-548 116		-543 197	

4.10. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY

Společnost k 31. 12. 2019 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 8 992 tis. Kč (v roce 2018: 9 980 tis. Kč).

4.11. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

	Období do 31. 12. 2019 (v tis. Kč)			Období do 31. 12. 2018 (v tis. Kč)		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 512 907	38 830	1 551 737	1 434 712	40 394	1 475 106
Odkanalizování a čištění odpadních vod	922 729	0	922 729	908 038	0	908 038
Související služby	29 226	0	29 226	26 626	0	26 626
Celkem	2 464 862	38 830	2 503 692	2 369 376	40 394	2 409 770

4.12. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Výnosy ze stavebních prací	72 083	73 699
Výnosy z nájmu	11 042	10 701
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	2 060	4 487
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, ...)	16 495	11 567
Celkem	101 680	100 454

4.13. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	430 689	427 400
Plyn, elektřina, teplo	81 212	65 861
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-14 603	-16 560
Celkem	497 298	476 701

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 Společnost uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na základě které je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobené množství elektřiny. Hodnota zeleného bonusu za rok 2019 činí 14 603 tis. Kč (za rok 2018: 16 560 tis. Kč) a byla zúčtována ve Výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.14. OSOBNÍ NÁKLADY

Rok 2019	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	848	349 551	118 901	16 716	485 168
Členové řídicích orgánů	7	14 460	4 169	124	18 753
Celkem	855	364 011	123 070	16 840	503 921
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	27	0	1 050	3 087	4 137
Celkem součet	882	364 011	124 120	19 927	508 058

Rok 2018	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	856	329 567	112 848	16 965	459 380
Členové řídicích orgánů	7	12 366	3 481	123	15 970
Celkem	863	341 933	116 329	17 088	475 350
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	27	0	1 032	3 036	4 068
Celkem součet	890	341 933	117 361	20 124	479 418

Mezi ostatními náklady jsou vykázány i náklady na penzijní připojištění zaměstnanců. Toto připojištění 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 2019 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

Rok 2019 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 899	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	396	798

Rok 2018 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 848	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	465	793

4.15. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Opravy	187 490	238 381
Cestovné	5 793	5 633
Reprezentace, propagace	2 417	2 374
Přeprava	1 267	1 017
Telekomunikace, spoje	6 099	7 483
Poštovné	7 185	6 749
Poradenství, právní služby	5 538	7 586
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	30 234	30 660
Nájemné	34 352	51 478
Úklid, střežení	17 342	15 577
Laboratorní práce, expertizy	36 519	36 175
Práce v oblasti výpočetní techniky	21 559	18 807
Technické zhodnocení	4 931	5 301
Školení	2 055	2 512
Daně a poplatky	4 592	4 652
Pokuty	9	7
Odpis pohledávek	841	192
Odpisy investic do majetku	467	947
Náhrady škod	358	339
Poplatky za znečištění	8 610	4 628
Pojistné	5 754	5 241
Odečty, call centrum	42 296	34 126
Práce a služby materiální povahy	12 324	7 492
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky)	34 335	39 139
Celkem	472 367	526 496

Odměny statutárního auditora za relevantní období

Auditor	V roce 2019 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	980		
Deloitte Advisory s.r.o.		256	Test insolvence

4.16. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Rezervy – změna stavu	-13 708	182
Přechodné snížení hodnoty zásob - změna stavu	0	87
Přechodné snížení hodnoty majetku - změna stavu	-5 759	-568
Přechodné snížení hodnoty pohledávek - změna stavu	546	393
Celkem změna stavu rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	-18 921	94

4.17. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2019	Období do 31. 12. 2018
Placené úroky	-150 040	-142 899
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-14 038	-13 210
Náklady celkem	-164 078	-156 109
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	1 103	537
Výnosy celkem	1 103	537
Celkem netto	-162 975	-155 572

4.18. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Osoby koncernu:

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

- 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.)
- Tratamiento industrial de aguas, S.A. - organizační složka (zajišťovala do roku 2017 služby CALL CENTRA pro Společnost)
- FCC aqualia, S.A.
- FCC Česká republika, s.r.o.
- OBSED a.s.
- HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2019 a 2018 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku.

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Grupo.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 120	0	1 120
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 377	0	5 377
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	555	0	555
Celkem		7 052	0	7 052

Rok 2018	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	796	0	796
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 109	0	1 109
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	482	0	482
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	0	436	436
Celkem		2 387	436	2 823

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	58 395	42	58 437
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	110 968	0	110 968
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	3 756	0	3 756
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	3 825	0	3 825
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 838	0	2 838
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 762	0	3 762
Hidrotec Technologie del Aqua, S.L.	ostatní spřízněné subjekty	87	0	87
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 841	0	21 841
Celkem		205 472	42	205 514

Rok 2018	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	36 045	13	36 058
Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	178 126	0	178 126
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	9 833	6 196	16 029
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	3 696	0	3 696
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 925	0	2 925
Hidrotec Technologie del Aqua, S. L.	ostatní spřízněné subjekty	74	0	74
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	23 816	0	23 816
Celkem		254 515	6 209	260 724

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

Subjekt	(údaje v tis. Kč)		
	Vztah ke Společnosti	2019	2018
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	6 871	6 794
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	568 203	462 174
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	19
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	1 679
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 049	4 998
Celkem		580 123	475 664

Pohledávky za spřízněnými subjekty

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	92	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	1 262	155
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	32	58
FCC Česká republika s.r.o.	59	45
Celkem	1 445	258

Závazky ke spřízněným subjektům

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	7 512	3 955
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	237 584	220 866
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	0	6 048
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	438	8 507
FCC Česká republika s.r.o.	356	328
Hidrotec Technologie del Aqua, S.L.	87	74
OBSED a.s.	2 698	3 387
FCC Aqualia, S. A.	2 777	0
Celkem závazky z obchodních vztahů	251 452	243 165

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

Charakter činností 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 subjektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny své oprávněné náklady, Společnost necítí významnou citlivost ke změnám na trhu.

CITLIVOST KE ZMĚNÁM ÚROKOVÝCH SAZEB

V souvislosti s vydanými dluhopisy je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1.0 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 131 012 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 134 352 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 měsíci 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 2019 byl využit na vystavení bankovních záruk.

BANKOVNÍ ZÁRUKY VYDANÉ

K 31. 12. 2019 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 3 046 tis. Kč. (K 31. 12. 2018: 2 336 tis. Kč). Přehled bankovních záruk je uveden níže.

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky
8. 9. 2015	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičínska	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	675 000 Kč
8. 9. 2015	město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační sítě města Štramberku	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
8. 9. 2015	město Příbor	Provozování kanalizace na ulicích Hukvaldská a Myslbekova	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
8. 9. 2015	obec Horní Suchá	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	150 000 Kč
8. 9. 2015	město Orlová	Provozování infrastruktury města Orlová	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	100 000 Kč
8. 9. 2015	obec Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	8. 9. 2015 – 7. 9. 2020	36 000 Kč
22. 12. 2015	město Vratimov	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Vratimov	1. 1. 2016 – 20. 12. 2020	75 000 Kč
22. 12. 2015	obec Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu v obci Velké Losiny a místních částech Maršíkov a Bukovice	1. 1. 2016 – 20. 12. 2020	850 000 Kč
17. 8. 2016	obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývající ze smlouvy	1. 9. 2016 - 31. 12. 2020	350 000 Kč
19. 12. 2018	statutární město Opava	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	400 000 Kč
19. 12. 2018	obec Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	150 000 Kč
17. 12. 2019	obec Vělopolí	Výběrové řízení na provozování infrastrukturního majetku obce	18. 12. 2019 – 18. 3. 2020	160 000 Kč

KAUCE

K 31. 12. 2019 neeviduje Společnost žádné kauce (k 31. 12. 2018: 0 tis. Kč).

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 344 493 tis. Kč (v roce 2018: 349 398 tis. Kč).

ZÁVAZKY Z OPERATIVNÍHO LEASINGU

Pokud je Společnost nájemcem, budoucí minimální leasingové splátky v rámci nevypověditelného operativního leasingu jsou následující:

(údaje v tis. Kč)	2019	2018
Méně než 12 měsíců	13 762	13 951
Nad 12 měsíců a méně než 5 let	52 564	52 457
Více než 5 let	9 658	23 914
Celkové minimální závazky z nevypověditelných smluv k 31. prosinci daného roku	75 954	90 322

8. SOUDNÍ SPORY

PASÍVNÍ SOUDNÍ SPORY

I.

Žaloba minoritního akcionáře Ing. Miroslava Franka na neplatnost usnesení valné hromady konané 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu.

Krajský soud v Ostravě usnesením 5. 5. 2016 prohlásil usnesení valné hromady o snížení základního kapitálu za neplatné z toho důvodu, že v usnesení valné hromady nebylo uvedeno dostatečné zdůvodnění a účel snížení. Proti tomuto usnesení podala společnost odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci, který svým usnesením z 2. 11. 2016 potvrdil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě.

Společnost podala proti oběma usnesením dovolání k Nejvyššímu soudu ČR, který svým rozhodnutím ze 17. 7. 2018 zrušil obě usnesení a vrátil věc k novému projednání Krajskému soudu v Ostravě s tím, že jej zavázal právním názorem. Dne 22. 11. 2018 Krajský soud v Ostravě projednal žalobu Ing. Miroslava Franka na neplatnost usnesení valné hromady ze dne 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu a rozhodl, že usnesení této valné hromady je platné. Dne 19. 6. 2019 bylo odvolání akcionáře projednáno Vrchním soudem v Olomouci v rámci ústního jednání, a ten svým usnesením potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě z 22. 11. 2018.

II.

Dne 22. 8. 2016 podal minoritní akcionář Ing. Miroslav Frank žalobu na neplatnost usnesení valné hromady konané 26. 5. 2016 ve věci zpochybnění správnosti řádné účetní závěrky sestavené za účetní období roku 2015 a na to navazující rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2015 a nerozděleného zisku minulých let.

Krajský soud v Ostravě usnesením z 16. 6. 2017 zamítnul žalobu v plném rozsahu a určil, že usnesení valné hromady je platné. Proti tomuto usnesení podal žalobce odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Ten usnesením ze 14. 8. 2018 potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě.

Ing. Miroslav Frank podal dne 31. 12. 2018 proti těmto rozhodnutím dovolání k Nejvyššímu soudu ČR. Společnost zaslala na základě výzvy soudu vyjádření k obsahu tohoto dovolání. Řízení o dovolání nebylo dosud ukončeno.

III.

Dne 18. 8. 2017 podali minoritní akcionáři Ing. Miroslav Frank a společnost EBN SEENA s. r. o. u Krajského soudu v Ostravě návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady konané 25. 5. 2017 ve věci snížení základního kapitálu společnosti a rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016.

Krajský soud v Ostravě rozhodl usnesením ze 4. 12. 2017, že usnesení valné hromady společnosti konané 25. 5. 2017, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za rok 2016 a o snížení základního kapitálu, je neplatné.

Společnost podala proti tomuto usnesení 12. 1. 2018 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Na základě projednání odvolání Vrchní soud v Olomouci usnesením z 16. 10. 2018 zrušil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě tak, že zamítnul ve vztahu ke společnosti EBN SEENA s.r.o. návrh v plném rozsahu, ve vztahu k návrhu Ing. Miroslava Franka zamítnul návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016 a zrušil rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě o snížení základního kapitálu společnosti s tím, že věc vrátil tomuto soudu k dalšímu řízení.

Jednání v této věci nebylo Krajským soudem v Ostravě v době zpracování této výroční zprávy nařízeno.

Dne 15. 3. 2019 podali oba minoritní akcionáři dovolání k Nejvyššímu soudu ČR proti rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci v této věci. Společnost se k obsahu dovolání vyjádřila, řízení o dovolání nebylo dosud ukončeno.

IV.

Na základě návrhu minoritních akcionářů Ing. Miroslava Franka a společnosti EBN SEENA, s.r.o. na určení neplatnosti usnesení valné hromady konané 22. 5. 2018 ve věci rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2017 a změny stanov bylo zahájeno Krajským soudem v Ostravě řízení.

Krajský soud v Ostravě usnesením z 9. 4. 2019 návrh obou akcionářů zamítnul v plném rozsahu.

Vrchní soud v Olomouci 19. 10. 2019 potvrdil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě, nicméně před vyhlášením rozhodnutí provedl dokazování za účelem zjištění důvodnosti odvolání. Vrchní soud se tak zabýval obsahem celého soudního sporu včetně dokazování za účelem posouzení, jak by odvolací řízení dopadlo, kdyby nedošlo k vytěsnění minoritních akcionářů. Udělal tak proto, aby mohl vzhledem k závěru o důvodnosti odvolání rozhodnout o náhradě nákladů řízení. Na základě tohoto posouzení vrchní soud uložil povinnost k náhradě nákladů řízení Ing. Miroslavu Frankovi a společnosti EBN SEENA s.r.o., protože dospěl k závěru, že Krajský soud v Ostravě rozhodl správně a bez ohledu na vytěsnění minoritních akcionářů by odvolání nebylo důvodné.

V.

Dne 22. 10. 2019 podala obec Čeladná návrh na určení neplatnosti usnesení valné hromady konané 23. 7. 2019, kterým bylo rozhodnuto dle § 375 a násl. zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře. Důvodem neplatnosti usnesení valné hromady je dle navrhovatele neudělení předchozího souhlasu České národní banky k tomuto přechodu.

Další důvod neplatnosti usnesení valné hromady spatřuje navrhovatel v tom, že v důsledku nuceného přechodu účastnických cenných papírů dojde k omezení nástrojů navrhovatele a ostatních obcí a měst při realizaci veřejnoprávní povinnosti dle § 2 odst. 2 a § 35 odst. 2 zákona o obcích.

Na základě výzvy Krajského soudu v Ostravě v současné době SmVaK Ostrava a.s. zpracovává své vyjádření k tomuto návrhu, jednání ve věci samé dosud nebylo nařízeno.

Vývoj výše uvedených soudních sporů nezakládá důvod pro tvorbu rezerv na předměty sporů.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I.

Vymáhání pohledávek z obchodních vztahů

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2019

	počet případů	částka v Kč
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	164	11 151 991,72
Podané žaloby: z toho exekuce	181 148	2 146 426,04 1 685 463,80
Uplatněno v dědickém řízení	10	80 807,00
Uplatněno v likvidačním řízení	4	107 905,75
Aktivní případy - před žalobou	99	902 331,62
Případů celkem v řešení	448	14 308 655,13

II.

Na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 902004517 ze dne 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1, kterým byla společnosti uložena pokuta, byla věc projednána před Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. 22 A 78/2017. Krajský soud v Ostravě 24. 6. 2019 zrušil napadené rozhodnutí a věc vrátil k novému projednání Energetickým regulačním úřadem.

Dne 21. 11. 2019 bylo společnosti doručeno oznámení energetického regulačního úřadu o pokračování ve správním řízení ve věci pokuty za správní delikt po zrušení rozhodnutí Státní energetické inspekce, ústředního inspektorátu č. 902004517 ze dne 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1 a rozhodnutí Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Moravskoslezský kraj č. 802026116 ze dne 4. 11. 2016 Krajským soudem v Ostravě.

Dne 5. 12. 2019 zaslala společnost své vyjádření k podkladům k rozhodnutí v pokračujícím správním řízení.

III.

Dosud není ukončeno soudní řízení na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 ze dne 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr vedeném před Městským soudem v Praze pod sp. zn. 3 Af 16/2016, kdy na základě napadeného rozhodnutí byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod. Městský soud v Praze nařídil ústní projednávání žaloby na 24. 1. 2020.

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. 2019.

10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 20. února 2020.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



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

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

za období roku 2019



SmVaK

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

 **aqualia**

OBSAH

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN	3
1. OVLÁDANÁ OSOBA	3
2. VEDOUCÍ OSOBA KONCERNU	3
3. PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA	3
4. OSTATNÍ OSOBY KONCERNU	3
II. STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU	4
1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ	4
2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU	4
3. POSTAVENÍ OVLÁDANÉ OSOBY	4
4. OSTATNÍ OSOBY KONCERNU	5
III. PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V POSLEDNÍM ÚČETNÍM OBDOBÍ	5
IV. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU	5
1. PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ, ZBOŽÍ A SLUŽEB	5
2. NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	8
3. OSTATNÍ SMLUVNÍ VZTAHY	17
V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ	19
VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ	19
VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ	19
VIII. VÝHODY, NEVÝHODY A RIZIKA PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU	19
IX. INFORMACE O ÚJMĚ	20
X. ZÁVĚR	20

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zajistilo vypracování Zprávy o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou /zprávu o vztazích/ podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů o obchodních korporacích za účetní období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ 45193665
společnost je zapsána ve veřejném rejstříku - obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou členem koncernu FCC Grupo, jehož řídicí osobou je společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A. Seznam společností v koncernu je uveden v příloze k této zprávě, která je její nedílnou součástí.

V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba v účetním období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 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. VEDOUcí 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 Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava
IČ: 64086348
Společnost 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. TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS, S. A.
se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
IČ: A28525723
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467,
Odštěpný závod zahraniční právnické osoby je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073.
IČ: 28382161

4.5. FCC AQUALIA, S.A.
se sídlem 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.
IČ: 27788318

4.6. FCC Česká republika, s. r.o.

se sídlem 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.

4.7. OBSED a.s.

se sídlem 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.

4.8. HIDROTEC, Tecnologia 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 vlastnila k 31. 12. 2019 celkem 3 458 425 kusů akcií společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti podíl ve výši 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.

Osoby koncernu spolupracují v koncernu na základě tržních principů, přičemž koncern využívá synergických efektů při nákupu prací a služeb.

2. STRUKTURA KONCERNU

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., je řídicí osobou celého koncernu FCC Grupo. Seznam členů koncernu je uveden v příloze k této zprávě.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A. je vlastníkem 51% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost FCC AQUALIA, S. A. je vlastníkem:

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

Společnost AQUALIA INTECH, S. A. je vlastníkem:

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

Vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu FCC Česká republika s. r.o. je .A.S.A. Internacional Environmental Services GmbH, jejímž 100% vlastníkem je .A.S.A. Abfall Service AG.

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

SmVaK Ostrava a.s. je ovládanou osobou a není ovládající osobou ani společníkem v žádné obchodní korporaci, která je členem FCC Grupo 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 v koncernu FCC Grupo.

Ve vztahu k ovládajícím a propojeným osobám vystupuje 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:

Ovládající osoba, jako kvalifikovaný akcionář ve smyslu § 365 zákona č. 90/2012 Sb., požádala představenstvo společnosti podle § 369 zákona č. 90/2012 Sb. o zařazení na pořad jednání a rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2018, kdy se ze zisku po zdanění 292 788 504,81 Kč část zisku ve výši 290 507 700,00 Kč navrhuje rozdělit mezi akcionáře společnosti jako podíl na zisku a zbývající část zisku ve výši 2 280 804,81 Kč se navrhuje převést na účet nerozděleného zisku minulých let s tím, že tento bude sloužit pro další použití dle rozhodnutí valné hromady společnosti. Tento návrh byl valnou hromadou konanou 21. 5. 2019 schválen.

Představenstvo společnosti na základě výsledku testu solventnosti zpracovaného dle § 40, odst. 1 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích rozhodlo v návaznosti na rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2018 o výplatě podílu na zisku.

IV. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU

Finanční objem transakcí se spřízněnými subjekty je uveden v Kapitole X. této zprávy.

V účetním období byly mezi ovládanou osobou (dále též SmVaK Ostrava a.s.) a osobou ovládající, mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a mezi 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

a) Prodej výrobků

Při prodeji vlastních výrobků a zboží byly SmVaK Ostrava v účetním období realizovány smluvní vztahy s následujícím partnerem:

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 ze dne 21. 8. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejích dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu sídla 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 pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy z 24. 2. 2005, na základě kterého smluvní partner odkupuje od ovládané osoby nefunkční vyřazené vodoměry. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou.

Dne 22. 1. 2019 byla uzavřena kupní smlouva mezi SmVaK Ostrava jako prodávajícím a smluvním partnerem na odprodej movitých věcí - zařízení na provádění revizí plynových a tlakových zařízení. Kupní cena byla stanovena znaleckým posudkem.

Na základě objednávky smluvního partnera byl realizován odprodej ochranných pracovních pomůcek pro jeho zaměstnance.

b) Prodej služeb

Při prodeji vlastních služeb byly SmVaK Ostrava v účetním období realizovány smluvní vztahy s těmito partnery:

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na poskytování služeb v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a na úseku požární ochrany ze dne 23. 12. 2008. Tento smluvní vztah byl ukončen dohodou k 30. 6. 2019.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW ze dne 10. 8. 2009 a jejího dodatku. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou.

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

Na základě Smlouvy o postoupení níže uvedených nájemních smluv uzavřených mezi SmVaK Ostrava a.s. jako postoupenou stranou, společností Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. jako postupitelem a společností Vodotech, spol. s r.o., jako postupníkem došlo s účinností od 1. 7. 2019 k postoupení veškerých práv a povinností ze smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání

a smluv o nájmu movitých věcí na společnost Vodotech, spol. s r.o., a to:

- smlouvy č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v Úpravně vody Vyšní Lhoty, v Úpravně vody Nová Ves a v Úpravně vody Podhradí,
- smlouvy č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Frýdek-Místek a ČOV Třinec,
- smlouvy č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov,
- smlouvy č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína,
- smlouvy č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava,
- smlouvy č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích v úpravkách vody Podhradí a Nová Ves,
- smlouvy č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři v budově ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná,
- smlouvy č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři ČOV Opava,
- smlouvy č. 6/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v centrální laboratoři v Ostravě.

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 a je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční míry inflace stanovené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah mezi smluvním partnerem jako objednatel a SmVaK Ostrava a.s. jako poskytovatelem na základě Smlouvy o poskytování poradenských služeb ze dne 26. 1. 2018, jejímž předmětem je poradenství ve věci korporátních záležitostí objednatele a mediální, PR a marketingové konzultace. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s jednoměsíční výpovědní dobou. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.

V účetním období byly mezi SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitelem a smluvním partnerem jako objednatel uzavřeny smlouvy o dílo, jejichž předmětem bylo provedení prací v souvislosti s realizací stavby provedenou objednatel pro třetí osobu. V uzavřených smlouvách o dílo byla cena díla stanovena na základě rozpočtu a platného ceníku SmVaK Ostrava a.s. pro poskytování prací a služeb. Veškeré práce byly dokončeny včas a řádně a předány smluvnímu partnerovi v souladu s uzavřenou smlouvou.

FCC Česká republika s. r. o.

Na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo společností SmVaK Ostrava v průběhu účetního období prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených do čistírny odpadních vod. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a.s.

Na základě objednávek smluvního partnera byly společností SmVaK Ostrava poskytnuty služby technické podpory v objektech smluvního partnera v Bruntále.

Na základě objednávky smluvního partnera byla ze strany SmVaK Ostrava a.s. provedena oprava vodovodu a vodovodní přípojky ve vlastnictví smluvního partnera.

c) Ostatní poskytované služby

Při poskytování ostatních služeb realizovala společnost SmVaK Ostrava a.s. smluvní vztahy v oblasti poskytování služeb s následujícími partnery:

Vodotech, spol. s r. o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu věcí movitých z 31. 8. 1995 a jejich dodatků.

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

Na základě objednávek smluvního partnera byl realizován ze strany SmVaK Ostrava a.s. odprodej materiálů pro účely plnění Rámcové smlouvy o poskytování služeb, a to za kupní cenu, za kterou jsou realizovány prodeje materiálů pro ostatní subjekty.

Dne 30. 9. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako pronajímatelem a smluvním partnerem jako nájemcem smlouva o nájmu movité věci – automatických vzorkovačů odpadních vod. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2020 s možností výpovědi

s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Výše nájemného je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční inflace stanovené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

V účetním období pokračovaly do 30. 6. 2019 smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání:

- smlouva č. 1/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v Úpravně vody Vyšní Lhoty, Úpravně vody Nová Ves a Úpravně vody Podhradí. Dne 18. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 31, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2019 s ohledem na vyšší inflace za rok 2018.
- 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. Dne 18. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 27, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2019 s ohledem na vyšší inflace za rok 2018.
- smlouva č. 3/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov. Dne 18. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 26, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2019 s ohledem na vyšší inflace za rok 2018.
- smlouva č. 4/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 18. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 26, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2019 s ohledem na vyšší inflace za rok 2018.
- smlouva č. 5/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 18. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 28, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2019 s ohledem na vyšší inflace za rok 2018.

V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu movitých věcí:

- smlouva č. 1/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích v úpravných vody Podhradí a Nová Ves.
- smlouva č. 3/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři v ČOV Havířov a provozním středisku vodovodů Karviná.
- smlouva č. 5/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři v ČOV Opava.
- smlouva č. 6/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v centrální laboratoři v Ostravě.

Výše uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Výše nájemného je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční inflace stanovené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Na základě Smlouvy o postoupení výše uvedených nájemních smluv uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako postoupenou stranou, společností Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. jako postupitelem a společností Vodotech, spol. s r.o. jako postupníkem došlo s účinností od 1. 7. 2019 k postoupení veškerých práv a povinností ze smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání a smluv o nájmu movitých věcí na Vodotech, spol. s r.o.

2. NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB

V rámci nákupu zboží a služeb, 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 č. 01/2009 z 24. 2. 2009, 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 objednatel. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznosti na vyšší inflace vyhlášené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb z 27. 8. 2009 a jejích dodatků, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a.s., přípravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným

v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznost na výši inflace vyhlášené ČSÚ za předcházející kalendářní rok. Dne 15. 2. 2019 byl uzavřen dodatek č. 12, kterým byl rozšířen předmět poskytovaných služeb, a 10. 5. 2019 byl uzavřen dodatek č. 13, kterým byla stanovena cena služby pro rok 2019.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb call centra z 30. 6. 2008 a jejích dodatků, kdy smluvní partner zabezpečuje pro SmVaK Ostrava a.s. provoz call centra. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. 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. Dne 30. 5. 2019 byl uzavřen dodatek č. 11, kterým byla dohodnuta cena poskytovaných služeb pro rok 2019 a rozšíření předmětu poskytovaných služeb.

Na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů - stanovených měřidel /vodoměrů/.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb ze 7. 6. 2017, 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. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá. Dne 14. 6. 2019 byl uzavřen dodatek č. 2 k této smlouvě, kterým byla stanovena cena pro rok 2019.

Na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. provedl smluvní partner školení jeho zaměstnanců ve vztahu k provozu tlakových, zdvihacích a vyhrazených zařízení.

V účetním období pokračovalo plnění mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a SmVaK Ostrava a.s. jako uživatelem dle Smlouvy o užívání software CRM LEONARDO CALL CENTRUM z 21. 8. 2018 pro účely nabídky služeb a zákaznických požadavků. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní dobou. Cena byla stanovena dohodou na bázi tržního odstupu.

Dne 26. 6. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel a smluvním partnerem jako poskytovatelem Rámcová smlouva o poskytování služeb – montáž a dodávka zařízení pro dálkové odečty vodoměrů. Smlouva je uzavřena do doby určitou do 31. 12. 2020 a cena poskytovaných služeb a dodávek byla stanovena dle Dokumentace k převodním cenám na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

Dne 18. 5. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel a smluvním partnerem jako poskytovatelem Rámcová smlouva o poskytování služeb – revize plynových, tlakových a zdvihacích zařízení. Cena za poskytování služeb je stanovena dle platného ceníku smluvního partnera. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy v případě závažného porušení smluvních podmínek.

Dne 19. 9. 2019 byla uzavřena kupní smlouva mezi SmVaK Ostrava a.s. jako kupujícím a smluvním partnerem jako prodávajícím na prodej movitých věcí – kancelářského nábytku. Kupní cena byla stanovena znaleckým posudkem.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Dne 24. 1. 2019 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2019 na provádění odběrů a analýz vzorků pitné a surové vody v systému OOV.

Dne 24. 1. 2019 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2019 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.

Dne 24. 1. 2019 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je provádění odběrů a analýz vzorků pitné vody ve vodovodních sítích. Smlouva byla uzavřena na období roku 2019.

Cena za provádění odběrů a analýz vzorků dle výše uvedených smluv je stanovena dle ceníku smluvního partnera s poskytnutím množstevní slevy.

Na základě Smlouvy o postoupení výše uvedených smluv o dílo uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako postoupenou stranou, společností Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. jako postupitelem a společností Vodotech, spol. s r.o., jako postupníkem došlo s účinností od 1. 7. 2019 k postoupení veškerých práv a povinností z těchto smluv na Vodotech, spol. s r.o. Poskytování služeb pro smluvního partnera bylo ukončeno 30. 6. 2019.

Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2019 realizoval smluvní partner pro SmVaK Ostrava a.s. odstranění a likvidaci objektů bývalé úpravny vody v Bohumíně a správní budovy ČOV Havířov.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o půjčce ze 17. 1. 2014 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako půjčitelem a smluvním partnerem jako vypůjčitelem. Smluvní vztah byl ukončen k 30. 6. 2019.

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2018 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
30120	Albrechtice, Bělehradská, Jarní – rekonstrukce vodovodních řadů
30124	Karviná-Fryštát, Máchova, Ostravská, Alšova, Husova, Na Bělidle – výměna vodovodních řadů
3861	Karviná-Fryštát, Ostravská – rekonstrukce sběrače „alfa“ (Š12-Š17)
50087	Opava, Palackého – výměna vodovodu
30127	Středisko Orlová – výměna elektrického zařízení rozvodny VN a trafostanice KA_9264
40127	Starý Jičín, Vlčnov – výměna vodovodního řadu
4721	Nový Jičín, Máchova – rekonstrukce stoky „AL“
20124	Dobrá, lokalita U trati – výměna vodovodu
40122	Tichá – výměna vodovodního řadu
20125	Třinec, U Splavu – výměna vodovodu
30128	Orlová-Lutyně, Zátíší, Luční – výměna vodovodního řadu
40120	Nový Jičín, Gen. Hladů – výměna vodovodního řadu
40121	Bartošovice – výměna vodovodního řadu
30126	Haviřov - Bludovice, Rodinná, Havraní, Na Kavkovicích, Těšínská – rekonstrukce vodovodních řadů
3865	Čistírna odpadních vod Český Těšín – rekonstrukce kotelny
50091	Vítkov – Podhradí, úprava zásobování pitnou vodou
1645	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce světelné a zásuvkové elektroinstalace
5677	Opava, Dostojevského a Englišova – rekonstrukce a oprava kanalizace
50090	Opava-Kateřinky, Do Polí – výměna vodovodního řadu
3867	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – rozšíření biologického stupně
2969	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce odvodňování
50089	Vítkov, Dělnická II – výměna vodovodního řadu
1646	Úpravna vody Odry – oprava a rekonstrukce technologie a stavební části
30132	Zásahové středisko Orlová – sanace střediska
30133	Haviřov – Bludovice, Padlých hrdinů – výměna vodovodního řadu
30131	Orlová – Město, Havlíčkova – výměna vodovodního řadu
50095	Jančí – výměna vodovodu
4724	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – výstavba dosazovací nádrže DN-3
40132	Sedlnice – výměna vodovodního řadu
5681	Opava, Do Polí – rekonstrukce kanalizace
1635	Odkyselovací stanice Jakubčovice – rekonstrukce technologie
1657	Úpravna vody Vyšní Lhoty – rekonstrukce šachty měření kalového hospodářství
40129	Vodojem Bílov 2 x 250 m ³ – sanace objektu
1655	Armaturní komora a vodojem Doubrava – rekonstrukce elektrické instalace
40131	Vodojem Fulnek 2 x 750 m ³ – sanace objektu
40137	Nový Jičín, Máchova – výměna vodovodních řadů
2770	Frýdlant nad Ostravicí, Hukvaldská – rekonstrukce stoky „AC“
2771	Třinec, Borek – rekonstrukce stok „BA-4“, „BA-5“, „BA-6“
3870	Český Těšín, Studentská, Akátová – rekonstrukce stok „Ge1“ a „Ge1-1“
30135	Karviná – Ráj, Haškova – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
20135	Vratimov, Na Příčnici – výměna vodovodu
20127	Chlebovice – Lysůvky – rekonstrukce vodovodu
30138	Rychvald, U Skučáku, Rybničná – výměna vodovodního řadu
1652	Centrální vodárenský dispečink – rekonstrukce telemetrie OOV
5683	Opava, Olomoucká – rekonstrukce stoky „CV“
4727	Frenštát pod Radhoštěm, Dolní – rekonstrukce stoky „AC“
1667	Úprava vody Podhradí – rekonstrukce řídicího systému kalového hospodářství a likvidace vápenné hlušiny
50082	Opava, Mostní, Sadová – výměna vodovodních řadů
5684	Opava, Sadová – rekonstrukce revizních šachet kanalizace
40071	Ženkla – rekonstrukce vodovodního řadu

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 byly v účetním období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
4726	Čistírna odpadních vod Bílovec – intenzifikace
1654	Vodojem Frýdek – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
1658	Úprava vody Vyšší Lhoty – rekonstrukce technologického zařízení oxidu chlorititého
40138	Příbor, náměstí Sigmunda Freuda – výměna vodovodního řadu
4725	Příbor, Zámečnická, Nádražní, náměstí Sigmunda Freuda – rekonstrukce
1666	Vodojem Smolkov – doplnění zdravotního zabezpečení
30140	Haviřov-Město, U Školky, Gogolova, Majakovského, Matušková – výměna vodovodních řadů
40135	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce SRTP
40135	Vodojem Albrechtický - věžový 300 m ³ – sanace objektu
40134	Vodojem Rekovice 2 x 250 m ³ – rekonstrukce objektu
40133	Ženkla, od OÚ po č. p. 208 – výměna vodovodního řadu
30134	Petřvald, Březinská – výměna vodovodního řadu
50097	Háj ve Slezsku, Mírová – přepojení vodovodních přípojek
1629	Přivaděč Krásné Pole – Karviná – zajištění OK mostu přes Odru v Antošovicích
50096	Štítina – vodoměrná a redukční šachta
30147	Nový Bohumín, Spojovací – výměna vodovodního řadu
30144	Dětmarovice, od č. p. 576 po č. p. 1153 – výměna vodovodního řadu
1659	Malá vodní elektrárna Bílov – rekonstrukce technologické části
40141	Nový Jičín, Nábřeží, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – výměna vodovodního řadu
40143	Nový Jičín, K Nemocnici – výměna vodovodního řadu
4728	Nový Jičín, K Nemocnici – rekonstrukce stoky „AJ“
2772	Doplnění měření odlehčovaných vod na čistírnách odpadních vod
20140	Bruzovice – u fotbalového hřiště – výměna vodovodu
20139	Komorní Lhotka – výměna vodovodu
1608	Vodní zdroj Chlebičov – náhrada vrtu JS-1
20142	Sviadnov, Milíčova a Rybářská – výměna vodovodu
30148	Těrlicko, Těrlická – výměna vodovodního řadu
3872	Albrechtice – rekonstrukce odlehčovací stoky „O1C“
5678	Kalová čerpací stanice Opava, Fügnerova – rekonstrukce čerpací jímky a technologie
40146	Jakubčovice nad Odrou, Oderská – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
1653	Vodojem Palkovice - Hůrky – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
20143	Komorní Lhotka, Kamenec – výměna vodovodu
20141	Vratimov, Popinecká – výměna vodovodu
5687	Opava, Těšínská – rekonstrukce revizních šachet stoky „A“
2775	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – rekonstrukce provozní budovy
3881	Těrlicko, Hornická – rekonstrukce kalové čerpací stanice

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 budou v průběhu roku 2020 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
5682	Skřipov, Hrabství – výstavba kanalizace a ČOV
1619	Úpravna vody Vyšní Lhoty – modernizace ASŘ a rekonstrukce technologie
20138	Vodojem Kostelec 2x 100 m ³ – sanace objektu
3875	Těrlicko, Hornická – rekonstrukce stoky DN 300
2773	Frýdlant nad Ostravicí, Hukvaldská – zkapacitnění stoky „AC“, včetně vybudování dešťové zdrže
1675	Přivaděč DN 1200 Šance - Nová Ves, přivaděč DN 600 Nová Ves - Čeladná - Červený Kámen – rekonstrukce přemostění Ostravice
1674	Rekonstrukce protikorozní ochrany – SKAO Stonava, SKAO Velká Polom
3873	Karviná - Fryštát, Karola Šliwky – rekonstrukce odlehčovacích komor „OK1 beta B“, „OK1 beta C“ a „OK1 beta E“
1671	Vodojem Frenštát – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
30151	Petřvald, Vodárenská, Šumbarská – výměna vodovodního řadu
1680	Úpravna vody Bystré – oprava jímání a rekonstrukce zachování zůstatkového průtoku v toku
1679	Vodojem Baška – oprava a rekonstrukce stavební části armaturní komory a vodojemu
2774	Čistírna odpadních vod Brušperk – rekonstrukce odvodňování kalu
4058	Vřesina, Nad Opustou – rekonstrukce vodovodního řadu
40149	Bílovec, Ostravská – výměna vodovodního řadu
3876	Orlová, Okružní, S. Tůmy, Ke Studánce, Žofinská – rekonstrukce kalové čerpací stanice
3877	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce ATS provozní vody
30149	Orlová, Sadová – výměna vodovodního řadu
3879	Čistírna odpadních vod Havířov – stáčecí měřicí zařízení dovážených odpadních vod
1688	Přerušovací komora Staříč – oprava a rekonstrukce stavební části
30150	Karviná-Nové Město, Janáčkova, náměstí Budovatelů, Erbenova – výměna vodovodních řadů
3874	Karviná-Nové Město, Janáčkova, Erbenova – rekonstrukce stok „BV1b5“ a „BV1e“
30155	Karviná-Nové Město, Třída Družby 1396–1400 – výměna vodovodního řadu
3880	Karviná-Nové Město, Třída Družby 1396-1400 – rekonstrukce stok „BV1c“ a „BV1c2“
20153	ATS Stará Ves nad Ondřejnicí – sanace objektu
20152	Český Těšín, Na Lučinách – výměna vodovodu
30152	Havířov-Šumbark, Odboje, Dukelská – výměna vodovodních řadů
50102	Jančí – napojení na vodovod Větkovice
1664	Vodojem Pstruží – oprava stavební části armaturní komory a vodojemu
1685	Vodojem Ženklava – oprava a rekonstrukce stavební části
30154	Bohumín-Skřečůň, Myslivecká – výměna vodovodního řadu
3882	Bohumín-Skřečůň, Myslivecká – rekonstrukce stok „beta Aj“, „beta Aj1“, „beta Aj2“
4729	Nový Jičín, Nábřežní, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – rekonstrukce

Číslo stavby	Název stavby
40089	Vodojem Bravinné 100 m ³ – rekonstrukce objektu
50104	Branka, Školní - most – výměna vodovodu
50103	Domoradovice – výměna přívodního řadu
30157	Petřvald, Ludvíkova, Šenovská, K Ubytovnám – výměna vodovodních řadů
20159	Český Těšín, Hlavní třída, Viaduktová, Sokola Tůmy, Ostravská – výměna vodovodních řadů
40153	Heřmánky – výměna vodovodního řadu pod dráhou a Odrou
4730	Odry, Mendlova – rekonstrukce kanalizace
30156	Rychvald, Orlovská, U Pošty, Michálkovičká – výměna vodovodního řadu
3883	Čistírna odpadních vod Havířov – výstavba nízkoteplotní sušárny a pyrolýzní jednotky
50105	Vodojem Bělá – napojení kabelového přívodu NN

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1605	Přerušovací komora Hýlov – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části armaturní komory
R1634	Přivaděč KSV II – Podhradí - Krásné Pole – oprava shybky Žimrovce
R1636	Vodojem Bludovice – armaturní komora č. 3 – oprava hydroizolace a doplnění odvodnění
R1662	Vodojem Dobrá – oprava stavební části armaturní komory a vodojemu
R20104	Frýdek-Místek, J. Skupy, Heydukova – stavební úpravy vodovodu - část oprava
R20162	Frýdek-Místek, Beskydská 124 – výměna garážových vrat na středisku
R30137	Čerpací stanice Orlová – výměna střešní krytiny
R40150	Vodojem Salaš 400 m ³ – stavební oprava objektu
R40151	Vodojem Rybí STP 2x50 m ³ – stavební oprava objektu
R40154	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – stavební oprava garáží
R40155	Oprava elektroinstalace 1.NP v budově A Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína
R40156	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – oprava havarijního stavu střechy nad skladem a dílnou, stavební oprava garáží
R40158	Přerušovací komora Rybí 400 m ³ – oprava stávajících zpevněných ploch a oplocení v areálu
R50065	Otice, Zahradní, K Domkům, Domky, Na Kopci – rekonstrukce vodovodu - část oprava
R50100	Opava, Karlovecká – oprava střechy garáží
R50101	Vodojem Budišov nad Budišovkou 2x400 m ³ – oprava objektu
R50106	Vodojem Bohučovice 2x50 m ³ – sanace levé komory akumulace
R50108	Správní budova PVS Opava – oprava ohřevu TUV
R2756	Frýdek-Místek, Riegrova – rekonstrukce a oprava kanalizace
R2757	Frýdek-Místek, Bavlnářská – rekonstrukce a oprava kanalizace
R4723	Nový Jičín, Jugoslávská – oprava kanalizační stoky B a objektu OK6B
R5677	Opava, Dostojevského, Englišova – oprava kanalizace
8564-002	Čistírna odpadních vod Orlová – oprava technologického zařízení DN2
8445-016	Karviná-Nové město, Třída Osvobození 1686 – oprava havárie
8444-024	Horní Suchá, Finská 1082 – oprava havárie stoky AIII
8444-026	Orlová-Poruba, Spojenců 879 – oprava havárie stoky AIIb2
8565-038	Čistírna odpadních vod Bohumín – oprava venkovních rozvodů ústředního vytápění
8564-039	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava pojezdového mostu DN2
8452-045	Odry, Hranická, Radniční – oprava havárie stoky "BB"

Číslo stavby	Název stavby
8444-048	Haviřov-Prostřední Suchá, Kpt. Jasioka 745 – oprava havárie stoky Allc22
8452-058	Štramberk, Hraničky – oprava havárie revizních šachet stoky BG
8444-059	Orlová-Poruba, Zátíší 109 – oprava havárie stoky A
8453-065	Opava, Hlavní – oprava havárie stoky FF
8444-066	Petřvald, Rychvaldská 193 – oprava havárie stoky Alld
8444-067	Haviřov-Město, K. Čapka 798 – oprava havárie stoky "CXICc"
8443-071	Český Těšín, Kpt. Jaroše 815 – oprava havárie stoky EVla
8452-081	Odry, Dělnická – oprava havárie šachet stoky BC
8452-082	Bílovec, Svobodova – oprava havárie stoky AH
8444-097	Haviřov-Prostřední Suchá, Fryštátská 902 – oprava havárie stoky Alle
8444-098	Haviřov-Město, Mírová 361 – oprava havárie stoky AVlb
8444-101	Haviřov-Město, Jilemnického 72 – oprava havárie stoky Clla
8444-105	Orlová-Město, Husova – oprava havárie stoky "F"
8445-114	Nový Bohumín, Družstevní 1171 – oprava havárie stoky "NBIVa"
8573-115	Čistírna odpadních vod Dolní Benešov – oprava biologického stupně ČOV
8445-122	Rychvald, Finské domky 1209 – oprava havárie stoky "B"
8562-125	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí mezi žlabem VK a DN -2-3-5-8
8562-126	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí v technologickém kolektoru
8572-133	Čistírna odpadních vod Odry – oprava míchání aktivací nádrže
8443-148	Třinec, Nový Borek 775-780 – oprava havárie stoky "BA-7"
8444-149	Haviřov-Bludovice, Želivského 1338 – oprava havárie stoky A
8573-155	Čistírna odpadních vod Opava – oprava čerpací stanice na biologický stupeň čištění
8444-159	Haviřov-Město, U Stromovky (u garáží) – oprava havárie stoky "Allla"
8444-160	Haviřov-Prostřední Suchá, Haviřská 706 – oprava havárie stoky "Allc24"
8445-165	Rychvald, Středová 1513-1515 – oprava havárie stoky "AVII"
8443-167	Český Těšín, Kpt. Jaroše 1516-1589 – oprava havárie stoky "EVla"
8453-186	Opava, Filipkova – oprava havárie stoky "DD-6"
9776-001	Oprava oken v objektu Opava, Jaselská
9776-002	Oprava střechy ubytovací části objektu ŠaRS

Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2018 byly v průběhu účetního období roku 2019 smluvním partnerem dokončeny realizace staveb představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1649	Úpravna vody Nová Ves – sanace železobetonové konstrukce dna komory č. 2 vodojemu prací vody
R40139	Vodojem Bítov DTP 2 x 100 m ³ – stavební oprava objektu
R40140	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – stavební oprava garáží
R50056	Vodojem Rohov – oprava a rekonstrukce stavební části vodojemu
R2759	Čistírna odpadních vod Václavovice – rekonstrukce a oprava ČOV
R3766	Čistírna odpadních vod Orlová – dešťová zdrž - část oprava
R4716	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – rekonstrukce a oprava usazovací nádrže
8565-094	Čistírna odpadních vod – oprava technologické vestavby DN-2
8565-151	Čistírna odpadních vod Bohumín – oprava nádrže směsného kalu
8572-164	Čistírna odpadních vod Nový Jičín – oprava čerpací stanice na biologický stupeň čištění

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 budou v průběhu roku 2020 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1563	Úpravna vody Nová Ves – oprava a rekonstrukce stavební části objektů - hala filtrů, budova energetiky, sklad chloru, budova dávkování, pomocných provozů, dílen a garáží
R1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů úpraven vod a čistíren odpadních vod - 2x úpravna vody OOV
R1612	Nástavba Záhumenice – oprava a rekonstrukce stavební části a uzemnění
R40154	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – stavební oprava garáží
8562-125	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí mezi žlabem VK a DN -2-3-5-8
8562-126	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí v technologickém kolektoru
8443-148	Třinec, Nový Borek 775-780 – oprava havárie stoky "BA-7"
8444-149	Haviřov-Bludovice, Želivského 1338 – oprava havárie stoky A
8573-155	Čistírna odpadních vod Opava – oprava čerpací stanice na biologický stupeň čištění

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je zpracování projektové dokumentace, zajištění kompletní inženýrské činnosti a dodávka stavebních prací včetně materiálů při realizaci stavby. 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. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou dohodnuty v Rámcové smlouvě o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejich dodatcích.

FCC Česká republika, s.r.o.

Dne 4. 1. 2019 byla uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z Úpravy vody Podhradí, Úpravy vody Nová Ves a Úpravy vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2020. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.

OBSED a.s.

Na základě objednávek SmVaK Ostrava a.s. byla smluvním partnerem zajištěna doprava kalů nad rámec smlouvy o odběru a likvidace kalů z čištění komunálních odpadů na ČOV.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o dílo ze 7. 12. 2017, jejímž předmětem je odběr a likvidace kalů smluvním partnerem z čištění komunálních odpadních vod na ČOV. Smlouva je uzavřena na období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2020. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.

c) dodávky investičního charakteru

Při nákupu dodávek investičního charakteru realizovala společnost SmVaK Ostrava a.s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2018 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1576	OOV – rekonstrukce bleskosvodných soustav objektů
20075	Řepiště, Zemědělská, Slezská – rekonstrukce vodovodu
30112	Nový Bohumín, Okružní – rekonstrukce vodovodního řadu
30113	Bohumín-Skřečoch, Blatná – rekonstrukce vodovodního řadu
40048	Mošnov 2x400 m ³ – rekonstrukce objektu
40071	Ženkla – rekonstrukce vodovodního řadu
40073	Bravinné – rekonstrukce vodovodního řadu
50056	Vodojem Rohov 2x150 m ³ – sanace objektu
2759	Čistírna odpadních vod Václavovice – rekonstrukce a oprava
3766	Čistírna odpadních vod Orlová – dešťová zdrž
3839	Haviřov-Šumbark, Okružní – rekonstrukce stoky BII

Číslo stavby	Název stavby
3853	Čistírna odpadních vod Orlová – strojní zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrž vyhnílého kalu
4716	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – rekonstrukce usazovacích nádrží
5672	Čistírna odpadních vod Opava – stavba budovy technického zázemí SKS

V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1605	Přerušovací komora Hýlov – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části AK
1611	Vodojem Oldřichovice - Ves – rekonstrukce stavební části vodojemu
1620	Úpravna vody Nová Ves – výměna transformátorů T1 a T2 (2x1000 kVA)
1621	Rekonstrukce protikorozní ochrany potrubí přivaděče DN 1600 Dolejší Kunčice-Bělá-SKAO Fulnek, SKAO Studénka, Butovice, Petřvaldík, Stará Ves a SKAO Krmelín
1632	Fulnek, přepojení vodovodu na OOV – gravitační odvedení podzemních vod z vodního zdroje Stachovice
1636	Vodojem Bludovice - AK č. 3 – oprava hydroizolace a doplnění odvodnění
1652	CVD – rekonstrukce telemetrie OOV
1656	Vodní zdroj Oldřichovice – oplocení objektů vodního zdroje
1657	Úpravna vody Vyšní Lhoty – rekonstrukce šachty měření kalového hospodářství
1667	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce řídicího systému kalového hospodářství a likvidace vápenné hlušiny
1696	Vodojem Palkovice-Hůrky – rekonstrukce havarijního stavu telemetrie
20104	Frýdek-Místek, J. Skupy, Heydukova – stavební úpravy vodovodu
20106	Frýdek-Místek, Dobrovského – rekonstrukce vodovodu
20115	Staříč, dolní konec – výměna vodovodu
20124	Dobrá, U trati – výměna vodovodu
30011	Karviná-Mizerov, U Studny – rekonstrukce vodovodního řadu
30085	Dětmarovice, Ostravská – rekonstrukce vodovodu
30088	Haviřov, Rodinná, U Mýta a Okrajová – rekonstrukce vodovodních řadů
30094	Haviřov-Životice, Na Osínách – rekonstrukce vodovodního řadu
30095	Horní Bludovice, Valašinec, 2. část – rekonstrukce vodovodního řadu
30106	Starý Bohumín, 5. května, Kosmonautů, Čs. Legií a J. Kocura – rekonstrukce vodovodních řadů
30107	Šenov, Na Sedlácích – rekonstrukce a stavební úpravy vodovodního řadu
30108	Haviřov-Bludovice, Strmá, Dělicí, Těšínská – rekonstrukce vodovodního řadu
30109	Doubrava, od šachtice Glembovec po PK Dětmarovice – rekonstrukce vodovodního řadu
30111	Haviřov-Prostřední Suchá, Kpt. Jasioka – rekonstrukce vodovodního řadu
30115	Haviřov-Město, Osvoboditelů, Karvinská, J. Seiferta – rekonstrukce vodovodních řadů
30119	Starý Bohumín, Okrajní – výměna vodovodního řadu
30120	Albrechtice, Bělehradská, Jarní – rekonstrukce vodovodních řadů
30123	Nový Bohumín, Nerudova – výměna vodovodních řadů
30146	SVS Haviřov – stavební úpravy spojené se změnou užívání stavby
40084	Klimkovice, Ostravská – rekonstrukce vodovodního řadu
40086	Štramberk, Bílá Studna – sanace akumulační komory 100m ³
40107	Rybí – výměna vodovodního řadu
40109	Štramberk, Dražné – výměna vodovodního řadu
40117	Lubina – výměna vodovodního řadu OC DN500
40121	Bartošovice – výměna vodovodního řadu
40127	Starý Jičín, Vlčnov – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
40144	SVS Bílovec – vymístění odpadového hospodářství - ocelový přístřešek
50048	Opava-Kateřinky, Pekařská II – rekonstrukce vodovodního řadu
50065	Otice, Zahradní, K Domkům, Domky, Na Kopci – rekonstrukce vodovodu
50079	Hradec nad Moravicí, Bohučovická, Podolská – rekonstrukce vodovodního řadu
50080	Raduň, 9. května, Polní, Komárovská – výměna vodovodu
50083	Vítkov, HTP – výměna vodovodního řadu
50085	Opava-Kateřinky, Pekařská III – rekonstrukce vodovodního řadu
50086	Opava, Křížkova – výměna vodovodního řadu
50087	Opava, Palackého – výměna vodovodu
50090	Opava, Do Polí – výměna vodovodního řadu
2756	Frýdek-Místek, Riegrova – rekonstrukce a oprava kanalizace
2757	Frýdek-Místek, Bavlňáňská – rekonstrukce a oprava kanalizace
2760	Čistírna odpadních vod Jablunkov – rekonstrukce hrubého předčištění
2761	Frýdek-Místek, Dobrovského – rekonstrukce kanalizace
2764	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – strojní zahuštění přebytečného kalu
2766	Čistírna odpadních vod Jablunkov – intenzifikace
2770	Frýdlant nad Ostravicí, Hukvaldská – rekonstrukce stoky "AC"
2771	Třinec, Borek – rekonstrukce stok "BA-4", "BA-5", "BA-6"
2777	Písečná – začlenění objektů KČS do dispečerského systému SmVaK Ostrava a.s.
3776	Karviná-Mizerov, U Studny – rekonstrukce kanalizačních přípojek
3840	Haviřov-Prostřední Suchá, Kpt. Jasioka – rekonstrukce stoky Allc
3847	Čistírna odpadních vod Orlová – stáčené místo dovážených odpadních vod
3859	Horní Suchá, Konečná – rekonstrukce stok AVd1.2 a AVd1.1
3860	Nový Bohumín, Čáslavská – rekonstrukce stok Ae a Ae1
3870	Český Těšín, Studentská, Akátová – rekonstrukce stok "Ge1" a "Ge1-1"
4727	Frenštát pod Radhoštěm, Dolní – rekonstrukce stoky "AC"
5677	Opava, Dostojevského, Englišova – rekonstrukce kanalizace
5680	Čistírna odpadních vod Dolní Benešov – rekonstrukce aktivací nádrže AN-1
5681	Opava, Do Polí – rekonstrukce kanalizace
5683	Opava, Olomoucká – rekonstrukce stoky "CV"
5685	Neplachovice, Zlatníky – přenos dat z objektů kanalizace na dispečink SmVaK Ostrava
5688	Opava, Olomoucká – rekonstrukce stok - odstranění havarijního stavu
5690	Opava, Vávrovce – přenos dat z objektů kanalizace na dispečink SmVaK Ostrava

V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v roce 2020:

Číslo stavby	Název stavby
1513	Rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice - Staříč - Stará Bělá
1570	Přerušovací komora Bruzovice I – rekonstrukce stavební části - část investice
1563	Úpravná vody Nová Ves – rekonstrukce stavební části objektů - hala filtrů, budova energetiky, sklad chloru
1579	Úpravná vody Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘTP
1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů ÚV a ČOV – 2x ÚV OOV
1612	Nástavba Záhumenice – oprava a rekonstrukce stavební části a uzemnění
1692	Čerpací stanice Petrovice – doplnění zdravotního zabezpečení
20099	Stará Ves nad Ondřejnicí, Na Závodí, U Vody, Petřvaldská – rekonstrukce vodovodu

Číslo stavby	Název stavby
20126	Třinec, Lidická – výměna vodovodu
30127	Středisko Orlová – výměna elektrozařízení rozvodny VN a trafostanice KA_9264
30132	ZS Orlová – sanace střediska
40114	Fulnek, Masarykova, Fučíkova, Kostelní – rekonstrukce vodovodního řadu
40122	Tichá – výměna vodovodu
40132	Sedlnice – výměna vodovodního řadu
50047	Velká Polom - DTP – rekonstrukce vodovodního řadu
50078	Vršovice, HTP – výměna vodovodního řadu
50081	Nové Těchanovice – rekonstrukce vodovodu
50084	Opava-Kateřinky, U Cukrovaru, Rolnická – výměna vodovodu
2769	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce odvodňování kalu
3794	Petřvald, Podlesí č. 1 a č. 2 – likvidace kanalizačních výústí
3823	Doubrava – likvidace kanalizačních výústí U Komendra
3852	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce vodovodu
3865	Čistírna odpadních vod Český Těšín – rekonstrukce kotelny
3867	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – rozšíření biologického stupně
3881	Těrlicko, Hornická – rekonstrukce kalové čerpací stanice
4715	Čistírna odpadních vod Štramberk - Kanada – rekonstrukce stavby a technologie
5670	Dobroslavice – kanalizace a čistírna odpadních vod (800 EO)

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka stavebních prací včetně materiálů a komplexní inženýrská činnost s tím spojená. Smluvní cena je dohodnuta vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou dohodnuty dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejich dodatků.

3. OSTATNÍ SMLUVNÍ VZTAHY

Smluvní partner:

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29. 6. 2015 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatelem a smluvním partnerem jako zhotovitelem, jejímž předmětem je zajišťování komplexní realizace staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu s tím, že pro jednotlivé stavby budou uzavírány samostatné smlouvy o dílo. Cena díla dle jednotlivých smluv o dílo je dohodnuta v návaznosti na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Dne 9. 4. 2019 byl uzavřen dodatek k této smlouvě, jehož předmětem je způsob stanovování ceny díla pro rok 2019.

V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání díla představující zpracování projektové dokumentace nebo realizaci stavby uplatnil SmVaK Ostrava a.s. vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši, a to provedením zápočtu vyúčtované smluvní pokuty vůči sjednané ceně díla.

Na základě dohody mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem je společně využíván software Labsystem. Jeho servis a opravy zajišťuje SmVaK Ostrava s tím, že poměrnou část těchto nákladů přeúčtovává smluvnímu partnerovi. Tento smluvní vztah byl ukončen ke dni 1. 7. 2019 v souvislosti s postoupením Smluv o dílo na provádění laboratorních rozborů na Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. a El Corte Inglés, S. A. byla 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.

Dne 9. 5. 2019 byla mezi SmVaK Ostrava a.s. jako správcem a smluvním partnerem uzavřena Zpracovatelská smlouva 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 za rok 2017 a 2018 a následně vyúčtovaly část ceny za zpracování smluvnímu partnerovi.

Smluvní partner zprostředkoval pro zaměstnance SmVaK Ostrava a.s. účast na semináři Senzorické zkoušky a následně přeúčtoval účastnický poplatek.

Na základě výsledku prováděné kontroly ceny za provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody, surové vody a odpadních vod v návaznosti na Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami bylo mezi smluvními stranami provedeno vypořádání ceny za tyto služby za rok 2018.

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období nadále platila mezi smluvním partnerem jako zpracovatelem a SmVaK Ostrava a.s. jako správcem Zpracovatelská smlouva ze dne 23. 5. 2018, která byla uzavřena v souvislosti s ochranou osobních údajů fyzických osob /GDPR/, která specifikuje povinnosti smluvních stran v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb – provádění opisu a Smlouvu o poskytování služeb – provoz call centra.

V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A, a El Corte Inglés, S. A., byla 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 za rok 2017 a 2018 a následně vyúčtovaly část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

S účinností od 1. 7. 2019 v souvislosti s postoupením smluv na provádění laboratorních rozborů ze společnosti Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o. na Vodotech, spol. s r.o., je na základě dohody mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem společně využíván software Labsystem. Jeho servis a opravy zajišťuje SmVaK Ostrava s tím, že poměrnou část těchto nákladů přeúčtovává smluvnímu partnerovi.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A.

Dne 1. 1. 2019 bylo zahájeno plnění prostřednictvím společnosti FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., která pro všechny společnosti ve skupině FCC uzavřela smlouvu o poskytování služeb se společností El Corte Inglés, S. A. se sídlem C/ Hermosilla, 112. 2800920 Madrid, Španělské království. Předmětem této smlouvy je poskytování služeb představujících dodávku prostředků IT dle katalogu, správa softwarového prostředí v koncovém hardwaru (operační systém, MS Office), antivirová ochrana, podpora koncových uživatelů (centrální středisko podpory – ServiceDesk), a s tím spojené služby /datová linka/ koncernu FCC Grupo. Na základě této smlouvy je jednotlivým společnostem ve skupině 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. Uzavřením smlouvy pro celý koncern získala ovládaná osoba výhody představující vysokou úroveň poskytovaných služeb a výhodnou cenu za poskytování těchto služeb.

FCC AQUALIA, S. A.

V účetním období byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a společností SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel v oblasti zpracování nabídek v rámci koncesních řízení vyhlášených za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací v ČR a mimo území ČR, provádění odborného dohledu a kontroly v rámci realizace staveb, návrhu optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem SmVaK Ostrava mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracovávání investičního plánu společnosti pro rok 2020 z hlediska nejhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019. 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 byla uzavřena Dohoda o poskytování služeb informačních technologií mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a společností SmVaK Ostrava jako objednatel, kdy předmětem plnění je poskytování služeb v rozsahu: e-mailové služby, síťové služby (networking), služby bezpečnosti IT prostředí (Security Services). Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2020. 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., dne 28. 9. 2018.

V účetním období zajistily SmVaK Ostrava a.s. smluvně nájem bytu pro zaměstnance organizační složky 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 SmVaK Ostrava a.s. přenechaly do užívání organizační složce smluvního partnera část prostor sloužících k podnikání v Praze, který má SmVaK Ostrava v nájmu pro Útvar organizačního rozvoje. V souvislosti s tímto vyúčtovaly SmVaK Ostrava smluvnímu partnerovi poměrnou část nájemného a plateb za služby spojené s užíváním těchto prostor.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o poskytnutí licencí softwarových produktů včetně zajištění technické podpory a aktualizace software produktů uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A., a společností Microsoft, na základě které předmětné licence mohou využívat všichni členové koncernu FCC Group. Na základě této skutečnosti jsou vyúčtovány ovládané osobě poplatky za využívané licence dle cen, které platí vlastníkově Microsoft, a to ve výši dle počtu licencí využívaných v rámci SmVaK Ostrava a.s.

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

V účetním období byla se smluvním partnerem uzavřena Smlouva o poskytování poradenských služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Smlouva byla uzavřena na dobu jednoho roku s tím, že v případě, kdy nebude ze strany kteréhokoliv smluvního partnera tato smlouva ukončena písemně nejpozději dva měsíce před uplynutím doby platnosti, prodlužuje se smluvní vztah o další rok za stejných cenových podmínek. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněny žádné právní jednání nebo uzavřeny smluvní vztahy mimo rámec běžných právních jednání uskutečňovaných ovládající osobou v rámci výkonu jejich 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

Na základě žádosti hlavního akcionáře – společnosti AQUALIA CZECH S. L. o svolání valné hromady za účelem rozhodnutí ve smyslu § 375 a násl. zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích – rozhodlo představenstvo společnosti o jejím svolání. Tato valná hromada společnosti, která se konala 23. 7. 2019, rozhodla o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře a o výši protiplnění 1 260 Kč za 1 akcii.

V návaznosti na rozhodnutí valné hromady došlo s účinností od 20. 9. 2019 ke změně akcionářské struktury SmVaK Ostrava a.s., kdy jediným akcionářem je společnost AQUALIA CZECH S. L. se sídlem Avenida del Camino de Santiago 40, Madrid, Španělské království, španělské daňové identifikační číslo B-85794931, zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu ve svazku 27133, na straně 80, listu M-488820.

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 Grupo.

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

X. ZÁVĚR

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. prohlašuje, že neuzavřela v průběhu účetního období s ovládající osobou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou nebo ostatními osobami koncernu žádné další smlouvy, nerealizovala žádné další smluvní vztahy a neposkytla žádné 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 20. 2. 2020. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské společnosti, která provádí audit účetní závěrky za rok 2019 a ověření souladu výroční zprávy za rok 2019 s účetní závěrkou za rok 2019 ve smyslu zákona o auditorech, zákona o obchodních korporacích a zákona o účetnictví.

Vzhledem k tomu, že Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. jsou povinny dle zákona č. 256/2004 Sb. o podnikání na kapitálovém trhu zpracovat výroční zprávu, je tato zpráva do ní vložena jako příloha.

Finanční rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2019 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2019 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce 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.

Všechny údaje jsou uváděny v tisících Kč.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 120	0	1 120
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 377	0	5 377
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	555	0	555
Celkem		7 052	0	7 052

Rok 2018	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	796	0	796
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 109	0	1 109
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	482	0	482
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	0	436	436
Celkem		2 387	436	2 823

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	58 395	42	58 437
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	110 968	0	110 968
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	3 756	0	3 756
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	3 825	0	3 825
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 838	0	2 838
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 762	0	3 762
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L.	ostatní spřízněné subjekty	87	0	87
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 841	0	21 841
Celkem		205 472	42	205 514

Rok 2018	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	36 045	13	36 058
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	178 126	0	178 126
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	9 833	6 196	16 029
Aqualia Czech, S.L.	Mateřská společnost	3 696	0	3 696
FCC Česká republika s. r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 925	0	2 925
Hidrotec Technologie del Aqua, S.L.	ostatní spřízněné subjekty	74	0	74
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	23 816	0	23 816
Celkem		254 515	6 209	260 724

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů (v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2019	2018
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	6 871	6 794
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	568 203	462 174
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	19
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	1 679
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 049	4 998
Celkem		580 123	475 664

Pohledávky za spřízněnými subjekty (v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	92	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	1 262	155
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	32	58
FCC Česká republika dříve.A.S.A. spol. s r.o.	59	45
Celkem	1 445	258

Závazky ke spřízněným subjektům (v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	7 512	3 955
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	237 584	220 866
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	0	6 048
Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.	438	8 507
FCC Česká republika s.r.o.	356	328
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L.	87	74
OBSSED a.s.	2 698	3 387
FCC Aqualia, S. A.	2 777	0
Celkem závazky z obchodních vztahů	251 452	243 165

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 20. 2. 2020

Podpisy členů představenstva:



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva

SEZNAM SPOLEČNOSTÍ V KONCERNU FCC GRUPO

K 31. 12. 2019



Název	Sídlo	Podíl
Abastecimientos y Saneamientos del Norte, S.A., Sole – Shareholder Company	11 – Vigo (Pontevedra), Španělsko	100,00
Abrantaqua – Serviço de Aguas Residuais Urbanas de Municipio de Abrantes, S.A	Portugalsko	60,00
Acque di Calianissetta, S. p.A.	Itálie	98,48
Aigües de Vallirana, S.A., Sole - Shareholder Company	Conca de Tremp, 14 - Vallirana (Barcelona) Španělsko	100,00
Aisa, D.O.O., Mastar	Bosna-Herzegovina	100,00
Aqua Campiña, S.A.	Avda. Blas Infante, 6 - Ecija (Sevilla), Španělsko	90,00
Aquacartaya, S.L.	Av. San Francisco Javier, 27 2o - Sevilla, Španělsko	100,00
Aquaervas - Aguas de Elvas, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquafundalia - Agua Do Fundao, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquajarez, S.L.	Cristalería, 27. Pol. Ind. Rondo Oeste - Jerez de la Frontera (Cádiz)	51,00
Aqualia Czech, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Industrial Solutions, S.A., Sole-Shareholder Company (5)	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aquali Infraestructuras Inženýring, s.r.o.	Slavíkovců 571/21, Mariánské Hory, Ostrava, ČR	100,00
Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
FCC Aqualia, S.A. - organizační složka	Jugmanova 30, Praha, ČR	100,00
Aqualia Infraestructuras Montenegro (AIM) D.O.O. Niksic	Montenegro, Španělsko	100,00
Aqualia New Europe, B.V	Nizozemsko	51,00
Aquamaior - Aguas de Compo Maior, S.A.	Portugalsko	99,92
Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.	Portugalsko	60,00
Colaboración Gestión y Asistencia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Compañía Onubense de Aguas, S.A.	Avda. Martín Alonso Pinzón, 8 - Huelva, Španělsko	60,00
Conservación y Sistemas, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Depurlan, 11, S.A.	San Miguel, 4.3 B - Zaragoza, Španělsko	100,00
Depurtebo, S.A.	San Pedro, 57 - Zuera (Zaragoza), Španělsko	100,00
Empresa Mixta de Conservación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque, S.A.	Princesa, 3 - Madrid, Španělsko	70,00
Entenmanser, S.A.	Castillo, 13 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife), Španělsko	97,00
F.S. Colaboración y Asistencia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Hidrotec Tecnologia del Agua, S.L. Sale - Shareholder Company	Av. San Francisco Javier, 15 - Sevilla, Španělsko	100,00
Infraestructuras y Distribución General de Aguas, S.L.U.	La Presa, 14 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife), Španělsko	100,00
Iversora Riutort	Berlín, 38-43 - Barcelona, Španělsko	100,00
Vodotech spol. s.r.o.	Jaselská 220/47, Předměstí, Opava, ČR	100,00
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	28.října 1235/169, Mariánské Hory, Ostrava, ČR	100,00
Alfonso Benitez, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aparcamientos Concertados, S.A.	Arquitecto Gaudí, 4 - Madrid, Španělsko	100,00
Armigesa, S.A.	Plaza de la Constitución s/n - Armilla (Granada), Španělsko	51,00
Azincourt Investment, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Baltecma, Gestión de Residuos Industriales, S.L.	Contradors, parcela 34 P.I. Marratxi - Marratxi (Balearic Islands)	70,00

Název	Sídlo	Podíl
Beta de Administración, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
C.G.T. Corporación General de Transportes, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Camusa Corporación Americana de Mobiliario Urbano, S.A.	Argentina	100,00
Castellana de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Cemusa Amazonia, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa Boston, LLC	USA	100,00
Cemusa Brasilia, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa do Brasil, Ltda	Brazílie	100,00
Cemusa, Corporación Europea de Mobiliario Urbano, S.A.	Francisco Soncha, 24 - Madrid, Španělsko	100,00
Cemusa, Inc.	USA	100,00
Cemusa Italia, S.R.L.	Itálie	100,00
Cemusa NY, LLC	USA	100,00
Cemusa Portugal, Companhia Mobiliario Urbano e Publicidade, S.A.	Portugalsko	100,00
Cemusa Rio, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa Salvador, S.A.	Brazílie	65,00
Compañía Catalana de Servicios, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Peña Redonda, 27 P.I. Silvota - Llanera, Asturia, Španělsko	64,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Ulises, 18 - Madrid, Španělsko	100,00
Corporación Inmobiliaria Ibérica, S.A.	Ulises, 18 - Madrid, Španělsko	100,00
Dédalo Patrimonial, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Ecoactiva de Medio Ambiente, S.A.	Ctra. Puebla Albortón a Zaragoza km 25 Zaragoza, Španělsko	60,00
Ecodeal-Gestao Integral de Residuos Industriais, S.A.	Portugalsko	53,62
Ecogenesis Societé Anonime Rendering of Cleansing and Waste Management Services	Řecko	51,00
Ecoparque Mancomunidad del Este, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Egypt Environmental Services, S.A.E.	Egypt	100,00
Ekostone Aridos Siderúrgicos, S.L.	Las Mercedes, 25 - Las Arenas (Vizcaya), Španělsko	51,00
Empresa Comarcal de Serveis Medioambientals del Baix Penedés - ECOBP, S.L.	Plaza del Centre, 3 - El Vendrell (Tarragona), Španělsko	66,60
Empresa Municipal de Desarrollo Sostenible Ambiental de Úbeda, S.L.	Plaza Vázquez de Molina, s/n - Úbeda (Jaén, Španělsko)	90,00
Enviropower Investments Limited	Anglie	100,00
Equipos y Procesos, S.A.	Basílica, 19 - Madrid, Španělsko	80,73
Europea de Tratamiento de Residuos Industriales, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Ámbito, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Enviromental, Llc.	USA	100,00
FCC Enviroment Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Logística S.A., Sole - Shareholder Company	Buenos Aires, 10 P.I. Comporroso - Alcalá de Henares (Madrid)	100,00
FCC Logística Portugal, S.A.	Portugalsko	99,90
FCC Lubricants Llc.	USA	51,00
FCC Medio Ambiente, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Versia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Focsa Servicos de Saneamento Urbano de Portugal, S.A.	Portugalsko	100,00
Gamasur Campo de Gibraltar, S.L.	Antigua Ctra. de Jimena de la Frantera, s/n - Los Barrios (Cádiz)	85,00
Gandia Serveis Urbans, S.A.	Llanterners, 6 - Gandía (Valencia), Španělsko	65,00
Geneus Canarias, S.L., Sala-Shareholder Company	Electricista, 2. U.L. de Salinetas - Telde (Las Pamas), Španělsko	100,00
GERAL I.S.V. Brasil, Ldo	Brazílie	100,00
Gestió i Recuperació de Terrenys, S.A., Sole-Shareholder Company	Rambla de Catalunya, 2-4 - Barcelona, Španělsko	80,00
1. Polabská s.r.o.	Ke Spolaně 655, Neratovice, ČR	100,00
A.S.A. Abfall Service AG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Betriebs, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Freistadt, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Industrieviertel Betriebs, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Mostviertel, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Neunkirchen, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Zistersdorf, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Industrieviertel GmbH & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Wiener Neustadt, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Bulgaria E.O.O.D.	Bulharsko	100,00
FCC České Budějovice, s.r.o.	Dolní 876/1, České Budějovice, ČR	75,00
FCC Dačice, s.r.o.	U Stadionu 50, Dačice, ČR	60,00
A.S.A. EKO, d.o.o.	Srbsko	100,00
A.S.A. EKO Polska, sp. z.o.o.	Polsko	100,00
FCC Znojmo, s.r.o.	Dobšická 3639/10a, Znojmo, ČR	49,72
FCC Únanov, s.r.o.	Únanov 385, ČR	66,00
A.S.A. Finanzdienstleistungen, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft	Maďarsko	61,83
FCC HP, s.r.o.	Ďáblická 791/89, Praha 8, ČR	100,00
A.S.A. International Evironmental Services, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Kikinda d.o.o.	Srbsko	80,00
FCC Liberec, s.r.o.	Mydlářská 105/10, Liberec, ČR	55,00
A.S.A. Lubliniec, sp. z.o.o.	Polsko	61,97
A.S.A. Magyarország Környezetvédelemi És HKft	Maďarsko	100,00
A.S.A. Mazedonia dooel	Makedonie	100,00
FCC Litovel, s.r.o.	Cholinská 1008, Litovel, ČR	49,00
A.S.A. Olsava spol. s.r.o.	Slovensko	100,00
A.S.A. Servicii Ecologice, s.r.l.	Rumunsko	100,00
A.S.A. Slovensko spol. s.r.o.	Slovensko	100,00
FCC Žabovřesky, s.r.o.	Korejská 3082/2, Žabovřesky, ČR	89,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Praha, s.r.o.	Hyacintová 3181, Praha 10, ČR	100,00
A.S.A. Tarnobrzeg, sp. zo.o.	Polsko	60,00
A.S.A. TRNAVA spol. s.r.o.	Slovensko	50,00
FCC Prostějov, s.r.o.	Průmyslová 4407/1b, Prostějov, ČR	49,00
A.S.A. Vrbak d.o.o.	Srbsko	51,02
FCC Žabčice, s.r.o.	Oulehly 450, Žabčice, ČR	80,00
A.S.A. Zohor spol. s.r.o.	Srbsko	85,00
FCC Bec, s.r.o.	Prosmyská 2/88, Lovosice, ČR	100,00
EKO-Radomsko, sp. z.o.o.	Polsko	100,00
Entsorga Entsorgungs, GmbH, Nfg KG	Rakousko	100,00
Erd-Kom Érdi Kommunális Hulladékkezelő	Maďarsko	90,00
Inerta Abfallbehandlungs, GmbH	Rakousko	100,00
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o. Zabrze	Polsko	80,00
Obsed A.S.	Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, ČR	100,00
Quail spol. s.r.o.	Dolní 876/1, České Budějovice 3, ČR	100,00
FCC Regios A.S.	Úholičky 215, Velké Přílepy, ČR	99,99
Siewierskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o.	Polsko	60,00
FCC Uhy, s.r.o.	Uhy 160, ČR	100,00
Technické Služby - A.S.A., s.r.o.	Slovensko	100,00
Textil Verwertung, GmbH	Rakousko	100,00
Valmax Impex, S.R.L.	Rumunsko	60,00
3C Holding Limited	Anglie	100,00
3C Waste Limited	Anglie	100,00
Allington O & M Services Limited	Anglie	100,00
T Shooter Limited	Anglie	100,00
Waste Recovery Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Central) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (UK) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Scotland) Limited	Anglie	100,00
Waste Recysling Group (Yorkshire) Limited	Anglie	100,00
Wastenotts (Reclamation) Limited	Anglie	100,00
Wastenotts O & M Services Limited	Anglie	100,00
Welbeck Waste Management Limited	Anglie	100,00
WRG (Midlands) Limited	Anglie	100,00
WRG (Northern) Limited	Anglie	100,00
WRG Acquisitions 2 Limited	Anglie	100,00
WRG Environmental Limited	Anglie	100,00
WRG Waste Services Limited	Anglie	100,00
Integreaciones Ambientales de Cantabria, S.A.	Monte de Carceña Cr CA-924 PK 3, 280 - Castañeda (Cantabria)	90,00
International Petroleum Corp. of. Delaware	USA	100,00

Název	Sídlo	Podíl
International Services Inc, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Jaime Franquesa, S.A.	Pl. Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona, Španělsko	100,00
Jaume Oro, S.L	Av. Del Bosc, s/n Pl Hostal Nou, 15 - Bellpuig (Lleida)	100,00
Limpieza e Higiene de Cartagena, S.A.	Luis Pasteur, 6 - Cartagena (Murcia), Španělsko	90,00
Limpezas Urbanas de Mallorca, S.A.	Ctra. Santa Margolida-Can Picafort- Santa Margalida (Balearic Islands)	100,00
Manipulación y Recuperación MAREPA, S.A.	Av. San Martin de Valdeiglesias, 22 - Alcorcón (Madrid)	100,00
Municipal de Serveis, S.A. - being dissolved	Joan Torro i Cabratosa, 7 - Girona, Španělsko	80,00
Newlog Logistica, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Recuperació de Pedreres, S.L.	Rambla de Catalunya, 2 - Barcelona, Španělsko	80,00
Saneamiento y Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Serveis d'Escombreries i Neteja, S.A.	Coure, s/n - Pl, Riu Clar - Tarragona, Španělsko	100,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón), Španělsko	100,00
Servicios Especiales de Limpieza, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Serveis Municipals de Neteja de Girona, S.A.	Pl. del Ví, 1 - Girona, Španělsko	75,00
Sistemas y Vehiculos de Alta Tecnología, S.A.	Federico Salmón, 13 Madrid, Španělsko	100,00
Societat Municipal Medioambiental d'Igualda, S.L.	Pl. de l'Ajuntament, 1 - Igualada (Barcelona), Španělsko	65,91
Telford & Wrekin Services, Ltd	Anglie	100,00
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.	Rambla de Catalunya, 2-4, P.5 / Barcelona, Španělsko	75,00
Valoración y Tratamiento de Residuos Urbanos, S.A.	Riu Magre, 6 - Pl. Patada del Cid - Quart de Poblet (Valencia)	80,00
Valorización y Tratamiento de Residuos, S.A.	Alameda de Mazarredo, 15-4 A - Bilbao (Vizcaya), Španělsko	100,00
Zona Verde - Promocao e Marketing Limitada	Portugalsko	100,00
Allington Waste Company Limited	Anglie	100,00
Anti-Waste (Restortion) Limited	Anglie	100,00
Anti-Waste Limited	Anglie	100,00
Arnold Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
BDR Property Limited	Anglie	80,02
BDR Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
Darrington Quarries Limited	Anglie	100,00
Derbyshire Waste Limited	Anglie	100,00
East Waste Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire (Support Services) Limited	Anglie	100,00
FCC Environmental Services UK Limited	Anglie	100,00
FCC Environment (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Environment (Lincolnshire), Ltd	Anglie	100,00
FCC Environment (Berkshire), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Environment Limited	Anglie	100,00
FCC PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Recycling (UK) Limited	Anglie	100,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Waste Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II Holding), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
Finstop Limited	Anglie	100,00
Focsa Services (UK) Limited	Anglie	100,00
Hykeham O&M Services Limited	Anglie	100,00
Integrated Waste Management Limited	Anglie	100,00
Kent Conservation & Management Limited	Anglie	100,00
Kent Energy Limited	Anglie	100,00
Kent Enviropower Limited	Anglie	100,00
Landfill Management Limited	Anglie	100,00
Lincwaste Limited	Anglie	100,00
Norfolk Waste Limited	Anglie	100,00
Pennine Waste Management Limited	Anglie	100,00
RE3 Holding Limited	Anglie	100,00
RE3 Limited	Anglie	100,00
FCC Industrial Colombia, S.A.S.	Kolumbie	100,00
FCC Industrial de Panamá, S.A.	Panama	100,00
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A., Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Industrial Perú, S.A.	Peru	100,00
FCC Industrial UK Limited	Anglie	100,00
FCC Industriale, SRL	Italie	100,00
FCC Saudi Company	Saudská Arábie	100,00
FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Fomento de Construcciones y Contratas Canada, Ltd..	Kanada	100,00
Fomento de Construcciones y Contatos Construction Ireland Limited	Irsko	100,00
Gavisa Portugal Montagens Eléctricas, Lda	Portugalsko	97,00
Ibervia Construcciones y Contratas, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Impulsora de proyectos PROSERME, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
M&S Concesiones, S.A.	Kostarika	100,00
Mantenimiento de Infraestructuras, S.A.	Federico Salmón, 13 2a planta - Madrid, Španělsko	100,00
Megaplás, S.A., Unipersonal	Hilanderas, 4-14 - La Poveda - Arganda del Rey (Madrid)	100,00
Megaplás Italia, S.p.A.	Itálie	100,00
Motre, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Moviterra, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Naturaleza, Urbanismo y Medio Ambiente, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Nevasa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
PPP Infrastructure Investments, B.V.	Nizozemsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
Participaciones Teide, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Pedrera Les Gavarres, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Pinturas Joque, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Prefabricados Delta, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Proyectos y Servicios, S.A., Unipersonal	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Ramalho Rosa Cobetar Sociedade de Construcoes, S.A.	Portugalsko	100,00
Serviá Contó, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Servicios Dos Reis, S.A. de CV	Mexiko	100,00
Sincler, S.A., Unipersonal	Av. Camino De Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tema Concesionaria, S.A.	Porto Pi, 8 - Palma de Mallorca (Balearic Islands), Španělsko	100,00
Tulsa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Vela Borovica Koncern, D.O.O.	Chorvatsko	95,00
Vialia Sociedad Gestora de Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.I.A, S.A., Sole-Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
ACE Scutmadeira Sistemas de Gestao e Controlo de Tráfego	Portugalsko	100,00
Alpetrol S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Alpine Consulting d.o.o.	Slovinsko	100,00
Áridos de Melo, S.L.	Finca la Barca y el Ballestar, s/n - Barajas de Melo (Cuenca)	100,00
Autovía Conquense, S.A.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
BBR Pretensados y Técnicas Especiales, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Binatec al Maghreb, S.A.	Maroko	100,00
Concesionaria Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	85,59
Concesiones Viales de Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
Concesiones Viales S. de R.L. de C.V.	Mexiko	99,97
Construcción y Filiales Mexicanas, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Construcción Infraestructuras y Filiales de México, S.A. de C.V.	Mexiko	52,00
Construcciones Hospitalarias, S.A.	Panama	100,00
Constructora Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	55,60
Contratos y Ventas, S.A.	Av. de Santander, 3-1o - Ovideo (Asturias), Španělsko	100,00
Desarrollo y Construcción DEYCO CRCA, S.A.	Kostarika	100,00
Dezvoltare Infraestructura, S.A.	Rumunsko	51,03
Dizara Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
EHST - European High-Speed Trains SGPS, S.A.	Portugalsko	85,71
FCC Colombia, S.A.S.	Kolumbie	100,00
FCC Construcción, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
FCC Construcción de Centroamérica, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Construcción Chile, SPA	Chile	100,00
FCC Construcción Peru, S.A.C.	Peru	100,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Construcción Polska sp. z.o.o.	Polsko	100,00
FCC Constructii Romania, S.A.	Rumunsko	100,00
FCC Construction Hungary Kft	Maďarsko	100,00
FCC Construction I-95. Ltc.	USA	100,00
FCC Construction, Inc.	USA	100,00
FCC Construction International, B.V.	Nizozemsko	100,00
FCC Construction Northern Ireland Limited	Anglie	100,00
FCC Construcoes do Brasil, Ltda.	Brazílie	100,00
FCC Elliot UK Limited	Anglie	50,10
Société des Ciments d'Enfidha	Tunis	62,89
Uniland Acquisition Corporation	USA	79,08
Uniland Cementera, S.A.	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Uniland International, B.V.	Nizozemsko	79,08
Uniland Trading, B.V.	Nizozemsko	79,09
Enefi Energía, S.A. Sole-Shareholder, Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Enerstar Villena, S.A.	Maestro Chanzá, 3 - Alicante, Španělsko	57,80
Eolica Calvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	80,05
Ethern Electric Power	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón II, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía USA, S.L, Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Power Generation, S.L., Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FM Green Power Investments, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Fomento Internacional Focsa, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Olivento, S.L., Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Guzmán Energía, S.L.	Portada, 11 - Palma del Río (Córdoba), Španělsko	70,00
Guzmán Energy O&M, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	70,00
Helios Patrimonial 1, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Helios Patrimonial 2, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Asesoría Financiera y de Gestión, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Bvefdomintaena Beteiligungsverwaltung, GmbH	Rakousko	100,00
Compañía General de Servicios Empresariales, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Corporación Española de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Europea de Gestión, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
F-C y C, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC 1, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Construcciones y Contratos Internacional, S.L., Sole -Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Fomento de Obras y Construcciones, S.L. Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Inmobiliara Conycon, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
Fedemes, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aridos de Navarra, S.A.	Estella, 6 - Pamplona (Navarra), Španělsko	47,24
Aridos Uniland, S.A., Sale-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Aridos y Premezclados, S.A. , Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59-Madrid, Španělsko	71,58
Atracem, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Canteras de Aláiz, S.A	Dormilatéria, 72 - Pamplona (Navarra), Španělsko	55,37
Cementos Alfa, S.A.	Josefina de la Maza, 4 PE Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Cementos Portland Valderrivas, S.A.	Dormilatéria, 72 - Pamplona (Navarra), Španělsko	71,58
Cementos Villaverde, S.L., Sole-Shareholder Company	Almagro, 26 - Madrid, Španělsko	71,58
Coastal Cement Corporation	USA	79,08
Compañía Auxiliar de Bombeo de Hormigón, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Dragon Alfa Cement Limited	Anglie	69,64
Dragon Energy, Llc.	USA	79,08
Dragon Products Company, Inc.	USA	79,08
Giant Cement Company	USA	79,08
Giant Cement Holding, Inc.	USA	79,08
Giant Cement NC, Inc.	USA	79,08
Giant Cement Virginia, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Arvonía, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Attalla, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Harleyville, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Sumter, Inc.	USA	79,08
Hormigones de la Jacetonia, S.A.	Llano de la Victoria - Jaca (Huesca), Španělsko	49,43
Hormigones Reinosa, S.A., Sole-Shareholder Company	Josefina de la Maza, 4 Pe Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Hormigones Uniland, S.L., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Hormigones y Morteros Preparados, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Horminal, S.L., Sale-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Keystone Cement Company	USA	71,58
Morteros Valderrivas, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Participaciones Estella 6, S.L., Sole-Shareholder Company	Estella, 6 - Pamplona (Navarra), Španělsko	71,58
Portland, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Prebesec Mallorca, S.A.	Santa Margarida i els Monjos (Barcelona), Španělsko	54,14
Prebesec, S.A., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Sechem, Inc.	USA	79,08
Select Beton, S.A.	Tunis	69,46
Alfonso Benítez, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Beootpad s.o.o. Beograd	Srbsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Equal CEE, S.L.	Federico Salmón, 13-Madrid,Španělsko	100,00
Golrib, Solucoes de Valorizacao de Residuos Lda.	Portugalsko	55,00
Czysta Energia Gdansk sp. Z.o.o.	Polsko	100,00
Ecoservice Lovetech	Bulharsko	90,00
RSUO Dobritch	Bulharsko	99,99
Grupo FCC Environment	Anglie	
Jamie Franquesa, S.A.	P.I Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona,Španělsko	100,00
Servicio de Recogida y Gestión de Residuos Sólidos Urbanos del Consorcio Vega Sierra Elvia, S.A.	Doctor Jiménez Rueda, 10 - Atarfe (Granada),Španělsko	60,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón),Španělsko	100,00
Agualia de Alcár Empresa Mixta, S.A.	Rondilla Cruz Verde, 1 - Alcár de San Juan (ciudad Real)	52,38
Aguas de las Galeras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Beograd-Vracar	Srbsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Mostar	Bosna-Herzegovina	100,00
Aqualia Infraestructuras Pristina Lic.	Kosovo	100,00
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid,Španělsko	100,00
FCC Aqualia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid,Španělsko	51,00
FCC Aqualia,América, S.A.U.	Federico Salmón, 13 - Madrid,Španělsko	100,00
FCC Aqualia U.S.A. Corp	USA	100,00
Hydrotec Tecnología del Aguas, S.L. Unipersonal	Av. Kansas City, 9 - Sevilla,Španělsko	100,00
Inversora Riutort, S.L.	Berlín, 38-43 - Barcelona,Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
Agregados y Materiales de Panamá, S.A.	Panama	100,00
Alpine - Energie Holding AG	SRN	100,00
Colobiana de Ingraestructuras, S.A.S.	Kolumbie	100,00
Conciones Viales de Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
Concretos Estructurales, S.L.	Nikaragua	100,00
Conservial Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid,Španělsko	100,00
Consortio FCC Iquique Ltda.	Chile	100,00
Constructora Meco-Caabsa, S.A. de C.V.	Salvador	60,00
Corporación M&S de Nicaragua, S.A.	Nikaragua	100,00
Edificadora MSG, S.A.	Panama	100,00
Edificadora MSG, S.A. de C.V. (El Salvador)	Salvador	100,00
Eólica Catvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona,Španělsko	80,04
FCC Construcción América, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Construcción Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Edificadora CR, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Electromechanical Lic.	Saudská Arábie	100,00
FCC Elliott Construction Limited	Irsko	100,00
FCC Elliott Limited	Anglie	50,10
FCC Mersey Gasteway Ltd.	Anglie	100,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Mersey Gateway Investments Ltd.	Anglie	100,00
Guinea Ecuatorial Fomento de Construcciones y Contratas Construcción, S.A.	Guinea Ecuatorial	65,00
Meco Santa Fe Limited	Belize	100,00
Carbocem, S.A.	Paseo de la Castellana, 45 - Madrid, Španělsko	55,12
Dragon Portland Limited	USA	79,08
Société des Cimentad d'Enfidha	Tunis	69,48
Cemusa Portugal Comphania de Mobilliaro Urbano e Publicidade, S.A.	Portugalsko	100,00
Compania General de Servicios Empresariales, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Costa Verde Habitat, S.L.	Orense, 11 - Madrid, Španělsko	100,00
Europea de Gestión, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00