

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018

SmVaK

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

 **aqualia**

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018

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
E - mail	smvak@smvak.cz
Internet	www.smvak.cz

OBSAH

1. ÚVODNÍ SLOVO	4
2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	6
3. PROFIL SPOLEČNOSTI	8
Hlavní události roku 2018	9
4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	10
5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	20
6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIRECH	22
7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ	26
8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH	28
Kontrolní nástroje společnosti	29
Kodexy společnosti	30
Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	31
9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	32
10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	34
11. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI	38
Hlavní výsledky roku 2018	39
Tržby a výnosy	39
Náklady	40
Hospodářský výsledek	40
Financování	40
Organizační a personální oblast	42
Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	42
Boj proti korupci a úplatkářství	43
Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	43
Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2018	44
Obchodní činnost	45
Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2019	46
12. HLAVNÍ ČINNOSTI	48
Zdroje vody	49
Výroba pitné vody	49
Provozování kanalizací	53
Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	56
13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	60
14. UDRŽITELNÝ ROZVOJ	62
Způsob řízení (Corporate Governance)	63
Lidé	63
Životní prostředí	65
Region	66
15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY	68
16. ZPRÁVA AUDITORA	70
17. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	76
18. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	78

1. ÚVODNÍ SLOVO



VÁŽENÍ AKCIONÁŘI, DÁMY A PÁNOVÉ,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2018. Hlavní cíle ve finančně-ekonomické, provozní i organizačně-personální oblasti jsme dokázali v jeho průběhu 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 2018 byl v naší zemi protknutý oslavami stého výročí vzniku samostatného Československa. I naše společnost slavila významné výročí v podobě šedesáti let od zprovoznění první části Ostravského oblastního vodovodu dopravením pitné vody z nově vybudované Úpravny vody Podhradí do vodojemů v Krásném Poli u Ostravy. Odtud směřovala k rostoucímu počtu obyvatel průmyslové Ostravy, především do nově vznikající Poruby. I rok 2018 potvrdil, že na tento páteří výrobní a distribuční systém pro zásobování našeho regionu (ale v současnosti už nejen jeho) pitnou vodou můžeme mít právem hrdi. Rok oslav symbolicky připadl také na období, kdy se problematika vodárenství a zajištění dostatečného množství kvalitní pitné vody pro odběratele v budoucnosti stává významným mediálním, politickým, ale vlastně celospolečenským tématem. Scházejí se pracovní skupiny, přijímají se první opatření, chystají se dlouhodobé strategie. Naše společnost je v této veřejné debatě aktivní a přichází s vlastními návrhy a podněty, které prezentuje na relevantních místech.

Zatímco v řadě regionů naší země řešily vodárenské společnosti problémy především s lokálními podzemními nebo povrchovými zdroji v důsledku sucha, které odstartovalo tím, že zima přešla přímo ve velice teplé a svým charakterem letní počasí bez typických jarních deštů, lokality napojeny na Ostravský oblastní vodovod žádné problémy nepocítily. Naopak jsme v létě museli bojovat s opačným extrémem, jímž bylo několik dnů prudkých deštů v Beskydech. Díky moderní úpravárenské technologii se nám podařilo období zvýšených zákalů surové vody z centrálních zdrojů zvládnout, díky nasazení a kompetenci kolegů v terénu jsme zajistili zásobování odlehklých lokalit závislých na místních zdrojích kvalitní pitnou vodou.

V roce 2018 jsme investovali do vodárenské infrastruktury 540 milionů, 238 milionů korun směřovalo do oprav. Dokončili jsme řadu významných staveb, jako bylo například kalové hospodářství Úpravy vody Nová Ves, nebo první etapa rekonstrukce přívodního řádu Záhumenice – Bělá (klíčového pro zásobování části Ostravy) při jeho přechodu přes řeku Odru. Začali jsme pracovat na komplexním odkanalizování a výstavbě čistírny odpadních vod v Dobroslavicích na Opavsku. Tato významná stavba za více než 90 milionů korun bude pokračovat i v následujících letech. Řada dalších významných staveb byla také zahájena a budou pokračovat v následujícím období. Mezi nimi jde na prvním místě o modernizaci strojně-technologického zařízení a automatizovaného systému řízení Úpravy vody Nová Ves.

Pro rok 2019 jsme si navíc naplánovali investice na historicky nejvyšší úrovni přesahující 657 milionů korun. I z toho je vidět, že stavu naší infrastruktury věnujeme patřičnou pozornost, která je nezbytná pro to, abychom dokázali splnit náš základní cíl, tedy poskytovat své služby na vysoké úrovni a ve špičkové kvalitě našim zákazníkům.

Stejně jako v uplynulých obdobích jsme byli aktivní v koncesních řízeních a od začátku roku 2019 provozujeme kanalizační síť a čistírnu odpadních vod v Neplachovicích na Opavsku. Uspěli jsme také v Opavě, kde postupně přebíráme do provozování kanalizační a čistírenskou infrastrukturu v okrajových částech, kterou město buduje z dotačních prostředků. 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 v řadě lokalit v naší zemi co nabídnout.

V roce 2018 jsme vyrobili obdobné množství kvalitní pitné vody jako v tom předcházejícím. Téměř 60,73 milionu kubiků znamená meziroční zvýšení o zhruba 320 tisíc krychlových metrů. Objem dodané vody do domácností meziročně stagnoval, mírný nárůst odběrů jsme zaznamenali u externích vodárenských společností a průmyslových odběratelů. O 129 tisíc metrů krychlových 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 nese své ovoce. I díky tomu jsou ztráty v síti naší společnosti mírně nad 13 %, tedy několik procentních bodů pod celostátním průměrem.

Výnosy společnosti meziročně mírně vzrostly o 88,5 milionu korun na 2,51 miliardy korun. O téměř 15 milionů korun se nám podařilo zvýšit obrát ve stavomontážní činnosti na více než 69 milionů korun. Ve vyhledávání obchodních příležitostí v této oblasti, ale i jiných segmentech trhu mimo jeho regulovanou oblast, budeme pokračovat i nadále. Zisk před zdaněním dosáhl téměř 363 milionů korun.

Nezapomínali jsme ani na region, v němž působíme, a naše zaměstnance, kteří jsou základem našeho úspěšného fungování. Již více než 2 200 žáků základních škol se zapojilo do inovativní vzdělávací hry o významu vody pro člověka a životní prostředí Strom život, kterou jsme odstartovali na jaře 2016 a je svého druhu v naší zemi ojedinělá. Její kvalitu ocenili také odborníci, když program postoupil mezi dvanáct nejlepších a nejinovativnějších vzdělávacích programů u nás v prestižní soutěži Eduina, čehož si vážím. V tomto projektu pokračujeme a připravili jsme druhou verzi hry pro nejvyšší třídy základních škol a víceletá gymnázia, která startuje s druhým pololetím školního roku 2018/2019.

Pro naše zaměstnance aktivní v neziskové sféře jsme opět připravili grantový program Plaveme v tom spolu!, jehož prostřednictvím jsme podpořili dvacet prospěšných projektů v regionu zaměřených na sociální práci, ochranu přírody, vzdělávání, nebo sportovní a kulturní projekty. Naši kolegové, jimž není lhostejná kvalita života v místě, kde žijí, a věnují jejím zvyšování svůj čas a úsilí, si zaslouží náš respekt.

V důsledku sucha v uplynulých letech se téma vodárenství dostalo do popředí veřejného zájmu. I proto jsem přesvědčen, že bychom měli být hrdi na to, jak naše společnost zvládla rok 2018 z hlediska zajištění stabilních a kvalitních služeb svým odběratelům. To, co bylo v minulosti v naší zemi samozřejmostí, jako je zdánlivě neomezené množství pitné vody pro všechny odběratele při otočení kohoutku v jakoukoliv denní dobu kterýkoliv den v roce, v některých lokalitách České republiky již neplatí. Pro nás je to výzva a závazek do budoucna. Musíme pracovat tak, abychom se dokázali vypořádat s tím, že se poměry v krajině a přírodě mění, a i v této situaci dokázali zajistit své služby v požadovaném množství, kvalitě i dalších parametrech pro naše odběratele.



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 2018 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 v rámci činnosti řídí svými stanovami, kdy valnou hromadou konanou 22. 5. 2018 byly tyto změněny, a to:

- v návaznosti na novelu zákona číslo 90/2012 Sb. o obchodních korporacích změna ve složení a způsobu volby členů dozorčí rady,
- stanovení časového limitu pro ústně podanou žádost akcionáře o podání vysvětlení na valné hromadě.

Stanovy společnosti jsou v úplném znění zveřejněny na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Zveřejňované dokumenty a současně byly 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 také v roce 2018 provozovala na základě smluvních vztahů kanalizaci a čistírny odpadních vod například v Bruntále, Vratimově, Dolní Lutyni, Mostech u Jablunkova nebo Velkých Losinách v Olomouckém kraji a rozvody pitné vody Sdružení obcí Syrákov ve Zlínském kraji.

Společnost dodává pitnou vodu pro 723 755 obyvatel prostřednictvím více než 135 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 771 kilometrů. Provozuje 71 čistíren odpadních vod (68 mechanicko-biologických, 3 mechanických) s celkovou kapacitou 271 081 m³ za den (ekvivalent pro 985 003 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 byly v době zpracování této zprávy s podílem 99,9999 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S. A., a s podílem 0,0001 % společnost Aqualia Intech, S. A. Ke dni zpracování této zprávy je většinovým – kvalifikovaným akcionářem držitelem akcií představujících podíl na hlasovacích právech společnosti ve výši 98,68 %.

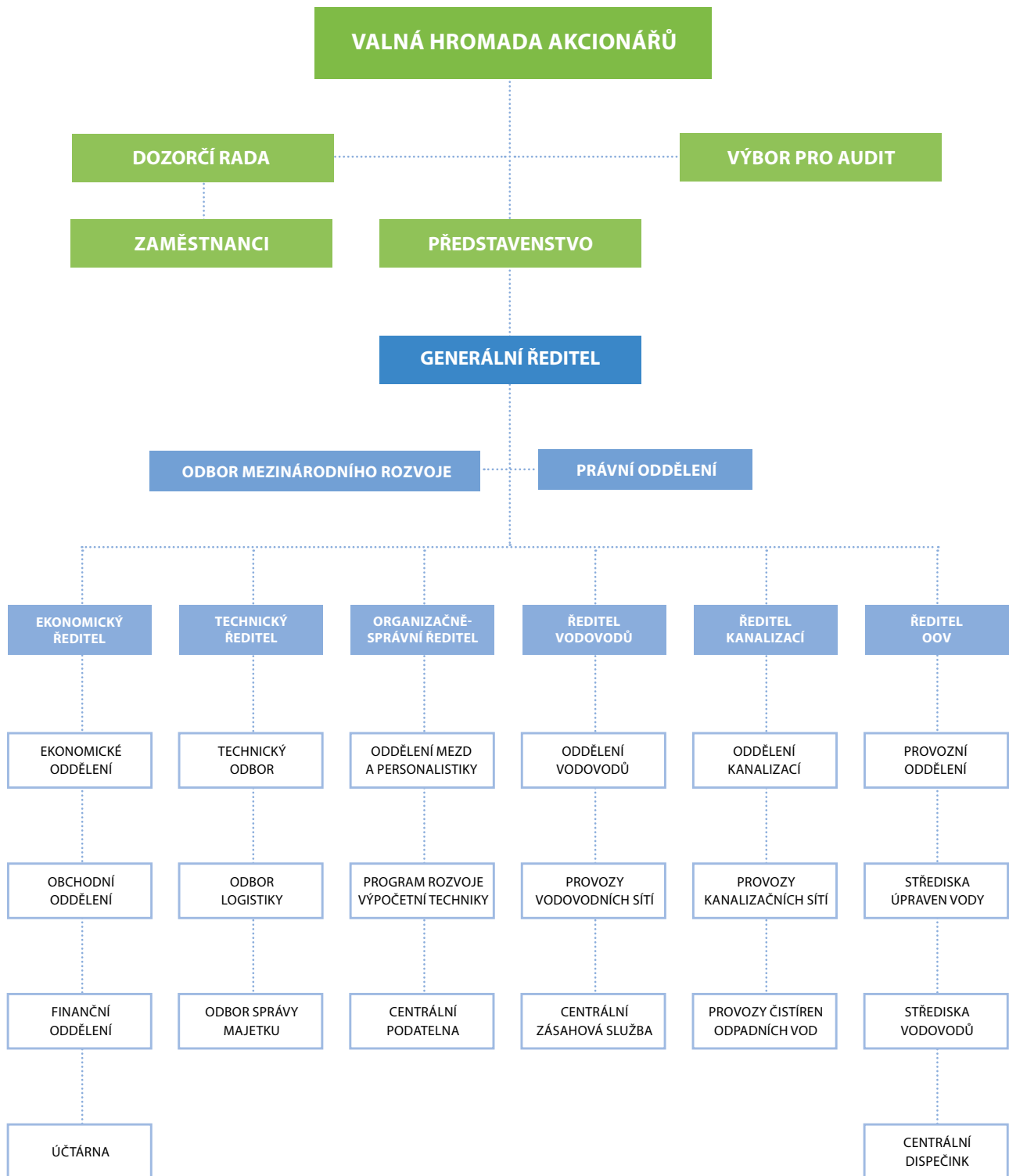
Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných ani jiných společnostech. Je členem koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES CONTRATAS, S. A., se sídlem ve Španělsku.

HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2018

- Řádná valná hromada, která se uskutečnila 22. 5. 2018, schválila výroční zprávu společnosti za rok 2017, řádnou účetní závěrku sestavenou za účetní období roku 2017 a rozhodla o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2017.
- Tato valná hromada rozhodla o rozdělení zisku vykázaného v účetní závěrce za účetní období 2017 ve výši 298 727 616,24 Kč tak, že část zisku ve výši 297 424 550,00 Kč byla rozdělena mezi akcionáře jako podíl na zisku, kdy podíl zisku na 1 akcii činí 86,00 Kč před zdaněním a zbývající část ve výši 1 303 066,24 Kč byla převedena na účet nerozděleného zisku minulých let.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2018 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 362 802 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2018 vycházel z potřeb společnosti, cenových vlivů a finančních závazků.
- Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody v roce 2018 pokračovaly ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava. Společnost uzavřela memorandum o spolupráci s NAFIGATE Corporation ohledně testování membránového nanofiltru pro filtraci surové vody, které úspěšně proběhlo na Úpravě vody Bystré.
- V roce 2018 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši 540 milionů Kč. Záměr společnosti podílet se na financování investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn.
- Ke konci roku 2018 bylo ukončeno provozování kanalizační sítě a čistírny odpadních vod v Bruntále. Infrastruktura byla řádně předána novému provozovateli. Ke konci roku 2018 bylo ukončeno provozování vodovodní sítě pro Sdružení obcí Syrákov a infrastruktura byla řádně předána novému provozovateli.
- V souladu s ustanovením § 19a odstavce 1 zákona č. 563/1991 Sb. společnost, jakožto obchodní společnost, která je emitentem investičních cenných papírů 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 ze dne 19. 7. 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů).
- V červnu 2018 obhájila společnost při recertifikačním auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení). V červnu 2018 prošla společnost úspěšně externím dozorovým auditem Systému hospodaření s energiemi.
- Došlo ke změně akcionářské struktury většinového akcionáře SmVaK Ostrava a.s., společnosti Aqualia Czech, kdy 49 % podíl v držení MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED nabyla společnost FCC Aqualia S. A., která se tak stala vlastníkem Aqualia Czech S. L. s podílem 99,9999 % na jejím základním kapitálu, vlastníkem podílu 0,0001 % je Aqualia Intech, S. A. Transakci schválil Úřad pro ochranu hospodářské soutěže ČR v lednu 2018.

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. 2018

Podle článku 17. stanov společnosti má představenstvo 15 členů.

Představenstvo společnosti k 31. 12. 2018	
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 17. 1. 2018 projednalo představenstvo společnosti prohlášení o odstoupení z funkce členů představenstva pana Hideki Ando a pana Kazushige Katamura. Tímto dnem skončilo jejich členství v daném orgánu. Následně představenstvo 22. 2. 2018 koptovalo na dobu do příštího zasedání valné hromady náhradního člena představenstva, a to pana Luise Carrero Bosche. Jedno funkční místo zůstalo neobsazeno.

Dne 27. 5. 2018 uplynulo funkční období 11 členům představenstva. V návaznosti na tuto skutečnost valná hromada společnosti konaná 22. 5. 2018 zvolila 13 členů představenstva, kdy v jednom případě se jednalo o volbu koptovaného člena a v jednom případě nového člena na 1 neobsazené funkční místo v souvislosti s odstoupení 2 členů představenstva v lednu 2018. Změny ve složení představenstva jsou zapsány 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 písmen 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 v rámci 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. Odměnu je možno kráti až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání. 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 většinového akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžitě příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2018 činily 1 188 tisíc Kč, tedy stejně jako v předchozím roce, nepeněžitě 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. 2018

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

Dozorčí rada k 31. 12. 2018	
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Ing. Petr Rys, MBA	místopředseda
Ing. Bohuslav Majer	člen
JUDr. Štefan Langer	člen
Ing. Lenka Kolářová	členka volená zaměstnanci společnosti
Pedro Miñarro Perete	člen
Raúl Martí Segura	člen
Ing. Zbyněk Skyba	člen volený zaměstnanci společnosti
JUDr. Karel Svoboda	člen
Ing. Markéta Rosmarinová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Roman Gúber	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. Radim Křupala	člen

Dne 27. 5. 2018 skončil výkon funkce uplynutím funkčního období šesti členům dozorčí rady. V návaznosti na novelu zákona č. 90/2012 Sb. valná hromada zvolila dva členy dozorčí rady a následně 24. 5. 2018 byli zaměstnanci společnosti zvoleni čtyři další členové.

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 2018 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být jejím členem.

Informace dle § 118 odst. 4 písmen 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. Bohuslav Majer	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.	
JUDr. Karel Svoboda	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
JUDr. Štefan Langer	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.
Ing. Petr Rys, MBA	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Radim Křupala	Do 31.12.2018 bez odměny dle § 5, odst. 2 z. č. 159/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o střetu zájmů, od 1.1.2019 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. Tuto odměnu je možné krátit až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání. Jiné odměny členům dozorčí rady 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 2018 činily 792 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 792 tisíc Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2018:

- Příjmy ze závislé činnosti /zaměstnanci společnosti/ – 4 064 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 3 497 tisíc Kč)
- Příjmy za výkon funkce člena dozorčí rady – 660 tisíc Kč (v roce 2017 šlo také o 660 tisíc Kč).

Nepeněžité a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2018 činily 465 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 404 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. 2018

Podle Článku 33 stanov má výbor pro audit tři členy:

Ing. Petr Šobotník, předseda výboru
Ing. Otakar Hora, CSc., místopředseda výboru
Prof., Dr. Ing. Renáta Hótová, členka výboru

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

Peněžité příjmy členů výboru pro audit v roce 2018 činily 396 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 231 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 Koniř	ředitel vodovodů Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jan Tlolká	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 průběžné 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 Koniř, 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 odpadového 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 úpravňacích vodních zdrojích v celé společnosti; • odpovídá za kvalitu vody dodávané z úpravny 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 nepřiznává;
- při plnění v intervalu 100–90 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

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

U 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 tohoto zaměstnance při dodržení stanovených podmínek – konkurenční doložky.

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2018 celkem 12 366 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 15 781 tisíc Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 793 tisíc Kč (v roce 2017 šlo o 812 tisíc Kč).

Informace podle § 118, odst. 4, písm. g) zákona č. 256/2004 Sb. o akcích nebo obdobných cenných papírech společnosti a opční nebo srovnatelné investiční nástroje, 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. 2018.

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2018	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2018	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	1	žádné
Osoby s řídicí pravomocí ve společnosti	0	0	žádné



5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

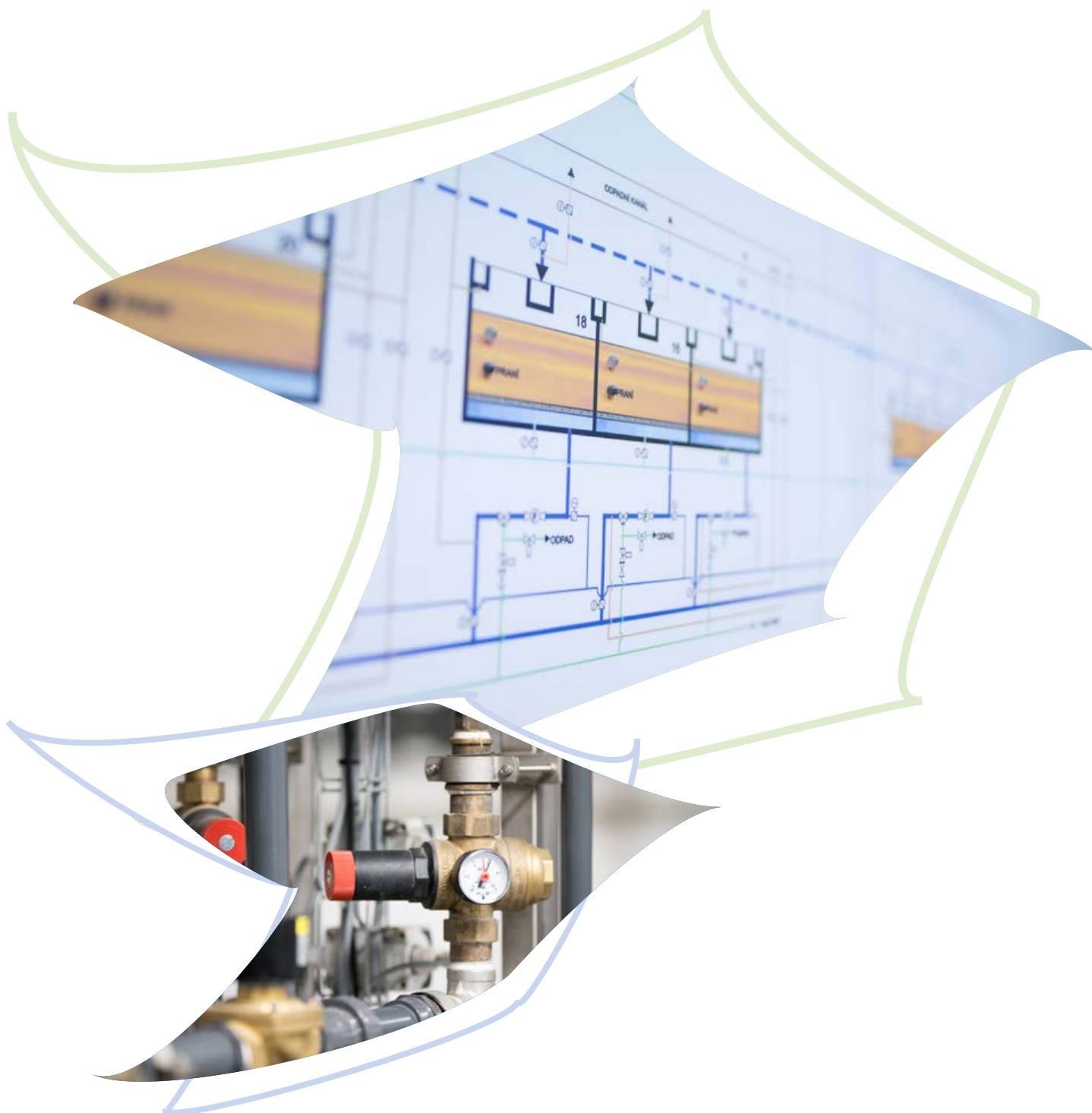


Ukazatel	Měrná jednotka	2016	2017	2018	Číslo ISIN
1. Základní kapitál	tisíc Kč	3 458 425	1 296 909	1 296 909	-
Počet akcií celkem	kusy	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	kusy	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
v tom akcie na jméno	kusy	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166
2. Rezervní fondy	tisíc Kč	0	0	0	-
3. Nerozdělené zisky	tisíc Kč	422 739	434 418	429 782	-
VLASTNÍ KAPITÁL	tisíc Kč	3 881 164	1 731 327	1 726 691	-

Dne 25. 5. 2017 došlo na základě usnesení valné hromady společnosti ke snížení základního kapitálu. Tento byl snížen o 2 161 515 625 Kč na 1 296 909 375 Kč. Snížení základního kapitálu bylo provedeno snížením jmenovité hodnoty všech akcií z 1 000 Kč na 375 Kč.



6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH



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

Změna jmenovité hodnoty akcií byla provedena na základě zápisu změny výše základního kapitálu společnosti do obchodního rejstříku.

Společnost není vlastníkem akcií společnosti.

Obchodování s tímto cenným papírem je realizováno na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s.

Bankou, jejímž prostřednictvím mohou majitelé akcií vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry, je:

ING Bank N. V., organizační složka
Českomoravská 2420/15
Libeň, 190 00 Praha 9

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 společnostmi jsou zveřejňovány postupem 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. 2018 alespoň 5 %:

AQUALIA CZECH S. L.	98,68 %
Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40	
Španělské království	

Mezi „veřejnost“ jsou emitovány akcie představující podíl na základním kapitálu společnosti ve výši 1,32 %.

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 kusů dluhopisů.

Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2018	
Počet dluhopisů ve vlastnictví zahraničních právnických osob	37 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví právnických osob (CZ)	1 651 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví fyzických osob (CZ)	112 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 2018

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.

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 v SmVaK Ostrava ani jejich osobami blízkými žádné smlouvy.

Odměny statutárního auditora za relevantní období (tis. Kč)

Auditor	V roce 2018 zaúčtováno do nákladů za audit	Jiné služby	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	972	-	-
Deloitte Advisory s.r.o.	-	258	Test insolvence
Deloitte Advisory s.r.o.	-	150	Daňové poradenství



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, zejména v článcích 8., 11. a 12.

PRÁVA SPOJENÁ S VLASTNICTVÍM DLUHOPISŮ

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákona 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 propojeny.

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 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, 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

Hlavním akcionářem je AQUALIA CZECH S. L. s 98,68 % 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 v bodě 10, přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině v příloze této zprávy jako Zpráva představenstva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou /Zpráva o vztazích dle § 82 zákona o obchodních korporacích/.

Hlavní 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 „BSC a OBJETIVOS“, 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 stanovené 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 uveřejněno na intranetových stránkách.

Společnost rovněž splňuje požadavek rámce správy a řízení společnosti, podporuje transparentní a efektivní trhy, instrumentarium vnitropodnikových norem je konzistentní s vládou zákona a formuluje rozdělení odpovědnosti mezi orgány z oblasti dozoru (dozorčí rada, interní auditor, funkční kontroly), regulace (zákon o cenách) a vynuování zákona (úkony 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.

Akcionáři mají právo a možnost se efektivně účastnit valných hromad, hlasovat na nich dle hlasovacích procedur, jimiž se valné hromady řídí. Kapitálové struktury a uspořádání umožňují akcionářům podílet se na řízení společnosti v míře, která je úměrná jejich vlastnictví akcií. Všichni akcionáři mají umožněn standardní výkon vlastnických práv.

Akcionáři mohou vzájemně konzultovat problémy týkající se jejich základních práv na jednáních valné hromady. Za účelem umožnění uplatnění akcionářských práv je dle platných stanov dána akcionářům možnost účastnit se rozhodování valné hromady prostřednictvím korespondenčního hlasování nebo hlasováním prostřednictvím videokonference.

Veškeré materiály a dokumenty vztahující se k programu valné hromady, jakož i způsobu hlasování, jsou zveřejňovány na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Valné hromady, a to nejpozději třicet dnů před termínem konání valné hromady a 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 Grupo, jejíž je součástí. Ten je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Plné 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.

9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY



1. Výroční zpráva za rok 2018 je zpracována jak v listinné formě, tak i na DVD, které jsou poskytovány bezplatně a jsou k dispozici v sídle společnosti od 15. 4. 2019 v pracovních dnech od 9:00 do 15:00, a to jak v listinné formě, tak na DVD nosiči. Výroční zpráva je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je doručována dle zákona č. 256/2004 Sb., tedy Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., RM systém, česká burza cenných papírů a.s., ING Bank N. V., organizační složka.
2. Výroční zpráva je současně od 15. 4. 2019 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 popisuje ovládané a ovládající osoby v rámci koncernu FCC Grupo k 31. 12. 2018.

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 OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.

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

IČ: B-85794931

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

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

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

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

sídlo: Slavíkovců 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 Grupo 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 nebo mezi nimi došlo k jiným právním jednáním v účetním období 1. 1. 2018 - 31. 12. 2018.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2018 - 31. 12. 2018 dle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích je součástí této výroční zprávy.

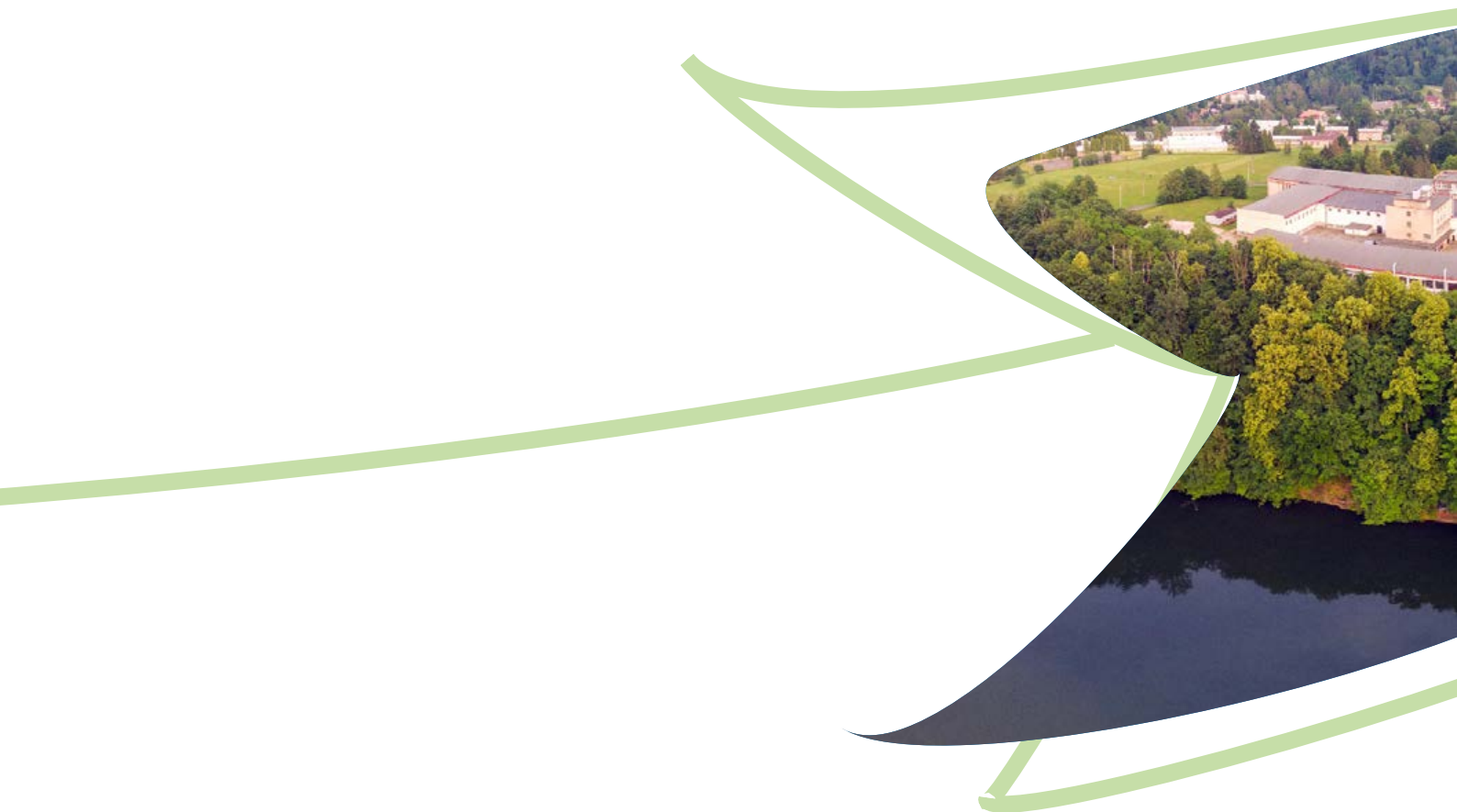
Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních subjektech koncernu, neboť její činnost není závislá na aktivitách ostatních členů.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou ovládanou osobou, kdy ovládání je uskutečňováno přímo ovládající osobou zejména prostřednictvím výkonu hlasovacích práv na valné hromadě, v rámci obchodního vedení prostřednictvím zástupců většinového akcionáře v představenstvu společnosti a výkonným managementem.

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

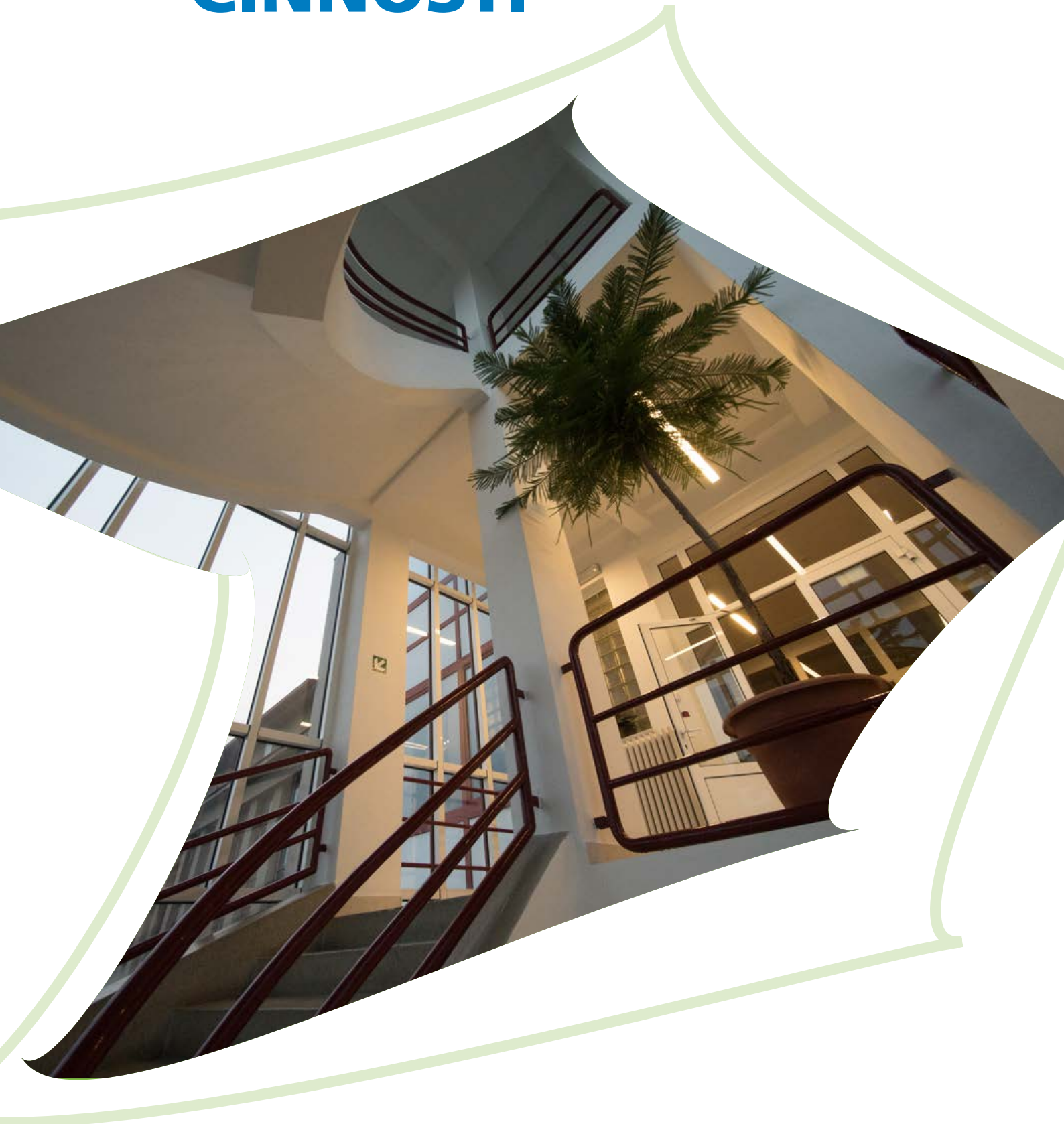
Míra souladu společnosti s vybranými kapitolami kodexu správy a řízení společností založeném na Principech OECD je předmětem pravidelných analýz s tím, že aplikace na podmínky společnosti je zahrnuta do materiálů spojených se zpracováním roční účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2018.

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 2018

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhly v roce 2018 zisku před zdaněním 362 802 tisíc Kč.
- Dodávky vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byly ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2017 o 2 % vyšší.
- Objemy pitné vody dodávané domácnostem i podnikatelským subjektům v roce 2018 zůstaly zhruba na úrovni roku 2017.
- U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) byl zaznamenán mírný pokles o 1 %, což představuje snížení o 272 tisíc m³ oproti roku 2017.
- V průběhu celého roku 2018 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.
- Celkové výnosy dosáhly 2 510 761 tisíc Kč, což je o 88 472 tisíc Kč více než v roce 2017.
- Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2018 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Bylo prodáno 33 286 tisíc m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 27 822 tisíc m³ odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 15 758 tisíc m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 4 817 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 2018 výše 2 510 761 tisíc Kč, tedy o 88 472 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2017.

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

Ukazatel	2016	2017	2018
Tržby související s vodným a stočným	2 343 578	2 342 469	2 409 770
Ostatní provozní výnosy	69 570	79 630	100 454
Úroky a ostatní finanční výnosy	26	190	537
Výnosy celkem	2 413 174	2 422 289	2 510 761
Zisk před zdaněním	448 445	372 783	362 802
Zisk po zdanění	362 254	298 728	292 789

Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2016	2017	2018
Voda fakturovaná (tisíc m ³)	33 809	33 255	33 286
Voda předaná (tisíc m ³)	21 310	20 147	20 575
Voda odkanalizovaná (tisíc m ³)	28 171	28 094	27 822

Mimo území České republiky bylo dodáno 4 817 tisíc m³ vody předané. Pro Ostravské vodárny a kanalizace a.s. činil celkový objem dodávek vody předané 10 990 tisíc m³. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 097 tisíc m³ pitné vody. Ostatním odběratelům bylo předáno 2 671 tisíc m³ pitné vody.

NÁKLADY

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní v roce 2018 dosáhla 2 217 972 tisíc Kč.

Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2016	2017	2018
Spotřeba materiálu a energie	447 427	451 967	476 701
Osobní náklady	434 892	458 445	479 418
Odpisy	481 856	497 376	509 141
Ostatní provozní náklady	418 537	505 304	526 496
Tvorba rezerv a opravných položek netto	26 306	-19 397	94
Úroky a ostatní finanční náklady	155 711	155 811	156 109
Daň z příjmu	86 191	74 055	70 013
Náklady celkem	2 050 920	2 123 561	2 217 972

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
Rok 2016	448 445 tisíc Kč
Rok 2017	372 783 tisíc Kč
Rok 2018	362 802 tisíc Kč

Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
Rok 2016	362 254 tisíc Kč
Rok 2017	298 728 tisíc Kč
Rok 2018	292 789 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.

Žádný movitý ani nemovitý majetek společnosti nebyl k 31. 12. 2018 zatížen 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 2018 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 je uzavřena Dohoda o zřízení revolvingového úvěrového rámce v souhrnné výši 150 000 tisíc Kč. Společnost může v rámci této úvěrové linky použít finanční prostředky pro obecné účely korporace a pracovního kapitálu v běžném chodu podnikání. V roce 2018 nedošlo k jeho využití.

Při vyhlášených koncesních řízeních na provozování vodohospodářské infrastruktury vyhlášenými 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 Novojičínka	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičínka	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 Maršikov 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

Rozpis závazků k 31. 12. 2018 v tisících Kč

	2016	2017	2018
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	5 904 660	5 933 787	5 957 147
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 334 550	5 345 797	5 357 372
V tom: odložený daňový závazek	529 041	541 632	543 197
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	23 057	28 126	38 254
V tom: rezervy	18 012	18 232	18 324
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	553 441	749 658	698 747
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	64 575	64 575	64 575
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	426 655	643 878	592 743
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	7 426	9 406	12 621
V tom: daňové závazky ke státu	14 871	13 061	9 980
V tom: rezervy	39 914	18 738	18 828

Společnost v roce 2018 řádně a včas hradila veškeré své závazky.

ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ OBLAST

Pracovněprávní vztahy byly realizovány v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou pro rok 2018. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměňování.

SmVaK Ostrava a.s. realizují ve své 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 a má zajištěn rovný přístup.

Přehled počtu zaměstnanců

	2016	2017	2018
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	868	860	863
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	404	402	402
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	308	309	309
v tom ostatní zaměstnanci	156	149	152

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘIPADAJÍCÍ NA JEDNU AKCI, VÝŠE DIVIDENDY

	2016	2017	2018
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	104,75	86,38	84,66
Výše dividendy na akcii v Kč	83,00	86,00	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 Grupo, s nímž jsou zaměstnanci seznamováni, a je zveřejněn na intranetových stránkách www.smvak.cz v sekci O nás.

RESPEKTOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV

Společnost plně respektuje lidská práva všech subjektů, se kterými se setkává v rámci své podnikatelské i jiné činnosti. V rámci své obchodní činnosti si společnost uvědomuje, že se mohou vyskytnout situace s možným dopadem na lidská práva. Proto využívá účinné mechanismy zajišťující spravedlivé řešení případných dopadů na lidská práva. Jedná se zejména o proces řešení stížností, reklamací a ochrany práv z hlediska GDPR. V rámci těchto procesů jsou stanoveny základní zásady, a to transparentnost, legitimita a spravedlivé řešení. Pro řešení případných reklamací v rámci dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací je na internetových stránkách společnosti 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 velká pozornost jejich dodržování prostřednictvím vnitřního kontrolního systému a Etického kodexu.

ÚDAJE O SOUDNÍCH, SPRÁVNÍCH NEBO ROZHODČÍCH ŘÍZENÍCH

V roce 2018 probíhaly celkem 4 soudní řízení na základě žalob minoritních akcionářů, kterými byly napadeny usnesení valných hromad společnosti.

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 ze dne 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, kterým 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.

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. Vrchní soud v Olomouci usnesením ze 14. 8. 2018 potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě. Proti tomuto usnesení Vrchního soudu v Olomouci již není možné podat odvolání.

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.

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 soudem v době zpracování této výroční zprávy nařízeno.

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, kde soud vyzval společnost k vyjádření k předmětnému návrhu. Ze strany společnosti bylo zpracováno vyjádření, jehož hlavními body jsou:

- Návrh na určení neplatnosti podala společnost EBN SEENA s.r.o., která se jednání valné hromady nezúčastnila, tudíž nepodala protest, a proto není k podání návrhu aktivně legitimována. Ing. Miroslav Frank podal protesty, které neobsahují náležitosti nezbytné pro uplatnění řádného protestu.
- Společnost řádně zdůvodnila návrh na rozdělení zisku a během jednání valné hromady poskytla veškeré informace nezbytné pro rozhodování akcionářů o tomto bodu jednání.
- Test solventnosti zpracovaný dle § 40, odst. 1 zákona č., 90/2012 Sb. je dokumentem pro rozhodování představenstva o výplatě podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku. Tento se nepředkládá valné hromadě, což bylo potvrzeno jak usnesením Krajského soudu v Ostravě, tak i Vrchním soudem v Olomouci.
- Námitka žalobců, že přijetím usnesení valné hromady o rozdělení zisku došlo k porušení péče řádného hospodáře, se nezakládá na pravdě. Představenstvo tento bod zařadilo na pořad jednání na základě návrhu kvalifikovaného akcionáře, kdy tato žádost splňovala požadavky a podmínky stanovené zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích.
- Návrh změny stanov z hlediska volby členů dozorčí rady volených zaměstnanci je v souladu s platnou právní úpravou a nad rámec zákona č. 90/2012 Sb. jsou do tohoto procesu zapojeny odborové organizace působící u společnosti, čímž je zajištěna ochrana práv zaměstnanců a funkčnost dozorčí rady.
- Návrh změny stanov společnosti z hlediska stanovení časového limitu pro podání žádosti akcionáře o vysvětlení je zdůvodněno s ohledem na dosavadní průběh valných hromad společnosti.

Jednání o podaném návrhu bylo soudem nařízeno na 19. 2. 2019, z důvodu onemocnění na straně navrhovatele bylo jednání odročeno na 2. 4. 2019.

Přehled aktivních sporů k 31. 12. 2018

1. Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	130
2. Podané žaloby	334
z toho exekuce	143
uplatněno v dědickém řízení	11
3. Uplatněno v likvidačním řízení	4
4. Aktivní případy před podáním žaloby – pokus o smír před podáním žaloby	186
Případů v řešení:	654

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

ROZDĚLENÍ ÚČETNÍHO ZISKU SPOLEČNOSTI DOSAŽENÉHO ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROK 2018

Účetní zisk	292 788 504,81 Kč
Návrh na rozdělení zisku	
Čistý zisk k rozhodnutí valné hromady	292 788 504,81 Kč

OBCHODNÍ ČINNOST

Obchodní činnosti byla v roce 2018 zajišťována pěti zákaznickými centry (v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně a Opavě) a deseti obchodními místy (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné, Bruntále a Velkých Losínách). V souvislosti s nově uzavíranými koncesními smlouvami je adekvátně rozšiřována činnost zákaznických center a obchodních míst. V důsledku ukončení aktivit společnosti v daných lokalitách byla ke konci roku 2018 uzavřena obchodní místa v Jasenné a Bruntále.

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 reklamace, žádat o vydání stanoviska o případném střetu s inženýrskými sítěmi společnosti, žádat o povolení zřízení vodovodní a kanalizační přípojky, objednávat zhotovení nebo opravy přípojky, objednávat speciální služby, jako jsou například vývoz žump a septiků nebo dovoz pitné vody v cisterně.

Prioritní činností zákaznických center je smluvní zajištění dodávek vody a odkanalizování odpadních vod odběratelům.

K 1. listopadu 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 2018.

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 náležitostmi stanovenými předmětnou novelou a současně byl zahájen proces uvedení stávajících odběratelských smluv do souladu s platnou právní úpravou.

K 31. 12. 2018 bylo uzavřeno 130 189 smluv. To představuje 99,25 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 131 170.

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 2018

	Počet odběratelů	Počet uzavřených smluv	Podíl uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	119 016	118 260	99,36 %
Podnikatelské subjekty	12 154	11 929	98,15 %
Celkem	131 170	130 189	99,25 %

VYJADŘOVÁNÍ

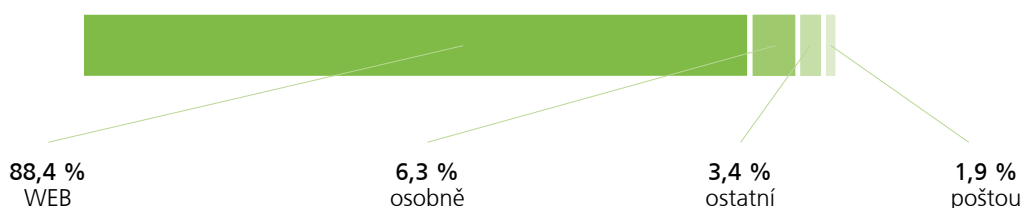
Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům cizích investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k základním doprovodným službám poskytovaných naší společností. Po kontinuálním nárůstu počtu žádostí v uplynulých letech došlo v roce 2018 k ustálení jejich počtu.

Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst/pokles

Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst / pokles
	Počet	%
2016	25 674	30,8
2017	31 875	24,1
2018	31 705	- 0,5

Společnost obdobně jako ostatní utilitní organizace umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím internetových stránek. V roce 2018 představoval poměr doručených požadavků touto formou více než 88 % ze všech podaných žádostí.

Forma podání žádosti o stanovisko



V roce 2018 bylo vyřízeno téměř 38 % žádostí o vyjádření k existenci sítí automatickým systémem spuštěným v roce 2016. Díky němu bylo oddělení vyjadřování schopné vyřídit všechny žádosti v zákonné lhůtě třiceti dnů.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2019

V roce 2019 je v plánu vynaložit na investice 657 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 i nadále podporovat a realizovat rozvojové investice infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Veškeré plánované investice v roce 2019 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro období roku 2019 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem nákladů o 33 936 tisíc Kč na cenový nárůst elektrické energie a ostatních služeb.

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

Pro rok 2019 jsou plánovány celkové náklady 2 212 991 tisíc Kč, výnosy 2 547 040 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) ve výši 334 049 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2019 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2019 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody pitné na 32 658 tisíc m³, u vody odkanalizované na 26 982 tisíc m³, u vody předané jiným vodárenským společností k další distribuci na 19 936 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 2019.

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 97 % 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 Vyšší 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 43 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	2018	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	7,94	7,78	7,94
KNK4,5	mmol.l-1	-	0,94	0,80	0,71
ZNK8,3	mmol.l-1	-	0,009	0,018	0,006
Barva	mg.l-1 Pt	20	3,94	1,65	0,78
Zákal	ZF	5	0,03	0,008	0,007
CHSKMn	mg.l-1	3	1,64	1,08	0,67
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	6,72	2,45	3,11
Dusitany	mg.l-1	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Amonné ionty	mg.l-1	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Hliník	mg.l-1	0,2	0,02	0,03	0,01
Antimon	mg.l-1	0,005	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsen	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Měď	mg.l-1	1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chrom	mg.l-1	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nikl	mg.l-1	0,02	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Selen	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Olovo	mg.l-1	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Kadmium	mg.l-1	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Rtuť	mg.l-1	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002

Objem produkce pitné vody v roce 2018 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 60 729 m³ pitné vody, což představuje přibližně stejnou produkci jako v roce 2017.

Objem výroby pitné vody - vývoj v čase

Úpravny vody - výroba vody tisíce m ³ /rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Podhradí	31 831	30 990	30 903	32 614	29 723	27 468	28 704
Nová Ves	24 498	24 031	24 426	22 941	23 273	24 043	23 715
Vyšní Lhoty	7 174	6 232	5 901	5 694	5 800	5 705	5 167
Místní zdroje	3 862	3 603	3 303	3 198	3 240	3 190	3 143
Celkem	67 365	64 855	64 533	64 448	62 036	60 406	60 729

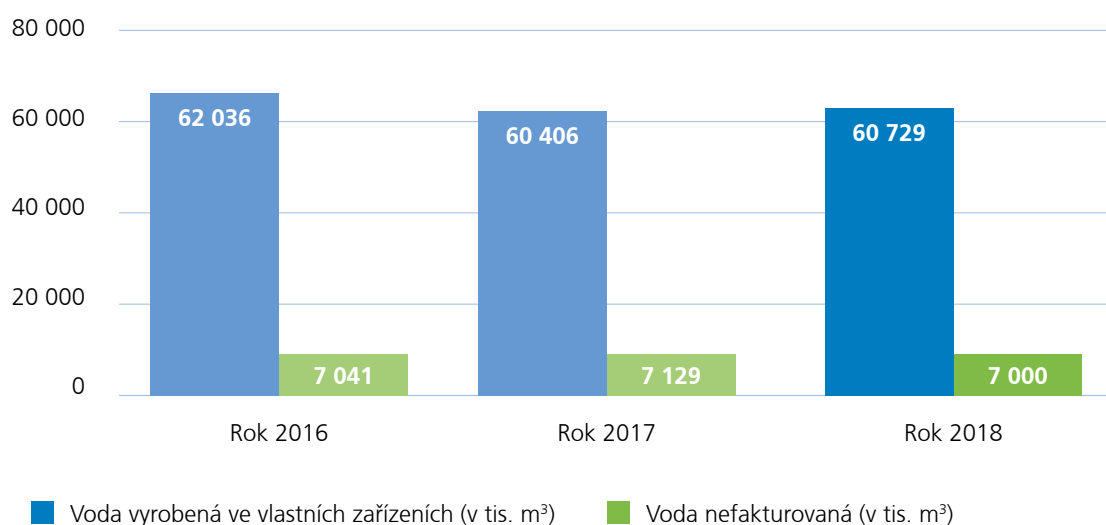
V průběhu celého roku 2018 zajistila společnost plynulé zásobování pitnou vodou. K 31. 12. 2018 zajišťovala společnost provoz 5 078 kilometrů vodovodní sítě včetně 135 294 vodovodních přípojek, 370 vodojemů a 222 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot společnosti.

V roce 2018 došlo oproti roku 2017 k mírnému nárůstu objemu vody fakturované, na kterém se podílel nárůst odběrů u ostatních odběratelů (meziročně o 52 tisíc m³). U domácností došlo ke zmírnění poklesu spotřeb (meziročně o 21 tisíc m³). U vody předané externím vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2017 k nárůstu dodávek o 428 tisíc m³. Domácnostem bylo dodáno 22 899 tisíc m³, ostatním odběratelům 10 387 tisíc m³ pitné vody.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

Ukazatel	Měrná jednotka	2016	2017	2018
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tisíc m ³	62 036	60 406	60 729
Voda převzatá od cizích VH organizací	tisíc m ³	124	125	132
Voda předaná cizím VH organizacím	tisíc m ³	21 310	20 147	20 575
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tisíc m ³	40 850	40 384	40 286
Voda fakturovaná	tisíc m ³	33 809	33 255	33 286
z toho: domácnosti ostatní	tisíc m ³	23 202 10 607	22 920 10 335	22 899 10 387

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů v tisících m³



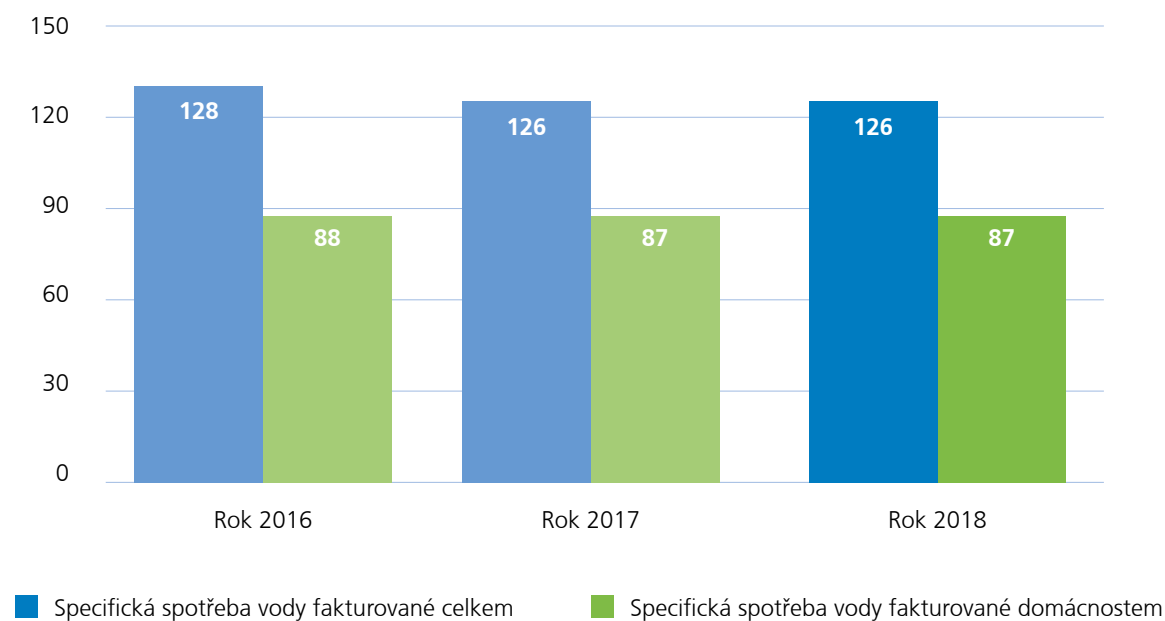
Objem vody nefakturované se oproti roku 2017 snížil ze 7 129 tisíc m³ na 7 000 tisíc m³, tedy o 129 tisíc m³. Tento pokles je výsledkem dlouhodobé provozní činnosti na vodovodní síti, která začíná systematickým sledováním a vyhodnocováním stavu sítě až po včasné odstraňování zjištěných úniků.

Rok 2018 se již tradičně nesl ve znamení zvýšeného úsilí ve stavebně-montážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými zásahovými středisky. Oproti roku 2017 došlo v této oblasti k dalšímu navýšení tržeb z 54 280 tisíc na 69 221 tisíc korun, tedy o 14 941 tisíc korun.

Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2016	2017	2018
Počet napojených obyvatel	727 580	725 892	723 755
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	128	128	129
Z toho: skupinových	55	55	56
Délka vodovodní sítě (km)	5 054	5 061	5 078
Počet vodovodních přípojek	131 819	133 322	135 294
Délka vodovodních přípojek (km)	771	771	771
Počet osazených vodoměrů	133 638	135 147	137 154
Počet vyměněných vodoměrů/rok	20 196	23 241	24 686
Počet paušálních odběrů	1 793	1 761	1 728
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	217	219	222
Počet úprav vod	39	46	46
Počet vodojemů	370	368	370
Objem vodojemů (m ³)	388 671	390 534	390 589

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2018 u vody fakturované celkem 126 litrů, u vody fakturované domácnostem 87 litrů. Jedná se o shodné hodnoty s rokem 2017.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2018 kanalizační síť v 80 obcích a městech v celkové délce 1 888 kilometrů. Na ni bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 504 405 obyvatel. Jejich počet klesá v důsledku pokračujícího dlouhodobého trendu snižování počtu obyvatel moravskoslezského regionu. Na kanalizační síti bylo provozováno 160 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 2018 odkanalizováno 27 822 tisíc m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 71 čistírnách odpadních vod, z toho v 68 mechanicko-biologických čistírnách a ve 3 mechanických čistírnách. Jejich celková kapacita činí 271 081 m³ za den a 985 003 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva i průmyslu oproti roku 2017 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 45 407 tisíc m³ odpadních vod, z toho v zařízeních s vyhovující účinností to bylo 45 363 tisíc m³. Ke snížení množství čištěných odpadních vod došlo následkem deficitu srážek v roce 2018.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2018 plynule a bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2018 realizována řada staveb, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Bohumín - Záblatí, Revoluční - rekonstrukce stoky „Alfa DIII“
- Nový Bohumín, Okružní - rekonstrukce stoky „Lb“ a „Bid“
- KČS Bohumín, Šunychelská - rekonstrukce technologie
- Havířov - Šumbark, Okružní - rekonstrukce stoky „BII“
- Český Těšín, Jablunkovská - rekonstrukce a oprava stoky „H“
- Český Těšín, Na Olšinách - rekonstrukce stoky „J“
- Odry, Nádražní - rekonstrukce kanalizační stoky „A“
- Fulnek, Palackého - rekonstrukce kanalizace
- Štramberk, Plaňava - rekonstrukce kanalizace
- Opava, Krnovská - rekonstrukce kanalizace
- Zahájení výstavby kanalizace a ČOV v obci Dobroslavice.

V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2018 realizovány a zahájeny následující stavby zaměřené k zajištění obnovy zařízení, k optimalizaci technologických procesů a snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

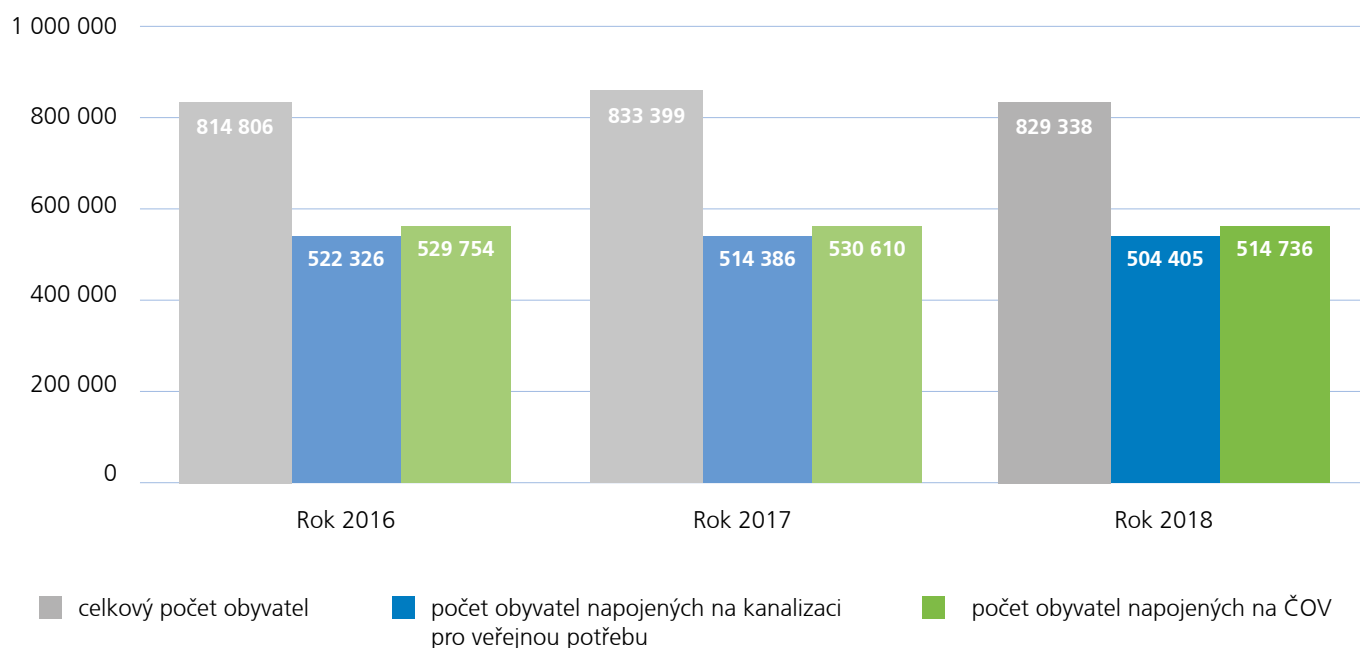
- ČOV Frýdlant nad Ostravicí - chemické srážení fosforu
- ČOV Václavovice - rekonstrukce a oprava ČOV
- ČOV Třinec - rekonstrukce SŘTP
- ČOV Havířov - rekonstrukce zahušťování přebytečného kalu
- ČOV Bohumín - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Orlová - zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrž kalu
- ČOV Rychvald - chemické srážení fosforu
- ČOV Štramberk (Bařiny) - rekonstrukce technologie (2. etapa)
- ČOV Frenštát pod Radhoštěm - rekonstrukce SŘTP
- ČOV Odry - rekonstrukce SŘTP
- ČOV Budišov nad Budišovkou - chemické srážení fosforu
- ČOV Velké Hoštice - chemické srážení fosforu
- ČOV Opava - stavba budovy technického zázemí střediska kanalizačních sítí

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

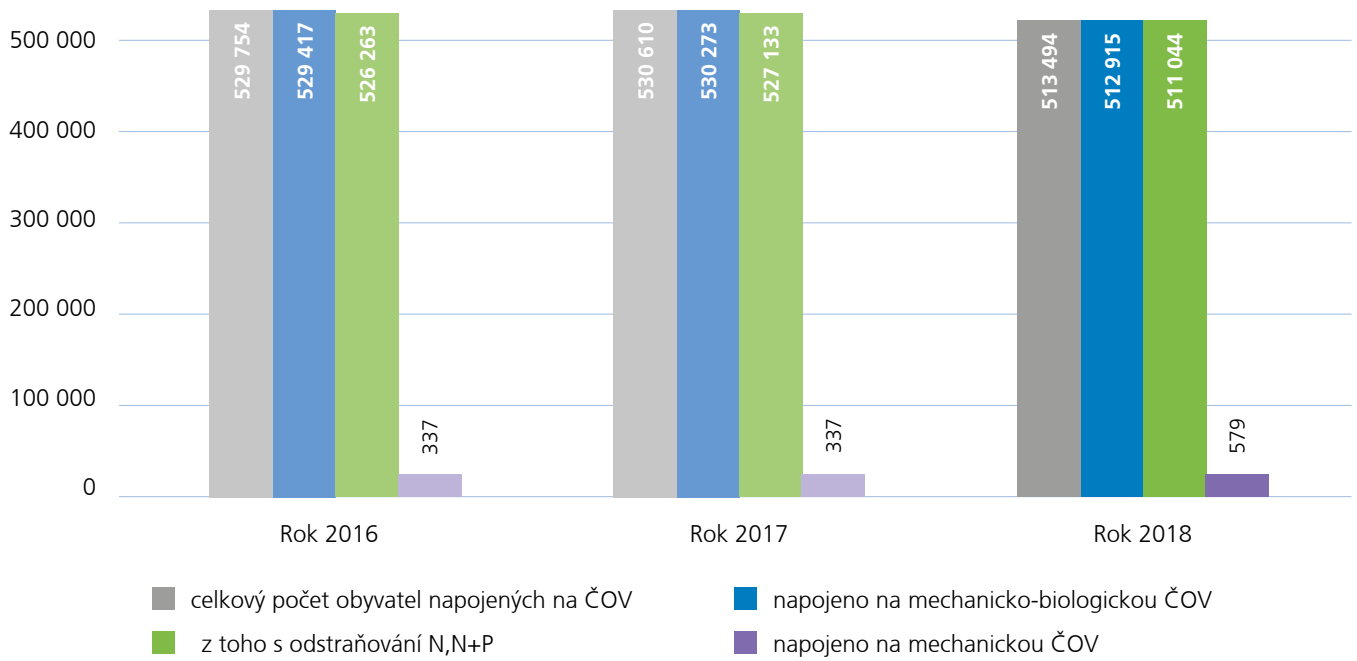
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2016	2017	2018
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	522 326	514 386	504 405
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	80	80	80
Počet čistíren odpadních vod	počet	67	68	71
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	271 169	271 246	271 081
Délka kanalizační sítě	km	1 837	1 844	1 888
Počet kanalizačních přípojek	počet	54 105	54 938	55 568
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m ³	24 225	24 139	23 897
z toho čišťených	tisíc m ³	24 141	24 061	23 826
Množství čišťených odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m ³	52 661	53 950	45 407
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100 % sušině)	t.r ¹	9 646	9 341	10 694

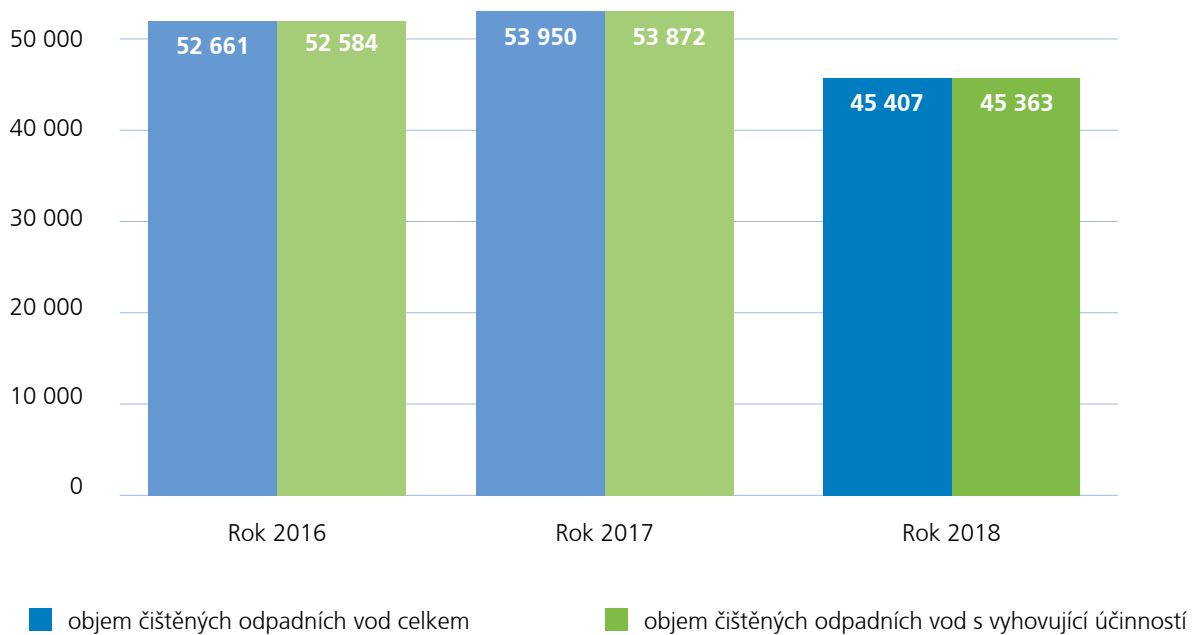
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



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

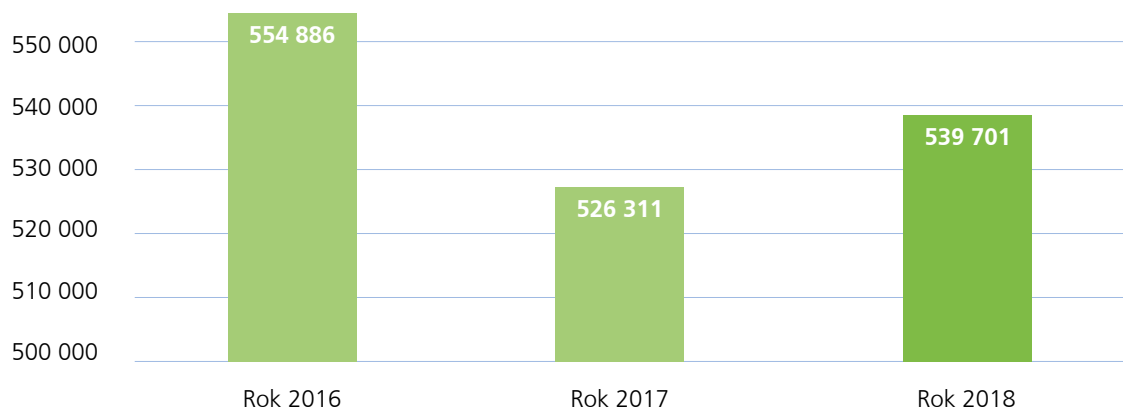


INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

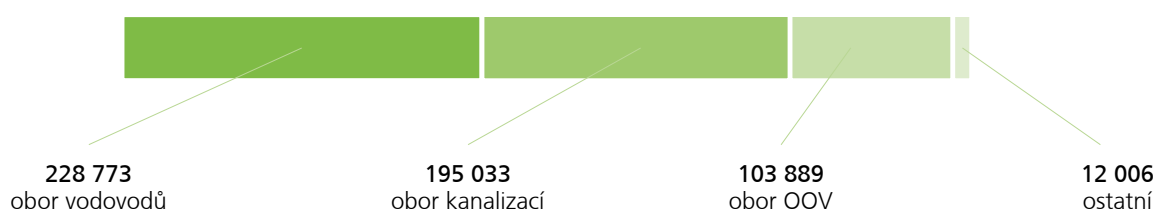
Objem realizovaných investičních prací a dodávek v roce 2018 dosáhl 540 milionů Kč.

PŘEHLED A STRUKTURA INVESTIC V ROCE 2018

Objem investičních prostředků



Přehled investic dle oborů (tisíc Kč)



Přehled investic dle kategorií (tisíc Kč)



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2018

Název investice	Náklad v tis. Kč
Bruzovice, Pod Burkem – rekonstrukce vodovodu	11 908
Petřvald, ulice Závodní a J. Holuba – rekonstrukce vodovodních řadů	9 057
Opava, ulice Fügnerova, 28. října, Kořeného, Vítečkova – rekonstrukce vodovodu	7 086
Stachovice – rekonstrukce vodovodního řadu	23 477
Opava, ulice Krnovská – rekonstrukce vodovodu	22 305
Opava-Kateřinky, Kolofíkovo nábřeží, ulice Ratibořská – rekonstrukce vodovodu	15 076
Bohumín - Skřečoň, ulice Blatná – rekonstrukce stoky „beta Am“	14 163
KČS Bohumín – ulice Šunychelská – rekonstrukce technologie	8 302
ČOV Havířov – rekonstrukce zahušťování přebytečného kalu	8 259
ČOV Orlová – strojní zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrž vyhnílého kalu	9 475
ČOV Štramberk (Bařiny) – rekonstrukce technologie (2. etapa)	8 989
ČOV Opava – stavba budovy technického zázemí střediska kanalizačních sítí	8 465

Významné rozestavěné investice zahájené v roce 2018

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2018 v tisících Kč	Rok 2019 a dále v tisících Kč
VDJ Mošnov 2 x 400 m ³ – rekonstrukce objektu	10 379	2 183	8 196
ÚV Nová Ves - rekonstrukce technologické části a ASŘ	124 121	50 232	73 889
Velká Polom – DTP rekonstrukce vodovodních řadů	12 700	7 259	5 441
ČOV Orlová – dešťová zdrž	10 604	6 355	4 249
Dobroslavice - kanalizace a ČOV (800 EO)	92 870	13 350	79 520

Investice do provozního majetku v roce 2018

Název investice	Investice v roce 2016 v tisících Kč	Investice v roce 2017 v tisících Kč	Investice v roce 2018 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	6 340	12 411	23 840
Automobily speciální, nástavby, přívěsy	17 426	2 548	466
Čerpadla	3 894	4 507	2 515
Ruční nářadí	1 281	1 798	157
Mechanismy	5 794	9 941	7 003
Vodoměry	1 721	1 407	3 469
Výpočetní technika	13 894	11 445	9 424
Zaměřování pro GIS	791	1 205	0
Ostatní	3 380	0	373

VÝZNAMNÉ INVESTICE UPLYNULÝCH LET

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2016

Významnou investicí roku 2016 bylo dokončení rekonstrukce strojně-technologického zařízení Úpravny vody Podhradí a dořešení nevyhovujícího stavu v oblasti zásobování pitnou vodou na Jablunkovsku.

Další významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou bylo například dokončení rekonstrukce vodovodu ve Frýdlantu nad Ostravicí na ulicích Ostravská a Padlých hrdinů, v Novém Bohumíně na ulicích 9. května a Trnková, nebo sanace vodojemů Třinec Sosna a Oldřichovice škola.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla realizace výstavby nové vyhnivací nádrže na Čistírně odpadních vod Opava, nebo rekonstrukce kanalizací ve Vratimově, Karvině na třídě Družby a v ulicích Preissové a U Bažantnice.

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 na Čistírně odpadních vod Nový Jičín, jejímž cílem je 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 na Úpravě 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 realizována obnova komunikace Statutárním městem Opava.

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

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 roce 2018 byla dokončena 1. etapa rekonstrukce přivaděče DN 500 Záhumenice – Bělá. Na Úpravě vody Nová Ves byla ukončena rekonstrukce kalového hospodářství s realizací nové technologie odvodňování kalu. Poté byla v roce 2018 zahájena modernizace technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Nová Ves. Tato rozsáhlá stavba potrvá do roku 2020.

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

VODOVODY

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

KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPAVNÍCH VOD

Většina prostředků bude v dalším období určena na obnovu kanalizačních sítí, včetně likvidace kanalizačních vyústí bez čištění. Další významné prostředky budou alokovány ve prospěch rekonstrukcí technologických zařízení čistíren odpadních vod a vybavení objektů odlehčovacích komor měřením množství a kvality odlehčovaných vod.

OPRAVY HNOTNÉHO MAJETKU

V roce 2018 byly provedeny 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. Celkový objem prací na opravách a údržbě provedený dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2018 ve finančním vyjádření 238 381 tisíc Kč, což představuje meziroční nárůst 12,3 %.

Nejvýznamnější opravy v roce 2018

Název	Náklady v tis. Kč
VDJ Chvalíkovic – oprava a sanace	5 609
VDJ Krásné Pole – oprava stavební části armaturních komor	5 093
ÚV Jakubčovice n. O. – VDJ Heřmánky 100 m ³ – stavební úpravy výtlačného a rozváděcího řadu	9 170
Frýdek-Místek – Sadová, O. Lysohorského, S. Tůmy, Dobrovského	9 257

POPIS NEMOVITÝCH VĚCÍ

Společnost vlastní nemovité věci v těchto finančních objemech:

	2016 v tisících Kč	2017 v tisících Kč	2018 v tisících Kč
Stavby netto	6 210 595	6 289 780	6 338 414
Pozemky	154 476	155 367	155 850

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

13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE



Hlavním cílem projektů v roce 2018 bylo zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních technologií. Byly implementovány nové informační systémy a technologie, z nichž mezi nejvýznamnější patří informační systém pro monitorování úniků pitné vody, informační systém Energetika, systém Evidence smluv či systém vzdálené správy a ochrany mobilních komunikačních zařízení (MDM).

Byly modernizovány stávající informační systémy a technologie. Například jde o další rozšíření systému GIS nebo modernizaci lokálních dispečinků distribuce pitné vody a čištění odpadních vod.

Stěžejním úkolem pro další období bude pokračující zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních technologií a zajištění souladu s mezinárodními bezpečnostními standardy. Začne implementace pultu centrální ochrany v rámci objektové bezpečnosti.

Pokračovat budou práce na implementaci systému monitorování úniků vody, nového zákaznického informačního systému i systému pro správu elektronických dokumentů (DMS). Začne projekt informačního systému pro řízení investic a systému pro podporu řízení podniku (controlling).

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 FCC Grupo, do níž patří, a implementovala ho do svých podmínek.

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 2018 obhájila společnost při recertifikačním auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení), které jsou platné do listopadu roku 2021.

V červnu 2018 prošla společnost externím dozorovým auditem Systému hospodaření s energiemi.

LIDÉ

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti odpovídající pozornost. Pracovněprávní vztahy probíhaly v roce 2018 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

	2014	2015	2016	2017	2018
Dělníci	556	553	555	555	552
THP	310	310	313	305	311
Celkem	866	863	868	860	863

BEZPEČNOST PRÁCE

Bezpečnosti práce a ochraně zdraví zaměstnanců je věnována trvale velká 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 OHSAS 18001. V červnu roku 2018 proběhl ve společnosti úspěšně dozorový audit a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí byla obhájena platnost certifikace dle normy OHSAS.

Zavedením zmiňované 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. Dochází například ke změnám v používaných osobních ochranných pomůckách nebo nahrazení prostředků individuální ochrany prostředky kolektivní ochrany bezpečnosti práce.

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 2018 bylo zaznamenáno dvanáct pracovních úrazů, jednalo se o lehká pracovní poranění bez dlouhodobých zdravotních následků. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení předpisů ze strany zaměstnavatele. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností s významným vlivem klimatických podmínek, zemních prací a práce na silnicích je tento stav příkladem toho, že zavedení normy OHSAS a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

V roce 2018 pokračoval projekt Kultury prevence BOZP, který zahrnuje čtyři nástroje pro vzájemnou komunikaci mezi zaměstnanci a zaměstnavatelem. Proběhly návštěvy vedení společnosti na pracovištích, obnovovací školení zaměstnanců, pozorování vykonávaných činností z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále byly organizovány pravidelné rozhovory se zaměstnanci o problematice BOZP. 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 2018 bylo ve společnosti realizováno 4 734 hodin školení, na jednoho zaměstnance tak připadá zhruba 21 hodin školení ročně.

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. Tu do konce roku 2018 využilo několik desítek zaměstnanců nebo jejich rodinných příslušníků.

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 potřebnosti 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 dárcе krve).

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

SmVaK Ostrava a.s. uspořádaly pro zaměstnance a jejich rodiny v červnu rodinný den v lokalitě volnočasového areálu Štěrkovny v Hlučíně. Akce se celkem zúčastnilo zhruba osm set lidí.

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

V listopadu 2017 byl spuštěn pro zaměstnance a jejich rodiny nový zážitkový portál www.zazitkysvodou.cz, jehož prostřednictvím si mohou pracovníci vodárenské společnosti objednávat zvýhodněné služby nebo produkty. Portál byl v roce 2018 dále rozvíjen, aby jeho nabídka na jedné straně korespondovala se zájmy zaměstnanců, na druhou stranu reflektovala zájmy společnosti především v oblasti udržování zdraví a kondice pracovníků.

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 sítě 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 i 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 implementovaly také normu ČSN ISO 50001. V červnu roku 2018 byl proveden ve společnosti úspěšně dozorový audit. V rámci implementace 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 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 2018 bylo ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 9 397 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu, vyrobily 4 541 MWh, přičemž 1 592 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, obchodníkovi Pražská energetika, 2 913 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 36 MWh představovaly transformační ztráty NNVN.

Kogenerační jednotky v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 4 856 MWh, z toho 4 547 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 70 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce a 239 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 půl miliardy korun, dává zprostředkovaně práci dalším stovkám lidí v dodavatelských firmách.

PLAVEME V TOM SPOLU!

Ve třetím ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem „Plaveme v tom spolu!“ bylo v roce 2018 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 1,8 milionu korun. Program vzbudil mezi zaměstnanci zájem a požadovaná částka výrazně překročila rozpočet pro daný rok, když zaměstnanci žádali podporu ve výši 410 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 lednu vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2018.

VZDĚLÁVÁNÍ

Společnost dlouhodobě spolupracuje s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou 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 90 realizací, které se zúčastnilo zhruba 2200 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 2018 se do něj zapojilo 30 škol v Moravskoslezském kraji, proběhlo téměř 40 realizací a osloveno bylo jeho prostřednictvím zhruba 800 žáků základních škol. Program získal popularitu mezi školami, žáky a rodiči do takové míry, že je jeho kapacita pro následující školní rok zcela vyčerpaná.

Kvalitu Stromu života ocenili také odborníci, když program postoupil mezi dvanáct nejlepších a nejnovativnějších vzdělávacích programů u nás v prestižní soutěži Eduina.

Na konci roku SmVaK Ostrava a.s. ve spolupráci s autory projektu ze spolku EduLudus dokončili práci na nové verzi programu s názvem Planeta Oxidan. Ta je určena 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 2016 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00, Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2016, 24. 2. 2017

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

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou 22. 5. 2018.

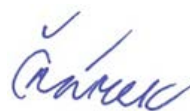
ZÁVĚREČNÉ PROHLÁŠENÍ

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 19. 2. 2019



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Miroslav Šrámek
člen představenstva

15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

SmVak

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

aqualia



VYJÁDRĚNÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2018, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2018 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2018

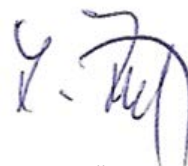
Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24, odst. 2 písm. a) a b) stanov Společnosti přezkum řádné účetní závěrky Společnosti za účetní období roku 2018. Zprávu o výsledku přezkumu projednala na svém zasedání dne 1. 3. 2019.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Dozorčí rada projednala a přezkoumala řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2018. Při jejím přezkumu nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem řádné účetní závěrky za účetní období roku 2018.
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 2018.

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 za účetní období roku 2018.

V Ostravě 1. 3. 2019



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 2018, 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 2018 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 4.10 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 na základě platného ceníku aktualizovaného na roční bázi a schvalovaného	<u>Testování interních kontrolních mechanismů</u> Provedli jsme testování návrhu a provozní účinnosti klíčových vnitřních kontrol souvisejících s vodným a stočným. V rámci našich auditních prací jsme testovali:

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
<p>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.</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><u>Testy věcné správnosti</u></p> <p>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.</p> <p>Na vybraném vzorku jsme otestovali kalkulaci finální ceny s cílem posoudit, zda nebyla porušena vyhláška Ministerstva financí.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>V průběhu našeho testování interních kontrol a při testech věcné správnosti nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by mohly vést k významné nesprávnosti výnosů zaúčtovaných v daném roce.</p>
<p><u>Kapitalizace pozemků, budov a zařízení</u></p> <p>Společnost každoročně vynakládá významné finanční prostředky na pořízení pozemků, budov a zařízení jak je uvedeno v bodě 4.1.2 přílohy účetní závěrky.</p>	<p>Naše auditní procedury na vybraném vzorku mimo jiné zahrnovaly následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posuzovali jsme povahu majetku kapitalizovaného společností s cílem otestovat platnost kapitalizovaných částek a

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
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.	<p>vyhodnotit, zda kapitalizovaný majetek splňuje podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Kapitalizace majetku byla vyhodnocena jako správná. Na základě získaných důkazních informací jsme došli k názoru, že životnost přiřazená tomuto majetku je přiměřená.</p>

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 obdržení 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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (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 22. května 2018 určila valná hromada společnosti. Auditorem společnosti jsme nepřetržitě 4 roky.

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 21. února 2019 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 4. března 2019

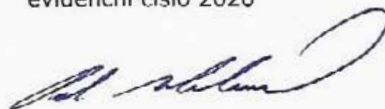
Auditorská společnost:

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 19. února 2019.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Ing. Miroslav Šrámek
člen představenstva



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



ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

za období roku 2018
včetně přílohy

SmVaK

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

 **aqualia**

1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2018

AKTIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2018 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2017 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM		8 382 585	8 414 772
Dlouhodobá aktiva		7 394 594	7 336 909
Nehmotná aktiva	4.1.1.	47 802	38 004
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	7 346 792	7 298 905
Krátkodobá aktiva		987 991	1 077 863
Zásoby	4.2.1.	14 238	12 784
Ostatní pohledávky	4.2.2.	42 010	40 587
Pohledávka z titulu daně z příjmů	4.8.	6 410	23 843
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	231 347	217 088
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	132 629	131 431
Pohledávky z titulu půjčky mateřské společnosti	4.2.6.	0	51 530
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	561 357	600 600

PASIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2018 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2017 v tis. Kč
PASIVA CELKEM		8 382 585	8 414 772
Vlastní kapitál		1 726 691	1 731 327
Základní kapitál	4.3.	1 296 909	1 296 909
Nerozdělené zisky		429 782	434 418
Dlouhodobé závazky		5 957 147	5 933 787
Rezervy	4.4.	18 324	18 232
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	38 254	28 126
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	5 357 372	5 345 797
Odložený daňový závazek	4.8.2.	543 197	541 632
Krátkodobé závazky		698 747	749 658
Rezervy	4.4.	18 828	18 738
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	592 743	643 878
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	12 621	9 406
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	64 575	64 575
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	4.9.	9 980	13 061

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav do 31. prosince 2018 v tis. Kč	Stav do 31. prosince 2017 v tis. Kč
Tržby související s vodním a stočným	4.10.	2 409 770	2 342 469
Ostatní provozní výnosy	4.11.	100 454	79 630
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-476 701	-451 967
Osobní náklady	4.13.	-479 418	-458 445
Odpisy	4.1.1 a 4.1.2.	-509 141	-497 376
Ostatní provozní náklady	4.14.	-526 496	-505 304
Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv	4.15.	-94	19 397
Výsledek z provozní činnosti		518 374	528 404
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	537	190
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-156 109	-155 811
Výsledek z finančních operací	4.16.	-155 572	-155 621
Výsledek hospodaření před zdaněním		362 802	372 783
Daň z příjmů	4.8.	-70 013	-74 055
Výsledek hospodaření po zdanění		292 789	298 728
Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům společnosti		292 789	298 728
Zisk na akcii (v Kč):	3.17.		
Základní		84,66	86,38
Zředěný		84,66	86,38

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018

	Základní kapitál v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2016	3 458 425	422 739	3 881 164
Snížení základního kapitálu	-2 161 516	0	-2 161 516
Výplata podílů na zisku dle rozhodnutí valné hromady 25. 5. 2017	0	-287 049	-287 049
Výsledek hospodaření roku 2017	0	298 728	298 728
Úplný výsledek hospodaření roku 2017	0	298 728	298 728
Stav k 31. 12. 2017	1 296 909	434 418	1 731 327
Výplata podílů 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

4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018

	Období do 31. prosince 2018 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2017 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	600 600	481 889
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	362 802	372 783
Úpravy o nepeněžní operace	658 778	632 064
Odpisy stálých aktiv	509 141	497 376
Změna stavu přechodného snížení hodnoty aktiv a rezerv	94	-19 397
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-4 487	-340
Nákladové a výnosové úroky	142 455	142 673
Opravy o ostatní nepeněžní operace	11 575	11 752
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	1 021 580	1 004 847
Změna stavu pracovního kapitálu	-42 481	74 026
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-17 273	-12 291
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	-23 667	86 969
Změna stavu zásob	-1 541	-652
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	979 099	1 078 873
Vyplacené úroky	-142 898	-142 852
Přijaté úroky	443	179
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-51 015	-85 574
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	785 629	850 626
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-583 344	-393 867
Příjmy z prodeje stálých aktiv	4 367	417
Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	51 530	-51 530
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-527 447	-444 980
Peněžní toky z finančních činností		
Dopady změn vlastního kapitálu	-297 425	-286 935
Vyplacené podíly na zisku	-297 425	-286 935
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-297 425	-286 935
Čistá změna peněžních prostředků	-39 243	118 711
Konečný stav peněžních prostředků	561 357	600 600

OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	6	4.10. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM	20
1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	6	4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	21
1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	6	4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE	21
1.3. IDENTIFIKACE SKUPINY	6	4.13. OSOBNÍ NÁKLADY	21
2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	6	4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	22
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	9	4.15. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV	23
3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA	9	4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	23
3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ	9	4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY	23
3.3. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKUIVALENTY	10	5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	26
3.4. ZÁSoby	10	6. ANALÝZA CITLIVOSTI	26
3.5. POHLEDÁVKY	10	7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	26
3.6. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	10	8. SOUDNÍ SPORY	28
3.7. DLUHOPISY	10	9. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	29
3.8. REZERVY	11	10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	29
3.9. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	11		
3.10. FINANČNÍ A OPERATIVNÍ LEASING	11		
3.11. DANĚ	11		
3.12. VÝNOSY	11		
3.13. SEGMENTY	12		
3.14. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ	12		
3.15. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY	12		
3.16. ZISK NA AKCII A VÝŠE PODÍLU NA ZISKU	12		
3.17. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY	12		
4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	13		
4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA	13		
4.1.1. Nehmotná aktiva	13		
4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení	14		
4.1.3. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji	15		
4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA	15		
4.2.1. Zásoby	15		
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		
4.2.6. Pohledávka z titulu půjčky mateřské společnosti	17		
4.3. VLASTNÍ KAPITÁL	17		
4.4. REZERVY	17		
4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY	18		
4.6. ZÁVAZKY Z TITULU FINANČNÍCH LEASINGŮ	18		
4.7. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY	19		
4.7.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků	19		
4.8. DAŇ Z PŘÍJMŮ	19		
4.8.1. Splatná daň	20		
4.8.2. Odložená daň	20		
4.9. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY	20		

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

Akcie Společnosti jsou obchodovatelné na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s. Dluhopisy jsou obchodované na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha (regulovaný trh).

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

Složení akcionářů k 31. 12. 2018 je následující:

Akcionář	Podíl na základním kapitálu
AQUALIA CZECH S.L.	98,68 %
Ostatní akcionáři	1,32 %
Celkem	100 %

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

1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

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

1. Správa Společnosti
 - 1.1. Útvar generálního ředitele
 - 1.2. Útvar ekonomického ředitele
 - 1.3. Útvar technického ředitele
 - 1.4. 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. 2018 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2018 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. 2018 a byly schváleny pro použití v Evropské unii.

STANDARDY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

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

- **Úpravy standardu IAS 7 – Výkazy peněžních toků** - Iniciativa týkající se zveřejňování informací (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu).

- **Úpravy standardu IAS 12 – Daně z příjmů** - Vykazování odložených daňových pohledávek z nerealizovaných ztrát (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu).
- **Úpravy standardu IFRS 12 v rámci „Zdokonalení IFRS (cyklus 2014 – 2016)“** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IFRS 12 a IAS 28), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (úpravy IFRS 12 jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2017 nebo později).
- **IFRS 9 – Finanční nástroje** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).
- **IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky a další úpravy** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).
- **Úpravy standardu IFRS 2 – Úhrady vázané na akcie** - Klasifikace a oceňování transakcí s úhradami vázanými na akcie (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později).
- **Úpravy standardu IFRS 4 – Pojistné smlouvy** - Použití IFRS 9 Finanční nástroje společně s IFRS 4 Pojistné smlouvy (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018, nebo když je poprvé použit standard IFRS 9 – Finanční nástroje).
- **Úpravy standardu IAS 40 – Investice do nemovitostí** - Převody investic do nemovitostí (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).
- **Úpravy standardů IFRS 1 a IAS 28 v rámci „Zdokonalení IFRS (cyklus 2014 – 2016)“** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IFRS 12 a IAS 28), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (úpravy IFRS 1 a IAS 28 jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).
- **IFRIC 22 – Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).

Zahájení dodržování těchto úprav stávajících standardů nevedlo k žádným 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 nová interpretace, které ještě nenabýly účinnosti:

- **IFRS 16 – Leasingy** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu).
- **IFRS 17 – Pojistné smlouvy** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2021 nebo po tomto datu).
- **Úpravy standardu IFRS 9 – Finanční nástroje – Předčasné splacení s negativní kompenzací** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo později).
- **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 IAS 28 – Investice do přidružených a společných podniků** - Dlouhodobé podíly 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 – Účtování o nejistotě u daní z příjmů** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu).

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 s výjimkou standardu IFRS 16 - Leasingy.

Podle IFRS 16 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.

IFRS 9 – Finanční nástroje Nový standard pro finanční nástroje IFRS 9 má v konečné fázi zcela nahradit IAS 39 a některé požadavky pro zveřejnění finančních nástrojů dle IFRS 7.

Projekt nahrazení IAS 39 byl realizován ve třech fázích:

Fáze 1: Klasifikace a oceňování finančních aktiv a finančních závazků

IFRS 9 rozděluje veškerá finanční aktiva, která v současné době spadají do rozsahu standardu IAS 39, do tří skupin: na aktiva následně oceněná zůstatkovou hodnotou zjištěnou metodou efektivní úrokové sazby, aktiva následně oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a aktiva následně oceněná reálnou hodnotou do výsledku hospodaření. Klasifikace musí být provedena v době pořízení a prvotního vykázání finančního aktiva a závisí na obchodním modelu účetní jednotky a na vlastnostech smluvních peněžních toků daného finančního nástroje.

Dluhový nástroj, který (i) je držen v rámci obchodního modelu, jehož cílem je shromáždit smluvní peněžní toky, a (ii) který má smluvní peněžní toky představující výhradně úhrady jistiny a úroků z nespacené hodnoty jistiny (tj. finanční nástroj má jen „základní úvěrové rysy“), se obecně oceňuje zůstatkovou účetní hodnotou.

Dluhový nástroj se přeceňuje na reálnou hodnotu do ostatního úplného výsledku hospodaření, pokud splňuje obě následující podmínky: (i) je držen v rámci obchodního modelu, jehož cílem je obojí - shromáždit smluvní peněžní toky a prodej finančního aktiva (ii), který má smluvní peněžní toky představující výhradně úhrady jistiny a úroků z nespacené hodnoty jistiny.

Veškeré další dluhové nástroje by měly být oceňovány reálnou hodnotou vykázanou v rámci zisků a ztrát.

Kapitálové investice v působnosti standardu IFRS 9 se následně oceňují reálnou hodnotou. Zisky a ztráty plynoucí z kapitálové investice jsou vždy zahrnuty do výkazu zisku a ztráty s výjimkou kapitálových investic, které nejsou určeny k obchodování. U těchto investic si při jejich prvotním zaúčtování může účetní jednotka nezvratně zvolit, že realizované a nerealizované zisky a ztráty plynoucí z investice bude vykazovat v ostatním úplném výsledku. Dividendy jsou součástí zisků a ztrát pouze tehdy, pokud představují výnos z investice. Toto rozhodnutí je možné uskutečnit samostatně pro každou kapitálovou investici.

Nový standard IFRS 9 má vliv na klasifikaci, ocenění a zveřejnění finančních nástrojů v příloze. Pokud jde o klasifikaci a ocenění, počet kategorií finančních aktiv je v příloze k účetní závěrce redukován a veškerá vykázaná finanční aktiva jsou oceňována buď v zůstatkové účetní hodnotě, nebo reálnou hodnotou.

Fáze 2: Metodologie snížení hodnoty

Nový IFRS 9 obsahuje progresivnější model snížení hodnoty odrážející i očekávané úvěrové ztráty v porovnání s modelem vzniklé ztráty dle IAS 39.

Dalším dopadem je změna metodiky stanovení ztráty ze snížení hodnoty finančních nástrojů. V důsledku nové metodiky nedošlo k navýšení snížení hodnoty finančních nástrojů k 1. 1. 2019.

Fáze 3: Zajišťovací účetnictví

Požadavky zajišťovacího způsobu účtování byly upraveny tak, aby zajistily lepší propojení s řízením rizik. Standard poskytuje účetním jednotkám možnost výběru mezi aplikováním IFRS 9 a pokračováním v uplatňování IAS 39 na všechny zajišťovací vztahy, protože v současné podobě standardu není řešeno účtování makrohedgingu.

Změny v oblasti zajišťovacího účetnictví nejsou pro Společnost relevantní, protože nepoužívá zajišťovací účetnictví.

IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky - Zavádí nový základní princip, a to, že výnosy jsou uznány ve výši ceny transakce, pokud jsou převedeny zboží nebo služby na zákazníka. Zboží nebo služby jsou převedeny, pokud nad nimi získá zákazník kontrolu. Jakákoliv ve smlouvě neoddělená plnění zboží a služeb, která mají odlišnou povahu, musí být vykázána samostatně a veškeré slevy a rabaty ze smluvní ceny transakce jsou obecně alokovány na jednotlivá plnění. Variabilní protiplnění se do ceny transakce zahrnuje v takové částce, aby bylo eliminováno významné riziko „podstatného odúčtování výnosů“ v budoucnu. Náklady na zajištění smlouvy se zákazníky musí být kapitalizovány a umožňovány po dobu, kdy jsou spotřebovávány výhody plynoucí ze smlouvy. Předem přijaté platby od zákazníků (za plnění, za která ještě nebyl uznán výnos) musí být vykázány samostatně.

Společnost působí v regulovaném odvětví a z toho důvodu dopad na výši a načasování vykazovaných výnosů není významný. Principy detailně popsané v novém standardu IFRS 15 byly do značné míry respektovány již při vykazování výnosů v souladu IAS 18.

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

IFRS 16 – Leasingy (vydaný 13. ledna 2016 a účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo později) - Nový standard stanoví zásady pro uznávání, oceňování, prezentaci a zveřejňování leasingů. Všechny pronájmy vedou k tomu, že nájemce získá právo na užívání aktiva na začátku leasingu a pokud se leasingové splátky provádějí v průběhu času, získává také financování. V souladu s tím IFRS 16 ruší klasifikaci leasingů buď jako operativního leasingu, nebo jako finančního leasing, jak požaduje IAS 17, a místo toho zavádí pro nájemce jediný účetní model. Od nájemce bude požadováno, aby uznal a) majetek a závazky za všechny pronájmy s dobou trvání delší než 12 měsíců, pokud není podkladové aktivum nízké hodnoty; a (b) odpisy aktiv představujících právo na užívání odděleně od úroků z leasingových závazků ve výkazu o úplném výsledku. IFRS 16 v podstatě nemění účetní požadavky na pronajímatele v porovnání se standardem IAS 17. Pronajímatel proto nadále klasifikuje své pronájmy jako operativní leasing nebo finanční leasing, a tyto dva typy leasingů účtuje rozdílně.

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).

K 31. prosinci 2018 má Společnost nevypověditelné leasingové závazky ve výši 247 831 tis. Kč.

Sesouhlasení závazků z operativního leasingu uvedených v bodě 7 se závazky, které budou uznány k 1. lednu 2019, je následující:

	31. prosince 2018 / 1. ledna 2019 (v tis Kč)
Celkové budoucí minimální leasingové splátky - nevyověditelné operativní leasingy (Kapitola 7)	90 322
Budoucí leasingové splátky, které jsou splatné v obdobích, na něž se vztahují možnosti prodloužení doby pronájmu, u kterých je přiměřeně jisté (vysoká pravděpodobnost), že budou využity	+ 260 880
Vliv diskontování na současnou hodnotu	-103 026
Krátkodobé operativní leasingy	-345
Vykázaný leasingový závazek	247 831

Společnost očekává, že čistý zisk za rok končící 31. prosince 2019 se v důsledku přijetí nových pravidel sníží o zhruba 2 899 tis. Kč.

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

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 19. 2. 2019.

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 Společnosti 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 lineárně metodou následujícím způsobem:

	%
Budovy	1 až 5,15
Výrobní stroje – stroje a zařízení	4 až 25
Počítačové systémy	17 až 25
Dopravní prostředky – motorová vozidla	4 až 25
Inventář	4 až 12
Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 10 tis. Kč do 40 tis. Kč	25
Vodoměry	17 až 25

Majetek 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, nepochopitelné změny 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 průčítováno v účetnictví formou přechodného snížení hodnoty aktiv.

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 vykázané 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 2017 1 %), na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 15 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2017 14 %), na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 92 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2017 96 %).

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 2019 je vykázan 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 předpokládanou likvidaci ekologických škod, na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročích 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 (Kč).

Účetní operace v jiné měně než česká koruna 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. FINANČNÍ A OPERATIVNÍ LEASING

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

Majetek pronajímaný formou finančního pronájmu je zaúčtován jako aktivum Společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Odpovídající závazek za pronajímatelem je v rozvaze veden jako závazek z finančního pronájmu. Finanční náklady, které představují rozdíl mezi celkovými splátkami pronájmu a reálnou hodnotou pořízeného majetku, jsou 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 vykazují jako náklad rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.

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 Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložené daňové závazky a pohledávky, které vyplývají z rozdílů mezi účetní hodnotou aktiv a pasiv v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto aktiv a pasiv použitým při výpočtu zdanitelného zisku, jsou zaúčtovány pomocí rozvahové závazkové metody. Odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech přechodných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odpočitatelných přechodných rozdílů, bude k dispozici.

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

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku. V roce 2018 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2019 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2017. 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 č. 01/2018 z 28. listopadu 2017.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní příjmy na čistou účetní hodnotu daného aktiva po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2018 a bude předmětem fakturace v roce 2019, 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. 2018 s přihlédnutím k poklesům v odběrech pitné vody v průběhu 4. čtvrtletí. 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, kde zajišťuje dodávky pitné vody pro vodovody Jastrzębie-Zdrój, vodovody Ustroń a pro obec Zebrzydowice. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,7 % 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 vykázání 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 vztaženy 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 dividendy v Kč	2018	2017
Zisk za období	292 789	298 728
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	84,66	86,38
Výše dividendy na akcii	Rozhodne valná hromada	86,00

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).

Neufakturované 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. 2016	209 871	16 645	9 865	236 381
Přírůstky	6 120	4 675	17 760	28 555
Úbytky	-254	0	-10 794	-11 048
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
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2016	-201 076	-7 030	0	-208 106
Odpisy za rok	-7 022	-1 011	0	-8 033
Eliminováno při vyřazení	255	0	0	255
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
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2016	8 795	9 615	9 865	28 275
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

Společnost pořídila v roce 2018 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 368 tis. Kč (2017: 333 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje pořízení nových softwarových programů, a to především „řízení prací na sítích“, „systému pro přenos dat“, „geografického informačního systému“ a licencí operačních systémů.

V roce 2018 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 11 459 tis. Kč (2017: 8 033 tis. Kč).

K 31. 12. 2018 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. 2016	154 673	12 733 042	2 291 907	867	446 845	15 627 334
Přírůstky	891	469 229	157 316	0	508 602	1 136 038
Úbytky	0	-35 951	-50 611	0	-623 485	-710 047
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
OPRÁVKY A SNIŽENÍ HODNOTY						
Stav oprávek k 31. 12. 2016	0	-6 506 105	-1 826 341	0	0	-8 332 446
Odpisy za rok	0	-387 910	-101 433	0	0	-489 343
Eliminováno při vyřazení	0	35 134	50 534	0	0	85 668
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
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2016	-197	-16 342	-577	0	0	-17 116
Tvorba	0	-1 317	0	0	0	-1 317
Čerpání	0	0	134	0	0	134
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
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2016	154 476	6 210 595	464 989	867	446 845	7 277 772
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

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 7 200 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 6 367 tis. Kč).

K 31. 12. 2018 bylo účtováno o přechodném snížení hodnoty nepotřebného a do budoucna nevyužitelného dlouhodobého majetku v celkové výši 17 730 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 18 299 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 2018 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 14 317 tis. Kč (v roce 2017: 6 115 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 2018 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 497 682 tis. Kč (v roce 2017: 489 343 tis. Kč).

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

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2018 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999) a to ve výši 243 911 tis. Kč. (k 31. 12. 2017: 263 223 tis. Kč).

K 31. 12. 2018 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

Majetek na operativní leasing

Společnost si pronajímá administrativní budovu formou operativního leasingu.

Splátky uhrazené na základě operativního leasingu jsou účtovány rovnoměrně do nákladů a jsou vykázány ve výkazu o úplném výsledku v položce nájemné v rámci ostatních provozních nákladů.

Roční nájemné, s platnosti od 1. listopadu 2012, je sjednáno ve výši 11 549 tis. Kč. Po dobu nájmu bude nájemné navýšeno vždy k 1. 1. každého kalendářního roku v souladu s nárůstem indexu spotřebitelských cen vyhlášeným českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.

Nájemné za rok 2018 činilo 13 041 tis. Kč (v roce 2017: 12 746 tis. Kč).

Hodnoty budoucích leasingových plateb uváděné níže v tabulce neobsahují navýšení plateb o index spotřebitelských cen.

Souhrn budoucích leasingových plateb je následující:

	Minimální splátka pronájmu (v tis. Kč)	
	K 31. 12. 2018	K 31. 12. 2017
Splatné do 1 roku	11 549	11 549
Splatné od 2 do 5 let včetně	46 196	46 196
Splatné po 5 roce	21 173	32 722
Celkem	78 918	90 467

Majetek na finanční leasing

V roce 2018 pořídila Společnost formou finančního leasingu 52 nových vozidel. Doba pronájmu činí 72 měsíců. Vozidla byla zařazena do aktiv v pořizovací hodnotě 23 667 tis. Kč. K 31. 12. 2018 Společnost vykazuje 132 vozidel pořízených formou finančního leasingu, který je vykazován v rozvaze v zůstatkové hodnotě ve výši 49 081 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 35 132 tis. Kč).

Jako finanční leasing je také účtován infrastrukturní majetek užívaný v rámci smluv o provozování, na který byly současně uzavřeny smlouvy o budoucích smlouvách kupních, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2018 v zůstatkové hodnotě ve výši 21 899 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 25 411 tis. Kč).

Přijaté dotace

V roce 2018 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku. Odpisy za rok 2018 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2017: 9 440 tis. Kč).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2018 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

4.1.3. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji

K 31. 12. 2018 Společnost neklasifikovala žádná dlouhodobá aktiva jako držená 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. 2017: 65 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 2018 byla 124 713 tis. Kč. (k 31. 12. 2017: 111 101 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky

Ostatní pohledávky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Jiné pohledávky	29 763	27 493
Náklady příštích období	12 247	13 094
Krátkodobé pohledávky celkem	42 010	40 587

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména poskytnutými zálohami na odběr podzemních vod, 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. 2018: 231 347 tis. Kč, k 31. 12. 2017: 217 088 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
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
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
31. 12. 2017	Brutto	109 572	20 766	503	368	6 325	4 454	32 416	141 988
	Snížení hodnoty	0	-207	-5	-50	-6 033	-4 262	-10 557	-10 557
	Netto	109 572	20 559	498	318	292	192	21 859	131 431
2018	Meziroční dopad snížení hodnoty	0	14	4	24	-553	904	393	393

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

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2018		Stav k 31. 12. 2017	
	sazba	Snížení hodnoty	sazba	Snížení hodnoty
nad 365 dnů	92 %	10 647	96 %	10 295
od 180 dnů do 365 dnů	15 %	73	14 %	50
do 180 dnů	1 %	230	1 %	212
Celkem		10 950		10 557

4.2.5. Peníze

Peníze a peněžní ekvivalenty	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Pokladní hotovost	364	465
Účty v bankách	560 993	600 135
Krátkodobý finanční majetek celkem	561 357	600 600

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 korun českých a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 375 korun českých.

Zisk po zdanění za rok 2017 ve výši 298 728 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 22. května 2018 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	2018
Zisk roku 2017	298 728
Podíly na zisku	297 425
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	1 303

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. 2018 a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2018 činí 76 %, k 31. 12. 2017: 76 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)	5 421 947	5 410 372
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6)	643 618	681 410
Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)	-561 357	-600 600
Čistý dluh	5 504 208	5 491 182
Vlastní kapitál	1 726 691	1 731 327
Vlastní kapitál + čistý dluh	7 230 899	7 222 509
Ukazatel celkové zadluženosti	76,12 %	76,03 %

4.4. REZERVY

	(údaje v tis. Kč)		
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Ostatní rezervy	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2016	22 012	35 914	57 926
Tvorba rezerv	7 436	0	7 436
Čerpání rezerv	-3 619	-24 773	-28 392
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

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 jsou 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. 2017	25 829	11 141	36 970
Krátkodobá část	7 597	11 141	18 738
Dlouhodobá část	18 232	0	18 232
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

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. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Z obchodních vztahů	494 136	561 028
K zaměstnancům	35 412	39 663
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 936	12 835
Jiné krátkodobé závazky	51 259	30 352
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	592 743	643 878

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2018 (k 31. 12. 2017: 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. 2018: 10 294 tis. Kč, k 31. 12. 2017: 11 397 tis. Kč). K 31. 12. 2018 jsou součástí jiných krátkodobých závazků nevypáčené podíly na zisku a závazky z titulu snížení základního kapitálu ve výši 6 mil. Kč (k 31. 12. 2017: 6 mil. Kč).

4.6. ZÁVAZKY Z TITULU FINANČNÍCH LEASINGŮ

	Minimální splátka Pronájmu (v tis. Kč)		Současná hodnota minimální splátky pronájmu (v tis. Kč)	
	K 31. 12. 2018	K 31. 12. 2017	K 31. 12. 2018	K 31. 12. 2017
Splatné do 1 roku	14 056	10 333	12 621	9 406
Splatné od 2 do 5 let včetně	37 373	26 947	34 931	24 657
Splatné po 5 roce	3 381	3 106	3 323	3 469
Celkem	54 810	40 386	50 875	37 532
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	3 935	2 854	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	12 621	9 406	12 621	9 406
Závazky splatné po 1 roce	38 254	28 126	38 254	28 126
Současná hodnota	50 875	37 532	50 875	37 532

V roce 2018 vykazuje Společnost závazky z titulu finančních leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí a závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv z titulu pořízení nových vozidel.

Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činí k 31. 12. 2018: 868 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 1 473 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv s leasingovými společnostmi činí k 31. 12. 2018: 50 007 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 36 060 tis. Kč).

4.7. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY

K 31. 12. 2018 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 vykázaná v dlouhodobých závazcích činí k 31. 12. 2018 5 357 372 tis. Kč (k 31. 12. 2017 činila tato hodnota 5 345 797 tis. Kč).

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2018 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 5 241 933 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 5 376 007 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 2018, ale jsou splatné až v průběhu roku 2019 (v roce 2017: 64 575 tis. Kč).

4.7.1. 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. 2018	(údaje v tis. Kč)			
	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	592 743	0	0
Daňové závazky	0	9 980	0	0
Závazky z finančního leasingu	6,5	12 621	34 931	3 323
Dluhopisy v nominální hodnotě 5,4 mld. Kč s efektivní úrokovou sazbou	2,865	141 750	425 250	5 400 000
Celkem		757 094	460 181	5 403 323

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. 2018 neměla Společnost žádné finanční nástroje, u nichž by reálná hodnota neodpovídala jejich hodnotě účetní s výjimkou dluhopisů popsanych v bodě 4. 7. uvedeným výše.

4.8. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Daň z příjmů splatná	68 448	61 464
Daň z příjmů odložená	1 565	12 591
Celkem	70 013	74 055

Splatná daň k 31. 12. 2018 je 68 448 tis. Kč (v roce 2017: 61 464 tis. Kč). Na zálohách v průběhu roku 2018 bylo zaplaceno 73 899 tis. Kč (v roce 2017: 85 307 tis. Kč). K 31. 12. 2018 Společnost eviduje pohledávku z daně z příjmu ve výši 6 410 tis. Kč (v roce 2017 pohledávka z daně z příjmu ve výši 23 843 tis. Kč).

4.8.1. Splatná daň

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

	(údaje v tis. Kč)	
	Rok 2018	Rok 2017
Zisk před zdaněním	362 802	372 783
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	68 932	70 829
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	122	3 250
Daň z příjmu aktuálního období	69 054	74 079
Daň z příjmu za minulá období	959	-24
Daň z příjmu celkem	70 013	74 055
Efektivní daňová sazba	19,30 %	19,87 %

4.8.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2018 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 2017 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2018 činí 1 565 tis. Kč (v roce 2017: 12 591 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

	Stav k 31. 12. 2018 (v tis. Kč)		Stav k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)	
		sazba %		sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-548 851	19,0	-547 444	19,0
Přechodné snížení hodnoty dlouhodobého majetku	3 369	19,0	3 477	19,0
Přechodné snížení hodnoty zásob	29	19,0	12	19,0
Přechodné snížení hodnoty pohledávek	41	19,0	56	19,0
Neuhrazené pojistné	99	19,0	150	19,0
Rezervy	2 116	19,0	2 117	19,0
Celkem	-543 197		-541 632	

4.9. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY

Společnost k 31. 12. 2018 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 9 980 tis. Kč (v roce 2017: 13 061 tis. Kč).

4.10. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

	Období do 31. 12. 2018 (v tis. Kč)			Období do 31. 12. 2017 (v tis. Kč)		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 434 712	40 394	1 475 106	1 391 877	40 278	1 432 155
Odkanalizování a čištění odpadních vod	908 038	0	908 038	890 228	0	890 228
Související služby	26 626	0	26 626	20 086	0	20 086
Celkem	2 369 376	40 394	2 409 770	2 302 191	40 278	2 342 469

4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2017
Výnosy ze stavebních prací	73 699	59 051
Výnosy z nájmu	10 701	10 667
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	4 487	532
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, ...)	11 567	9 380
Celkem	100 454	79 630

4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2017
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	427 400	402 362
Plyn, elektřina, teplo	65 861	66 036
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-16 560	-16 431
Celkem	476 701	451 967

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na základě které je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobené množství elektřiny. Jeho hodnota za rok 2018 činí 16 560 tis. Kč (za rok 2017: 16 431 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.13. OSOBNÍ NÁKLADY

Rok 2018	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní
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 a dozorčí rady	27	0	1 032	3 036	4 068
Celkem součet	890	341 933	117 361	20 124	479 418

Rok 2017	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní
Zaměstnanci	853	312 414	106 769	15 673	434 856
Členové řídicích orgánů	7	15 781	3 840	121	19 742
Celkem	860	328 195	110 609	15 794	454 598
Členové představenstva a dozorčí rady	27	0	976	2 871	3 847
Celkem součet	887	328 195	111 585	18 665	458 445

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

Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2018 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

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

Rok 2017 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 683	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	404	812

4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2017
Opravy	238 381	212 273
Cestovné	5 633	5 267
Reprezentace, propagace	2 374	2 401
Přeprava	1 017	901
Telekomunikace, spoje	7 483	7 902
Poštovné	6 749	6 529
Poradenství, právní služby	7 586	3 754
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	30 660	29 098
Nájemné	51 478	51 375
Úklid, střežení	15 577	13 019
Laboratorní práce, expertizy	36 175	31 933
Práce v oblasti výpočetní techniky	18 807	19 126
Technické zhodnocení	5 301	4 221
Školení	2 512	1 941
Daně a poplatky	4 652	3 984
Pokuty	7	0
Odpis pohledávek	192	490
Odpisy investic do majetku	947	64
Náhrady škod	339	275
Poplatky za znečištění	4 628	5 571
Pojistné	5 241	4 692
Odečty, call centrum	34 126	29 521
Práce a služby materiální povahy	7 492	40 450
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky)	39 139	30 517
Celkem	526 496	505 304

Odměny statutárního auditora za relevantní období

Auditor	V roce 2018 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	972		
Deloitte Advisory s.r.o.		258	Test insolvence
Deloitte Advisory s.r.o.		150	Daňové poradenství

4.15. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2017
Rezervy – změna stavu	182	-20 956
Přechodné snížení hodnoty zásob - změna stavu	87	-24
Přechodné snížení hodnoty majetku - změna stavu	-568	1 183
Přechodné snížení hodnoty pohledávek - změna stavu	393	400
Celkem změna stavu rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	94	-19 397

4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2018	Období do 31. 12. 2017
Placené úroky	-142 899	-142 852
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-13 210	-12 959
Náklady celkem	-156 109	-155 811
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	537	190
Výnosy celkem	537	190
Celkem netto	-155 572	-155 621

4.17. 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 2018 a 2017 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 2018 (v tis. Kč)	(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

Rok 2017 (v tis. Kč)	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	632	0	632
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 078	0	5 078
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	546	0	546
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	0	169	169
Celkem		6 256	169	6 425

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2018 (v tis. Kč)	(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 Contracta, 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

Rok 2017 (v tis. Kč)	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	32 046	0	32 046
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	188 652	0	188 652
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	6	0	6
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	7 835	0	7 835
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	10 017	0	10 017
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 109	0	3 109
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	20 617	0	20 617
Celkem		262 282	0	262 282

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

Subjekt	(údaje v tis. Kč)		
	Vztah ke Společnosti	2018	2017
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	6 794	4 313
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	462 174	458 247
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	19	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	1 679	0
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	4 998	4 998
Celkem		475 664	467 558

Pohledávky za spřízněnými subjekty

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	0	108
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	155	53
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	58	39
FCC Česká republika s.r.o.	45	208
Pohledávky z titulu poskytnuté půjčky		
Aqualia Czech, S.L.	0	51 530
Celkem	258	51 938

Závazky ke spřízněným subjektům

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	3 955	3 150
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	220 866	269 502
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	6 048	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	8 507	1 853
FCC Česká republika s.r.o.	328	377
Hidrotec Technologie del Aqua, S.L.	74	0
OBSED a.s.	3 387	2 685
Celkem závazky z obchodních vztahů	243 165	277 567

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 měnové a úrokové riziko.

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 jeho velikost 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 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 174 651 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 180 856 tis. Kč.

CITLIVOST K MĚNOVÉMU RIZIKU

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

7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY

VYSTAVENÉ ZÁRUČNÍ SMĚNKY

K zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2015 uzavřena smlouva s **ING Bank N.V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N.V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2018 byl využit na vystavení bankovních záruk.

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 je uzavřena Dohoda o zřízení revolvingového úvěrového rámce v souhrnné výši 150 000 tis. Kč. Společnost SmVaK Ostrava může v rámci této úvěrové linky použít finanční prostředky pro obecné účely korporace a pracovního kapitálu v běžném chodu podnikání. V roce 2018 nedošlo k jeho využití.

BANKOVNÍ ZÁRUKY VYDANÉ

K 31. 12. 2018 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 2 336 tis. Kč. (K 31.12.2017: 2 616,5 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 Novojičinska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičinska	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

KAUCE

K 31. 12. 2018 neneviduje Společnost žádné kauce (k 31. 12. 2017: 100 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 349 398 tis. Kč (v roce 2017: 95 967 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)	2018	2017
Méně než 12 měsíců	13 951	14 058
Nad 12 měsíců a méně než 5 let	52 457	53 363
Více než 5 let	23 914	36 958
Celkové minimální závazky z nevypověditelných smluv k 31. prosinci	90 322	104 379

8. SOUDNÍ SPORY

V roce 2018 probíhaly celkem 4 soudní řízení na základě žalob minoritních akcionářů, kterými byly napadeny usnesení valných hromad společnosti.

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 ze dne 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, kterým 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.

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. Vrchní soud v Olomouci usnesením ze 14. 8. 2018 potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě. Proti tomuto usnesení Vrchního soudu v Olomouci již není možné podat odvolání.

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.

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 soudem v době zpracování této výroční zprávy nařízeno.

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, kde soud vyzval společnost k vyjádření k předmětnému návrhu. Ze strany společnosti bylo zpracováno vyjádření, jehož hlavními body jsou:

- Návrh na určení neplatnosti podala společnost EBN SEENA s.r.o., která se jednání valné hromady nezúčastnila, tudíž nepodala protest, a proto není k podání návrhu aktivně legitimována. Ing. Miroslav Frank podal protesty, které neobsahují náležitosti nezbytné pro uplatnění řádného protestu.
- Společnost řádně zdůvodnila návrh na rozdělení zisku a během jednání valné hromady poskytla veškeré informace nezbytné pro rozhodování akcionářů o tomto bodu jednání.
- Test solventnosti zpracovaný dle § 40, odst. 1 zákona č., 90/2012 Sb. je dokumentem pro rozhodování představenstva o výplatě podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku. Tento se nepředkládá valné hromadě, což bylo potvrzeno jak usnesením Krajského soudu v Ostravě, tak i Vrchním soudem v Olomouci.
- Námitka žalobců, že přijetím usnesení valné hromady o rozdělení zisku došlo k porušení péče řádného hospodáře, se nezakládá na pravdě. Představenstvo tento bod zařadilo na pořad jednání na základě návrhu kvalifikovaného akcionáře, kdy tato žádost splňovala požadavky a podmínky stanovené zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích.
- Návrh změny stanov z hlediska volby členů dozorčí rady volených zaměstnanci je v souladu s platnou právní úpravou a nad rámec zákona č. 90/2012 Sb. jsou do tohoto procesu zapojeny odborové organizace působící u společnosti, čímž je zajištěna ochrana práv zaměstnanců a funkčnost dozorčí rady.

- Návrh změny stanov společnosti z hlediska stanovení časového limitu pro podání žádosti akcionáře o vysvětlení je zdůvodněno s ohledem na dosavadní průběh valných hromad společnosti.

Jednání o podaném návrhu bylo soudem nařízeno na 19. 02. 2019, z důvodu onemocnění na straně navrhovatele bylo jednání odročeno na 02. 04. 2019.

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. 2018.

10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 19. února 2019.



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 rok 2018



SmVaK

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

 **aqualia**

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava 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. 2018 do 31. 12. 2018.

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

OBSAH

I.	OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN	4
1.	Ovládaná osoba	4
2.	Vedoucí osoba koncernu	4
3.	Přímo ovládající osoba	4
4.	Ostatní osoby koncernu	4
4.1.	Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	4
4.2.	Vodotech, spol. s r.o.	4
4.3.	Aqualia Intech, S.A	4
4.4.	tratamiento industrial de aguas, S. A.	4
4.5.	FCC AQUALIA, S.A.	4
4.6.	FCC Česká republika, s. r.o.	5
4.7.	OBSED a.s.	5
4.8.	HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.	5
II.	STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU	5
1.	ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ	5
2.	STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU	5
3.	POSTAVENÍ OVLÁDANÉ OSOBY	6
4.	Ostatní osoby koncernu	6
4.1.	Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	6
4.2.	Vodotech, spol. s r.o.	6
4.3.	Aqualia Intech, S.A	6
4.4.	tratamiento industrial de aguas, S. A.	6
4.5.	FCC AQUALIA, S.A.	6
4.6.	FCC Česká republika, s. r.o.	6
4.7.	OBSED a.s.	6
4.8.	HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.	6
III.	PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V POSLEDNÍM ÚČETNÍM OBDOBÍ	6
IV.	PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU	6
1.	Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb	6
2.	Nákup zboží a služeb	8
3.	Ostatní smluvní vztahy	18
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	20
IX.	INFORMACE O ÚJMĚ	20
X.	ZÁVĚR	20

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je členem koncernu FCC Grupo, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONTRUCCIONES Y CONTRATAS, A.S. 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. 2018 do 31. 12. 2018 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, 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.

se sídlem 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.

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. 2018 celkem 3 412 725 kusů akcií společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu podíl ve výši 98,68%.

Ovládání je uskutečňováno prostřednictvím přímo ovládající osoby, zejména přímým výkonem akcionářských práv prostřednictvím hlasování na valné hromadě.

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 V RÁMCI KONCERNU

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

Koncern FCC Grupo se skládá z pěti divizí, a to:

divize energie;

divize stavební činnosti;

divize infrastrukturních služeb;

divize vodního hospodářství;

divize životního prostředí.

Seznam členů koncernu je uveden v příloze k této zprávě.

K 31. 12. 2018 byla vlastníkem 99,9999 % podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S.L., společnosti FCC AQUALIA, S.A., se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království a vlastníkem 0,0001 % podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S.L. byla společnost Aqualia Intech, S.A. se sídlem Madrid, Avd. Camino de Santiago 40, Španělské království.

Společnost Aqualia Intech S.A. je vlastníkem 51 % podílu na základním kapitálu Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o., vlastníkem 100 % na základním kapitálu společnosti Vodotech, spol. s r.o., vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti tratamiento industrial de aguas, S. A. a vlastníkem 0,0001 % podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S.L.

FCC AQUALIA, S.A., je vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu Aqualia Intech, S.A., vlastníkem 99,9999 % podílu na základním kapitálu společnosti AQUALIA CZECH S.L. a 49 % podílu na základním kapitálu Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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.

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

SmVaK Ostrava a.s. je ovládanou osobou a není ovládající osobou ani společníkem v žádné v žádné obchodní korporaci, která je členem koncernu 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 valné hromady konané dne 22. 05. 2018 rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2017, kdy ze zisku po zdanění ve výši 298 727 616,24 Kč část zisku ve výši 297 424 550 Kč se navrhuje rozdělit mezi akcionáře společnosti jako podíl na zisku a zbývající část zisku ve výši 1 303 066,24 Kč se navrhuje převést na účet nerozděleného zisku minulých let s tím že tento bude sloužit pro další použití dle rozhodnutí valné hromady. Tento návrh byl valnou hromadou schválen.

Představenstvo společnosti na základě výsledku testu solventnosti zpracovaného dle § 40, odst. 1 z.č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích rozhodlo v návaznosti na rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2017 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

V rámci prodeje vlastních výrobků a zboží byly společností SmVaK Ostrava a.s. 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 jejich 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 ze dne 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.

b) Prodej služeb

V rámci prodeje vlastních služeb byly SmVaK Ostrava a.s. 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. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou tři měsíce.

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 výpovědní dobou tři měsíce.

Dne 26. 1. 2018 byla mezi smluvním partnerem, jako objednatel, a SmVaK Ostrava a.s., jako poskytovatelem, uzavřena Smlouva o poskytování poradenských služeb, 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.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Dne 26. 1. 2018 byla mezi smluvním partnerem, jako objednatel, a SmVaK Ostrava a.s., jako poskytovatelem, uzavřena Smlouva o poskytování poradenských služeb, 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 odstupe.

FCC Česká republika s. r. o.

Na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo SmVaK Ostrava a.s. v průběhu účetního období prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených na Čistírnu odpadních vod Frýdek-Místek ve Sviadnově. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a.s.

Na základě objednávky smluvního partnera bylo společností SmVaK Ostrava a.s. provedeno vyčištění kanalizace vozidlem CAKS v Českém Těšíně. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a.s.

Na základě objednávky smluvního partnera bylo společností SmVaK Ostrava a.s. zajištěno provedení rozboru odpadních vod ze skládky v Řepišti a rozbor kalů z deemulganizační stanice v Bruntále.

c) Ostatní poskytované služby

V rámci poskytování ostatních služeb realizovala společnost SmVaK Ostrava 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 ze dne 31. 8. 1995 a jejich dodatků č. 1 – 9.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání a manipulačních ploch ze dne 31. 8. 1995 a jejich dodatků č. 1 – 12.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o podnájmu prostor sloužící podnikání ze dne 12. 12. 2016 v objektu na ulici 28. října 1235/169 v Ostravě-Mariánských Horách mezi SmVaK Ostrava a.s. jako pronajímatelem a smluvním partnerem jako nájemcem v souvislosti s provozováním call centra. Nájemné a cena za služby poskytované v souvislosti s nájmem byly stanoveny v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva byla ukončena ke dni 31. 12. 2018.

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.

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.

Na základě objednávky smluvního partnera byl ze strany SmVaK Ostrava a.s. zajištěn překlad dokumentace do angličtiny a následné jeho odeslání prostřednictvím DHL.

V souvislosti s projektem implementace systému DIVERSA byla smluvnímu partnerovi ze strany SmVaK Ostrava a.s. přeúčtována část nákladů s tím spojených.

Na základě výsledku prováděné kontroly ceny sjednané ve Smlouvě o poskytování služeb - provádění opisu stavu vodoměrů 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 2017.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

Smlouva č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 29, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v Úpravě vody Vyšní Lhoty, v Úpravě vody Nová Ves a Úpravě vody Podhradí. Dne 31. 1. 2018 byl uzavřen dodatek č. 30, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor s ohledem na výši inflace za rok 2017.

Smlouva č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 24, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Frýdek-Místek a ČOV Třinec. Dne 31. 1. 2018 byl uzavřen dodatek č. 25, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor s ohledem na výši inflace za rok 2017.

Smlouva č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 23, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Haviřov. Dne 31. 1. 2018 byl uzavřen dodatek č. 24, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor s ohledem na výši inflace za rok 2017.

Smlouva č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 23, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 31. 1. 2018 byl uzavřen dodatek č. 24, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor s ohledem na výši inflace za rok 2017.

Smlouva č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 25, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 31. 1. 2018 byl uzavřen dodatek č. 25, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor s ohledem na výši inflace za rok 2017.

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

Smlouva č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejích dodatků č. 1 – 14, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích na úpravách vody ve Vyšních Lhotách, Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí.

Smlouva č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejích dodatků č. 1 – 13, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná. Dne 28. 2. 2017 byl uzavřen dodatek č. 14, kterým došlo ke snížení rozsahu předmětu nájmu a úpravě výše nájmu s tím související.

Smlouva č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejích dodatků č. 1 – 11, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Šenov u Nového Jičína. Tento smluvní vztah byl ukončen dohodou ke dni 30. 6. 2017.

Smlouva č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejích dodatků č. 1 – 7, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Opava.

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

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 ze dne 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 a 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 s tím, že se upravuje v návaznosti na vyšší inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 27. 8. 2009 a jejích dodatků č. 1 – 11, 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 odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznosti na vyšší inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb call centra ze dne 30. 6. 2008 a jejích dodatků č. 1 – 10, 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

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o výpůjčce uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s., jako půjčitelem, a smluvním partnerem, jako vypůjčitelem, jejímž předmětem je výpůjčka vodoměrů se zařízením na dálkový přenos dat. Smluvní vztah byl ukončen ke dni 31. 12. 2018.

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

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcová smlouva o poskytování služeb ze dne 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 15. 2. 2018 byl uzavřen dodatek č. 1 k této smlouvy, kterým byla stanovena cena pro rok 2018.

Na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. provedl smluvní partner školení jeho zaměstnanců ve vztahu k montáži stanovených měřidel. Dne 21. 8. 2018 byla mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a SmVaK Ostrava a.s., jako uživatelem, uzavřena Smlouva o užívání software CRM LEONARDO CALL CENTRUM, a to 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.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Dne 2. 2. 2018 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2018 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné a surové vody v systému Ostravského oblastního vodovodu.

Dne 2. 2. 2018 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2018 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.

Dne 2. 2. 2018 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody ve vodovodních sítích. Smlouva byla uzavřena na období roku 2018.

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

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o výpůjčce ze dne 17. 1. 2014 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s., jako půjčitelem, a smluvním partnerem, jako vypůjčitelem. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2019.

Na základě smluv o dílo uzavřených v průběhu roce 2017 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1578	Přivaděč DN 500 Záhumenice-Bělá – rekonstrukce přívodního řadu
3794	Petřvald, Podlesí – likvidace kanalizačních vyústí č.1 a 2
3823	Doubrava – likvidace kanalizačních vyústí U Komendra
1600	Přivaděč DN 500 Záhumenice-Bělá – rekonstrukce přívodního řadu, 2. etapa
30094	Haviřov-Podlesí, ulice Hálkova – rekonstrukce vodovodního řadu
1618	Úpravna vody Velké Hoštice – výměna výtlačného potrubí ze studny S2 a vrtu V3A
30112	Nový Bohumín, ulice Okružní – rekonstrukce vodovodního řadu
30094	Haviřov-Životice, ulice Na Osínách – rekonstrukce vodovodního řadu
30115	Haviřov-Město, ulice Osvoboditelů, Karvinská, J. Seiferta – rekonstrukce vodovodních řadů
30113	Bohumín-Skřečoch, Blatná – rekonstrukce vodovodního řadu
2760	Čistírna odpadních vod Jablunkov – rekonstrukce hrubého předčištění
2762	Čistírna odpadních vod Frýdlant – chemické srážení fosforu
50068	Suché Lazce, ulice Přerovecká – rekonstrukce vodovodu
3846	Čistírna odpadních vod Rychvald – chemické srážení fosforu
2761	Frýdek-Místek, ulice Dobrovského – rekonstrukce kanalizace
20109 I+R	Frýdek-Místek, ulice Sadová, O. Lysohorského, S. Tůmy, Dobrovského – stavební úpravy vodovodu
3847	Čistírna odpadních vod Orlová – stáček místo dovážených odpadních vod
3844	Bohumín-Skřečoch, ulice Blatná – rekonstrukce stoky „beta Am“
30115	Haviřov-Město, ulice Osvoboditelů, Karvinská, J. Seiferta – rekonstrukce vodovodního řadu
1624	Malé vodní elektrárna – přerušovací komora Bruzovice
50075	Kružberk – rekonstrukce vodovodu
3766	Čistírna odpadních vod Orlová – dešťová zdrž
50074 I+R	Vodojem Vítkov 650 m ³ – sanace objektu
3850	Čistírna odpadních vod Haviřov – rekonstrukce zahušťování přebytečného kalu
1625	Malá vodní elektrárna – vodojem Krmelín
1623	Malá vodní elektrárna – vodojem Bludovice
40106	Mniší – výměna vodovodního řadu
40107	Rybí – výměna vodovodního řadu
30117	Haviřov-Podlesí, ulice Okrajová, Dlouhá třída – rekonstrukce vodovodních řadů
30118 I+R	Bohumín-Záblatí, ulice Sokolská, Bezručova, Na Pískách – výměna vodovodních řadů
40104	Úpravna vody Jakubčovice nad Odrou – vodojem Heřmánky 100 m ³ – stavební úpravy výtlačného a rozváděcího řadu
30121	Haviřov-Prostřední Suchá, Horní Suchá Pašůvka – výměna vodovodního řadu
3853	Čistírna odpadních vod Orlová – zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrž vyhnílého kalu
4715	Čistírna odpadních vod Štrambersk (Kanada) – rekonstrukce stavby a technologie

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

Číslo stavby	Název stavby
50078	Vršovice, HTP – výměna vodovodních řadů
50084	Opava-Kateřinky, ulice U Cukrovaru, Rolnická – výměna vodovodu
50083	Vítkov – HTP, výměna přívodního řadu
50081	Nové Těchanovice – rekonstrukce vodovodu
50079	Hradec nad Moravicí, ulice Bohučovická, Podolská – rekonstrukce vodovodního řadu
50085	Opava-Kateřinky, ulice Pekařská III – výměna vodovodního řadu
2764	Čistírna odpadních vod Frýdek Místek – strojní zahuštění přebytečného kalu
2765	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce SŘTP
3854	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce hrubého předčištění
3852	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce vodovodu
40109	Štramberk, ulice Drážné – výměna vodovodního řadu
50086	Opava, ulice Křížkova – výměna vodovodního řadu
50080	Raduň, ulice 9. května, Polní, Komárovská – výměna vodovodu
30011 obj.	Karviná-Mizerov, ulice U Studny – rekonstrukce vodovodního řadu
1576	OOV – rekonstrukce bleskovodných soustav objektů
30123	Nový Bohumín, ulice Nerudova – výměna vodovodních řadů
1631	Přivaděč DN 600 Čeladná – Červený kámen – doplnění sekčního uzávěru
40114	Fulnek, ulice Masarykova, Fučíkova, Kostelní – výměna vodovodního řadu
30107	Šenov, ulice Na Sedlácích – rekonstrukce vodovodního řadu
1636 I+R	Vodojem Bludovice – akumulační komora č. 3 – oprava hydroizolace stropu a doplnění odvodnění
1630 I+R	Vodojem Mniší – oprava a rekonstrukce stavební části armaturní komory a vodojemu
1637 I+R	Úpravna vody Klokočůvek – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
3858	Havířov-Bludovice, ulice Rodinná – rekonstrukce stoky „AXL“
3859	Horní Suchá, ulice Konečná – rekonstrukce stok AVd1.2 a AVd1.1
3860	Nový Bohumín, ulice Čáslavská – rekonstrukce stok Ae a Ae1
40117	Lubina – výměna vodovodního řadu ocel DN 500
20123	Sanace areálu střediska Třinec
3864	Čistírna odpadních vod Karviná – rekuperace tepla z vyhnílého kalu
2767	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce kogenerace
4722	Čistírna odpadních vod Štramberk (Bařiny) – rekonstrukce technologie (2. etapa)
1580	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce svážnice
1641 I+R	Redukční stanice Poruba – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
1608	Vodní zdroj Chlebičov – náhrada vrtu JS-1
20133 I+R	Vodojem Hrádek 50 – sanace objektu
30139	Havířov – Prostřední Suchá, ulice Hornická – výměna vodovodního řadu

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2018 budou v průběhu roku 2019 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
30120	Albrechtice, ulice Bělehradská, Jarní – rekonstrukce vodovodních řadů
30124	Karviná-Fryštát, ulice Máchova, Ostravská, Alšova, Husova, Na Bělidle – výměna vodovodních řadů
3861	Karviná-Fryštát, ulice Ostravská – rekonstrukce sběrače „alfa“ (Š12–Š17)
50087	Opava, ulice 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, ulice Máchova – rekonstrukce stoky „AL“
20124	Dobrá, lokalita u trati – výměna vodovodu
40122	Tichá – výměna vodovodního řadu
20125	Třinec, ulice U Splavu – výměna vodovodu
30128	Orlová-Lutyně, ulice Zátíší, Luční – výměna vodovodního řadu
40120	Nový Jičín, ulice Gen. Hlaďo – výměna vodovodního řadu
40121	Bartošovice – výměna vodovodního řadu
30126	Haviřov-Bludovice, ulice 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, ulice Dostojevského a Englišova – rekonstrukce a oprava kanalizace
50090	Opava-Kateřinky, ulice Do Polí – výměna vodovodního řadu
3867	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – rozšíření biologického stupně
2969	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce odvodňování
50089	Vítkov, ulice 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, ulice Padlých hrdinů – výměna vodovodního řadu
30131	Orlová-Město, ulice 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, ulice 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	AK a Vodojem Doubrava – rekonstrukce elektrické instalace
40131	Vodojem Fulnek 2 x 750 m ³ – sanace objektu
40137	Nový Jičín, ulice Máchova – výměna vodovodních řadů
2770	Frýdlant nad Ostravicí, ulice Hukvaldská – rekonstrukce stoky „AC“
2771	Třinec, Borek – rekonstrukce stok „BA–4“, „BA–5“, „BA–6“
3870	Český Těšín, ulice Studentská, Akátová – rekonstrukce stok „Ge1“ a „Ge1–1“
30135	Karviná-Ráj, ulice Haškova – výměna vodovodního řadu
20135	Vratimov, ulice Na Příčnici – výměna vodovodu
20127	Chlebovice-Lysůvky – rekonstrukce vodovodu

30138	Rychvald, ulice U Skučáku, Rybníčná – výměna vodovodního řadu
1652	Centrální vodárenský dispečink – rekonstrukce telemetrie OOV
5683	Opava, ulice Olomoucká – rekonstrukce stoky „CV“
4727	Frenštát pod Radhoštěm, ulice Dolní – rekonstrukce stoky „AC“
1667	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce řídicího systému kalového hospodářství a likvidace vápenné hlušiny
50082	Opava, ulice Mostní, Sadová – výměna vodovodních řadů
5684	Opava, ulice Sadová – rekonstrukce revizních šachet kanalizace
40071	Ženkla – rekonstrukce vodovodního řadu

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2018 byly v účetním období 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 a pomocných provozů, budova dílen a garáží
R1610	Vodojem Bravantice – oprava a rekonstrukce stavební části
R1611	Vodojem Oldřichovice – Ves – oprava a rekonstrukce stavební části vodojemu
R1613	Vodojem Krásné Pole – oprava a rekonstrukce stavební části armaturních komor
R1614	Vodojem Josefov – oprava a rekonstrukce stavební části
R1615	Úpravna vody Oldřichovice – oprava a rekonstrukce stavební části objektů
R1642	Vodojem Záblatí – oprava přístupového schodiště a ramp
R1665	Úpravna vody Podhradí – oprava komunikací
R1670	ATS Jelenice – havarijní oprava budovy ATS a přístavby
R20109	Frýdek-Místek, Sadová, Tůmy, Dobrovského – rekonstrukce vodovodu
R20110	Soběšovice, Horní Soběšovice – stavební úpravy vodovodu
R20111	Vodojem Palkovice-Myslík 50m ³ – sanace objektu
R30122	Garáže a sklady SVS Havířov – výměna střešní krytiny
R30136	Středisko vodovodních sítí Havířov, Moskevská 26 – oprava asfaltových povrchů v areálu střediska
R40104	Úpravna vody Jakubčovice n.O. – Vodojem Heřmánky 100 m ³ – stavební úpravy výtlačného a rozvodných řadů
R40112	Fulnek, Kapucínská – výměna vodovodního řadu
R40113	Frenštát pod Radhoštěm, Jandovo stromořadí – výměna vodovodního řadu
R40123	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – oprava fasády provozní budovy B
R40124	Vodojem Sedlnice 400m ³ – stavební oprava objektu
R40125	Areál SmVaK Šenov u Nového Jičína – oprava garážových vrat
R40126	Areál SmVaK Šenov u Nového Jičína – oprava potrubí topení mezi kotelnou a garážemi
R50037	Vodojem Ludgeřovice – oprava
R50068	Suché Lazce, Přerovecká – oprava vodovodu
R2763	Vratimov, ulice Obvodová a Na Příčnici – oprava kanalizace
R3838	Bohumín-Záblatí, ulice Revoluční – rekonstrukce a oprava stoky „alfa DIII“
R3842	Český Těšín, ulice Jablunkovská – rekonstrukce a oprava stoky „H“
R3855	Havířov-Bludovice, Kollárova – oprava stoky A
R5649	Opava, Krnovská – oprava kanalizace
8444-004	Petřvald, Dolní 406 – oprava havárie stoky F
8444-003	Havířov-Přední Suchá, Kpt. Jasioka 1381 – oprava havárie stoky Allc10
8453-006	Vítkov, B. Němcové – oprava havárie revizních šachet stoky D
8453-007	Opava, Pivovarská – oprava havárie stoky BT-2
8453-013	Opava, Hlavní – oprava havárie stoky „FF“

8564-015	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava kogenerační jednotky
8444-016	Petřvald, Šachetní 1268 – oprava havárie stoky F
8443-018	Český Těšín, Dr. Slámy 333 – oprava havárie stoky At
8573-023	Čistírna odpadních vod Opava – oprava kogenerační jednotky MGM260
8444-024	Havířov-Město, S. K. Neumana 802 – oprava havárie stoky CXIXd
8444-025	Havířov-Město, Hl. třída 260 – oprava havárie stoky Cib
8444-032	Havířov, ulice Rossenbergových 530 – oprava havárie stoky AXII
8452-034	Frenštát pod Radhoštěm, Střelniční – oprava stoky A
8562-039	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava převodovky čerpadla YBA
8452-050	Frenštát pod Radhoštěm, Střelniční – oprava havárie revizních šachet stoky A
8452-053	Nový Jičín, Slovanská – oprava havárie stoky AE-10
8453-056	Budišov nad Budišovkou, náměstí Republiky a Vítkov, ulice Budišovská – oprava havárie revizních šachet stok „AD“ a „AF-2“
8445-059	Bohumín-Skřečoň, Mládežnická – oprava havárie stoky Beta AK1
8445-062	Karviná-Nové město, Erbenova 1163 – oprava havárie stoky BVle
8444-066	Havířov-město, Karvinská 1256 – oprava havárie stoky DII
8452-069	Nový Jičín, G. Hladě, K Nemocnici – oprava havárie stoky AJ
8562-074	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava VN vypínačů SR25
8563-075	Čistírna odpadních vod Český Těšín – oprava stavítek a odtokového žlabu
8452-076	Šenov u Nového Jičína, Anenská – oprava havárie stoky AC-3
8444-086	Horní Suchá, Kurkovec 667 – oprava havárie stoky AVb1
8442-088	Frýdek-Místek, Na Poříčí – oprava havárie česlí v dešťové čerpací stanice sběrače G
8444-089	Jablunkov, Mar. náměstí 18 – oprava havárie stoky AM
8444-090	Havířov-Město, J. Švermy 30 – oprava havárie stoky CV
8564-091	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava havárie uskladňovací nádrže kalu
8563-092	Čistírna odpadních vod Třinec – oprava provozních budov (odvodňování , povodňová čerpací stanice, vstupní čerpací stanice)
8562-093	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava ovládacích systémů rozvodny vn
8453-104	Budišov nad Budišovkou, Gen. Svobody – oprava havárie stoky AB-2
8452-127	Příbor, Křivá – oprava havárie stoky BA-1
8453-128	Opava, Veleslavínova, Lidická – oprava havárie stoky AQ, AM6
8453-133	Opava, Lidická – oprava havárie revizních šachet stoky DN400/600
8562-152	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava převodovky čerpadla YBA 1850x16180
8564-153	Čistírna odpadních vod Orlová – oprava technologického zařízení DN1
8564-156	Čistírna odpadních vod Albrechtice – oprava střechy
8444-157	Havířov-Šumbark, ulice Obránců míru 795 – oprava havárie stoky „BIIa4.8“
8563-160	Čistírna odpadních vod Třinec – oprava příjezdové komunikace
8563-161	Čistírna odpadních vod Třinec – oprava stavítek v objektu lapáku tuků
8572-163	Čistírna odpadních vod Příbor – oprava hrubého předčištění
8579-169	Čistírna odpadních vod Velké Hoštice – oprava vstrojení aktivačních nádrží
8445-173	Kalová čerpací stanice Bohumín – Šunychelská – oprava stavebních částí objektu
8445-174	Albrechtice, Středová 478 – oprava havárie stoky „AVI“ a „AVIc“
8445-175	Karviná-Nové Město, G. Morcinka 1309 – oprava havárie stok „BVId“
8444-178	Horní Suchá, ulice Kurkovec (nátok do KČS) – oprava havárie stoky „AVb1“
8452-186	Nový Jičín, historické centrum – oprava havárie stok „AE-1-3“, „AE-1-3-1“, „AE-1-5“, „AH-3“
8452-187	Nový Jičín – oprava havárie revizních šachet stok „AE-1-3-1“, „AE-1-5“, „AH-3“
8452-188	Bilovec, ulice Svoboda – oprava havárie stoky „AH“

8445-189	Karviná-Mizerov, Centrum 2297 – oprava havárie stoky „II“
8564-190	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava sociálních zařízení v provozní budově
8573-193	Čistírna odpadních vod Dolní Benešov – oprava odtokového potrubí z AN
8453-194	Opava, Horní nám. – oprava havárie stoky AK 1.2
9776-001	Oprava sedlové střechy bytového domu v Bernarticích č.p.104
9776-002	Oprava nebytových prostor II. NP a vstupní haly budovy střediska kanalizačních sítí v Českém Těšíně

Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2017 byly v průběhu účetního období roku 2018 smluvním partnerem dokončeny realizace staveb představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1077	Přerušovací komora I Bruzovice – oprava stavební části
1097	Vodojem Chvalíkovice – oprava a rekonstrukce armaturní komory
R1626	Vodojem Chvalíkovice – oprava střešní hydroizolace AK a doplnění drenážního systému
R1627	Úpravna vody Podhradí – výměna potrubních rozvodů tlakové vody – 2. a 3. etapa
R40072	Jerlochovice – stavební úpravy vodovodu
R3843	Nový Bohumín, Nerudova – rekonstrukce a oprava stoky Ad

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2018 budou v průběhu roku 2019 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů úpraven vod a čistíren odpadních vod – 2x úpravna vody OOV
R1649	Úpravna vody Nová Ves – sanace železobetonové konstrukce dna komory č.2 Vodojem prací vody
R40139	Vodojem Bítov DTP 2 x 100 m ³ – stavební oprava objektu
R40140	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorova 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 čistírny odpadních vod
R3766	Čistírna odpadních vod Orlová – dešťová zdrž – část oprava
R4716	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – rekonstrukce a oprava UN
8565-094	Čistírna odpadních vod Bohumín – oprava technologické vestavby DN-2
8565-151	Čistírna odpadních vod Bohumín – oprava nádrže směšného kalu
8572-164	Čistírna odpadních vod Nový Jičín – 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 stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejich dodatků.

FCC Česká republika, s. r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Smlouvy o dílo ze dne 10. 1. 2017, 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. 2017 do 31. 12. 2018. 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 bylo zahájeno a probíhalo plnění dle smlouva 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 a na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.

c) dodávky investičního charakteru

V rámci nákupu dodávek investičního charakteru realizovala společnost SmVaK Ostrava v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2017 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1570	Přerušovací komora Bruzovice – sanace objektu – část investice
1567	Vodojem Chvalíkovic – rekonstrukce vodojem a armaturní komory
1577	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce kalového hospodářství
1578	Přivaděč DN 500 Záhumenice – Bělá – rekonstrukce přívodního řadu
1626	Vodojem Chvalíkovic – oprava střešní hydroizolace armaturní komory a doplnění drenážního systému – část investice
40048	Mošnov 2x400 m ³ – rekonstrukce objektu
40081	Lichnov – rekonstrukce vodovodního řadu
50034	Velká Polom – rekonstrukce vodovodu HTP a DTP
50037	Vodojem Ludgeřovice 650m ³ – sanace objektu
50043	Dolní Lhota – HTP, rekonstrukce vodovodu
3833	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení čistírny odpadních vod
3843	Nový Bohumín, ulice Nerudova – rekonstrukce a oprava stoky „Ad“
5619	Čistírna odpadních vod Vítkov – rekonstrukce dosazovací nádrže
5648	Čistírna odpadních vod Háj ve Slezsku – rozšíření technologické linky
1543	Vodojem Nová Ves – sanace vodojemu čisté vody

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

Číslo stavby	Název stavby
1598	Přivaděč Tošanovice – Třinec – oprava shybky u kalníku č.10
1610	Vodojem Bravantice – oprava a rekonstrukce stavební části
1611	Vodojem Oldřichovice-Ves – oprava a rekonstrukce stavební části vodojemu
1613	Vodojem Krásné Pole – oprava a rekonstrukce stavební části
1614	vodojem Josefovce – rekonstrukce stavební části
1615	Úpravna vody Oldřichovice – oprava a rekonstrukce stavební části objektů
1617	Vodojem Chvalíkovic – rekonstrukce zdravotního zabezpečení
1639	Malá vodní elektrárna Bílov – rekonstrukce řídicího systému
1648	Vodní zdroj Klokočůvek – havarijní rekonstrukce čerpací stanice
20074	Bruzovice, Pod Burkem – rekonstrukce vodovodu
20084	Český Těšín, Pod Zvonek – rekonstrukce vodovodu
20085	Český Těšín, ulice Nádražní – rekonstrukce vodovodu
20097	Krmelín, Proskovická – rekonstrukce vodovodu
20100	Český Těšín, Dolní Žukov, Ropická – rekonstrukce vodovodu
20108	Třinec, Seifertova – rekonstrukce vodovodu
20109	Frýdek-Místek, Sadová, Tůmy, Dobrovského – rekonstrukce vodovodu
20111	Palkovice Myslík 50 m ³ – sanace objektu
30082	Orlová, K Holotvci – Klášterní – úprava na síti, zrušení vodovodního řadu ocel DN 300
30084	Petřvald, Závodní, J. Holuba – rekonstrukce vodovodního řadu
30089	Karviná-Ráj, Na Výsluní – rekonstrukce vodovodního řadu

30090	Havířov-Město, ulice U Lesa, Stavbařská, Zednická, Komenského – rekonstrukce vodovodních řadů
30091	Těrlicko, ulice Školní, Májová – rekonstrukce vodovodních řadů
30092	Rychvald, Šachetní – rekonstrukce vodovodního řadu pod Rychvaldskou stružkou a vlečkou
30096	Karviná-Nové Město, Rudé armády – rekonstrukce vodovodního řadu
30118	Bohumín-Záblatí, ulice Sokolská, Bezručova, Na Pískách – výměna vodovodních řadů
40074	Stachovice – rekonstrukce vodovodního řadu
40079	Příbor – rekonstrukce vodovodní shybky
40078	Odry, Masarykovo nám. – rekonstrukce vodovodního řadu
40083	Štramberk, Dolní, Plaňava – rekonstrukce vodovodního řadu
40085	Kopřivnice, Hřbitovní – rekonstrukce vodovodního přemostění
40090	Příbor, ulice Křivá, Tržní, Juráňová – rekonstrukce vodovodního řadu
40116	Výměna hlavního jističe elektrického proudu a přemístění elektroměrového rozvaděče pro areál provozu vodovodních sítí Nový Jičín, Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína
50026	Budišov nad Budišovkou, Berounská, nám. Republiky, Gen. Svobody – rekonstrukce vodovodu
50041	Opava, ulice Fügnerova, 28.října, Kořeného, Vítečkova – rekonstrukce vodovodu
50052	Háj ve Slezsku, ulice Sokolská – rekonstrukce vodovodního řadu
50053	Klokočov, U Kostela – rekonstrukce vodovodu
50054	Hradec nad Moravicí, Zámecká, Městečko – rekonstrukce vodovodních řadů
50055	Malé Hoštice, Bezručova – rekonstrukce vodovodního řadu
50063	Opava, Krnovská – rekonstrukce vodovodu
50066	Vítkov, ulice Budišovská, Oderská – výměna vodovodu
50067	Opava-Kateřinky, Kolofíkovo nábřeží, Ratibořská – rekonstrukce vodovodu
50068	Suché Lazce, Přerovecká – rekonstrukce vodovodu
2762	Čistírna odpadních vod Frýdlant nad Ostravicí – chemické srážení fosforu
2765	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce SŘTP
2768	Čistírna odpadních vod Dolní Lištná (Nový Svět) a KČS Staré Město (Na Baštici) – začlenění do dispečerského systému SmVaK
3835	Český Těšín, Nádražní – rekonstrukce kanalizace
3838	Bohumín – Záblatí, ulice Revoluční – rekonstrukce a oprava stoky alfa DIII
3839	Havířov-Šumbark, Okružní – rekonstrukce stoky BII
3841	Nový Bohumín, ulice Okružní – rekonstrukce stoky Lb a Bld
3842	Český Těšín, ulice Jablunkovská – rekonstrukce a oprava stoky H – část investice
3844	Bohumín-Skřečoš, ulice Blatná – rekonstrukce stoky beta Am
3846	Čistírna odpadních vod Rychvald – chemické srážení fosforu
3848	Kalová čerpací stanice Bohumín – Šunychelská – rekonstrukce technologie
3849	Český Těšín, ulice Na Olšinách – rekonstrukce kanalizační stoky J
3850	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce zahušťování přebytečného kalu
3854	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce hrubého předčištění
3863	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce vrat objektů garáží a dmýchárny
4700	Odry, Kostelní – rekonstrukce kanalizace
4704	Štramberk, Plaňava – rekonstrukce kanalizace
4707	Fulnek, ulice Palackého – rekonstrukce kanalizace
4709	Odry, ulice Nádražní – rekonstrukce kanalizační stoky A
4717	Čistírna odpadních vod Frenštát pod R. – rekonstrukce SŘTP
4718	Čistírna odpadních vod Odry – rekonstrukce SŘTP
4722	Čistírna odpadních vod Štramberk Bařiny – rekonstrukce technologie (2. etapa)
5649	Opava, Krnovská – rekonstrukce kanalizace

5673	Čistírna odpadních vod Velké Hoštice – chemické srážení fosforu
5674	Čistírna odpadních vod Budišov n. B. – chemické srážení fosforu
5675	Čistírna odpadních vod Opava – rekonstrukce zahušťování kalů
5679	Čistírna odpadních vod Hlavnice – rekonstrukce biologické části (2etapa)

V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v roce 2019:

Číslo stavby	Název stavby
1563	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce stavební části objektů – hala filtrů, budova energetiky, sklad chloru
1576	OOV – rekonstrukce bleskovodných soustav objektů
1579	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘTP
1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů úpraven vod a čistíren odpadních vod – 2x úpravna OOV
20075	Řepiště, Zemědělská, Slezská – rekonstrukce vodovodu
30112	Nový Bohumín, ulice Okružní – rekonstrukce vodovodního řadu
30113	Bohumín-Skrečoch, ulice Blatná – rekonstrukce vodovodního řadu
40071	Ženkla – rekonstrukce vodovodního řadu
40073	Bravinné – rekonstrukce vodovodního řadu
50047	Velká Polom – DTP – rekonstrukce vodovodního řadu
50056	Vodojem Rohov 2x150m ³ – sanace objektu
2759	Čistírna odpadních vod Václavovice – rekonstrukce a oprava
3766	Čistírna odpadních vod Orlová – dešťová zdrž
3853	Čistírna odpadních vod Orlová – strojní zahušťování přebytečného kalu a homogenizační nádrž vyhnílého kalu
4716	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – rekonstrukce a oprava UN
5670	Dobroslavice – kanalizace a čistírna odpadních vod (800 EO)
5672	Čistírna odpadních vod Opava – stavba budovy technického zázemí SKS

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka stavebních prací včetně materiálů a komplexní inženýrská činnost s tím spojená. 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 stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29. 6. 2015 a jejich dodatků.

Vodotech, spol. s r.o.

Dne 15. 10. 2018 byla uzavřena kupní smlouva mezi smluvním partnerem, jako prodávajícím, a SmVaK Ostrava a.s., jako kupujícím, kdy předmětem této smlouvy je výsledek projektu *Projekt Urban water = Janovice – zavedení dálkových odečtů* včetně movitých věcí, které jsou součástí projektu. Kupní cena byla stanovena na bázi tržního odstupu.

V účetním období bylo dokončeno a předáno plnění dle Smlouva o dílo ze dne 4. 8. 2017, jejímž předmětem bylo dodání a montáž zařízení smluvním partnerem pro dálkový odečet vodoměrů v rámci pilotního projektu včetně implementace SW. Cena za předmět plnění dle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

V účetním období bylo dokončeno a předáno plnění dle Smlouva o dílo na dodávku pilotního projektu pro ověřování technologie dálkových odečtů vodoměrů ze 4. 8. 2017. Cena za předmět plnění dle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

Dne 15. 1. 2018 byla uzavřena smlouva o dílo mezi smluvním partnerem, jako zhotovitelem, a SmVaK Ostrava a.s., jako objednatel, jejímž předmětem je dodávka aplikace EVOD SmartMetering včetně exportu dat a poskytnutí příslušných licencí. Předmět díla byl dokončen a předán ve stanoveném termínu. Cena byla stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.

V návaznosti na ukončení Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům byly veškeré prostředky IT využívané SmVaK Ostrava a.s. odkoupeny od smluvního partnera. Kupní ceny byla stanovena na základě znaleckého posudku o ceně IT zpracovaného soudním znalcem v ČR.

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 objednatel 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 uzavřených se stanovuje 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 objednatel právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Dne 1. 2. 2018 byl uzavřen dodatek k této smlouvě, jehož předmětem je způsob stanovování ceny díla pro rok 2018.

V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání díla představující zpracování projektové dokumentace nebo realizaci stavby uplatnily SmVaK Ostrava a.s. vůči smluvnímu partnerovi pokutu v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Vyúčtované smluvní pokuta byly uhrazeny 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 zajišťují SmVaK Ostrava a.s. s tím, že poměrnou část těchto nákladů přeúčtovává smluvnímu partnerovi.

V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. a INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, 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 a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

Vodotech, spol. s r.o.

V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 27. 8. 2009 v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb – provádění opisu stavu vodoměrů, zpracovávání podkladů pro fakturaci vodného a stočného a poskytování služeb call centra. Smlouva je uzavřena na dobu úplatnosti a účinnosti Smlouvy o poskytování služeb ze dne 10. 8. 2009. V návaznosti na změnu právní úpravy /GDPR/ byla tato smlouva ukončena ke dni 25. 5. 2018.

Dne 23. 5. 2018 byla mezi smluvním partnerem, jako zpracovatelem, a SmVaK Ostrava a.s., jako správcem, uzavřena v návaznosti na změnu právní úpravy v oblasti ochrany osobních údajů fyzických osob /GDPR/ Zpracovatelská smlouva, která specifikuje povinnosti smluvních stran v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb – provádění odpisu a Smlouvu o poskytování služeb – provoz call centra.

V účetním období byla ukončena platnost smlouvy mezi SmVaK Ostrava a.s. jako budoucím nabyvatelem a smluvním partnerem jako budoucím převodcem o budoucím převodu výsledků projektu realizovaného pod názvem Zavedení dálkových odečtů vodoměrů, a to v návaznosti na ukončení projektu a jeho převod na SmVaK Ostrava a.s.

V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. a INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, 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 a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.

V průběhu účetního období pokračovalo plnění prostřednictvím FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., která uzavřela pro celý koncern se společností INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. dne 29. 7. 2014 Smlouvu o poskytování služeb koncovým uživatelům a s tím spojené služby /datová linka/ koncernu FCC. Na základě této smlouvy jsou ovládané osobě poskytovány služby IT a ovládané osobě je ze strany smluvního partnera 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. Platnost a účinnost smlouvy byla ukončena ke dni 31. 12. 2018.

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 Grupo. 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 SmVaK Ostrava a.s.

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 a.s. mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracování investičního plánu společnosti pro rok 2019 z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018. 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 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. přenechal do užívání organizační složce smluvního partnera část prostor sloužících k podnikání v Praze, který má SmVaK Ostrava a.s. v nájmu pro útvar organizačního rozvoje. V souvislosti s tímto vyúčtovat SmVaK Ostrava a.s. smluvnímu partnerovi poměrnou část nájemného a plateb za služby spojené s užíváním těchto prostor.

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

Dne 1. 3. 2018 byla uzavřena mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a SmVaK Ostrava a.s. jako objednatel Smlouva o poskytování poradenských služeb, kdy předmětem této smlouvy jsou činnosti v oblasti IT, průzkumu a strategie trhu, auditu a kontroly kvality, financování projektů, služby v oblasti lidských zdrojů a služby ve vztahu ke klientům. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupu.

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. Ta 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.

Aqualia Czech, S.L.

V účetním období smluvním partner splnil v plném rozsahu své závazky ze Smlouvy o úvěru na poskytnutí finančních prostředků.

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 jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

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

VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ

V průběhu účetního období 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 opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ

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

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

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

X. ZÁVĚR

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava prohlašuje, že neuzavřela v průběhu účetního období s ovládající osobou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatními osobami koncernu žádné další smlouvy, nerealizovala žádné další smluvní vztahy a neposkytla 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 19. 2. 2019. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí audit účetní závěrky za rok 2018 a ověření souladu výroční zprávy za rok 2018 s účetní závěrkou za rok 2018 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 její příloha.

Finanční rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2018 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2018 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 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	1109	0	1109
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	482	0	482
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	0	436	436
Celkem		2387	436	2823

Rok 2017	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	632	0	632
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 078	0	5 078
FCC Česká republika s. r.o.	ostatní spřízněné subjekty	546	0	546
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	0	169	169
Celkem		6 256	169	6 425

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

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 Contracta, 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

Rok 2017	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	32 046	0	32 046
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	188 652	0	188 652
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	6	0	6
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	7 835	0	7 835
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	10 017	0	10 017
FCC Česká republika s. r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 109	0	3 109
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	20 617	0	20 617
Celkem		262 282	0	262 282

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

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2018	2017
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	6 794	4 313
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	462 174	458 247
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	19	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	1 679	0
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	4 998	4 998
Celkem		475 664	467 558

Pohledávky za spřízněnými subjekty (v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	0	108
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	155	53
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	58	39
FCC Česká republika (dříve.A.S.A. spol. s r.o.)	45	208
Pohledávky z titulu poskytnuté půjčky		
Aqualia Czech, S.L.	0	51 530
Celkem	258	51 938

Závazky ke spřízněným subjektům (v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2017
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	3 955	3 150
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	220 866	269 502
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	6 048	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	8 507	1 853
FCC Česká republika s. r.o.)	328	377
Hidrotec Technologie del Aqua, S.L.	74	0
OBSED a.s.	3 387	2 685
Celkem závazky z obchodních vztahů	243 165	277 567

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 19. 2. 2019

Podpisy členů představenstva:



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva

SEZNAM SPOLEČNOSTÍ V RÁMCI KONCERNU FCC GRUPO

K 31. 12. 2018



Název	Sídlo	Podíl
Abastecimientos y Saneamientos del Narte, 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
Aquaelvas - 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-Shaareholder Company (5)	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španějsko	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 (Zargoza), 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	98,68
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
Servíá 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
Binatéc 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	Dormilateria, 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.	Dormilateria, 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	100,00
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
Consorcio 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

