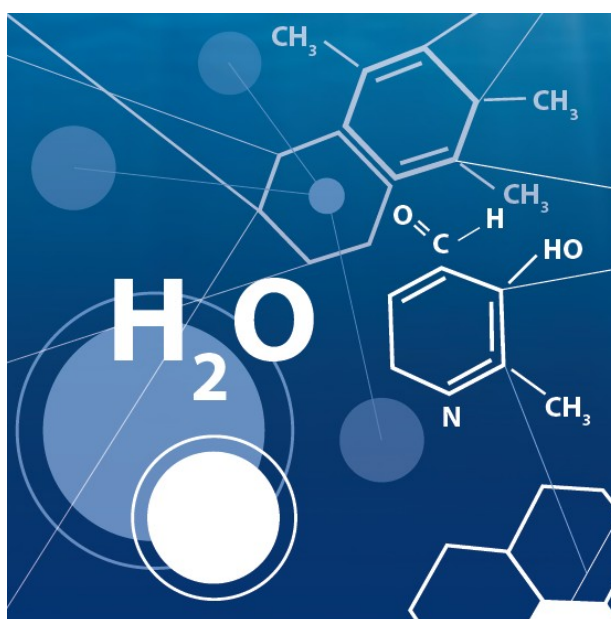


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2010

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. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

datum vzniku Společnosti	1. 5. 1992
IČ	45193665
DIČ	CZ45193665
telefon	596 697 111
fax	596 624 205
E - mail	smvak@smvak.cz
Internet	www.smvak.cz , www.smvak.eu

O B S A H :

1.	Předmět podnikání společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	3
2.	Profil společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	4
3.	Úvodní slovo	6
4.	Vývoj základního kapitálu společnosti v letech 2008, 2009 a 2010	8
5.	Údaje o cenných papírech	8
6.	Popis práv spojených s vlastnictvím cenných papírů	11
7.	Povinné informace dle Zákona o podnikání na kapitálových trzích	12
7.1	Kontrolní nástroje společnosti	12
7.2	Kodexy společnosti	15
7.3	Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	16
7.4	Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti	21
8.	Uložení výroční zprávy	35
9.	Přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině společnosti SmVaK Ostrava a.s. k 31.12.2010	35
10.	Organizační struktura	36
11.	Zpráva o činnosti	36
11.1	Hlavní výsledky roku 2010	36
11.2	Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2011	43
11.3	Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj	43
11.4	Bezpečnost práce	44
11.5	Hlavní činnosti	45
11.6	Ostatní údaje	54
12.	Zpráva dozorčí rady	69
13.	Zpráva auditora	70
14.	Přílohy	72
14.1	Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti	72
14.2	Zpráva představenstva o vztazích mezi propojenými osobami	76
14.3	Roční účetní závěrka v plném rozsahu	97
14.3.1	Výkaz o finanční situaci	97
14.3.2	Výkaz o úplném výsledku	98
14.3.3	Výkaz změn vlastního kapitálu	99
14.3.4	Výkaz peněžních toků	100
14.3.5	Konsolidovaná příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2010	101
14.3.6	Zpráva auditora ke konsolidované roční účetní závěrce	134



1. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Předmět podnikání společnosti :

- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- nakládání s odpady /vyjma nebezpečných/
- technické testování a analýzy
- poradenství (kromě účetního, ekonomického a organizačního) a konzultace
- koupě zboží za účelem dalšího prodeje a prodej
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví a vedení daňové evidence
- zprostředkování obchodu
- výroba elektřiny
- vodoinstalatérství
- výroba, oprava a montáž měřidel
- projektová činnost v investiční výstavbě
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- skladování
- silniční motorová doprava nákladní
- pronájem motorových vozidel a dopravních zařízení
- automatizované zpracování dat
- jiné ubytovací možnosti
- pronájem movitostí a nemovitostí včetně služeb
- pronájem strojů a přístrojů
- poskytování technických služeb
- správa a údržba nemovitostí
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- výzkum a vývoj v oblasti technických věd
- kovoobrábění
- výroba a rozvod teplé vody
- stavební práce při stavbě a opravách vodovodů a kanalizací
- čištění kanalizací a přípojek
- úřední měření
- revize el. zařízení
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- technicko – organizační činnost v oblasti požární ochrany.

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 ČR zapsaný v obchodním rejstříku.

2. PROFIL SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S.

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky společnosti jehož 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)

Vzhledem ke skutečnosti, že od roku 2009 Společnost nevlastní podíl v dceřiných společnostech, jsou údaje této výroční zprávy za rok 2010 identické jak za "mateřskou společnost", tak za „konsolidovaný celek“.

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

Do oblasti působnosti Společnosti patří okresy Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava, na základě smluvních vztahů je voda dodávána městům Ostrava, Hlučín, Studénka a některým dalším menším obcím, pitnou vodou je zásobována rovněž příhraniční oblast Polska a Přerovsko. Společnost provozuje kanalizaci a ČOV města Bruntál.

Od vzniku akciové společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií stala města a obce regionu, došlo k několika změnám vlastnické struktury. Od roku 1999 do 25. 2. 2004 byla majoritním akcionářem společnosti anglická vodárenská společnost ANGLIAN WATER OVERSEAS HOLDINGS LIMITED. 26. 2. 2004 nabyla majoritní podíl akcií ve společnosti WATERFALL HOLDING B.V., a od 1. 7. 2006 do 2. 12. 2009 byla majoritním akcionářem španělská vodárenská společnost **aqualia** gestión integral del agua, S.A. (100% dceřiná společnost koncernu FCC specializující se na stavebnictví a provoz komunálních služeb). Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem španělská společnost AQUALIA CZECH S.L.

Ke dni zpracování této zprávy je majoritní akcionář držitelem akcií představujících podíl na hlasovacích právech společnosti ve výši 98,68 %.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s patří ke špičce ve vodárenství v celé České republice a udržují si pevnou pozici mezi předními společnostmi Moravskoslezského kraje. Díky stabilnímu týmu odborníků a profesně zdatných zaměstnanců trvale dosahuje dobrých hospodářských výsledků. Společnost uplatňuje integrovaný systém řízení potvrzený třemi certifikáty evropských norem ISO. Jako součást silného mezinárodního koncernu usiluje o významné postavení mezi vodárenskými společnostmi střední a východní Evropy.

Společnost prohlašuje, že za období od účetní závěrky za rok 2010 nedošlo k žádným podstatným negativním změnám v její činnosti.

Významné události roku 2010

- Na řádné valné hromadě, která se uskutečnila dne 28. 4. 2010, byla schválena výroční zpráva společnosti za rok 2009, roční účetní závěrka společnosti za rok 2009 a rozdělení zisku, dosaženého v roce 2009. Tato valná hromada schválila výplatu dividend ve výši 252 465 tis. Kč, což představuje 73,00 Kč na 1 akcii před zdaněním.
- Řádná valná hromada společnosti, konaná dne 28. 4. 2010 schválila změnu stanov, jejíž součástí bylo i zvýšení počtu členů představenstva z 11 na 15. Současně tato valná hromada zvolila 14 členů představenstva a 4 členy dozorčí rady, u kterých uplynulo funkční období. Rovněž změnila stanovy společnosti tak, aby se akcionáři mohli zúčastnit jednání valné

hromady s použitím elektronických prostředků, umožňujících přímý dálkový přenos jednání valné hromady obrazem a zvukem (videokonferencí), případně prostřednictvím korespondenčního hlasování.

- Společnost dosáhla v oblasti výkonů splnění stanoveného plánu v plném rozsahu. Hospodářský výsledek konsolidované společnosti – zisk před zdaněním činil v roce 2010 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 438 173 tis. Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2011 vychází z očekávaných potřeb, předpokládaných cenových vlivů a finančních závazků.
- Zvyšování základního kapitálu se v hodnoceném období nepředpokládalo ani neuskutečnilo. Očekávání, že finanční i hospodářská situace firmy bude na požadované velmi dobré úrovni, se potvrdilo.
- Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody v roce 2010 pokračovaly.
- V průběhu měsíce května a června způsobily prudké deště na Karvinsku, Frýdecko-Místecku a Novojičínsku povodně. Povodněmi a doprovodnými jevy byla poškozena některá zařízení společnosti. Škody byly hlášeny v působnosti provozu vodovodních i kanalizačních sítí. Byla zničena některá zařízení, která byla během povodní dočasně odstavena z provozu. Přesto byla zabezpečena dodávka pitné vody do všech jmenovaných oblastí. Náklady na odstranění povodňových škod do konce roku 2010 činily 8,5 mil. Kč.
- V roce 2010 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb jejího dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Východiskem je ekologický program zaměřený na modernizaci a rekonstrukci kanalizací a čistíren odpadních vod. Jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod jsou investiční aktivity zaměřovány nejen na pokrytí náročnějších požadavků, pokud jde o kvalitu a efektivnost, ale vysokou měrou i na automatizaci a centrální dispečerské řízení jednotlivých procesů. V roce 2010 byly zabezpečeny investiční potřeby v celkovém objemu cca 503 mil. Kč. Záměr společnosti podílet se i v roce 2010 na financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu se naplňuje.
- V souladu s ustanovením § 19 odst. 9 zákona č. 563/1991 Sb. společnost, jakožto obchodní společnost, která je emitentem 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).
- Společnosti byl potvrzen společností Moody's Investors Service rating se známkou A2.cz
- Koncem listopadu roku 2010 proběhl dozorový audit pro Integrovaný systém řízení dle evropských norem a požadavků kvality:
 - ČSN EN ISO 9001:2009 (systém řízení kvality),
 - ČSN EN ISO 14001:2005 (systém environmentálního řízení)
 - ČSN OHSAS 18001:2008 (systém řízení bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců).Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. se řadí mezi několik vybraných společností, kterým certifikační orgán TÜV CZ s.r.o. propůjčil prestižní ocenění vysoké úrovně péče o systém managementu a bezpečnosti – certifikát výjimečnosti.
- Vlastní akcie společnost nevlastní.

NÁŠ CÍL

Rozvíjet ve všech oblastech činnosti společnosti inovační přístup, poskytovat zákazníkům široký rozsah služeb ve stále lepší kvalitě, upevňovat odpovědný vztah k životnímu prostředí, usilovat o rozšíření působnosti za hranice regionu i země a udržet si pozici špičkové vodárenské společnosti evropské úrovně.

3. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

dovolte mi několika slovy uvést tuto publikaci, která velmi podrobně dokladuje výsledky činnosti naší společnosti v roce 2010 a je již osmnáctou v pořadí od založení v roce 1992.

Kromě povinných údajů obsahuje celou řadu dalších informací, které vás seznámí se všemi důležitými událostmi, které měly v minulém roce vliv na naši práci.

Celkově byl rok 2010 dalším v řadě, v němž jsme se museli vyrovnat nejen s plánovanými úkoly, ale i s jevy mimořádnými, které si vyžádaly velké organizační i pracovní nasazení.

V polovině května zasáhly území Moravskoslezského kraje opět povodně. Na rozdíl od bleskových povodní v r. 2009 byla zaplavena daleko větší oblast a charakter povodní byl odlišný, neboť byly vyvolány dlouhodobějšími dešti. Zápavy způsobily škody na vodárenských objektech společnosti. Nejrozsáhlejší škoda vznikla na trubním mostu nesoucím nadzemní přivaděč pitné vody Bludovice – Karviná. Jeden z pilířů byl vážně poškozen a ohrožena byla statika celého mostu. Dlouhodobé srážky rovněž zapříčinily zvýšení zákalu na přítoku surové vody do úpraven vody Nová Ves a Vyšní Lhoty. Do provozu byly proto uvedeny nové lamelové usazovací nádrže, díky kterým se povodňový zákal snížil a kvalita pitné vody po celou dobu zvýšených přítoků do vodárenských zdrojů odpovídala požadovaným parametrům. Osvědčila se i krizová čerpací stanice Lískovec, jejíž provoz umožnil dodat všem odběratelům potřebné množství vody. Do konce roku byly povodňové škody, které celkově dosáhly 8,5 mil. Kč, odstraněny.

I přes tyto problémy nebyla plynulost zásobování ani kvalita pitné vody v průběhu roku 2010 zásadně ohrožena. Rovněž kanalizace a čistírny odpadních vod pracovaly spolehlivě a s následky povodní se úspěšně vyrovnaly.

Třebaže se světová ekonomika začala pomalu zotavovat z hluboké krize, pokles odběrů pitné vody v oblasti naší působnosti se nezastavil. Ve srovnání s uplynulým obdobím klesl o další 2 % Dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností se ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2009 snížily o 5 %. Mírný pokles o 1 % byl zaznamenán i v množství odvedených odpadních vod.

Mimo území České republiky však bylo dodáno o 600 tis. m³ vody více než v roce 2009. Podařilo se rozšířit působení v příhraniční oblasti Polska. Společnost od začátku července 2010 dodává pitnou vod do Kaczyc, části polské obce Zebrzydowice, která leží na hranici ČR v Karviné. Jako nejvhodnější řešení problému nedostatku vody v místní části obce si polští partneři zvolili napojení na vodárenskou soustavu SmVaK.

Deficit v hlavních činnostech byl v průběhu celého roku nahrazován zvýšenými výkony ve stavebně montážní činnosti a v dalších pracích a službách.

V roce 2010 získala společnost v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost dotaci z Evropského sociálního fondu na dvouletý vzdělávací program pod názvem „Specifické vzdělávání zaměstnanců SmVaK“. Cílem programu, který postupně absolvuje asi sto zaměstnanců, je rozvoj kompetencí a prohloubení odborné kvalifikace s cílem zvýšit hodnotu pracovníků nejen pro vlastní společnost, ale i na trhu práce celkově. Semináře v ekonomické sekci byly zahájeny v září 2010, technické obory vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod budou následovat v roce 2011.

S velmi dobrými výsledky jsme ukončili rok v oblasti bezpečnosti práce. Je to výsledek dlouhodobé systematické práce, díky které počet pracovních úrazů stále klesá. V roce 2010 jsme nezaznamenali žádný pracovní úraz zaměstnance v důsledku jeho pracovní činnosti.

V listopadu 2010 s úspěchem proběhl dozorový audit pro integrovaný systém řízení, který osvědčil, že systém řízení zavedený v naší společnosti je používán v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001. Již podruhé nám certifikační orgán udělil prestižní ocenění vysoké úrovně péče o systém managementu a bezpečnosti – certifikát výjimečnosti.

Dosažení výsledků, které jsou zdokumentovány na následujících stránkách, kladlo trvale vysoké nároky na management společnosti na všech úrovních a od zaměstnanců vyžadovalo přesné, rychlé a iniciativní plnění úkolů. Za to bych chtěl všem spolupracovníkům poděkovat a dodat jim chuť do práce v dalším roce, který bude podle toho, co již dnes víme, minimálně stejně náročný jako rok 2010. Můj dík patří také členům statutárních orgánů, kteří zodpovědně a důsledně vykonávali řídicí a kontrolní činnost v souladu se stanovami společnosti.

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva a generální ředitel



4. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI V LETECH 2008, 2009 A 2010

<i>ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>Číslo ISIN</i>
základní kapitál	tis. Kč	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
počet akcií celkem	ks	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	ks	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
v tom akcie na jméno	ks	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166

5. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIRECH

Vydané cenné papíry

a) akcie

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru: akcie
Forma: cenný papír na jméno
Celkový objem: 3 037 040 000 Kč
Počet akcií: 3 037 040 ks

Nominální hodnota: 1 000,- Kč
Podoba: zaknihované
ISIN: CS 0009031166

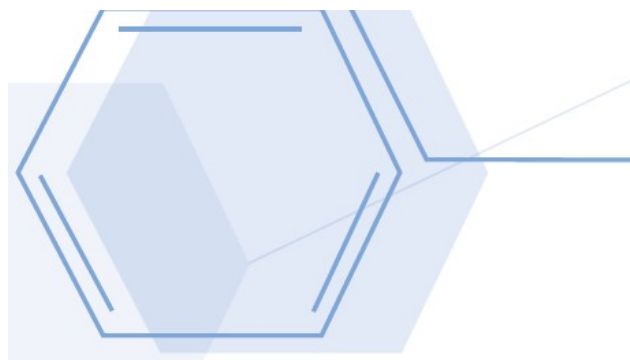
Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru: akcie
Forma: na majitele
Celkový objem: 421 385 000 Kč
Počet akcií: 421 385 ks
Nominální hodnota: 1 000,- Kč
Podoba: zaknihované
ISIN: CS 0008435251

Akcie jsou splaceny v plné výši.

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

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

The Royal Bank of Scotland N.V.
Jungmannova 745/24
111 21 Praha 1, Nové Město



Výplaty z výnosu cenných papírů:

Dividendy byly v uplynulých letech vypláceny dle pravidel schválených usnesením 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 tyto skutečnosti týkající se cenných papírů emitovaných společnostmi jsou v souladu se stanovami společnosti a platnou právní úpravou uveřejňovány v Obchodním věstníku, na internetové adrese společnosti www.smvak.cz v oddíle „Akcionářům/dokumenty“ a v sídle společnosti.

Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech emitenta činil k 31. 12. 2010 alespoň 5 %:

AQUALIA CZECH S.L. Ulises 18 28043 Madrid	98,68 %
--	---------

Mezi veřejností je umístěno zbylých 45 938 akcií, na které připadá kapitál v hodnotě 45 938 tis. Kč. Toto množství představuje podíl na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti ve výši 1,32 %.

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

b) dluhopisy

Emitent:	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru:	dluhopisy
Forma:	na doručitele
Celkový objem:	2 000 000 000 Kč
Počet dluhopisů:	2 000 ks
Nominální hodnota:	1 000 000 Kč
Podoba:	zaknihované
Pevný úrokový výnos:	5.00 % p.a.
Datum emise:	15. 11. 2005
ISIN:	CZ 0003501462

Emise dluhopisů ve výši 2 mld. Kč s pevným úrokovým výnosem 5 % p. a. se uskutečnila 15. 11. 2005 a dluhopisy jsou splatné v roce 2015.

Dluhopisy byly vydány v zaknihované podobě ve formě na doručitele. Dluhopisy jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha, a.s. s tím, že úrokový výnos ve výši 5 % p.a. bude splatný jedenkrát ročně zpětně vždy k 15. 11. příslušného roku. První výplata úrokového výnosu byla splatná dne 15. 11. 2006. Pokud nedojde k předčasnému splacení dluhopisů nebo k jejich odkoupení emitentem a zániku v souladu s emisními podmínkami dluhopisů, bude jmenovitá hodnota dluhopisů splacena emitentem dne 15. 11. 2015.

V rámci optimalizace financování byla „swapem“ překlopena část expozice do floating báze, čímž mělo dojít ke zlevnění financování obligací s přihlédnutím ke tvaru výnosové křivky

a očekávanému vývoji úrokových sazeb. Takto byla vyřešena částka ve výši 500 mil. Kč na dobu 10 let.

Na straně banky byla použita pevná úroková sazba ve výši 3,7 % p.a. a na straně SmVaK Ostrava a.s. byla použita pohyblivá úroková sazba ve výši šestiměsíčního PRIBORu pro úrokové období šesti měsíců. Představenstvo společnosti na svém zasedání konaném dne 21. 12. 2010 rozhodlo o prodeji tohoto derivátu společnosti Citibank Europe plc. Náklad z této transakce k 31. 12. 2010 představuje hodnotu 9 100 tis. Kč, výnos 24 460 tis. Kč (z toho prodej derivátu 21 600 tis. Kč). Kladné saldo vyplývající z optimalizace financování a prodeje derivátu představuje hodnotu 15 360 tis. Kč.

Citibank Europe plc, a Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. se dohodly, že ke dni 25. 12. 2010 zanikají veškeré závazky vyplývající z Obchodu a nahrazují se v celém rozsahu závazkem Citibank Europe plc, zaplatit Severomoravským vodovodům a kanalizacím a.s. dne 23. 12. 2010 kompenzační částku, která představuje hodnotu v souvislosti se zrušením Obchodu, a to ve výši 21 600 tis. CZK. Tato částka byla připsána na bankovní účet naší Společnosti dne 23. 12. 2010.

Majitelé dluhopisů k 31.12. 2010:

ISIN	IČ/RČ	Majitel CP	Ulice	Město	Počet CP
CZ00035014622	64948242	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	Na Příkopě 858/20	Praha 1	280
CZ00035014622	90064371	Dexia banka Slovensko, a.s.	Hodžova 11	Žilina	400
CZ00035014622	47610921	COMMERZBANK AG	Jugoslávská 1	Praha 2	230
CZ00035014622	14893649	LBBW Bank CZ a.s.	Vítězná 1/126	Praha 5	250
CZ00035014622	6407010434	Sehnal Pavel, Ing.	Vavřenova 1440	Praha 4	15
CZ00035014622	25083325	Volksbank CZ, a.s.	Heršpická 5	Brno	290
CZ00035014622	25114344	Aviva životní pojišťovna, a.s.	Londýnská 41	Praha 2	55
CZ00035014622	61858692	Penzijní fond České pojišťovny, a.s.	Truhlářská 1106/9	Praha 1	85
CZ00035014622	45272956	Česká pojišťovna a.s.	Spálená 16	Praha 1	295
CZ00035014622	5406010368	Kachlík Petr, Ing.	Za Zahradami 398/6	Praha 10	10
CZ00035014622	60197501	Pojišťovna Slavia a.s.	Ve struhách 27/1076	Praha 6	25
CZ00035014622	47116307	Sazka, a.s.	K Žižkovu 4	Praha 9	15
CZ00035014622	26442671	Conseq Investment	Rybná 682/14	Praha 1	5
CZ00035014622	90026313	Ireland Branch	North Wall Quay 1	Dublin	40
CZ00035014622	90011251	CLEARSTEAM BANKING S.A.	42 Avenue JF Kennedy	L-1855, Luxembourg	5

Veškeré skutečnosti týkající se cenných papírů emitovaných společnostmi jsou v souladu se stanovami společnosti a platnou právní úpravou uveřejňovány v Obchodním věstníku, na internetové adrese společnosti www.smvak.cz v oddíle „Akcionářům – dokumenty“, a k dispozici jsou v sídle společnosti.

Banka, jejímž prostřednictvím mohou majitelé dluhopisů vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry:

**Citibank Europe plc,
organizační složka
Bucharova 2641/14
158 02 Praha 5, Stodůlky
Czech Republic**

6. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ

Práva spojená s vlastnictvím akcií

Práva spojená s vlastnictvím akcie určují obecně závazné právní předpisy, zejména obchodní zákoník a stanovy společnosti. Jedná se zejména o tato práva :

1. Právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada podle výsledků hospodaření schválila k rozdělení. Rozhodný den pro vznik práva na dividendu je konání valné hromady, která o výplatě rozhodla. V případě nepřevzetí dividendy akcionářem po uplynutí doby 3 let po schválení její výplaty valnou hromadou částka zůstává majetkem společnosti.
2. Právo podílet se na likvidačním zůstatku při zrušení společnosti.
3. Právo zúčastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat na valné hromadě návrhy a protinávrhy. Může tak činit osobně nebo prostřednictvím svého statutárního zástupce nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci a to i s použitím elektronických prostředků, umožňujících přímý dálkový přenos jednání valné hromady obrazem a zvukem (videokonferencí), případně prostřednictvím korespondenčního hlasování.
4. Akcionář, který vlastní akcie v jmenovité hodnotě přesahující 3 % základního kapitálu, má právo požadovat svolání mimořádné valné hromady a navrhnout konkrétní záležitosti k projednání na této valné hromadě.
5. Držitel akcie na jméno má právo na zaslání pozvánky, kterou se svolává valná hromada, na jeho adresu uvedenou v seznamu akcionářů nejpozději do třiceti dnů před konáním valné hromady.
6. Držitel akcie má právo na učinění veřejné nabídky převzetí akcií emitenta činěné třetími osobami a veřejné nabídky převzetí akcií jiných společností činěné emitentem, které byly uskutečněny v běžném nebo předcházejícím účetním roce, spolu s uvedením výše ceny a ostatních podmínek nabídky a jejího výsledku.
7. Rozsah hlasovacích práv:

Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1 000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
Ostatní práva akcionářů jsou uvedena ve stanovách společnosti.

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména obchodní zákoník, zákon o dluhopisech a emisní podmínky dluhopisů. Jedná se zejména o tato práva :

1. Vlastník dluhopisů má právo na výnos dluhopisů stanovený pevnou úrokovou sazbou v termínech a způsobem stanoveným ve schválených emisních podmínkách dluhopisů.
2. Vlastník dluhopisů má právo na splacení jmenovité hodnoty dluhopisů způsobem a na místě stanoveném v emisních podmínkách.
3. Závazky emitenta z dluhopisů vůči vlastníkům dluhopisů představují přímé, nepodřízené, nepodmíněné a nezajištěné závazky a jsou rovnocenné vůči všem vlastníkům dluhopisů.
4. Vlastník dluhopisů je oprávněn za podmínek stanovených v emisních podmínkách dluhopisů požádat o předčasné splacení jmenovité hodnoty všech dluhopisů, které vlastní a dosud nevyplaceného úrokového výnosu dluhopisů.

5. Vlastník dluhopisů je oprávněn zúčastnit se schůze vlastníků dluhopisů, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se změn zásadní povahy společnosti, potřebná pro posouzení předmětu jednání schůze.
6. Vlastník dluhopisů je oprávněn svolat schůzi vlastníků dluhopisů, je-li to třeba k rozhodnutí o společných zájmech vlastníků dluhopisů, a to způsobem stanoveným emisními podmínkami dluhopisů.
7. Rozsah hlasovacích práv :
Každý vlastník dluhopisů má takový počet hlasů z celkového počtu hlasů, který odpovídá poměru mezi jmenovitou hodnotou dluhopisů v jeho vlastnictví a celkovou jmenovitou hodnotou nesplacené části emise dluhopisů.

Orgány společnosti

Společnost má tyto orgány :

- A. valnou hromadu
- B. představenstvo
- C. dozorčí radu

7. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH

7.1 KONTROLNÍ NÁSTROJE SPOLEČNOSTI

KONTROLA A OPRAVNĚNOST K ÚČETNÍM OPERACÍM

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

Úhradu všech účetních dokladů a jejich zaúčtování mohou povolit a signovat 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 pověřený zaměstnanec stvrzuje svým podpisem, který je shodný s podpisem, uvedeném na podpisovém vzoru.

b) Schvalováním zaúčtování hospodářských operací v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou pověřeni zaměstnanci ve funkčních místech:

- vedoucí účtárny
- všeobecná(ý) účetní

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

- a) účtový předpis je v souladu s platnou účtovou osnovou, schválenými postupy účtování a platným účtovým rozvrhem
- b) 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
- c) hospodářské operace zachycené na účetních dokladech byly řádně schváleny pověřenými a oprávněnými zaměstnanci
- d) 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 jejich vystavení, schválení, zaplacení a zaúčtování) probíhal racionálně, plynule a v přiměřených lhůtách.

V rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou určeni a pověřeni zaměstnanci, odpovídající za kontrolu správnosti, úplnosti, přípustnosti a oprávněnosti hospodářské operace a osoby, pověřené schvalováním účetních (hospodářských) operací.

Jejich pravomoci jsou určeny podle výše částky, na konkrétní (jednotlivou) hospodářskou operaci. U operací, nepřevyšujících 1 mil. Kč jsou oprávněni tuto schválit společně 2 pověřeni zaměstnanci, u operací nad 1 mil. Kč jsou toto oprávněni schválit společně 4 pověřeni zaměstnanci.

Obdobný postup je stanoven i při uzavírání dodavatelských smluv a objednávání materiálu a služeb.

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

Interní audit je prováděn v rámci integrovaného systému řízení společnosti. Jedná se o systematické prověřování a vyhodnocování činnosti vnitřních organizačních jednotek v oblastech managementu jakosti, životního prostředí a BOZP a PO. Záznamy z interních auditů jsou předkládány vedení společnosti. Kontrolní činnost ve společnosti probíhá na základě pověření generálního ředitele. Předmětem kontrolní činnosti jsou zaměstnanci a jejich dodržování pracovního řádu, závazných interních předpisů a dokumentů, namátkové kontroly pracovišť, kontroly vnitřních účetních dokladů, kontroly postupu prováděných činností.

Zprávy z kontrol jsou vyhodnocovány generálním ředitelem.

Výbor pro audit není v rámci společnosti SmVaK Ostrava a.s. ustaven. Tento výbor je ustaven v rámci skupiny FCC, jehož součástí je SmVaK Ostrava a.s.

KONTROLA PLATEB

SmVaK Ostrava a.s. zabezpečuje kontrolu veškerých plateb, které realizují pověřeni zaměstnanci v systému ekonomických informací z hlediska oprávněnosti hospodářské operace a z pohledu objemu hrazené částky.

Zaměstnanci, kteří realizují platby, vytisknou ze systému EIS přehled příkazů k úhradě, prověří a signují jej a spolu s daňovými doklady (fakturami) a 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, kteří svým podpisem povolí realizaci platby.

Po odeslání 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 podmínkách společnosti.“ Veškerá možná rizika jsou u společnosti účinně eliminována.

POPIS ŘÍZENÍ KONTROLY V MZDOVÉ OBLASTI

Přístup do mzdového a personálního systému přiděluje správce systému po konzultaci s vedoucím oddělení personalistiky a mezd a schválení organizačně - správním ředitelem. Do mzdového systému mají přístup personální a mzdové referentky, které zpracovávají mzdy, vedoucí oddělení personalistiky a mezd, organizačně-správní ředitel a ekonomický ředitel.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontroluje vedoucí oddělení personalistiky a organizačně - správní ředitel, schvaluje ekonomický ředitel a generální ředitel.

KONTROLA HLAVNÍHO AKCIONÁŘE

Hlavním akcionářem Společnosti je AQUALIA CZECH S.L. s 98,68% podílem na základním kapitálu a je přímou osobou ovládající Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Společnost **aqualia** gestion integral del agua S.A., je 100% vlastníkem podílu na základním kapitálu společnosti AQUALIA CZECH S.L.

Obě uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC.

Podrobnější informace o ovládaných a ovládajících osobách jsou popsány v této Výroční zprávě v bodě 9. Přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině a v bodě 14.2. Zpráva představenstva o vztazích mezi propojenými osobami.

Mezi hlavním akcionářem a Společností není sepsána „Ovládací smlouva“.

Hlavní akcionář (ovládající osoba) kontroluje roční hospodářský plán, kontroluje měsíční hospodářské výsledky a stanovuje a kontroluje úkoly a cíle na úseku obchodní činnosti „GOALS a OBJEKTIVOS“, které se průběžně vyhodnocují a zdůvodňují případné rozdíly. Kontroluje a schvaluje plnění plánu investic.

Ve Společnosti jsou zpracovány vnitřní předpisy, které stanovují jasné postupy a kontrolní mechanismy. Jedná se především o podnikové metodické pokyny, kde jsou podrobně popsány postupy zpracování obvyklých transakcí, včetně pravidel zamezení podvodné činnosti. Na dodržování těchto pravidel dohlíží interní audit Společnosti. Hlavní akcionář neovlivňuje a nezasahuje do těchto interních předpisů.

Žádná další opatření nad zákonem stanovené povinnosti (viz bod 7.3. Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady) nebyly stanoveny.

7.2 KODEXY SPOLEČNOSTI

1. Společnost se dobrovolně hlásí a respektuje vybrané kapitoly kodexu správy a řízení společností, založeného na Principech OECD, vydaného Komisí pro cenné papíry.

- Splňuje požadavky „kapitoly I“ citovaného kodexu, zabývajícího se zajištěním základny pro efektivní rámec správy a řízení společností.

Společnost splňuje požadavek rámce správy a řízení společnosti, podporuje průhledné 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 vynucování zákona (úkony představenstva společnosti, managementu implementující platnou legislativu operativně do podmínek společnosti).

- Práva akcionářů a klíčové vlastnické funkce dle kapitoly II citovaného kodexu jsou plně zabezpečovány formou stanov společnosti, které respektují základní práva akcionářů, jejich práva účastnit se rozhodování o podstatných změnách ve společnosti, jsou o nich dostatečně informováni v souladu s platnou legislativou.

Akcionáři mají příležitost účastnit se efektivně valných hromad, hlasovat na nich a jsou informováni o pravidlech včetně hlasovacích procedur, jimž se valné hromady řídí, kapitálové struktury a uspořádání umožňující akcionářům ovládat společnost v míře, která je úměrná jejich vlastnictví akcií a je pravidelně zveřejňována. Všichni akcionáři mají umožněn standardní výkon vlastnických práv. Změnou stanov společnosti schválenou řádnou valnou hromadou konanou dne 28. 4. 2010 byla akcionářům rozšířena možnost účastnit se konání valné hromady a hlasovat na ni s použitím elektronických prostředků, umožňujících přímý dálkový přenos jednání valné hromady obrazem a zvukem (videokonferencí), případně prostřednictvím korespondenčního hlasování.

Akcionáři mohou vzájemně konzultovat problémy, týkající se jejich základních práv na pravidelných jednáních valné hromady.

- Společnost se hlásí k principům spravedlivého zacházení s akcionáři v kapitole III. citovaného dokumentu. Práva akcionářů jsou stanovena stanovami společnosti a nikdo z akcionářů nemůže být diskriminován nebo omezen 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. citovaného materiálu je naplňována v plném rozsahu s tím, že finanční a provozní výsledky společnosti, cíle společnosti, vlastnické podíly na akciích a hlasovacích právech, politika odměňování členů orgánů společnosti a manažerů včetně jejich kvalifikace, procesu jejich navrhování jsou zveřejněny v této výroční zprávě. Informace jsou připraveny a zveřejněny podle nejvyšších standardů IAS/IFRS a jsou zveřejněny i další finančních a nefinančních informace. Společnost má ustanovenu funkci interního auditora.
- Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči akcionářům společnosti 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.

- Členové představenstva jako osoby s řídicí pravomocí nevykonávají ve společnosti žádné činnosti, které by byly pro společnost významné.

Společnost bude v průběhu roku 2011 analyzovat možnost implementovat věcnou náplň přílohy č.4 k citovanému materiálu (etický kodex podnikání) do vlastních podmínek. Plné znění kodexu je k dispozici na www stránkách ČNB.

2. V roce 2010 nabyl účinnosti „etický kodex skupiny FCC“, jehož je SmVaK Ostrava a.s. součástí.

- Jeho implementace v podmínkách společnosti je stanovena vnitropodnikovými řídicími mechanismy. Plné znění kodexu je k dispozici na stránkách intranetu společnosti SmVaK Ostrava a.s.

7.3 POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZSAH PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY

Postavení a působnost valné hromady

1. Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Skládá se ze všech na ní přítomných akcionářů.

2. Do výlučné působnosti valné hromady náleží :

- a) rozhodnutí o změně stanov, nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu představenstvem podle § 210 obchodního zákoníku nebo změnu, ke které dojde na základě jiných právních skutečností
- b) rozhodnutí o zvýšení základního kapitálu, tím není dotčeno oprávnění představenstva podle § 210 obchodního zákoníku
- c) rozhodnutí o pověření představenstva podle § 210 obchodního zákoníku a o možnosti započtení peněžní pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na zaplacení emisního kurzu
- d) rozhodnutí o snížení základního kapitálu a vydání dluhopisů podle § 160 obchodního zákoníku
- e) volba a odvolání členů představenstva, dozorčí rady a jiných orgánů určených stanovami s výjimkou členů dozorčí rady volených zaměstnanci
- f) schválení výroční zprávy včetně řádné, mimořádné, konsolidované, popř. v případech stanovených zákonem i mezitímní závěrky, rozhodnutí o rozdělení zisku nebo úhradě ztráty a stanovení dividend a tantiém
- g) schválení smluv o výkonu funkce, uzavíraných s členy představenstva a dozorčí rady a rozhodování o jejich odměňování
- h) rozhodování o registraci akcií společnosti podle zvláštního zákona a o zrušení jejich registrace
- i) rozhodnutí o zrušení společnosti s likvidací, jmenování a odvolání likvidátora, včetně určení výše jeho odměny, schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
- j) rozhodnutí o fúzi, převodu jmění na jednoho akcionáře nebo rozdělení společnosti, popřípadě o změně právní formy
- k) rozhodnutí o uzavření smlouvy o nájmu nebo prodeji podniku nebo jeho části nebo uzavření takové smlouvy ovládanou osobou

- l) rozhodnutí o schválení smlouvy o převodu zisku a ovládací smlouvy a o jejich změnách
 - m) rozhodnutí o uzavření smlouvy o tichém společenství a o její změně
 - n) rozhodnutí o dlouhodobém rozvoji společnosti a jeho plnění a rozhodnutí o změně podnikatelské činnosti společnosti
 - o) rozhodnutí o změně práv náležejících jednotlivým druhům akcií
 - p) rozhodování o změně druhu nebo formě akcií
 - q) rozhodnutí o zvýšení rezervního fondu nad hranici určenou stanovami
 - r) rozhodnutí o zřizování a zrušení mimo stanov uvedených orgánů, jakož i o vymezení jejich postavení a působnosti včetně vztahu k představenstvu a ostatním orgánům společnosti
 - s) řešení sporů mezi orgány společnosti
 - t) rozhodnutí o dalších otázkách, které zákon nebo tyto stanovy zahrnují do působnosti valné hromady.
3. Valná hromada si nemůže vyhradit k rozhodování záležitosti, které jí do působnosti nesvěřuje zákon nebo stanovy společnosti.

Účast na valné hromadě

1. Každý akcionář je oprávněn účastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat návrhy a protinávrhy, přičemž je povinen se řídit zákonem, schváleným jednacím a hlasovacím řádem valné hromady.
2. Fyzická osoba se účastní a jedná na valné hromadě osobně nebo prostřednictvím zástupce. Právnícká osoba se účastní a jedná na valné hromadě svým statutárním orgánem, nebo prostřednictvím zástupce. Zástupce akcionáře musí při prezentaci akcionářů předložit plnou moc, z níž musí vyplývat rozsah zástupcovy oprávnění s úředně ověřeným podpisem akcionáře. Zástupce právnické osoby předloží rovněž aktuální výpis z obchodního rejstříku znějící na zastupovanou osobu, případně registrační listinu jiného orgánu, z něhož vyplývá, kdo je oprávněn za zastupovanou právnickou osobu oprávněn zplnomocnění udělit. Pokud je touto právnickou osobou obec, předloží při registraci usnesení zastupitelstva obce, jímž je pověřen zastupovat obec na valné hromadě.
Plná moc pro zastupování na valné hromadě musí být písemná a musí z ní vyplývat, zda byla udělena pro zastupování na jedné nebo více valných hromadách v určitém období.
Bude-li akcionář předkládat pro účely valné hromadě listiny a dokumenty v jiném jazyce než v českém nebo slovenském, součástí těchto listin a dokumentů musí být překlad do jazyka českého soudním tlumočnickem.
3. Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotu jeho akcií, přičemž každých 1.000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
4. Zástupcem akcionáře nemůže být člen představenstva nebo dozorčí rady společnosti.
5. Přítomní akcionáři se zapisují do listiny přítomných, jež obsahuje firmu nebo název a sídlo právnické osoby, nebo jméno a bydliště fyzické osoby, která je akcionářem, popřípadě jejího zástupce, jmenovitou hodnotu akcií, jež je opravňuje k hlasování, popřípadě údaje o tom, že akcie neopravňuje k hlasování. V listině přítomných se zvláště vyznačí akcionáři, kteří se valné hromady účastnili prostřednictvím videokonference nebo korespondenčním hlasováním s tím, že se vždy uvede, jakým způsobem byla ověřena jejich totožnost a identita akcií.
Pokud společnost odmítne zápis určité osoby do listiny přítomných provést, uvede se tato skutečnost do listiny včetně důvodů odmítnutí. Správnost listiny přítomných potvrzují svými podpisy předseda valné hromady a zapisovatel.
6. Valné hromady se účastní kromě členů představenstva a členů dozorčí rady i osoby pověřené představenstvem k technickému zabezpečení průběhu valné hromady, jakož i další osoby dle rozhodnutí představenstva.

7. Rozhodným dnem účasti na valné hromadě je 7. kalendářní den přede dnem jejího konání. Tento rozhodný den musí být uveden v oznámení nebo v pozvánce o konání valné hromady. Představenstvo je povinno k rozhodnému dni podat žádost o výpis ze zákonné evidence cenných papírů.

Svolávání řádné valné hromady

1. Řádná valná hromada se koná nejméně jednou za rok, a to nejpozději do šesti měsíců od posledního dne uplynulého účetního období. Svolává jí představenstvo, popřípadě jeho člen, pokud se představenstvo na jejím svolání bez zbytečného odkladu neusneslo a zákon stanoví povinnost valnou hromadu svolat, anebo pokud představenstvo není dlouhodobě schopno se usnášet, nestanoví-li zákon jinak.
2. Vyžadují-li to zájmy společnosti, může valnou hromadu svolat dozorčí rada.
3. Valná hromada se svolává :
 - u držitelů akcií na jméno a akcionářů na majitele, kteří využili práva podle § 184, odst. 4 obchodního zákoníku pozvánkou zaslou na jejich adresu sídla nebo bydliště uvedenou v seznamu akcionářů nejméně 30 dnů přede dnem konání valné hromady,
 - u držitelů akcií na majitele uveřejněním oznámení o konání valné hromady ve lhůtě nejméně 30 dnů před konáním valné hromady v Obchodním věstníku a na internetových stránkách společnosti www.smvak.cz v oddíle Valné hromady.
4. Pozvánka na valnou hromadu a oznámení o jejím konání musí obsahovat alespoň firmu a sídlo společnosti, údaj o zápisu společnosti v obchodním rejstříku včetně spisové značky, místo, datum a hodinu konání valné hromady, označení, zda se svolává řádná, mimořádná nebo náhradní valná hromada, pořad jednání valné hromady, rozhodný den k účasti na valné hromadě a vysvětlení jeho významu pro hlasování na valné hromadě a podmínky pro výkon hlasovacích práv. Je-li na pořadu valné hromady schválení řádné, mimořádné, konsolidované nebo mezitímní účetní závěrky a návrhu na rozdělení zisku nebo úhrady ztráty, zasílají se akcionářům vlastnicím akcie na jméno spolu s pozvánkou rovněž vybrané údaje z ní, s uvedením doby a místa, v němž je účetní závěrka akcionářům uložena k nahlédnutí. Hlavní údaje této účetní závěrky musí být uvedeny též v oznámení o konání valné hromady uveřejněném v souladu s těmito stanovami. Je - li na pořadu jednání rozhodování o změně stanov, zasílá se akcionářům vlastnicím akcie na jméno spolu s pozvánkou podstata navrhovaných změn, s uvedením o možnosti k nahlédnutí navrhovaných změn stanov v sídle společnosti. Podstata změn stanov musí být uvedena též v oznámení o konání valné hromady uveřejněném v souladu s těmito stanovami. Pozvánka a oznámení musí rovněž obsahovat upozornění o možnosti vyžádání a zaslání kopie návrhu stanov na náklady a nebezpečí akcionáře.
5. Svolává - li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí výše uvedené obdobně.
6. Na žádost akcionářů, kteří mají akcie, jejichž jmenovitá hodnota dosahuje alespoň 3 % základního kapitálu společnosti, je představenstvo povinno zařadit na pořad jednání valné hromady i jimi požadovanou záležitost za dodržení podmínek ustanovení § 182, odst. 1, písm. a) obchodního zákoníku a § 180, odst. 7 obchodního zákoníku.
7. Valná hromada se koná v městě Ostravě s tím, že místo konání bude upřesněno v pozvánce nebo oznámení o konání valné hromady.
8. Valnou hromadu lze odvolat nebo změnit datum jejího konání způsobem stanoveným stanovami pro svolání valné hromady, a to nejpozději 7 dnů před oznámeným datem jejího konání, jinak je společnost povinna uhradit akcionářům, kteří se dostavili podle původní pozvánky nebo původního oznámení, účelně vynaložené náklady.

Valná hromada mimořádná

1. Mimořádnou valnou hromadu svolá představenstvo za podmínek stanovených zákonem.
2. Akcionář nebo akcionáři, kteří mají akcie, jejichž jmenovitě hodnota dosahuje alespoň 3 % základního kapitálu společnosti, mohou požádat představenstvo o svolání mimořádné valné hromady k projednání navržených záležitostí.
3. Představenstvo svolá mimořádnou valnou hromadu dle bodu 2 tak, aby se konala nejpozději do 40 dnů ode dne, kdy mu došla žádost o její svolání. Pozvánku na tuto valnou hromadu musí odeslat a oznámení uveřejnit nejpozději 15 dnů před jejím konáním způsobem stanoveným stanovami.
4. Nesvolá-li představenstvo mimořádnou valnou hromadu, rozhodne na žádost akcionáře nebo akcionářů uvedených v bodě 2. soud o tom, že je zmocňuje svolat mimořádnou valnou hromadu a ke všem úkonům s ní souvisejícím. Soud může i bez návrhu určit předsedu této valné hromady. Pokud takto soud rozhodl, musí pozvánka nebo oznámení o jejím konání obsahovat tento výrok soudu s uvedením soudu, který rozhodnutí vydal a den, kdy nabylo právní moci.

Náhradní valná hromada

Není-li valná hromada po uplynutí 1 hodiny od stanoveného začátku jejího jednání schopná se usnášet, svolá představenstvo, popř. ten, kdo valnou hromadu svolává, náhradní valnou hromadu. Náhradní valná hromada se svolává novou pozvánkou či novým oznámením, a to způsobem uvedeným ve stanovách s tím, že lhůta tam uvedená se zkracuje na 15 dnů. Pozvánka musí být odeslána a oznámení o konání náhradní valné hromady zveřejněno do 15 dnů ode dne, kdy byla svolána původní valná hromada. Náhradní valná hromada se musí konat do 6 týdnů ode dne původní valné hromady, musí mít nezměněný pořad jednání a je schopna se usnášet bez ohledu na počet přítomných akcionářů a výši jmenovité hodnoty jejich akcií.

Jednání valné hromady

1. Valná hromada volí předsedu, zapisovatele, dva ověřovatele zápisu a osoby pověřené sčítáním hlasů.
2. Jednání valné hromady zahájí a do zvolení předsedy řídí pověřený člen představenstva. Poté valnou hromadu řídí zvolený předseda.
3. O průběhu jednání valné hromady se pořizuje zápis.
4. Náležitosti listiny přítomných akcionářů i náležitosti, obsah, způsob vyhotovení a ověření zápisu se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Rozhodování valné hromady

1. Valná hromada je způsobilá usnášení, jsou-li přítomni – ať už osobně, prostřednictvím svého statutárního orgánu nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci, prostřednictvím videokonference nebo korespondenčním hlasováním – akcionáři, kteří mají akcie s jmenovitou hodnotou představující více než 50 % základního kapitálu společnosti.
2. O záležitosti, která nebyla uvedena v oznámeném pořadu jednání, může valná hromada rozhodovat pouze tehdy, jsou-li přítomni všichni akcionáři a jednomyslně souhlasí s projednáním této záležitosti.
3. Každých 1 000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
4. Valná hromada rozhoduje většinou hlasů přítomných akcionářů, není - li k rozhodnutí zapotřebí kvalifikované většiny.

5. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- změně stanov společnosti nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu představenstvem, nebo změny, ke které došlo na základě jiných právních skutečností
- pověření představenstva podle § 210 obchodního zákoníku
- možnost započtení peněžité pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splacení emisního kurzu
- vydání dluhopisu
- zrušení společnosti s likvidací a schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
- snížení základního kapitálu
- zvýšení základního kapitálu, tím není dotčeno oprávnění představenstva zvyšovat základní kapitál

je zapotřebí alespoň dvou třetin hlasů přítomných akcionářů.

Pokud rozhoduje valná hromada o zvýšení nebo snížení základního kapitálu, vyžaduje se souhlas alespoň dvou třetin hlasů akcionářů každého druhu akcií, které společnost vydala.

6. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- vyloučení nebo omezení přednostního práva na získání vyměnitelných a prioritních dluhopisů
- vyloučení nebo omezení přednostního práva na upisování nových akcií podle § 204a obchodního zákoníku
- zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitými vklady
- schválení ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodu zisku
- fúzi, převodu jmění na jediného akcionáře nebo rozdělení společnosti, případně o změně právní formy

je zapotřebí alespoň tři čtvrtin hlasů přítomných akcionářů.

Pokud společnost vydala více druhů akcií, vyžaduje se k rozhodnutí valné hromady dle tohoto odstavce i souhlas alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů u každého druhu akcií.

7. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- změně druhu nebo formě akcií
- změně práv spojených s určitým druhem akcií
- omezení převoditelnosti akcií na jméno
- zrušení registrace akcií

je zapotřebí i souhlasu alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů majících tyto akcie.

8. K rozhodnutí valné hromady o spojení akcií se vyžaduje i souhlas všech akcionářů, jejichž akcie se mají spojit.

9. O rozhodnutí uvedených v bodech 5. až 8. musí být pořízen notářský zápis. Mají-li být na valné hromadě podle programu přijata rozhodnutí, jejichž platné přijetí vyžaduje pořízení notářského zápisu, zajistí představenstvo přítomnost notáře na valné hromadě. Svolává-li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí toto obdobně.

10. Na valné hromadě se hlasuje hlasovacími lístky podle jednacímho a hlasovacího řádu schváleného valnou hromadou a to tak, že nejdříve se hlasuje o návrhu představenstva, popřípadě o návrhu dozorčí rady, pokud byla valná hromada svolána dozorčí radou. V případě, že tento návrh není schválen, hlasuje se o dalších návrzích k předloženému bodu v tom pořadí, jak byly předloženy. Pokud je některý z těchto návrhů přijat, o dalším se již nehlasuje.

11. Postup při korespondenčním hlasování a hlasování prostřednictvím videokonference je stanoven v článku 14, bodech 11 a 12 stanov společnosti.

7.4 POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A SLOŽENÍ STATUTÁRNÍHO A DOZORČÍHO ORGÁNU SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Postavení a působnost představenstva

1. Představenstvo je statutárním orgánem, jenž řídí činnost společnosti.
2. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, které nejsou zákonem nebo těmito stanovami společnosti nebo usnesením valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady.
3. Představenstvu přísluší zejména :
 - a) zabezpečovat obchodní vedení
 - b) svolávat valnou hromadu a organizačně ji zajišťovat
 - c) vykonávat usnesení, případně rozhodnutí valné hromady
 - d) rozhodovat o kapitálových účastech v jiných obchodních společnostech
 - e) zajišťovat zpracování a předkládat valné hromadě
 - návrh koncepce podnikatelské činnosti společnosti a návrhy jejich změn
 - návrhy na změnu stanov
 - návrhy na zvýšení nebo snížení základního kapitálu, jakož i vydání dluhopisů podle § 160 obchodního zákoníku
 - návrh řádné, mimořádné, konsolidované popřípadě zatímní účetní závěrky
 - návrh na rozdělení zisku včetně stanovení výše a způsobu vyplácení dividend a tantiém
 - výroční zprávu a zprávy o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku
 - návrh na zvýšení rezervního fondu nad hranici stanovenou stanovami
 - návrhy na zřízení a zrušení dalších ve stanovách neuvedených orgánů, jakož i vymezení jejich postavení a působnosti
 - návrh na zrušení společnosti nebo její přeměnu fúzí, rozdělením nebo změnou právní formy
 - f) schvalovat finanční a investiční plán společnosti
 - g) vést seznam akcionářů majících akcie na jméno
 - h) zajišťovat řádné vedení předepsané evidence, účetnictví, obchodních knih a ostatních dokladů společnosti, zajišťovat ověření řádné, mimořádné, konsolidované popř. zatímní účetní závěrky auditorem
 - i) jmenovat a odvolávat generálního ředitele společnosti, stanovit jeho působnost a dohlížet na jeho činnost podle stanov
 - j) schvalovat a měnit organizační a pracovní řád společnosti,
 - k) rozhodování o transakcích s nemovitým majetkem ve vlastnictví společnosti, rozhodování o transakcích s movitým majetkem v pořizovací ceně nad dvacet pět miliónů korun českých (25 mil. Kč), rozhodování o zřízení zástavního práva k nemovitostem ve vlastnictví společnosti, rozhodování o zřízení věcného břemene nebo zatížení k nemovitostem, rozhodování o nájmu a pronájmu nemovitostí s nájemným vyšším než jeden milión korun českých (1 mil. Kč) ročně a nájmu/pronájmu na dobu určitou delší než 5 let nebo nájmu/pronájmu na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou delší jak 3 měsíce.
 - l) jmenovat a odvolávat zaměstnance společnosti o nichž to stanoví zákoník práce, stanovit jejich působnost a odměňování,
 - m) rozhodovat o použití rezervního fondu
 - n) rozhodovat o zvýšení základního kapitálu společnosti ve smyslu § 210 obchodního zákoníku, pokud k tomu bylo pověřeno valnou hromadou podle ustanovení čl. 9, bodu 2, písm. c) a článku 14, bodu 5 druhá aliter stanovení společnosti

- o) schvalovat na základě posudků znalců hodnotu nepeněžitých vkladů a počet akcií, které mají být jako protiplnění na tento vklad vydány
 - p) udělovat oprávnění k zastupování společnosti.
4. Představenstvo jedná za společnost způsobem vyplývajícím z článku 6 stanov.
5. Představenstvo se při své činnosti řídí zásadami a pokyny schválenými valnou hromadou.

Složení, ustanovení a funkční období představenstva

1. Představenstvo společnosti má 15 členů.
2. Členové představenstva jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou, členství v představenstvu je nezastupitelné.
3. Jednotliví členové představenstva jsou voleni na čtyřleté funkční období. Opakovaná volba člena představenstva je možná. Funkce člena představenstva zaniká volbou nového člena představenstva, nejpozději uplynutím tří měsíců od skončení jeho funkčního období.
4. Představenstvo volí ze svého středu předsedu a tři místopředsedy.

Rozhodování představenstva

1. Představenstvo je způsobilé se usnášet, je-li na jeho zasedání přítomna nadpoloviční většina jeho členů. Každý člen představenstva má jeden hlas.
2. K přijetí rozhodnutí ve všech záležitostech projednávaných na zasedání představenstva je zapotřebí, aby pro ně hlasovala většina přítomných členů představenstva. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedajícího.
3. K rozhodnutí o zvýšení základního kapitálu je potřeba souhlasu alespoň tříčtvrtinová většina členů představenstva. O uvedeném usnesení se pořizuje notářský zápis.
4. Při volbě a odvolávání předsedy, místopředsedy představenstva společnosti dotčená osoba nehlasuje.

Rozhodování představenstva mimo zasedání

Představenstvo může na návrh předsedy přijímat i rozhodnutí mimo zasedání ("per rollam"), a to písemným nebo faxovým dotazem členům představenstva, pokud s tím písemně souhlasí všichni členové představenstva. Hlasující se pak považují za přítomné. Na nejbližším příštím zasedání představenstva musí být toto rozhodnutí zapsáno do zápisu.



SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. PROSINCI 2010

Představenstvo k 31. 12. 2010

<i>Miguel Jurado Fernández</i>	<i>předseda</i>
<i>Rafael Pérez Feito</i>	<i>místopředseda</i>
<i>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl</i>	<i>místopředseda</i>
<i>Roberto Pérez Muñoz</i>	<i>místopředseda</i>
<i>Isidoro Antonio Marbán Fernández</i>	<i>člen</i>
<i>Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Václav Holeček</i>	<i>člen</i>
<i>Mgr. Věra Palková</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Ladislav Šincl</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Miroslav Šrámek</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.</i>	<i>člen</i>
<i>José Manuel Burgos Pérez</i>	<i>člen</i>
<i>Francisco Martín Monteguado</i>	<i>člen</i>

Řádnou valnou hromadou konanou dne 28. 4. 2010 bylo zvoleno 14 členů představenstva, přičemž u 10 členů se jednalo o opětovnou volbu v souvislosti s uplynutím funkčního období, 4 noví členové byli zvoleni v souvislosti se zvýšením počtu členů představenstva z 11 na 15.

Představenstvo na svém zasedání konaném dne 28. 4. 2010 zvolilo ze svého středu za předsedu představenstva p. Miguela Jurado Fernández, za prvního místopředsedu prof. Dr. Ing. Miroslava Kyncla, za druhého místopředsedu p. Roberta Pérez Muñoz a za třetího místopředsedu představenstva p. Rafaela Pérez Feita.

Písemným prohlášením o odstoupení z funkce člena představenstva společnosti ze dne 28. 6. 2010 odstoupily z této funkce p. Esther Alcocer Koplowitz a Alicia Alcocer Koplowitz. Jejich odstoupení projednalo představenstvo společnosti dne 20. 7. 2010, tímto dnem zaniklo jejich členství v představenstvu společnosti.

Veškeré změny ve složení představenstva společnosti uskutečněné v roce 2010 jsou zapsány v obchodním rejstříku.

Údaje o představenstvu Společnosti:

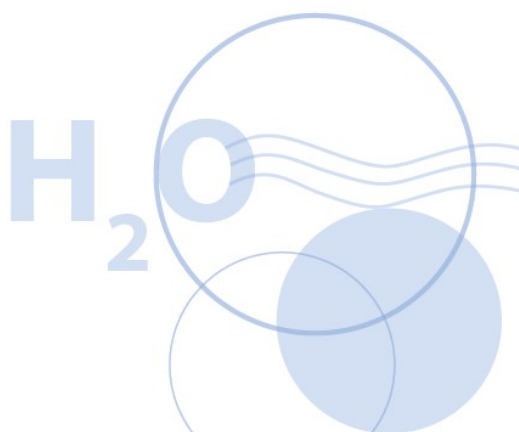
Jméno příjmení	Funkce	Hlavní funkce mimo SmVaK Ostrava a.s.	Dosažené vzdělání a praxe
Miguel Jurado Fernández			
	předseda	náměstek generálního ředitele aqualia gestión integral del agua, S.A.	<p>vzdělání: Polytechnická univerzita v Madridu, Španělsko: stavební inženýr. Univerzita v Navaře, Španělsko: magistr v oboru obchodní správa. Pontifikální univerzita v Salamance, Španělsko: počítačový odborník.</p> <p>praxe: 1988 - 1994 pracoval v Construcciones y Contratas, S.A. jako výrobní ředitel 1994 - 1997 působil v PASCA jako náměstek ředitele. Od roku 1997 pracuje v aqualii (skupina FCC). V současné době má na starosti zahraniční aktivity a rovněž odbornou činnost v rámci aqualie: Průmyslová úprava vody –aqualia industrial - , Návrhy, technologie a konstrukce čističek vody (pitná voda, odpadní voda a odsolování) –servicios y procesos ambientales, S.A. - Povolení hydraulické infrastruktury.</p>
Roberto Pérez Muñoz			
	místopředseda	ředitel pro Evropu aqualia gestión integral del agua, S.A.	<p>vzdělání: Polytechnická univerzita v Madridu, Španělsko: stavební inženýr (hydrologie).</p> <p>praxe: 1988 - 1989 – CIETE – projektové oddělení. 1989 - 1991 – ORTIZ – Hlavní úřad veřejných prací. 1991 - 1993 – ORTIZ – Hlavní úřad veřejných prací. 1993 - 1994 – C.G.S. – ředitel veřejných prací pro oblast Madrid. 1994 - 1997 – PASCA – náměstek ředitele veřejných prací. Od roku 1997 pracuje v aqualii (skupina FCC). Začal jako ředitel Integrovaných vodohospodářských služeb města Badajozu, pokračoval jako ředitel projektování a veřejných prací, výrobní ředitel pro oblast Extremadura v Portugalsku a v současné době pracuje jako ředitel pro Evropu.</p>

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl

	místopředseda	zaměstnanec společnosti	vzdělání: Vysoká škola chemicko - technologická Pardubice, Vysoká škola chemicko - technologická Praha – postgraduální studium, Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava doktorská disertace a habilitace. V roce 2009 jmenován profesorem. praxe: Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s. působí od roku 1967 a prošel řadou odborných a řídicích funkcí (technolog, vedoucí řízení výroby, výrobní náměstek). Od roku 1992 ředitel společnosti Od června 1996 generální ředitel
--	---------------	-------------------------	---

Rafael Pérez Feito

	místopředseda	ředitel oddělení společného rozvoje pro Evropu aqualia gestión integral del agua, S.A.	vzdělání: Polytechnická univerzita v Madridu, Španělsko: zemědělský inženýr. University of Wisconsin - Madison, USA: magistr v oboru veřejné a environmentální inženýrství praxe: 2000 – 2002 pracoval na University of Wisconsin - Madison, USA jako výzkumný pracovník na katedře veřejného a environmentálního inženýrství. 2002 – 2003 pracoval jako projektový ředitel poradenské firmy v oblasti environmentálního inženýrství . 2003 – 2004 v Canal de Isabel II, Madrid na oddělení společného rozvoje. V aqualia gestión integral del agua, S.A. působí od r. 2005.
--	---------------	--	--



Isidoro Antonio Marbán Fernández

	člen	administrativní a finanční ředitel aqualia gestión integral del agua, S.A.	vzdělání: Universidad Autónoma v Madridu, Španělsko: obchodní správa. Kurz vyššího vzdělávání: Soukromé finance v infrastruktuře (Structuralia – 2004). Kurz vyššího vzdělávání: Analýza a hodnocení investičních projektů (Andersen - 2001 v Buenos Aires, Argentina). Kurz vyššího vzdělávání: Finanční správa a majetková analýza (Polytechnická univerzita v Madridu, Španělsko). praxe: 1987 - 1989 – CYCSA – Obchodní oddělení. 1989 - 1991 - Abengoa - CYCSA - Joint Venture – vedoucí správního oddělení. 1993 - 1995 – Abengoa - CYCSA - Joint Venture – vedoucí správního oddělení. 1995 - 2002 - Proactiva Medio Ambiente – ředitel správního odd. pro Jižní Ameriku. V aqualii pracuje od roku 2002 jako správní a finanční ředitel.
--	------	---	---

José Manuel Burgos Pérez

	člen	člen statutárních orgánů různých společností	vzdělání: Universidad Complutense de Madrid, právnická fakulta praxe: 1967 – 1988 – práce ve vlastní právní kanceláři 1988 – 2001 – partner společnosti Arthur Andersen v civilní a obchodní sekci, po sloučení se společností Garrigues partner této společnosti 2002 – 2005 – víceprezident společnosti GMP (pronájem realit v Madridu) 2005 – dosud – člen statutárních orgánů různých společností ve Španělsku i v zahraničí
--	------	--	--

Ing. Václav Holeček

	člen	místostarosta města Petřvald	vzdělání: Vysoké učení technické Brno, stavební fakulta praxe: 1.8.1976 - 30.6.1979 Útvar dopravního inženýrství města Ostravy 1.7.1979 - 7.12.1990 Důl Julius Fučík v Petřvaldě – odd. stavebních investic 1990 - 2010 – starosta města Petřvald Od r. 2010 místostarosta města Petřvald
--	------	------------------------------	---

Ing. Ladislav Šincl

	člen	poslanec PSP ČR	vzdělání: Vysoká škola ekonomická Praha praxe: do r. 1992 – ekonom Poldi Kladno a.s. 1992 - 94 jednatel IPB a.s. 1994 - 96 vedoucí týmu depozitních služeb IPB a.s. 1996 specialista VT v IPB a.s. 1997 - 98 vedoucí agentury v IPB Pojišťovna a.s. 1998 - 2002 zástupce starosty města Karviná od 2002 do 2006 – 1. nám. primátora statutárního Města Karviná od 2006 dosud – poslanec PSP ČR člen zastupitelstva města Karviná
--	------	--------------------	--

Ing. Miroslav Šrámek

	člen	důchodce	vzdělání: Vysoká škola zemědělská Brno praxe: Do roku 1989 byl zaměstnán ve Školním zemědělském podniku při Vysoké škole veterinární Brno, kde působil jako vedoucí oddělení. Od roku 1990 působí na Městském úřadě Nový Jičín, zpočátku jako tajemník, později jako zástupce starosty. V r. 2005 vykonával funkci tajemníkem Městského úřadu Nový Jičín. Od r. 2005 dosud - důchodce
--	------	----------	--

Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.

	člen	asistent ředitele	vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, hornicko - geologická fakulta, hlubinné dobývání, obor důlní měřičství (1982 praxe: 1982 - 1984, SHD Most, důlní měřič 1984 - 1998, OKD Ostrava, důl ODRA, technické funkce včetně funkcí hlavní inženýr vedoucí závodu, 1998 - 2006, SMO, Městský obvod Poruba, místostarosta 2006 - 2010 – náměstek primátora města Ostravy od r. 2010 asistent ředitele Vítkovice Doprava a.s.
--	------	----------------------	--

Mgr. Věra Palková

	členka	náměstkyně hejtmana MS kraje	vzdělání: Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědná fakulta (1972 ,1991) praxe: Po absolvování VŠ působila na gymnáziu v Českém Těšíně do r. 1978, poté na gymnáziu v Bohumíně do r. 1990. 1990 - 1991 – vedoucí sociálního odboru na MěÚ v Bohumíně 1992 – 1994 ředitelka Gymnázia Fr. Živného v Bohumíně 1995 – 2008 místostarostka města Bohumín Od r. 2008 – dosud náměstkyně hejtmana Moravskoslezského kraje členka zastupitelstva města Bohumín
--	--------	------------------------------------	---

Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera

	člen	ředitel aqualia gestión integral del agua, S.A. pro střední a východní Evropu	vzdělání: Technická univerzita v Madridu (U.P.M.) zemědělský inženýr, praxe: 1999 - 2002 - vedoucí technik biomasy - termická solární energie v IBERDROLA, S.A. / AEDIE, 2002 – 2003 - zastupující profesor –sektor zemědělsko - lesního inženýrství v UNIVERSIDAD DE LA RIOJA, 2003 – 2004 – vedoucí projektu – oddělení externích operací, místoředitelství pro nové oblasti podnikání v CANAL DE ISABEL II, infrastruktura a ekologie, 2004 – 2005 – produkt manager v IMHISA, 2005 – 2006 – zástupce ředitele rozvoje pro oblast vodního hospodářství v SACYR / FREELANCE, Od roku 2006 – zástupce ředitele rozvoje v oblasti Evropa v aqualia gestión integral del agua, S.A, Od roku 2009 dosud - ředitel pro střední Evropu v aqualia gestión integral del agua, S.A,
--	------	---	---

Francisco Martin Monteagudo

	člen	vedoucí pracovník oddělení lidských zdrojů, FCC S.A.	vzdělání: Universidad Complutense, Madrid (1982), absolvent oboru chemie Instituto de Empresa, Madrid (2003), program pro vrcholové manažery praxe: 1982 – 1985 – obchodní zástupce, Canzler GmbH – chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl 1985 – 1998 – obchodní partner pro globální výrobu a lidské zdroje, The Dow Chemical Company – chemický průmysl 1998 – 2001 – výkonný manažer odpovědný za lidské zdroje, Sol Melia S.A. – turistika a volnočasové aktivity 2001 – 2009 - ředitel lidských zdrojů, Indra Sistemas S.A. – informační systémy a komunikační technologie 2009 – dosud – vedoucí pracovník v oblasti lidských zdrojů, FCC S.A.
--	------	--	--

DOZORČÍ RADA

Postavení a působnost dozorčí rady

1. Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti.
2. Dozorčí radě přísluší zejména :
 - a) kontrolovat dodržování obecně závazných předpisů, stanov společnosti a usnesení valné hromady,
 - b) přezkoumávat řádnou, mimořádnou, konsolidovanou popř. mezitímní účetní závěrku a návrh na rozdělení zisku nebo úhrady ztráty a podávat své vyjádření valné hromadě,
 - c) svolat valnou hromadu, vyžadují - li si to zájmy společnosti,
 - d) předkládat valné hromadě i představenstvu svá vyjádření, doporučení a návrhy
 - e) nahlížet do všech dokladů a záznamů týkajících se společnosti.
3. Dozorčí rada se při své činnosti řídí zásadami a pokyny schválenými valnou hromadou.
4. Dozorčí rada určí svého člena, který zastupuje společnost v řízení před soudy a jinými orgány proti členu představenstva.

Složení, ustavení a funkční období dozorčí rady

1. Dozorčí rada společnosti má 12 členů.
2. Osm členů dozorčí rady je voleno a odvoláváno valnou hromadou, čtyři členové jsou voleni a odvoláváni zaměstnanci společnosti podle volebního řádu tajným hlasováním. Člen dozorčí rady nesmí být současně členem představenstva, prokuristou nebo osobou oprávněnou podle zápisu v obchodním rejstříku jednat jménem společnosti.
3. Jednotliví členové dozorčí rady jsou voleni na čtyřleté funkční období. Opětovná volba člena dozorčí rady je možná. Funkce člena dozorčí rady zaniká volbou nového člena, nejpozději uplynutím tří měsíců od skončení jeho volebního období.
4. Dozorčí rada volí ze svého středu předsedu a místopředsedu dozorčí rady.

Rozhodování dozorčí rady

1. Dozorčí rada je způsobilá rozhodovat, je - li na zasedání přítomna nadpoloviční většina jejich členů.
2. K přijetí rozhodnutí ve všech záležitostech projednávaných dozorčí radou je zapotřebí, aby pro ně hlasovala nadpoloviční většina všech členů dozorčí rady. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedajícího.
3. Při volbě a odvolávání předsedy, místopředsedy dozorčí rady dotčená osoba nehlasuje.

Rozhodování dozorčí rady mimo zasedání

Dozorčí rada může na návrh předsedy přijímat rozhodnutí i mimo zasedání ("per rollam"), a to písemným nebo faxovým dotazem členům dozorčí rady, pokud s tím písemně souhlasí všichni její členové. Hlasující se pak považují za přítomné. Na nejbližším příštím zasedání dozorčí rady musí být toto rozhodnutí zapsáno do zápisu.

Dozorčí rada k 31. 12. 2010

<i>RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.</i>	<i>předseda</i>
<i>Ing. Eva Richtrová</i>	<i>místopředsedkyně</i>
<i>Ing. Martin Kubina</i>	<i>člen volený zaměstnanci společnosti</i>
<i>Pedro Miňarro Perete</i>	<i>člen</i>
<i>František Chobot</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Miroslav Krajíček</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Vladimír Kundrát</i>	<i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>
<i>Ing. Zbyněk Skyba</i>	<i>člen z volený zaměstnanci společnosti</i>
<i>Ing. Milan Strakoš</i>	<i>člen</i>
<i>JUDr. Karel Svoboda</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. František Struška</i>	<i>člen</i>
<i>Ing Petr Knápek</i>	<i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>

Řádnou valnou hromadou konanou dne 28. 4. 2010 bylo zvoleno 12 členů dozorčí rady, přičemž u všech těchto členů se jednalo o opětovnou volbu v souvislosti s uplynutím funkčního období. Dozorčí rada na svém zasedání konaném dne 28. 4. 2010 zvolila ze svého středu za předsedu dozorčí rady RNDr. Lukáše Ženatého, Ph.D. a za místopředsedkyni Ing. Evu Richtrovou.

V souvislosti s uplynutím funkčního období 2 členů dozorčí rady volených zaměstnanci se dne 30. 3. 2010 konala volba dle § 200, odst. 7 obchodního zákoníku. Za členy dozorčí rady byli zvoleni Ing. Vladimír Kundrát a Ing. Zbyněk Skyba.

Dne 15. 1. 2010 se konala volba člena dozorčí rady voleného zaměstnanci společnosti dle § 200, odst. 7 z. č. 513/1991 Sb. Za člena dozorčí rady byl zvolen Ing. Martin Kubina, který nahradil členku volenou zaměstnanci Ing. Marii Cachlovou, jejíž funkční období skončilo.

Veškeré změny ve složení dozorčí rady společnosti uskutečněné v roce 2010 jsou zapsány v obchodním rejstříku.



Údaje o dozorčí radě Společnosti

Jméno příjmení	Funkce	Hlavní funkce mimo SmVaK Ostrava a.s.	Dosažené vzdělání a praxe
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.			
	předseda	konzultant	<p>vzdělání: Univerzita Palackého Olomouc – ochrana životního prostředí VŠB - TU geologická fakulta, doktorandské studium – obor ochrana ŽP v průmyslu</p> <p>praxe: 1986 - 1987 SmVaK Ostrava a.s. – referent úseku ŽP 1988 - 1990 Sm KNV Ostrava – referent odboru oblastního plánování a ŽP 1990 - 1991 KHS Ostrava - referent oddělení druhotných odpad surovin a odpadů 1991 - 2004 MŽP ČR ,územní odbor pro ostravskou oblast se sídlem v Ostravě – postupně ve funkcích: zástupce přednosty a vedoucího oddělení státní správy vodního hospodářství, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství Od roku 2000 zástupce ředitele odboru a vedoucí technické ochrany ŽP Od roku 2004 osoba samostatně výdělečně činná (poradenství) Od roku 2006 do roku 2010 – 1. náměstek primátora města Ostrava Od roku 2010 konzultant</p>
Ing. Eva Richtrová			
	místo- předsedkyně	členka Senátu Parlamentu ČR	<p>vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava , hutnická fakulta UP Olomouc, přírodovědecká fakulta</p> <p>praxe: 1971 - 1976 VÚHŽ Dobrá, výzkumný pracovník 1976 - 1998 SPŠ Frýdek - Místek, učitelka 1998 - 2002 zástupkyně starosty Frýdek - Místek Od r. 2002 – do roku 2010 primátorka města Frýdek - Místek Od listopadu 2008 členka Senátu Parlamentu ČR. Členka zastupitelstva města Frýdek-Místek</p>
Pedro Miňarro Perete			
	člen	zaměstnanec společnosti	<p>vzdělání: Universidad Politécnica de Valencia (Španělsko): stavební inženýr</p> <p>praxe: Od roku 2006 pracuje ve společnosti jako specialista - odborný asistent ředitele. Od 17. 12. 2008 je jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o., se sídlem v Opavě, Jaselská 47 a Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se sídlem v Ostravě - Mariánských Horách, Slavníkovců 751/21</p>

Ing. Miroslav Krajíček

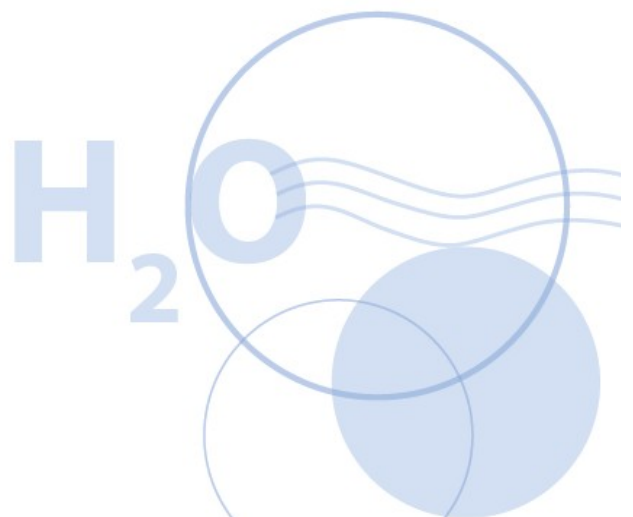
	člen	člen zastupitelstva města Opavy	vzdělání: Vysoké učení technické Brno, stavební fakulta praxe: Od roku 1969 INGSTAV Brno, funkce ve výrobním úseku Od roku 1992 INGSTAV Brno., technický ředitel Od roku 1998 do roku 2010 – poslanec PSP ČR
--	------	---------------------------------	---

Ing. Vladimír Kunderát

	člen	zaměstnanec společnosti	vzdělání: Vysoké učení technické Brno praxe: 1983 - 1987 INGSTAV Brno, závod 08 Ostrava – technik stavby - vedoucí 1987 - 2000 SmVaK Ostrava a.s. – technik střediska vodovodů RS Frýdek - Místek 2001 - 2005 SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu vodovodů RS Frýdek - Místek 2005 – dosud SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu vodovodních sítí RS Frýdek - Místek
--	------	-------------------------	--

Ing. Zbyněk Skyba

	člen	zaměstnanec společnosti	vzdělání: Vysoká škola chemicko - technologická Praha praxe: 1982 - 1990 SmVaK Ostrava a.s. – technolog odpadních vod 1991 - 2005 SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu ČOV a kanalizací 2005 - dosud SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu ČOV oblast Nový Jičín - Opava
--	------	-------------------------	--



František Chobot

	člen	osoba samostatně výdělečně činná	vzdělání: Průmyslová škola chemická – technologie vody a paliv praxe: 1958-1961 Urxovy závody Ostrava, dělník, dispečer 1961-1965 Severomoravské plynárny, investiční referent Silnice Ostrava, mistr, stavbyvedoucí, vedoucí zásobování 1992-1994 Hornická zam. Zdravotní pojišťovna, vedoucí expozitury 2002 - 2006 náměstek primátora v Havířově 2002 - 2006 poslanec parlamentu ČR 2006 - 2010 primátor města Havířov od r. 2010 osoba samostatně výdělečně činná – poradenská činnost V průběhu let 1996 - 2006 člen dozorčí rady SME, a.s. člen představenstva ČD člen představenstva Havířovské teplárenské společnosti, a.s. člen správní rady Zdravotní pojišťovny ministerstva vnitra ČR
--	------	----------------------------------	---

Ing. Martin Kubina

	člen	zaměstnanec společnosti	vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, strojní a elektrotechnická fakulta praxe: 1991-1995 Koksovna Svoboda, mistr údržby 1996-2000 Cone stavební materiály, vedoucí stavebnin 2000-2004 THERM spol.s r.o., vedoucí nákupu a prodeje 2004-2007 SmVaK Ostrava, logistik Od roku 2007 SmVaK Ostrava, vedoucí odboru logistiky Od roku 2010 je členem dozorčí rady
--	------	-------------------------	---

Ing. Milan Strakoš

	člen	starosta města Příbor	vzdělání: Vysoké učení technické Brno, strojní fakulta praxe: Od roku 1974 projektant u Hutního projektu Praha, závod Místek – postupně jako vedoucí projektant, hlavní inženýr pro výstavbu koksovny Stonava Od roku 1990 ve veřejných funkcích, nejprve jako předseda MNV Od roku 1991 dosud starosta města Příbor
--	------	-----------------------	---

Ing. František Struška

	Člen	člen zastupitelstva města Bruntál	vzdělání: 1996 - 1971 VAAZ Brno Praxe: 1962 - 1996 voják z povolání 1997 - 1998 tech. - ekon. ředitel zdravotnické záchranné služby Bruntál 1999 - 2000 vedoucí Kanceláře přednosty OÚ Bruntál 2000 - 2002 starosta města 2003 - 2006 místostarosta 2007 - 2010 starosta města od 2010 v důchodu, člen zastupitelstva města Bruntál V průběhu let 2000 - 2008 člen představenstva TEPLO a.s. Bruntál člen představenstva ELIO –SLEZSKO člen představenstva VaK a.s. Bruntál
--	------	-----------------------------------	--

JUDr. Karel Svoboda

	Člen	člen zastupitelstva města Bruntál	vzdělání: Střední průmyslová škola strojnická v Opavě Právnická fakulta Univerzity Karlovy v Praze praxe: 1964 – 1966 Severomoravské mlékárny, n. p., závod Bruntál jako údržbář. 1966 – 1973 Státní statky Bruntál, n. p., odštěpný závod 20 – Ústřední dílny Bruntál – výchova a vzdělávání pracovníků, od roku 1968 vedoucí střediska běžných oprav Světlá Hora 1973 – 1979 Kovohutě Břidličná, n. p., jako inspektor výroby a později jako vedoucí dopravy 1979 – 1990 Okresní národní výbor v Bruntále – odbor vnitřních věcí, vedoucí hospodářského střediska, od roku 1986 vedoucího odboru vnitřních věcí září 1990 - nezaměstnaný 1990 – 1992 podnikový právník Severomoravských vodovodů a kanalizací, s. p., odštěpný závod 01 Bruntál, 1992 – 1993 zástupce ředitele pro technicko - ekonomickou činnost SOU stavebního v Bruntále 1. 7. 1993 – 10. 7. 1994 - komerční právník 11. 7. 1994 - advokát (dosud)
--	------	-----------------------------------	---

Ing. Petr Knápek

	Člen od 10.02.2009	zaměstnanec společnosti	vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, technologie a hospodaření s vodou praxe : od roku 2002 SmVaK Ostrava a.s. - technolog, 2003 - 2007 SmVaK Ostrava a.s.– referent péče HIM, od roku 2008 SmVaK Ostrava a.s.– vedoucí střediska OOV Sviadnov
--	--------------------	-------------------------	---

Všichni členové představenstva a dozorčí rady čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena těchto orgánů a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

8. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva Společnosti za rok 2010 je zpracována ve formě brožury, která bude poskytována bezplatně a bude k dispozici v sídle společnosti od 29. 4. 2011 v pracovních dnech od 9,00 do 15,00 hodin, a to jak v tištěné formě tak i na CD nosiči. Je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je tato výroční zpráva doručována dle z. č.256/2004 Sb., tj. Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., RM systém, a.s., The Royal Bank of Scotland N.V.

Výroční zpráva je současně ode dne 29. 4. 2011 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách společnosti www.smvak.cz v oddíle „akcionářům - dokumenty“ ve formátu pdf.

9. PŘEHLED OVLÁDANÝCH A OVLÁDAJÍCÍCH OSOB VE SKUPINĚ SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S. K 31. 12. 2010

1. Přímá ovládající osoba AQUALIA CZECH,S.L.

se sídlem Madrid, Ulises 18, Španělské království

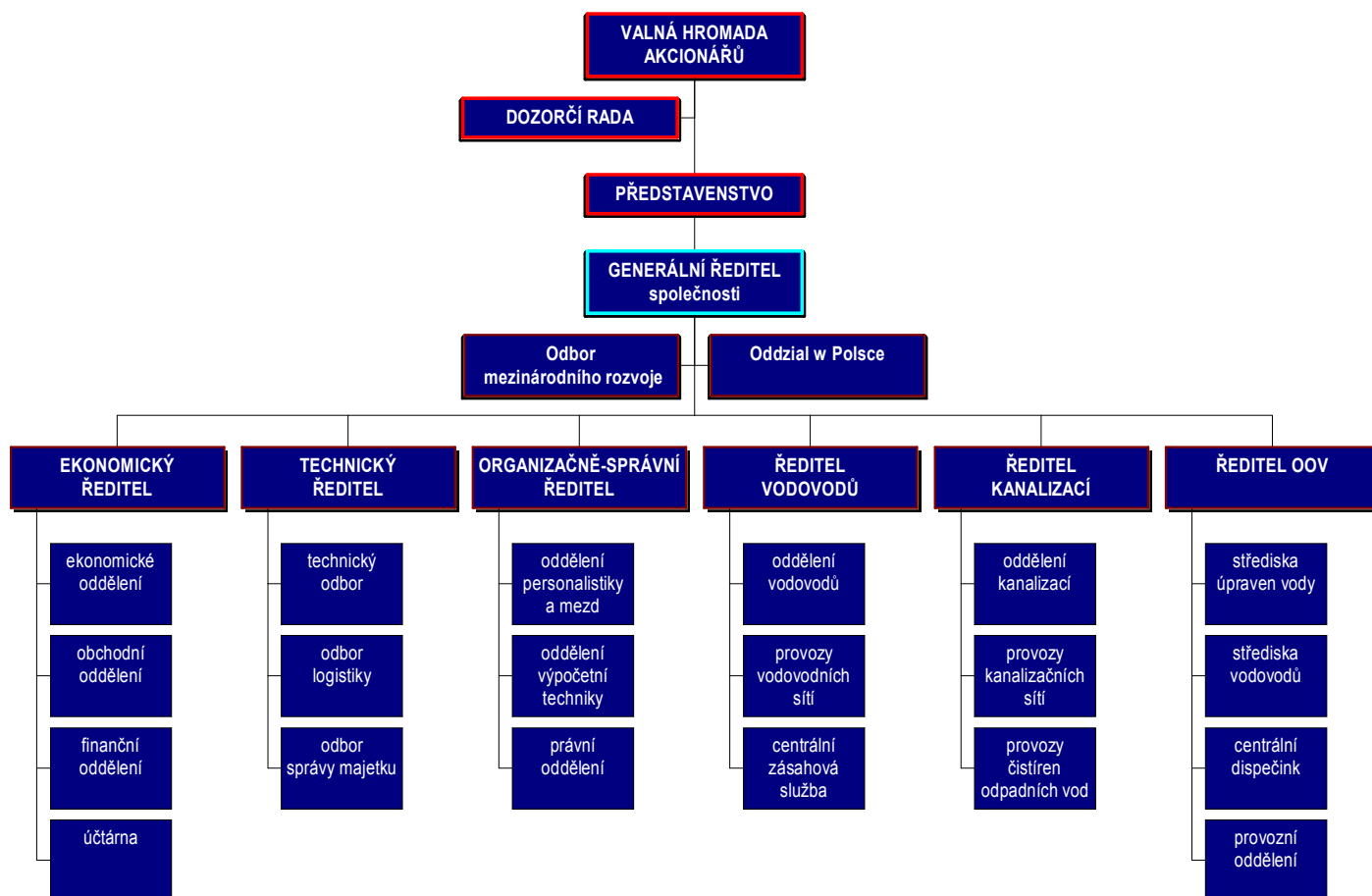
2. Ostatní osoby holdingu:

- **aqualia gestión integral del agua, S.A.**
se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
- **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.** se sídlem Ostrava – Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21
- **Ovod, spol. s r.o.** se sídlem Opava, Jaselská 47
- **aqualia infraestructuras, S.A.** se sídlem Madrid, C/Ulice 18, Španělské království
- **tratamiento industrial del agua, S. A.** se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.** se sídlem Claude Debussylaan 24, 010 82 MD Amsterdam, Nizozemsk

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou za rok 2010 zpracovaná dle § 66a, odst. 9 obchodního zákoníku je součástí této výroční zprávy.

Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních společnostech ve „skupině“.

10. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



11. ZPRÁVA O ČINNOSTI

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

11.1 HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2010

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhla v roce 2010 zisku před zdaněním ve výši 438 173 tis. Kč.

O 5 % nižší ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2009 byly dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností.

Objemy pitné vody dodávané pro domácnosti i podnikatelské subjekty poklesly o cca 2 %, jakož i množství odváděných odpadních vod zaznamenaly mírný pokles o 1 % ve srovnání s předchozím obdobím.

V průběhu celého roku 2010 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Celkové tržby, související s hlavními výrobními činnostmi dosáhly výše 1 993 814 tis. Kč, což je o 62 144 tis. Kč více, než v roce 2009.

Celkové výsledky hospodaření, kterých Společnost za rok 2010 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Celkem bylo prodáno 36 555 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 30 096 tis. m³ odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 17 922 tis. m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice se prodalo 5 098 tis. m³. Pokles odběrů pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 757 tis. m³. Odpadních vod bylo odvedeno o 356 tis. m³ méně než v roce 2009.

V souladu s platnou legislativou a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU byly v rámci inventarizací majetku společnosti uplatněny následující procedury pro aplikaci jednotlivých standardů (dále jen IAS) v konkrétních podmínkách Společnosti takto:

- IAS 32/39 mechanismy k odhalování derivátů a vnořených derivátů
- IAS 36 mechanismy, posuzující potenciální znehodnocení aktiv Společnosti (posouzení externích a interních faktorů, které by mohly naznačovat nadhodnocení ocenění majetku v účetnictví), zde byl majetek rozdělen do peněžotvorných jednotek vodovodů, kanalizací a ostatních středisek
- IAS 16 mechanismy věrného zobrazení stavu majetku v návaznosti na provedené opravy a jejich případnou kapitalizaci
- IAS 17 – leasing (finanční leasing a majetek, provozovaný společností na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě, jejímž cílem je odkoupení vodohospodářského majetku v následujících obdobích)
- IAS 20 – dotace aktiv (snížení aktiv společnosti v případě přijatých dotací a jejich analogií o poskytnutou částku
- IFRS 7 – zveřejňování údajů o finančních nástrojích v rozvaze nebo v příloze k účetní závěrce (finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou).

VYBRANÉ POZITIVNÍ TENDENCE VÝVOJE ROKU 2010 VE SROVNÁNÍ SE STAVEM PŘEDCHÁZejících OBDOBÍ

- meziroční nárůst produktivity práce a přidané hodnoty
- zvýšení počtu odběratelských smluv a obyvatel napojených na vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu
- potvrzení v minulosti dosaženého pozitivního ratingového ohodnocení
- obhájení certifikátů ISO norem

Tržby a výnosy

Celkový objem výnosů dosáhl ve sledovaném roce výše 2 092 202 tis. Kč, tj. o 54 394 tis. Kč více, než tomu bylo v roce 2009.

Přehled vývoje tržeb a výnosů, nákladů a hospodářský výsledek

Konsolidovaný celek

údaje v tis. Kč

Ukazatel	2008	2009	2010
Tržby související s vodným a stočným	1 789 437	1 931 670	1 993 814
Ostatní provozní výnosy	92 307	85 975	72 805
Úroky a ostatní finanční výnosy	73 441	20 163	25 583
Výnosy celkem	1 955 185	2 037 808	2 092 202
Zisk před zdaněním	468 251	451 683	438 173
Zisk po zdanění	371 346	359 222	352 814

Mateřská společnost

údaje v tis. Kč

Ukazatel	2008	2009	2010
Tržby související s vodným a stočným	1 789 436	1 931 670	1 993 814
Ostatní provozní výnosy	92 230	85 975	72 805
Úroky a ostatní finanční výnosy	76 214	20 163	25 583
Výnosy celkem	1 957 880	2 037 808	2 092 202
Zisk před zdaněním	469 542	451 683	438 173
Zisk po zdanění	372 659	359 222	352 814

Údaje o hlavních oblastech činnosti mateřské společnosti v tis. m³

ukazatel	2008	2009	2010
voda fakturovaná	38 410	37 312	36 555
voda předaná	24 793	24 357	23 020
voda odkanalizovaná	30 661	30 452	30 096

Mimo území České republiky bylo dodáno 5 098 tis. m³ vody předané v celkové hodnotě 38 522 tis. Kč. Pro město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 13 154 tis. m³ v celkové hodnotě 108 269 tis. Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 055 tis. m³ pitné vody v hodnotě 35 173 tis. Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 713 tis. m³ vody předané.

Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů vč. daní v konsolidovaném celku dosáhla 1 739 388 tis. Kč.

Vývoj nákladů

Konsolidovaný celek

údaje v tis. Kč

Ukazatel	2008	2009	2010
Spotřeba materiálu a energie	397 098	417 730	431 492
Osobní náklady	352 070	365 833	371 322
Odpisy	358 193	408 460	411 744
Ostatní provozní náklady	247 037	275 993	303 128
Tvorba rezerv a opravných položek netto	5 311	-8 758	20 828
Úroky a ostatní finanční náklady	127 225	126 867	115 515
Daň z příjmů	96 905	92 461	85 359
Náklady celkem	1 583 839	1 678 586	1 739 388
Menšinový podíl	0	0	

Mateřská společnost

údaje v tis. Kč

Ukazatel	2008	2009	2010
Spotřeba materiálu a energie	396 878	417 730	431 492
Osobní náklady	351 694	365 833	371 322
Odpisy	358 180	408 460	411 744
Ostatní provozní náklady	247 665	275 993	303 128
Tvorba rezerv a opravných položek netto	5 311	-8 758	20 828
Úroky a ostatní finanční náklady	128 610	126 867	115 515
Daň z příjmů	96 883	92 461	85 359
Náklady celkem	1 585 221	1 678 586	1 739 388

Vývoj nákladů byl ovlivněn meziročním nárůstem cen materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií, topných olejů, pohonných hmot, elektrické energie a plynu. Zvýšené náklady se projevily i u oprav a údržby na majetku, které byly způsobeny hlavně vlivem povodňových škod.

Hospodářský výsledek

Konsolidovaný celek

hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 2008	468 251 tis. Kč
rok 2009	451 683 tis. Kč
rok 2010	438 173 tis. Kč
hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu a menšinového podílu	
rok 2008	371 346 tis. Kč
rok 2009	359 222 tis. Kč
rok 2010	352 814 tis. Kč

Mateřská společnost

hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 2008	469 542 tis. Kč
rok 2009	451 683 tis. Kč
rok 2010	438 173 tis. Kč
hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu a menšinového podílu	
rok 2008	372 659 tis. Kč
rok 2009	359 222 tis. Kč
rok 2010	352 814 tis. 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.

15. 11. 2005 byly emitovány dluhopisy ve výši 2 000 000 tis. Kč s pevným úrokovým výnosem ve výši 5 % p.a. Dluhopisy jsou vydány v zaknihované podobě ve formě na doručitele a přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha, a.s. s tím, že úrokový výnos ve výši 5 % p.a. je splatný jedenkrát ročně zpětně vždy k 15. 11. příslušného roku. Výplata úrokového výnosu byla realizována dne 15. 11. 2010. Pokud nedojde k předčasnému splacení dluhopisů nebo jejich odkoupení emitentem a zániku v souladu s emisními podmínkami dluhopisů, bude jmenovitá hodnota dluhopisů splacena emitentem dne 15. 11. 2015.

Vedoucími manažery emise jsou společnosti:

- Citibank Europe plc,
- WOOD&Company Financial Services, a.s.

Manažery projektu jsou tyto společnosti:

- BAWAG Bank CZ a.s.
- COMMERZBANK Aktiengesellschaft, pobočka Praha
- Dexia Kommunalkredit Bank AG
- HVB Bank Czech Republic a.s.
- Investkredit Bank AG
- PPF banka a.s.
- Živnostenská banka, a.s.

Získané finanční zdroje byly využity pro splacení zůstatku úvěru, další zdroje byly využity pro zajištění likvidity společnosti při procesu financování investiční výstavby.

Žádný movitý ani nemovitý majetek Společnosti nebyl k 31. 12. 2010 zatížen žádným zástavním právem.

Úvěry

K zajištění finanční stability pro následující období byla v měsíci červenci 2004 uzavřena smlouva s ABN AMRO Bank N.V. o úvěru do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“) na ABN AMRO Bank (od 6. 2. 2010 změněn název banky na The Royal Bank of Scotland N.V., Jungmannova Plaza, Jungmannova 745/24, 110 00 Praha 1). V roce 2010 nebyl tento úvěr čerpán, pouze byl využitý na vystavení bankovních záruk:

- ve výši 20 000 tis. Kč jako jistota v rámci koncesního řízení vyhlášeného zadavatelem Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. s názvem „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST, s.r.o. na dobu deseti let“. Tato bankovní záruka je vystavena na dobu zadávací lhůty, a je dosud platná, neboť koncesní řízení nebylo dosud dokončeno.
- ve výši 100 000 tis. Kč jako jistota v rámci koncesního řízení vyhlášeného zadavatelem Vodohospodářské sdružení Turnov s názvem „Provozování vodohospodářského majetku pro vodohospodářské sdružení Turnov“. Tato bankovní záruka byla zrušena ke dni 18. 5. 2010.

Společnost v roce 2010 řádně hradila veškeré své závazky vůči státnímu rozpočtu včetně splátek návratných finančních výpomocí (dále jen NFV) poskytnutých v uplynulých letech. Splátky za rok 2010 činily celkem 6 884 tis. Kč.

Zůstatek závazku z návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu k 31. 12. 2010 činil 13 768 tis. Kč.

Návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu k 31. 12. 2010

Věřitel	předmět financování z NFV	zůstatek ke dni 31. 12. 2010 v tis. Kč	bude splaceno v roce
státní rozpočet	ČOV Karviná	13 768	2012

Rozpis závazků k 31. 12. 2010 v tis. Kč Konsolidovaný celek

Text	2008	2009	2010
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	2 510 563	2 504 896	2 502 369
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	1 980 731	1 983 535	1 986 339
V tom: odložený daňový závazek	421 887	442 874	456 388
V tom : závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	40 943	28 648	16 354
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	44 234	36 162	28 314
V tom: rezervy	22 768	13 677	14 974
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	553 475	496 873	591 903
v tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	12 778	12 778	12 778
v tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	482 444	439 106	527 212
v tom: závazky z titulu finančních leasingů	10 070	8 084	8 439

v tom: daňové závazky ke státu	24 724	9 097	1 238
v tom: rezervy	23 459	27 808	42 236

Mateřská společnost

text	2008	2009	2010
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	2 510 563	2 504 896	2 502 369
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	1 980 731	1 983 535	1 986 339
V tom: odložený daňový závazek	421 887	442 874	456 388
V tom : závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	40 943	28 648	16 354
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	44 234	36 162	28 314
V tom: rezervy	22 768	13 677	14 974
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	553 475	496 873	591 903
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	12 778	12 778	12 778
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	482 444	439 106	527 212
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	10 070	8 084	8 439
V tom: daňové závazky ke státu	24 724	9 097	1 238
V tom: rezervy	23 459	27 808	42 236

Obchodní činnost

Společnost v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. a „Obchodních podmínek 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.

K 31. 12. 2010 bylo uzavřeno 114 931 smluv. Toto množství představuje 98,21 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 117 023.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníci pokračuje Společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb. V roce 2010 se dále zkvalitňovala činnost zákaznických center (v Ostravě, Frýdku - Místku, Karviné, Novém Jičíně, Opavě), a obchodních míst (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, v Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a Bruntále).

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv:

	počet odběratelů	počet uzavřených smluv	procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	106 232	104 453	98,33
Podnikatelské subjekty	10 791	10 478	97,10
Celkem	117 023	114 931	98,21

11.2 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2011

V roce 2011 je pro investiční potřeby v plánu vynaložení finančních prostředků v objemu 524 mil. Kč. Investiční politika společnosti bude i nadále vycházet z potřeb dalšího zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na modernizace a rekonstrukce vodovodních i kanalizačních sítí a na realizaci akcí, jejichž prostřednictvím budou splněny požadavky zákona jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod. Společnost bude i nadále podporovat a realizovat financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Bude prohlubovat činnosti, které budou reagovat na příležitosti k dalšímu růstu společnosti, zejména formou akvizic cílových vodárenských společností.

V účetním období roku 2011 se také předpokládá odprodej aktiv, které jsou pro podnikatelskou činnost Společnosti v nových podmínkách řízení neperspektivní.

Plán celkových nákladů roku 2011 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem v průběhu roku.

Se změnou základního kapitálu se v tomto roce nepočítá.

V roce 2011 je plánován hospodářský výsledek – zisk před zdaněním u konsolidovaného celku ve výši 444 379 tis. Kč.

Míra souladu společnosti SmVaK Ostrava a. s. s vybranými kapitolami kodexu správy a řízení společností založeném na Principech OECD je předmětem analýz s tím, že aplikace na podmínky Společnosti je zahrnuta do materiálů, spojených se zpracováním roční účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2010.

Dlouhodobé aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody a rozvoj technologických procesů čištění odpadních vod budou pokračovat i v roce 2011.

Vlastní akcie společnost nepořizuje.

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

11.3 PÉČE O OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Trvalým cílem společnosti je dosažení systematického zajišťování ochrany životního prostředí, ve kterém společnost působí a zajištění udržitelného rozvoje.

Investice v oblasti odkanalizování jsou zaměřeny zejména na obnovu nevyhovujících kanalizačních sítí a rekonstrukce objektů kanalizačních čerpacích stanic.

V roce 2010 byl dokončen „Nošovický sběrač“. Tato stavba zahrnuje rekonstrukci a zkapacitnění kanalizačního sběrače K, který zajišťuje odvádění odpadních vod z Pivovaru Radegast a nového automobilového závodu Hyundai. Do sběrače K jsou napojeny kanalizace z obce Dobrá a malé části obce Nošovice, sběrač je zároveň dimenzován pro napojení plánované kanalizace v obcích Nižní Lhoty, Vyšní Lhoty a zbývající části Nošovic.

Investice v oblasti čištění odpadních vod zůstávají zaměřeny zejména na zvýšení efektivity čištění odpadních vod rekonstrukcemi stávajících čistíren odpadních vod tak, aby svou účinností vyhověly legislativním požadavkům, vyplývajícím z nařízení vlády č. 229/2007Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v platném znění.

Nejvýznamnější investiční akcí roku 2010 v oblasti čištění odpadních vod byla stavba „ČOV Kopřivnice - rekonstrukce biologického stupně“, která byla v prosinci uvedena do zkušebního provozu. Výsledkem této investice je zlepšení odtokových parametrů zejména v ukazateli

celkového dusíku a fosforu a současně zvýšení kapacity umožňující budoucí napojení odpadních vod z lokalit Lubina, Vičovice a Mniší.

Na ČOV Orlová byla do trvalého provozu uvedena nová linka odvodňování kalu s odstředivkou zakončená hygienizací kalu vápnem. Oproti roku 2009 došlo ke zvýšení sušiny odvodněného kalu a tím k výraznému snížení produkovaného odpadu. Vybudováním nového membránového plynojemu na této ČOV došlo ke zlepšení využití bioplynu.

ČOV Staré Hamry, která je umístěna v oblasti přehrady Šance, prošla rozsáhlou rekonstrukcí. Byla posílena kapacita aktivační nádrže, instalován jemnobublinný aerační systém a vybudován nový kalojem. Předmětná rekonstrukce zajistí zlepšení odtokových parametrů z ČOV.

Na objektech ČOV Bílovec, ČOV Vítkov a ČOV Dolní Benešov byla instalována zařízení na chemické srážení fosforu, čímž bylo dosaženo splnění požadavku nařízení vlády č. 229/2007 Sb., v platném znění.

V rámci společnosti byly i nadále poskytovány a zkvalitňovány služby obcím v oblasti provozování kanalizačních sítí a ČOV, včetně odborného poradenství, zejména při přípravě a realizaci nově projektovaných a budovaných kanalizačních systémů financovaných v rámci příspěvků z Fondu Evropské Unie.

V roce 2010 bylo v rámci společnosti na výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno celkem 6 115 MWh elektrické energie. Z toho malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu (OOV) vyrobily 2 726 MWh, přičemž 1 291 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ, a.s., 1 395 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení OOV a 40 MWh byly transformační ztráty NN/VN. Kogenerační jednotky ČOV se na výrobě elektrické energie podílely 3 389 MWh.

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.

11.4 BEZPEČNOST PRÁCE

Problematice bezpečnosti práce je věnována trvalá pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Společnost proto přistoupila v rámci zavedení integrovaného systému řízení jakosti dle standardů ISO k zavedení řízení bezpečnosti práce podle normy ČSN OHSAS 18001. V listopadu 2010 prošla společnost úspěšně dozorovým auditem a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí obhájila certifikaci dle normy OHSAS.

Se zavedením normy ČSN OHSAS 18001 jsou v rámci celé společnosti pro oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany uplatňovány nové procesy, které kladou větší důraz na ochranu zdraví zaměstnanců společnosti. Zavedením a uplatňováním systému jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce, jako například: dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodárenských zařízení; smluvní vztahy s dodavateli; vydávání povolení vstupu; kontrolní činnost; hygiena na pracovištích; dodržování používání osobních ochranných pracovních prostředků; poskytování ochranných nápojů, apod.

V roce 2010 nebyl u společnosti zaznamenán žádný pracovní úraz, při němž by bylo ohroženo zdraví zaměstnanců. Tato skutečnost nám potvrzuje správné fungování systému a zajišťování prevence v rámci bezpečnosti práce celé společnosti.

11.5 HLAVNÍ ČINNOSTI

Provozování vodovodů

V průběhu celého roku 2010 zajišťovala společnost plynulé zásobování pitnou vodou a díky dostatečným kapacitám bylo možné plně uspokojit veškeré požadavky odběratelů.

K 31. 12. 2010 zajišťovala společnost provoz 4 897 km vodovodní sítě včetně 123 016 ks vodovodních přípojek, 387 ks vodojemů a 200 ks čerpacích stanic.

Tradiční hodnotou společnosti je vysoká kvalita pitné vody, dodávané z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu, která patří mezi nejlepší v České republice.

Mezi nejvýznamnější události roku 2010 s negativním dopadem do provozní činnosti patřily květnové povodně, které postihly zejména centrální zdroje vody v oblasti Beskyd a to vodárenskou nádrž Šance a Morávka, kdy došlo k výraznému zhoršení kvality surové vody v těchto nádržích především v ukazatelích barva a zákal a to z jednotek těchto ukazatelů až na desítky v případě zákalu až na stovky. Tento stav trval na obou lokalitách přibližně měsíc a po celou tuto dobu se dařilo kvalitu vyráběné pitné vody na obou úpravárnách udržovat na stálé, velmi vysoké úrovni. Dále došlo v důsledku květnových povodní k poškození vodohospodářského majetku, především pak ke strhnutí podpěry trubního mostu přivaděče pitné vody Bludovice – Karviná, zajišťující dodávku pitné vody pro Karvinou a dále pro spotřebiště v Polsku. Havarijní situaci se podařilo provizorně zabezpečit, takže nedošlo k přerušení dodávky pitné vody a následně bylo vybudováno nové přemostění. Vlivem vysokých průtoků v tocích na beskydsku byly poškozeny břehy v blízkosti našich zařízení, což ohrozilo stabilitu přivaděčů. I tyto problémy se podařilo provedením nového opevnění postupně odstranit. Na podzim 2010 započala výměna střešního pláště na úpravně vody v Podhradí, který byl v havarijním stavu. První ze čtyř etap výměny střešního pláště byla úspěšně dokončena v prosinci 2010.

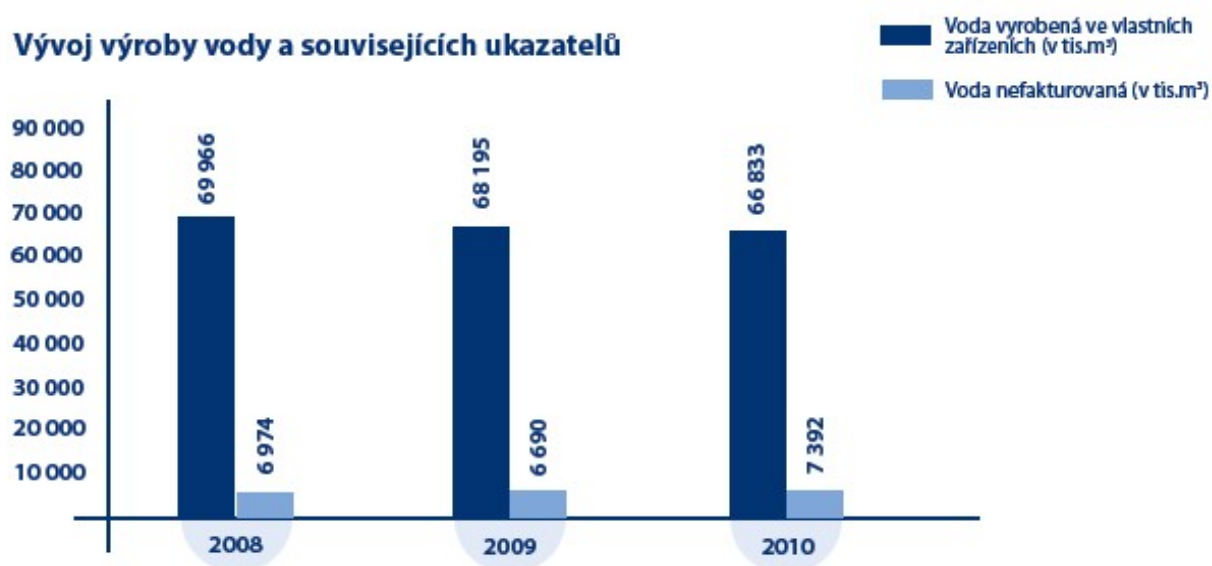
V roce 2010 bylo vyrobeno 66 833 tis. m³ pitné vody, což je o 1 362 tis. m³ méně než v roce 2009. Oproti minulému roku došlo k poklesu odběru vody u domácností o 566 tis. m³, u ostatních odběratelů k poklesu o 191 tis. m³. U vody předané cizím VH organizacím došlo oproti roku 2009 k poklesu odběru o 1 337 tis. m³. Domácnostem bylo dodáno 24 639 tis. m³ a ostatním odběratelům 11 916 tis. m³ pitné vody.

Pokles výroby pitné vody a snížení fakturace v roce 2010 se projevuje v hospodaření společnosti jako druhotný dopad hospodářské krize v našem regionu. K výraznějšímu poklesu odběrů pitné vody došlo zejména u domácností.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

Ukazatel	Měrná jednotka	2008	2009	2010
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m ³	69 966	68 195	66 833
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis. m ³	211	164	134
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m ³	24 793	24 357	23 020
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis. m ³	45 384	44 002	43 947
Voda fakturovaná	tis. m ³	38 410	37 312	36 555
z toho : domácnosti	tis. m ³	25 515	25 205	24 639
ostatní	tis. m ³	12 895	12 107	11 916

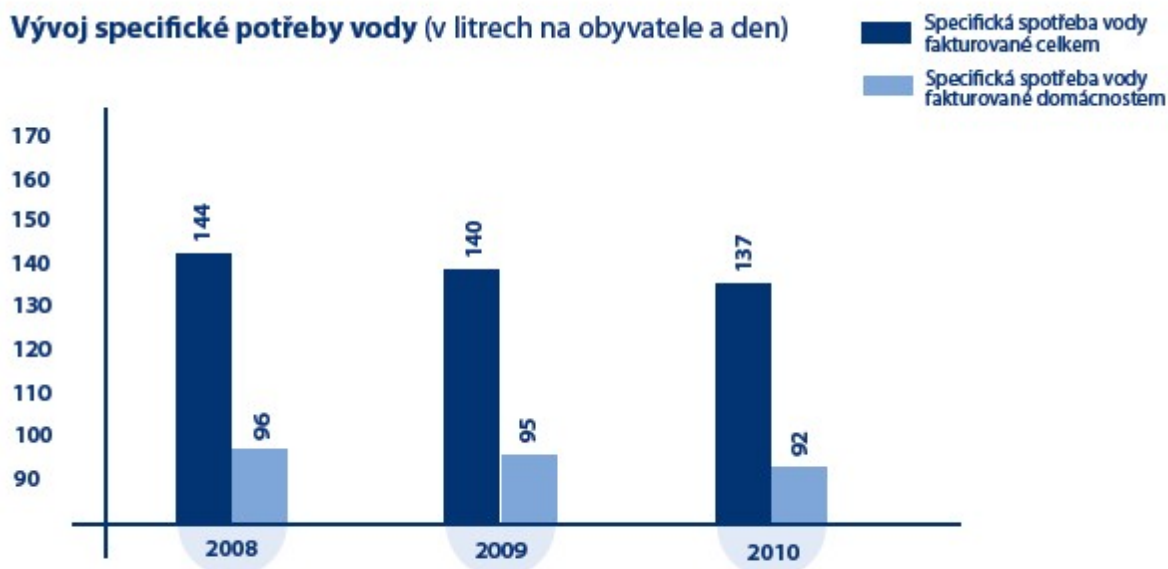
Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů



Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2008	2009	2010
Počet napojených obyvatel v rámci a.s.	729 243	729 984	732 052
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	128	128	128
Z toho : skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	4 737	4 795	4 897
Počet vodovodních přípojek	118 828	120 764	123 016
Délka vodovodních přípojek (km)	772	771	771
Počet osazených vodoměrů	120 223	122 386	124 680
Počet vyměněných vodoměrů/rok	14 177	20 873	19 517
Počet paušálních odběrů	2 306	2 230	2 084
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	192	198	200
Počet úpraven vod	43	41	41
Počet vodojemů	388	388	387
Objem vodojemů (m ³)	392 255	392 132	392 032

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2010 u vody fakturované celkem 137 l a u vody fakturované domácnostem 92 l.

Kvalita vody v úpravnách vod centrálních zdrojů - rok 2010

Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	ÚV Podhradí	ÚV Nová Ves	ÚV Vyšší Lhoty
			Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	7,75	7,98	8,01
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,84	0,60	0,53
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,025	0,006	0,008
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	2,52	1,25	0*
Zákal	ZF	5	0,85	0,01	0*
CHSK _{Min}	mg.l ⁻¹	3	1,92	1,09	0,64
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	0*	0,003	0*
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	0*	0*	0*
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	6,72	1,96	2,21
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	0*	0*	0*
Amonné ionty	mg.l ⁻¹	0,5	0*	0*	0,001
Rozp. kyslík	mg.l ⁻¹	-	11,35	11,19	11,03
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,068	0,034	0,006
Antimon	mg.l ⁻¹	0,005	0*	0*	0*
Arsen	mg.l ⁻¹	0,01	0*	0*	0*
Měď	mg.l ⁻¹	1,0	0*	0*	0*
Chrom	mg.l ⁻¹	0,05	0*	0*	0*
Nikl	mg.l ⁻¹	0,02	0*	0*	0*
Selen	mg.l ⁻¹	0,01	0*	0*	0*
Olovo	mg.l ⁻¹	0,01	0*	0*	0*
Kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0*	0*	0*
Rtuť	mg.l ⁻¹	0,001	0*	0*	0*

* Pod mezí stanovitelnosti

Provozování kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. provozovala v roce 2010 kanalizační síť v 77 obcích regionu v celkové délce 1 585 km. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 529 597 obyvatel. Na stokové síti bylo v provozu 85 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod (ČOV). V obcích a městech v rámci působnosti společnosti bylo za rok 2010 odkanalizováno celkem 30 096 tis. m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážek).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno na 67 objektech čistíren odpadních vod, z toho na 60 mechanicko - biologických ČOV a na 7 mechanických ČOV. Celková kapacita ČOV v rámci působnosti společnosti činí 280 376 m³. d⁻¹ a 958 938 EO.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu neustále mírně klesá, což koresponduje s množstvím odebrané pitné vody. Podíl vyčištěných odpadních vod na zařízeních s vyhovující účinností se podstatně nemění. Za hodnocené období bylo na všech ČOV vyčištěno celkem 65 819 tis. m³ odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 65 633 tis. m³.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2010 plynule, bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2010 realizována řada rekonstrukcí, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Průmyslová zóna Nošovice - rekonstrukce kanalizačního sběrače
- Frýdek Místek, ul.Revoluční - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ul.Dlouhá a Resslera - rekonstrukce kanalizace
- Karviná, ul.Zakladatelská - rekonstrukce kanalizace
- Nový Jičín, okružní křižovatka ul.Dlouhá a Palackého - rekonstrukce kanalizace
- Kopřivnice, ul.Karla Čapka - rekonstrukce kanalizace
- Bílovec, ul.Valová - rekonstrukce kanalizačních šachet
- Opava, ul.U Opavice - rekonstrukce napojovacích míst kanalizačních přípojek

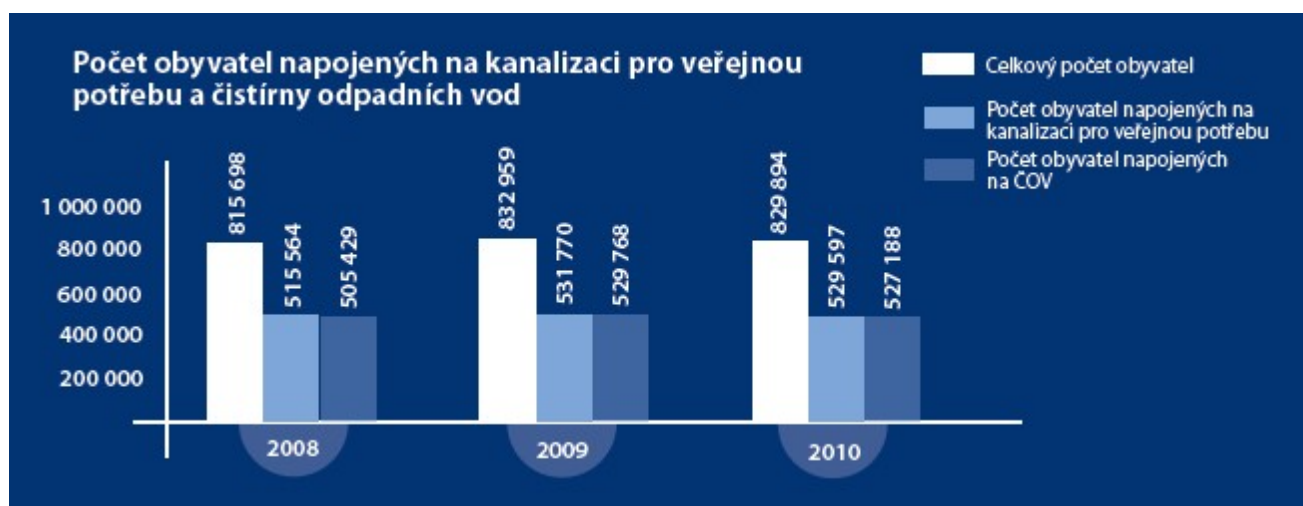
Rok 2010 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. V tomto roce byla uvedena do zkušebního provozu po provedené rekonstrukci ČOV Kopřivnice a ČOV Staré Hamry. V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2010 realizovány následující akce, které přispěly k zajištění obnovy zařízení ČOV, k optimalizaci technologických procesů a dalšímu snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

- ČOV Frýdek Místek - rekonstrukce plynového potrubí
- ČOV Frýdlant - rekonstrukce lapáku písku
- ČOV Frýdek Místek - výměna řídicích automatů SIMATIC
- ČOV Karviná - rekonstrukce čerpání plovoucích látek z lapáku písku
- ČOV Orlová - rekonstrukce plynojemu
- ČOV Havířov - rekonstrukce česlí dešťové zdrže
- ČOV Opava - rekonstrukce dosazovací nádrže
- ČOV Bílovec - srážení fosforu
- ČOV Vítkov - srážení fosforu
- ČOV Dolní Benešov - srážení fosforu

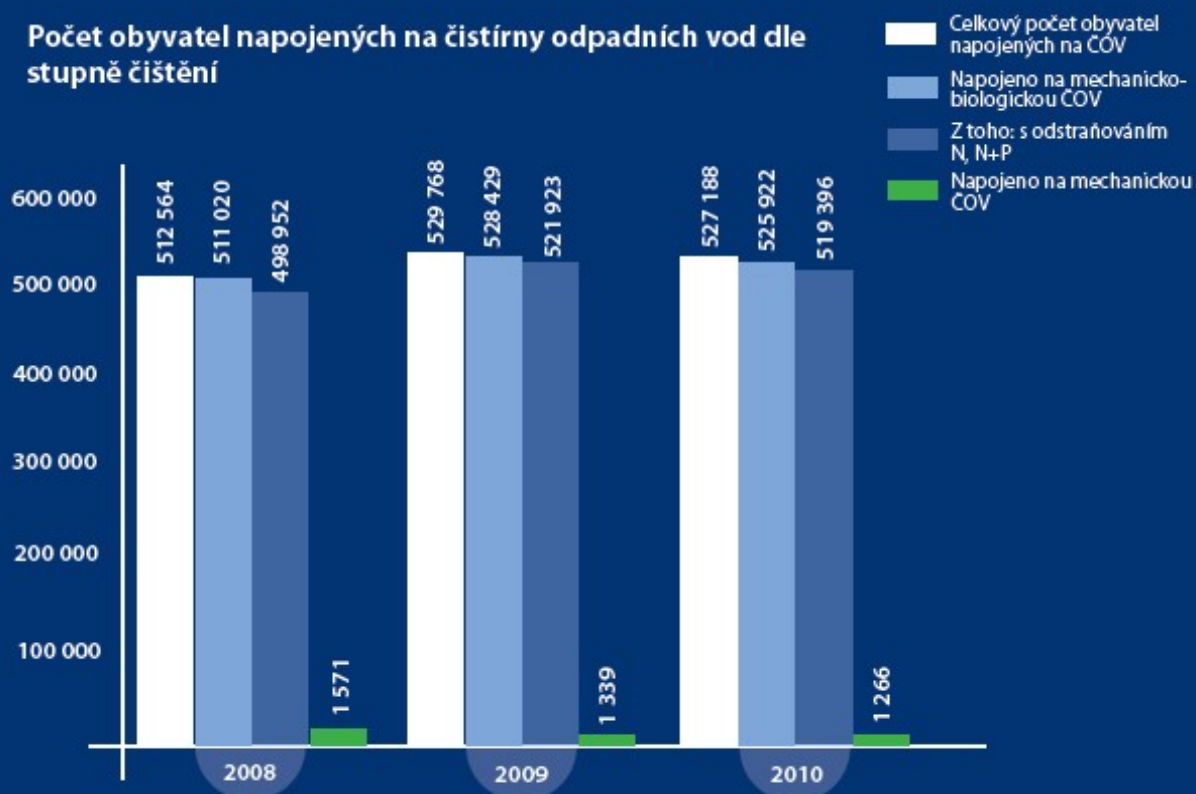
Všechny mechanicko - biologické ČOV v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky Evropské Unie a nařízení vlády č. 229/2007 Sb., v platném znění.

Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

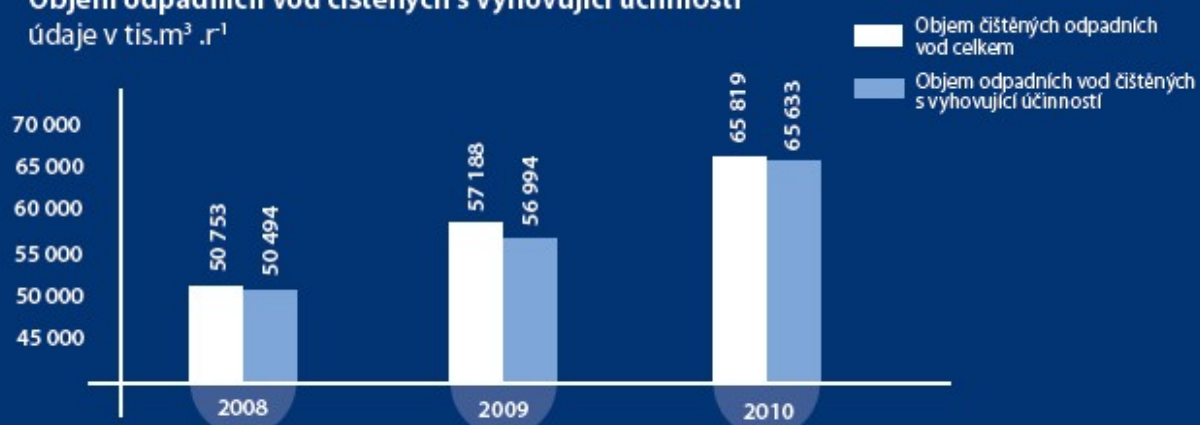
U k a z a t e l	Měrná jednotka	2008	2009	2010
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	515 564	531 770	529 597
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	73	77	77
Počet čistíren odpadních vod	počet	65	67	67
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ . d ⁻¹	264 707	280 376	280 376
Délka kanalizační sítě	km	1 450	1 549	1585
Počet kanalizačních přípojek	počet	37 428	37 428	37 428
Délka kanalizačních přípojek	km	311	311	311
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážek)	tis. m ³	26 724	26 311	26 004
z toho čištěných	tis. m ³	26 187	25 785	25 695
Množství čištěných odpadních vod (včetně srážkových)	tis. m ³	50 753	57 188	65 819
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100 % sušině)	t.r. ⁻¹	9 131	9 480	9 629



Počet obyvatel napojených na čistírny odpadních vod dle stupně čištění



Objem odpadních vod čistěných s vyhovující účinností údaje v tis.m³ .r⁻¹



Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem prostředků vynaložených na pořízení prací a dodávek investičního charakteru dosáhl v roce 2010 celkové výše 503 mil. Kč.

Objem použitých investičních prostředků

Konsolidovaný celek

Rok	2008	2009	2010
investice v tis. Kč	517 927	509 850	503 003

Mateřská společnost

Rok	2008	2009	2010
investice v tis. Kč	517 927	509 850	503 003

Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných v roce 2010

Název investice	Náklady v roce 2010 v tis. Kč
Přivaděč Krásné Pole - Karviná, úsek Doubrava - Karviná, zvýšení stability - část přechod řeky Olše - dokončení	8 924
UV Podhradí-rekonstrukce stropní konstrukce podhledů-hala filtrů, přístavby filtrů	25 548
Zbyslavice – rekonstrukce zásobovacího řadu	13 296
Orlová-Lazy, Holotovec-rekonstrukce vodovodního řadu	15 226
Velké Albrechtice-rekonstrukce zásobovacího řadu	8 885
Karviná, ul.Zakladatelská - rekonstrukce kanalizace	13 507
Frýdek-Místek, ul. Revoluční-rekonstrukce kanalizace	14 054
Průmyslový závod Nošovice-stavební objekt 042-rekonstrukce kanalizačního sběrače	84 362
ČOV Kopřivnice-rekonstrukce biologického stupně	31 984

Významné investice uplynulých let

Rok 2008

Nejvýznamnější investicí roku 2008 bylo dokončení investice III. přivaděč OOV – sanace potrubí (12 660 tis. Kč). V oblasti liniových staveb byla realizována investice Vřesina – úprava tlakových poměrů (9 062 tis. Kč).

Mezi významné investiční akce roku 2008 v odkanalizování a čištění odpadních vod patřila investice Karviná - Fryštát, ul. Fryštátská - rekonstrukce kanalizace (7 811 tis. Kč) Dokončení investice ČOV Opava - úpravy pro plnění ukazatelů na odtoku (8 068 tis. Kč) bude mít kladný dopad v legislativní oblasti.

Rok 2009

Významnou investicí roku 2009 bylo zahájení rekonstrukce přivaděče Krásné Pole - Karviná, úsek Doubrava - Karviná, zvýšení stability - část přechod řeky Olše (24 970 tis. Kč).

Problém kvality pitné vody byl řešen v Libhošti – rekonstrukcí zásobovacího řadu (10 370 tis. Kč).

Významnou investicí v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod byla investice Opava - Jaktař – odkanalizování oblasti Stará silnice (19 127 tis. Kč). Touto investicí byl vyřešen problém zatápění nemovitostí a škod na majetku v celé oblasti.

Rok 2010

Významnou investicí roku 2010 bylo dokončení rekonstrukce přivaděče Krásné Pole - Karviná, úsek Doubrava - Karviná, zvýšení stability - část přechod řeky Olše (8 924 tis. Kč) a rekonstrukce stropní konstrukce na UV Podhradí (25 548 tis. Kč).

Oblast rekonstrukcí vodovodů byla zaměřena především na nebezpečí ohrožení kvality vody např. Orlová-Lazy, Holotovec-rekonstrukce vodovodního řadu (15 226 tis. Kč) a Zbyslavice – rekonstrukce zásobovacího řadu (13 296 tis. Kč).

Nejvýznamnější investicí v oblasti odkanalizování byla rekonstrukce kanalizačního sběrače v Nošovicích (84 362 tis. Kč). V oblasti čištění odpadních vod se jednalo především o zajištění souladu našich zařízení s platnými právními normami např. při rekonstrukci ČOV Kopřivnice (31 984 tis. Kč).

Opravy hmotného majetku

V roce 2010 byly opravy vodovodů a kanalizací obdobně jako v předchozích letech v souladu se schváleným plánem oprav systematicky zaměřeny na opravy vodárenského a kanalizačního zařízení. Byly provedeny opravy vodovodních a kanalizačních sítí a vodohospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic, čistíren odpadních vod). Operativním způsobem byly řešeny havárie na vodovodních a kanalizačních sítích.

Nejvýznamnější opravy provedené v roce 2010 jsou uvedeny v tabulce:

Název opravy	Náklady v roce 2010 v tis. Kč
ÚV Nová Ves – oprava stavební části objektů	1 174
Přerušovací komora Mokré Lazce – oprava stavební části objektu	472
Přivaděč DN 800 Baška – Chlebovce - oprava shybky přes Ostravici	1 478
Vodojem Kletné – oprava stavební části objektu	577
Vodojem Janovice – Kučera – oprava stavební části objektu	590
Čerpací stanice Orlová Lutyně – oprava střechy strojovny a velína	2 730
Automatizovaná tlaková stanice Havířov Okrajová – oprava střechy objektu	384
ČOV Frýdlant nad Ostravicí – oprava mostní konstrukce	1 632
Opava, ul. Vančurova – oprava úseků kanalizačního řadu a zapojovacích šachet	2 514

Popis nemovitostí

Konsolidovaný celek vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech:

(v tis. Kč)	2008	2009	2010
stavby netto	5 562 215	5 669 359	5 758 578
Pozemky	148 845	151 079	151 417

Mateřská společnost

(v tis. Kč)	2008	2009	2010
stavby netto	5 562 215	5 669 359	5 758 578
Pozemky	148 845	151 079	151 417

Většina staveb společnosti je dlouhodobým hmotným majetkem infrastrukturního vodohospodářského charakteru, který slouží převážně k výrobní činnosti, zásobování obyvatelstva a ostatních odběratelů pitnou vodou a k odvádění a čištění vod odpadních.

Organizační a personální oblast

V průběhu celého roku 2010 probíhalo vzdělávání zaměstnanců v souladu s ročním plánem vzdělávání, které bylo zaměřeno zejména na zvýšení úrovně odborných znalostí a jazykových dovedností a na zkvalitňování úrovně integrovaného systému řízení. V rámci dotačního titulu na vzdělávání zaměstnanců s názvem „EDUCA“, se uskutečnil program specifického ekonomického vzdělávání. Vzdělávací program bude pokračovat v roce 2011 v oblasti vodárenství. Pracovněprávní vztahy ve Společnosti jsou realizovány v souladu se Zákoníkem práce a platnou Kolektivní smlouvou pro rok 2010. U společnosti není ustanoven „výbor pro odměny“.

Přehled počtu zaměstnanců

počet osob (přepočtený stav)

Konsolidovaný celek

	2008	2009	2010
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	915,42	891,54	872,85
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	459,44	425,02	403,10
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	292,60	304,19	306,84
v tom ostatní zaměstnanci	162,98	162,33	162,91
v tom zaměstnanci „dceřiných společností“	0,40	0	0

Mateřská společnost

	2008	2009	2010
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	915,02	891,54	872,85
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	459,44	425,02	403,10
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	292,60	304,19	306,84
v tom ostatní zaměstnanci	162,98	162,33	162,91

1.6 OSTATNÍ ÚDAJE

Vývoj vlastního kapitálu

Konsolidovaný celek

Ukazatel	2008	2009	2010
vlastní kapitál (v tis. Kč)	4 289 003	4 298 232	4 398 581

Mateřská společnost

Ukazatel	2008	2009	2010
vlastní kapitál (v tis. Kč)	4 289 003	4 298 232	4 398 581

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy

Mateřská společnost

	2008	2009	2010
hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	107,75	103,87	102,02
výše dividendy na akcii v Kč	101,20	73,00	96,0

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

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních

V roce 2010 nebyly proti Společnosti vedeny žádné soudní spory, které by významně ovlivnily její činnost. Rovněž Společnosti není známo, že by bylo proti ní zahájeno jakékoliv řízení v souvislosti s nároky vůči ní, nebo že by takové řízení vůči ní hrozilo.

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2010	
1. uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	174
2. podané žaloby	690
z toho exekuce	190
uplatněno v dědickém řízení	21
3. uplatněno v likvidačním řízení	21
případů celkem v řešení:	885

Rozdělení účetního zisku mateřské společnosti dosaženého za účetní období roku 2010	
	Kč
účetní zisk Společnosti 2010	352 813 479,59
rozdělení zisku mateřské společnosti	
tvorba rezervního fondu (v souladu s § 217 obchodního zákoníku)	18 037 939,59
výplata dividend	332 008 800,00
nerozdělený zisk	2 766 740,00

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

a) Představenstvo

	Popis peněžitých příjmů
Miguel Jurado Fernández	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.
Rafael Pérez Feito	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.
Roberto Pérez Muñoz	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.
José Miguel Burgos Pérez	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.
Francisco Martin Monteagudo	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.
Esther Alcocer Koplowitz a	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Alicia Alcocer Koplowitz	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera	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
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.

Principy odměňování :

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. Odměna je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v představenstvu a nemá variabilní složku. Tuto odměnu je možno krátit až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání představenstva. Jiné odměny členům představenstva nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem představenstva žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v představenstvu. U členů představenstva, kteří jsou zástupci majoritního akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od Společnosti za rok 2010 činily celkem 982 tis. Kč (v roce 2009 990 tis. Kč), nepeněžité příjmy nejsou členům představenstva poskytovány.



b) Dozorčí rada

	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. Milan Strakoš	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Maria Cachlová	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. Miroslav Krajíček	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Vladimír Kundrát	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
František Chobot	Do 30.11.2010 bez odměny s ohledem na zákon č. 159/2006 Sb. Od 1.12.2010 odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Eva Richtrová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	

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	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce Odměny dle kolektivní smlouvy.	
Ing. František Struška	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.	
Ing. Petr Knápek	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Odměny dle kolektivní smlouvy.	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Ing. Martin Kubina	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Odměny dle kolektivní smlouvy.	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy

Principy odměňování :

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena dozorčí rady na čtyřleté funkční období. Odměna je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v dozorčí radě a nemá variabilní složku. Tuto odměnu je možno ukřádit až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání dozorčí rady. Jiné odměny členům dozorčí rady nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem dozorčí rady žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v dozorčí radě.

U člena dozorčí rady, který je zástupcem majoritního akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů dozorčí rady od Společnosti činily v roce 2010 celkem 1 270 tis. Kč (v roce 2009 1 254 tis. Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti činily v roce 2010:

- příjmy ze závislé činnosti – 3 708 tis. Kč (v roce 2009 – 3 694 tis. Kč)
- příjmy za činnost v dozorčí radě – 473 tis. Kč (v roce 2009 – 456 tis. Kč).

Nepeněžité příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2010 činily 270 tis. Kč (v roce 2009 201 tis. Kč).

c) informace o příjmech vedoucích osob společnosti

	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Albín Dobeš, Ph.D. ekonomický ředitel	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Petr Šváb, MSc. organizačně správní ředitel	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Milan Koníř, ředitel vodovodů	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jan Tlodka, ředitel kanalizací	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jiří Komínek, ředitel Ostravského oblastního vodovodu	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely

Principy odměňování :

Vedoucím osobám společnosti 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 společnosti generálním ředitelem na základě pověření uděleného představenstvem, a to na období jednoho kalendářního roku.

Prémie u vedoucích osob společnosti je pohyblivá a závisí na splnění předem stanovených kritérií. Prémie se vztahují k dosažené základní mzdě za dané období a jsou stanoveny v rozmezí 55 % - 100 % této mzdy podle vykonávané funkce.

Kritéria pro výplatu prémie jsou stanovena představenstvem společnosti pro generálního ředitele a generálním ředitelem na základě pověření představenstvem pro ostatní vedoucí osoby společnosti vždy na jeden kalendářní rok.

Základní kritéria pro přiznání prémie jsou:

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

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

- při plnění stanovených kritérií méně než z 90 % se prémie nepřizná.
- při plnění v intervalu 100 – 90 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

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

U společnosti není vytvořen výbor pro odměny.

Mzdy jsou sledovány a vyhodnocovány za kalendářní rok.

Kontrola schválených podmínek odměňování:

Generálního ředitele kontroluje představenstvo. Generální ředitel kontroluje odborné ředitele a odborní ředitelé kontrolují jimi řízené útvary.

Samotná výplata prémie (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele SmVaK Ostrava a.s., generálního ředitele SmVaK Ostrava a.s., finančního ředitele divize **aqualia** pro střední Evropu a ředitele divize **aqualia** pro střední Evropu.

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

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti v roce 2010 činily celkem 11 350 tis. Kč (v roce 2009 11 327 tis. Kč), celkové nepeněžité příjmy činily 540 tis. Kč (v roce 2009 585 tis. Kč).

Informace 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 ve společnosti včetně osob blízkým těmto ke dni 31. 12. 2010.

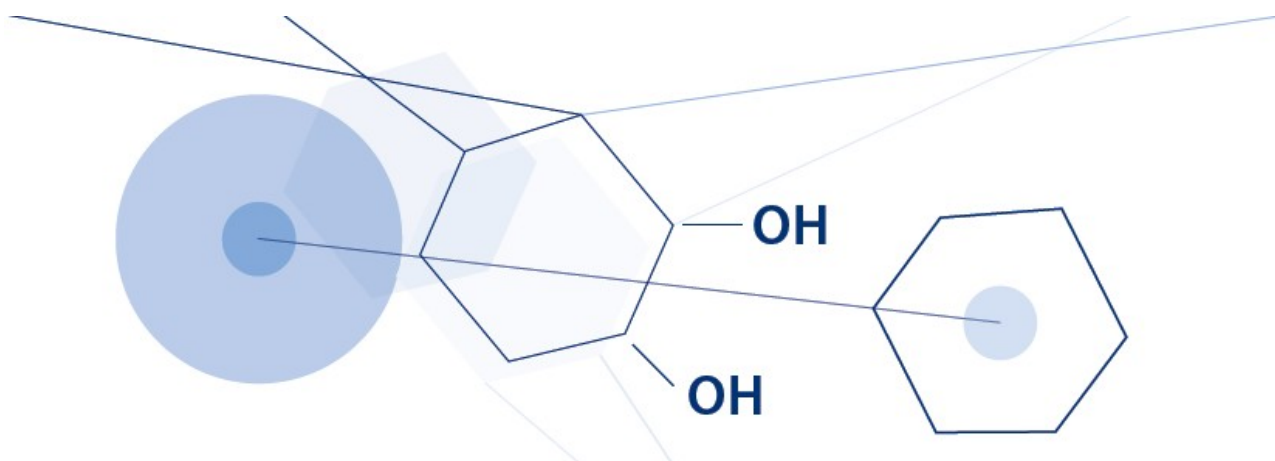
	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2010	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2010	Opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti
členové představenstva celkem	0	0	žádné
osoby blízké členům představenstva celkem	0	0	žádné
členové dozorčí rady celkem	2	1	žádné
osoby blízké členům dozorčí rady celkem	0	0	žádné
osoby s řídicí pravomocí ve společnosti	1	1	žádné
osoby blízké osobám s řídicí pravomocí ve společnosti	0	0	žádné

Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti, uskutečněnými během roku 2010:

Členové představenstva, dozorčí rady a 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 ani nebyla převzata žádná ručení, jiná zajištění či plnění. Zaměstnanci společnosti nemají žádné možnosti účasti na základním kapitálu společnosti.

Členové představenstva a dozorčí rady čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena těchto orgánů a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.



Náklady na audit za relevantní období

Konsolidovaný celek

Auditor	V roce 2010 zaúčtováno do nákladu za audit v tis. Kč	Jiné služby v tis. Kč	Jiné služby - popis
Ernst & Young Audit, s.r.o. .	900	150	ověření výroční zprávy ověření dluhového krytí

Mateřská společnost

Auditor	V roce 2010 zaúčtováno do nákladů za audit v tis. Kč	Jiné služby v tis. Kč	Jiné služby – popis
Ernst & Young Audit, s.r.o.	900	150	ověření výroční zprávy ověření dluhového krytí

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

Osoby odpovědné za výroční zprávu:

<i>jméno a příjmení</i>	<i>funkce zaměstnavatel</i>	<i>Dosažené vzdělání a praxe</i>
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	generální ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169,	vzdělání: Vysoká škola chemicko - technologická Pardubice, Vysoká škola chemicko - technologická Praha – postgraduální studium, Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava doktorská disertace a habilitace. V roce 2009 jmenován profesorem. praxe: Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s. působí od roku 1967 a prošel řadou odborných a řídících funkcí (technolog, vedoucí řízení výroby, výrobní náměstek). Od roku 1992 ředitel společnosti Od června 1996 generální ředitel Je místopředsedou představenstva SOVAK.

<p>Ing. Albín Dobeš, Ph.D.</p>	<p>ekonomický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava , 28. října 169,</p>	<p>vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, ekonomická fakulta, doktorské studium VŠB – Technická universita v Ostravě „inženýrská ekologie“, obor ochrana životního prostředí v průmyslu</p> <p>dosavadní praxe: Od roku 1974 působí v Severomoravských vodovodech a kanalizacích Ostrava a.s., kde vykonával řadu odborných funkcí na úseku podnikového ředitele a na ekonomickém úseku (účetní, podnikový kontrolor, vedoucí oddělení ekonomiky práce, ekonomický náměstek, hlavní ekonom). Nyní je ekonomickým ředitelem Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. V letech 1994 – 1999 byl členem představenstva společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Je členem ekonomické komise SOVAK.</p>
<p>Ing. Petr Šváb, MSc.</p>	<p>organizačně - správní ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169,</p>	<p>vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, ekonomická fakulta (1986), manažerské stud. University of Buckingham (UK), Transformation management (2002)</p> <p>Dosavadní praxe: Po absolvování vysoké školy působí ve společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zpočátku v letech 1987 - 1994 vykonával funkci vedoucího informační soustavy Regionální správy Opava, v roce 1995 byl specialistou útvaru ředitele společnosti, od roku 1996 - 2001 byl vedoucím organizačně - správního útvaru, od 05/2001 jmenován do funkce organizačně - správní ředitel. V letech 1994 – 1999 byl členem představenstva společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Od 28. 1. 2004 do 30. 11. 2004 byl jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o.</p>

<p>Ing. Milan Koníř</p>	<p>ředitel vodovodů Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169</p>	<p>vzdělání: Vysoké učení technické Brno (1989) Autorizovaný inženýr v oboru Vodohospodářské stavby (1998)</p> <p>dosavadní praxe: Po absolvování vysoké školy nastoupil ke Společnosti, kde pracoval jako asistent, mistr a hlavní inženýr technicko provozní činnosti. Od roku 1995 vykonával funkci Hlavního inženýra vodovodů. Od 1. 7. 2005 byl jmenován do funkce ředitele vodovodů a od 19. 3. 2007 do 31. 8. 2009 byl současně pověřen výkonem funkce ředitele kanceláře pro mezinárodní rozvoj pro Střední a Východní Evropu. V letech 2001 - 2003 a 2004 - 2006 absolvoval cyklus celoživotního vzdělávání autorizovaných osob organizovaný ČKAIT. Je členem komise SOVAK pro rozvoj VaK.</p>
<p>Ing. Jan Tlodka</p>	<p>ředitel kanalizací Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169</p>	<p>vzdělání: Vysoká škola chemicko - technologická Praha (1979) Vysoká škola chemicko - technologická Praha (1989 - 1991) Postgraduální studium oboru technologie vody.</p> <p>dosavadní praxe: Po absolvování vysoké školy působil ve VZ Val. Meziříčí jako technolog vodu. Ke společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. nastoupil v roce 1980, kde zastával několik samostatných odborných a řídicích funkcí. Od roku 1990 působil ve funkci vedoucího útvaru řízení výroby, od roku 1992 byl Hlavním inženýrem kanalizací. Od roku 2005 zastává funkci ředitele kanalizací.</p>
<p>Ing. Jiří Komínek</p>	<p>ředitel Ostravského oblastního vodovodu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169,</p>	<p>vzdělání: Vysoké učení technické Brno (1986)</p> <p>dosavadní praxe: Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s., kam nastoupil po ukončení studií na vysoké škole působí od roku 1986 a prošel řadou odborných a řídicích funkcí, konkrétně vedoucí odborně technický pracovník (vodohospodář), hlavní inženýr a vedoucí provozu. Od roku 2002 zastává funkci ředitele Ostravského oblastního vodovodu</p>

Ing. Martin Veselý, MBA	technický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169,	vzdělání: Vysoké učení technické Brno (1996), Brno Business School, (při VUT Brno, manažerské studium „MBA“ 2002 - 2005) dosavadní praxe: Po absolvování vysoké školy nastoupil do společnosti SmVaK Ostrava a.s., kde působil jako technický pracovník, od 1. 5. 1998 vykonával funkci vedoucího provozně - technické útvaru regionální správy ve Frýdku - Místku. Od 1. 7. 2005 zastával funkci vedoucího technického odboru na správě společnosti v Ostravě a od 1. 2. 2008 byl jmenován do funkce technického ředitele.
------------------------------------	---	--

Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:

V letech 2001, 2002 a 2003: **PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.**, Kateřinská 40,
120 00 Praha 2

Jméno auditora: Ing. Petr Šobotník

Číslo dekretu: 113

Datum ověření: účetní závěrka za rok 1999 7. dubna 2000 *)
účetní závěrka za rok 2000 23. března 2001 *)
účetní závěrka za rok 2001 29. března 2002 *)
účetní závěrka za rok 2002 21. března 2003 *)
účetní závěrka za rok 2003 19. března 2004 *)

V roce 2004: **Deloitte Audit s.r.o.**, Týn 641/4, 110 00 Praha 1

Jméno auditora: Miroslav Klíma

Číslo dekretu: 1310

Datum ověření: účetní závěrka za rok 2004 4. března 2005 *)

V roce 2005: **Deloitte Audit s.r.o.**, Týn 641/4, 110 00 Praha 1

Jméno auditora: Michal Brandejs

Číslo dekretu: 1675

Datum ověření: účetní závěrka za rok 2005 8. března 2006

*) účetní závěrky nekonsolidované

V roce 2006: **Deloitte Audit s.r.o.**, Týn 641/4, 110 00 Praha 1

Jméno auditora: Václav Loubek

Číslo dekretu: 2037

Datum ověření: účetní závěrka za rok 2006 23. března 2007

V roce 2007: **Deloitte Audit s.r.o.**, Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8 –
Karlín

Jméno auditora: Václav Loubek

Číslo dekretu: 2037

Datum ověření: účetní závěrka za rok 2007, 20. února 2008

V roce 2008: **Deloitte Audit s.r.o.**, Karolinská 654/2,
186 00 Praha 8 – Karlín
Jméno auditora : Petr Michalík
Číslo dekretu : 2020
Datum ověření : účetní závěrka za rok 2008, 16. března 2009

V roce 2009: **Ernst & Young Audit, s.r.o.**
Karlovo nám. 10, 120 00 Praha 2
Jméno auditora : Josef Pivoňka
Číslo dekretu : 1963
Datum ověření : účetní závěrka za rok 2009, 29. ledna 2010

V roce 2010: **Ernst & Young Audit, s.r.o.**
Karlovo nám. 10, 120 00 Praha 2
Jméno auditora : Josef Pivoňka
Číslo dekretu : 1963
Datum ověření : účetní závěrka za rok 2010,

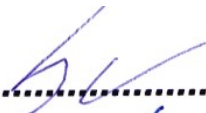
Auditor byl dle § 17 z. č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou dne 28. 4. 2010.

Závěrečné prohlášení

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

V Ostravě 29. března 2011

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva a generální ředitel


.....

Ing. Albín Dobeš, Ph.D.
ekonomický ředitel


.....


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel


.....

Ing. Petr Šváb, MSc.
Organizačně - správní ředitel


.....

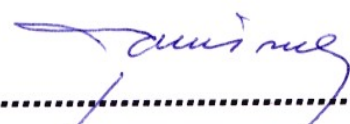
Ing. Milan Koníř
ředitel vodovodů


.....

Ing. Jan Tlodka
ředitel kanalizací


.....

Ing. Jiří Komínek
ředitel Ostravského oblastního vodovodu


.....

12. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 23, odst. 2a,b Stanov akciové společnosti kontrolu roční účetní závěrky společnosti za rok 2010. Zprávu o výsledku kontroly projednala na svém zasedání dne 8. dubna 2011.

Dozorčí rada konstatuje:

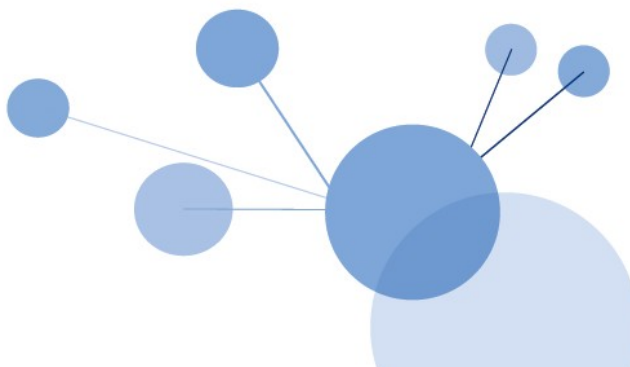
1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, indikující nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem konsolidované účetní závěrky za rok 2010.
2. V činnosti společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Společnost je stabilizována ve všech základních směrech.
4. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a podepsána a odpovídá požadavkům Obchodního zákoníku (§ 66a). Údaje ve zprávě navazují na informace o spřízněných stranách uvedené v účetní závěrce.
5. Konsolidovaná účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou Ernst & Young Audit, s.r.o. se závěrem, že ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. K 31. 12. 2010, výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 jsou v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím k výroku auditora ze dne 28. 2. 2011 dozorčí rada předkládá **valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit konsolidovanou roční účetní závěrku společnosti za rok 2010 a předložený návrh na rozdělení zisku za rok 2010.**

V Ostravě dne 8. dubna 2011



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



13. ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

- I. Ověřili jsme přiloženou konsolidovanou účetní závěrku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („společnost“), která zahrnuje výkaz o finanční situaci sestavený k 31. prosinci 2010, tj. výkaz o úplném výsledku, výkaz změn vlastního kapitálu a výkaz peněžních toků za období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a napláňovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2010 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

- II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

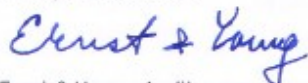
Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplňoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných souvislostech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Účetní informace obsažené ve výroční zprávě jsme sesouhlasili s informacemi uvedenými v účetní závěrce k 31. prosinci 2010. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih společnosti jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

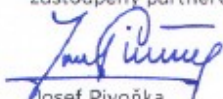
- III. Prověřili jsme dále věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2010. Za sestavení a věcnou správnost této zprávy o vztazích je zodpovědný statutární orgán společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodním standardem pro prověrky a souvisejícím auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2010.



Ernst & Young Audit, s.r.o.
osvědčení č. 401
zastoupený partnerem



Josef Pivoňka
auditor, osvědčení č. 1963

28. února 2011
Praha, Česká republika

14. PŘÍLOHY

14.1 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI

společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., stavu jejího majetku v roce 2010 a o účetní závěrce za rok 2010 pro řádnou valnou hromadu akcionářů

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

jménem představenstva akciové společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále Společnost) předkládám valné hromadě akcionářů v souladu se stanovami Společnosti zprávu o podnikatelské činnosti, stavu majetku a rozvoji společnosti za rok 2010, která obsahuje i předpokládaný vývoj podnikatelské činnosti v dalším období. Zpráva se zabývá výsledky Společnosti dosažené v uplynulém roce v obou hlavních výrobních činnostech a v některých dalších oblastech souvisejících s jejím rozvojem.

Činnost statutárních orgánů

V průběhu roku 2010 došlo k těmto změnám ve složení statutárních orgánů:

Na řádné valné hromadě společnosti konané dne 28. 4. 2010 byla v souvislosti s uplynutím funkčního období provedena opětovná volba 10 členů představenstva, a to pana Miguela Jurada Fernándeze, prof. Dr. Ing. Miroslava Kyncla, pana Roberta Péreze Muñoze, pana Rafaela Péreze Feita, pana Isidora Antonia Marbána Fernándeze, Ing. Miroslava Šrámka, Ing. Ladislava Šincla, Ing. Václava Holečka, Ing. Zdeňka Trejbala a Mgr. Věry Palkové. Nově byli za členy představenstva zvoleni v souvislosti se zvýšením počtu členů představenstva paní Alicia Alcocer Kolowitz, paní Esther Alcocer Koplowitz, pan José Miguel Burgoz Pérez, a pan Francisco Martin Monteagudo. Z funkce v představenstvu odstoupily ke dni 20. 7. 2010 paní Alicia Alcocer Kolowitz a paní Esther Alcocer Koplowitz.

Představenstvo konané dne 28. 4. 2010 po volbě uskutečněné na řádné valné hromadě zvolilo ze svého středu za předsedu představenstva p. Miguela Jurada Fernándeze, za prvního místopředsedu prof. Dr. Ing. Miroslava Kyncla, za druhého místopředsedu p. Roberta Péreze Muñoze a za třetího místopředsedu představenstva p. Rafaela Péreze Feita.

Představenstvo se v uplynulém období sešlo na devíti zasedáních s průměrnou účastí 83 % členů, sedm zasedání proběhlo prostřednictvím videokonference mezi Ostravou a Madridem. V souladu se stanovami se představenstvo aktivně podílelo na řízení Společnosti.

Na řádné valné hromadě společnosti konané dne 28. 4. 2010 byla v souvislosti s uplynutím funkčního období provedena opětovná volba 4 členů dozorčí rady, a to RNDr. Lukáše Ženatého, Ph.D., Ing. Evy Richtrové, Ing. Miroslava Krajíčka a Ing. Milana Strakoše. V roce 2010 se uskutečnila volba 3 nových členů dozorčí rady volených zaměstnanci společnosti v souvislosti s uplynutím funkčního období. Za členy dozorčí rady byli zvoleni Ing. Martin Kubina, Ing. Vladimír Kundrát a Ing. Zbyněk Skyba.

Dozorčí rada během minulého roku ve své činnosti vycházela ze stanov Společnosti a prováděla kontrolní činnost. Uskutečnilo se osm zasedání dozorčí rady, každého se v průměru účastnilo 89 % členů.

Ekonomické ukazatele

Účetní závěrka za rok 2010 je zpracována v souladu s mezinárodními účetními standardy a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU.

V hodnoceném roce 2010 dosáhla Společnost zisku před zdaněním ve výši 438 173 tis. Kč.

Celkový objem výnosů dosáhl ve sledovaném roce výše 2 092 202 tis. Kč, tj. o 54 394 tis. Kč více než v roce 2009.

Celkové tržby související s hlavními výrobními činnostmi činí 1 993 814 tis. Kč, což je v meziročním srovnáním o 62 144 tis. Kč více.

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní dosáhla 1 739 388 tis. Kč.

Vývoj nákladů byl ovlivněn meziročním nárůstem cen materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií, topných olejů, pohonných hmot, elektrické energie a plynu. Zvýšené náklady se projeví i u oprav a údržby majetku a byly vyvolány hlavně povodňovými škodami.

Výroba a dodávky pitné vody

V roce 2010 bylo vyrobeno 66 833 tis. m³ pitné vody, to znamená o 1 362 tis. m³ méně než v roce 2009. Domácnostem bylo dodáno 24 639 tis. m³ a ostatním odběratelům 11 916 tis. m³ pitné vody. Ve srovnání s minulým rokem odebraly domácnosti o 566 tis. m³ vody méně, u ostatních odběratelů byl zaznamenán pokles o 191 tis. m³. Do vodohospodářských systémů cizích vodárenských společností bylo předáno 23 020 tis. m³ pitné vody, oproti roku 2009 došlo k poklesu odběru o 1 337 tis. m³ (o 5 %).

Celkem bylo prodáno 36 555 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, do vodohospodářského systému v Polské republice se prodalo 5 098 tis. m³. Pokles odběru pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 2 %. Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2010 u vody fakturované celkem 137 l a u vody fakturované domácnostem 92 l.

K 31. 12. 2010 zajišťovala společnost provoz 4 897 km vodovodní sítě včetně 123 016 ks vodovodních přípojek, 387 vodojemů a 200 čerpacích stanic.

I v roce 2010 došlo v oblasti působnosti Společnosti k povodním, které v průběhu měsíce května zasáhly zejména centrální zdroje vody v oblasti Beskyd. Došlo k výraznému zhoršení kvality surové vody v nádržích Šance a Morávka především v ukazatelích barva a zákal. Tento stav trval na obou lokalitách přibližně měsíc, kvalita pitné vody však byla po celou dobu udržována na potřebné úrovni. Povodně způsobily rovněž závažné škody na vodohospodářském majetku společnosti. K nejzávažnějším patřilo stržení podpěry trubního mostu přivaděče pitné vody Bludovice – Karviná, zajišťujícího dodávku pitné vody pro Karvinou a dále pro spotřebiště v Polsku. Havarijní situaci se podařilo provizorně zabezpečit, takže nedošlo k přerušení dodávky pitné vody a následně bylo vybudováno nové přemostění. Na některých místech byly poškozeny břehy v blízkosti našich zařízení a ohrožena stabilita přivaděčů. I tyto škody byly postupně odstraněny.

Odvádění a čištění odpadních vod

Společnost v roce 2010 provozovala kanalizační síť o celkové délce 1 585 km v 77 obcích regionu. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 529 597 obyvatel. Čištění odpadních vod zajišťovalo 67 čistíren odpadních vod, které za uplynulý rok vyčistily celkem 65 819 tis. m³ odpadních vod, z toho zařízení s účinností vyhovující platné legislativě 65 633 tis. m³, tj. 99,7 %.

Množství odvedené odpadní vody od obyvatelstva a z průmyslu neustále mírně klesá, což odpovídá množství odebrané pitné vody.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2010 plynule, nedošlo k žádným závažnějším poruchám nebo haváriím.

K dalšímu zvýšení kvality čištěných odpadních vod přispěla rozsáhlá rekonstrukce čistírny odpadních vod v Kopřivnici. Kromě toho se uskutečnila celá řada dalších investičních akcí pro optimalizaci technologických procesů v čistírnách Třinec, Karviná, Orlová, Fulnek a Opava.

Všechny mechanicko - biologické ČOV v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky Evropské Unie a nařízení vlády č. 229/2007 Sb., v platném znění.

Pokračovalo přepojování výustí kanalizačních stok bez čištění na kanalizace odvádějící odpadní vodu do čistíren odpadních vod, výusti bez čištění byly zrušeny například v Petřvaldě a Karviné.

Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Společnost v roce 2010 investovala do prací a dodávek investičního charakteru celkem 503 mil. Kč.

Významnou investicí uplynulého roku bylo dokončení rekonstrukce přivaděče Krásné Pole – Karviná v úseku Doubrava – Karviná s přechodem řeky Olše, kdy ke 25 mil. Kč vynaloženým v roce 2009 bylo loni investováno dalších 8,9 mil. Kč.

V oblasti vodovodů dále k největším akcím patří rekonstrukce vodovodního řadu v Orlové-Lazích, Holotovci – 15,2 mil. Kč, rekonstrukce zásobovacího řadu ve Zbyslavicích – 13,2 mil. Kč a rekonstrukce zásobovacího řadu ve Velkých Albrechticích, která si vyžádala investici ve výši 8,8 mil. Kč.

V úpravě vody v Podhradí se uskutečnila první etapa rekonstrukce stropní části haly filtrů nákladem 25,5 mil. Kč.

Nejvýznamnější investicí v oblasti odkanalizování byla rekonstrukce kanalizačního sběrače v Nošovicích (84,3 mil. Kč), dále pak rekonstrukce kanalizace v Karviné na ul. Zakladatelské s nákladem 13,5 mil. Kč nebo ve Frýdku-Místku na ul. Revoluční za 14 mil. Kč.

V oblasti čištění odpadních vod byla v roce 2010 největší akcí rozsáhlá rekonstrukce čistírny odpadních vod v Kopřivnici, do níž bylo vloženo 32 mil. Kč a která řeší nejen požadavky legislativy platné po roce 2010 na zvýšenou eliminaci dusíku a fosforu z odpadních vod, ale umožní rovněž napojení dalších lokalit města Kopřivnice (Lubina, Vlčovice, Mniší).

Opravy vodovodů a kanalizací se v roce 2010 stejně jako v předcházejících letech řídily schváleným plánem oprav. Operativně byly řešeny havárie na vodovodních a kanalizačních sítích.

Organizační a řídicí činnost

Společnost v průběhu celého roku organizovala vzdělávání pracovníků zaměřené zejména na zvýšení úrovně odborných znalostí a jazykových dovedností a na zkvalitňování úrovně integrovaného systému řízení.

V květnu 2010 Společnost získala v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost dotaci z Evropského sociálního fondu na dvouletý vzdělávací program pod názvem „Specifické vzdělávání zaměstnanců SmVaK“. Cílem programu, který potrvá do dubna 2012 a postupně jej absolvuje asi sto zaměstnanců, je rozvoj kompetencí a prohloubení odborné kvalifikace s cílem zvýšit hodnotu pracovníků nejen pro vlastní společnost, ale i na trhu práce celkově. Semináře v ekonomické sekci byly zahájeny v září 2010, technické obory jsou zařazeny na rok 2011.

V listopadu 2010 s úspěchem proběhl dozorový audit pro integrovaný systém řízení, který osvědčil, že systém řízení zavedený v naší společnosti je používán v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001. Již podruhé nám certifikační orgán udělil prestižní ocenění vysoké úrovně péče o systém managementu a bezpečnosti – certifikát výjimečnosti.

Pracovněprávní vztahy ve Společnosti se řídily Zákoníkem práce a platnou Kolektivní smlouvou pro rok 2010.

Obchodní činnost a vztahy k zákazníkům

Platná legislativa ukládá Společnosti povinnost uzavřít s každým zákazníkem písemnou smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod s přesně specifikovanými náležitostmi. Od začátku účinnosti příslušného zákona Společnost usiluje o splnění tohoto požadavku a 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. K 31. 12. 2010 bylo uzavřeno 114 931 těchto smluv, tj. 98,21 % z celkového počtu 117 023 odběratelů.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníky Společnost i v minulém roce pokračovala v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb. V roce 2010 pracovala zákaznická centra v Ostravě, Frýdku - Místku, Karviné, Novém Jičíně a Opavě, obchodní místa v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a v Bruntále.

Účel, ke kterému bylo zřízeno úspěšně naplňuje činnost call centra, které má za úkol usnadnit a zrychlit komunikaci veřejnosti se Společností. V roce 2010 toto pracoviště zaznamenalo a vyřídilo 17 598 telefonických dotazů a požadavků.

Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2011

Plán hospodářského výsledku – zisku před zdaněním pro rok 2011 u konsolidovaného celku byl přijat ve výši 444 379 tis. Kč.

Pro investiční potřeby je v plánu vynaložení finančních prostředků v objemu 523 mil. Kč tak, aby byly zajištěny potřeby rozvoje podnikatelské činnosti a financování plánu obnovy infrastruktury Společnosti. Investice jsou orientovány na modernizaci a rekonstrukci vodovodních i kanalizačních sítí a na realizaci akcí, které umožní splnění požadavků zákona jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod. Společnost bude i nadále podporovat a realizovat financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Dále bude aktivně vyhledávat možnosti dalšího růstu společnosti a připravovat akvizice jiných vodárenských společností v oblasti působnosti Společnosti i mimo toto území.

Vážení akcionáři,

výsledky dosažené v roce 2010, se kterými jsem vás v této zprávě seznámil, svědčí o tom, že jsme uložené úkoly úspěšně splnili. Stále jsme však v našich hlavních činnostech museli překonávat důsledky krize ekonomiky, jejíž oživení přichází jen pomalu a ne ve všech oblastech. Ve spotřebě pitné vody dodávaná množství ve srovnání s předcházejícím rokem ještě o několik procent poklesla a stejný trend trvá i v odvádění a čištění odpadních vod. Proto se v tomto roce zaměříme především na hledání racionálních řešení ve všech oblastech naší činnosti, na rozšiřování nabídky poskytovaných služeb a na posilování osobní zodpovědnosti a iniciativy vedoucích pracovníků na všech řídicích úrovních i ostatních zaměstnanců společnosti. To jsou základy, na kterých budeme stavět při plnění náročných úkolů roku 2011.

14.2 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

podle ustanovení § 66a) obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění
pozdějších předpisů

I.

OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

1. Ovládaná osoba

společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

IČ 45193665

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

2. Ovládající osoba

přímou ovládající osobou je společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

se sídlem Madrid, Ulises 18, 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

3. Ostatní osoby koncernu

3.1. společnost **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o.

se sídlem Ostrava-Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21, PSČ 709 00

IČ 64608042

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

3.2 společnost **Ovod, spol. s r.o.**

se sídlem Opava, Jaselská 47

IČ 64086348

společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 8486

3.3. společnost **aqualia** infraestructuras, S.A

se sídlem C/Ulice 18 - 1°, 28043 Madrid, 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

3.4. společnost **tratamiento** industrial del agua, S. A.

se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království

IČ A28525723

společnost zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu, list M - 20467

organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073

IČ 28382161

- 3.5. společnost **aqualia** gestión integral del agua, S.A.
se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878
organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960
IČ 27788318
- 3.6. společnost **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
se sídlem Claude Debussylaan 24
010 82 MD Amsterdam, Nizozemsko
IČ NL820878455B01

II.

VZTAHY MEZI OSOBAMI KONCERNU

1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

Společnost **AQUALIA CZECH S.L.** jako přímá ovládající osoba společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s, vlastnila ke dni 31. 12. 2010 celkem 3 412 725 kusů akcií, což představuje podíl na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti 98,68 %.

2. STRUKTURA PROPOJENÍ V RÁMCI KONCERNU

Společnost **aqualia** infraestructuras, S.A. je vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o., vlastníkem 100% na základním kapitálu společnosti Ovod, spol. s r.o. a vlastníkem 100% podílu základního kapitálu společnosti **tratamiento** industrial del agua, S. A.

aqualia gestión integral del agua, S.A. je vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia** infraestructuras, S.A. a společností **AQUALIA CZECH S.L.** a vlastníkem 51% podílu na základním kapitálu společnosti **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Grupo.

V souladu s ustanovením § 66a) odst. 9 zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společností **AQUALIA CZECH S.L.** se sídlem Madrid, Ulises 18, Španělské království, jako osobou ovládající a společností **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.** jako osobou ovládanou, mezi osobou ovládanou a ostatními osobami ovládanými stejnou osobou ovládající a ostatními osobami koncernu **za účetní období od 1. 1. 2010 – 31. 12. 2010.**

Tato zpráva byla zpracována za účelem splnění informační povinnosti dle ustanovení § 66a) odst. 9 zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

3. PERSONÁLNÍ PROPOJENÍ

- ❖ Místopředseda představenstva ovládané osoby p. Roberto Pérez Muñoz je předsedu dozorčí rady společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. a předsedu dozorčí rady společnosti Ovod, spol. s r.o.
- ❖ Místopředseda představenstva ovládané osoby p. Rafael Pérez Feito je členem dozorčí rady společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. a členem dozorčí rady společnosti Ovod, spol. s r.o.
- ❖ Člen dozorčí rady ovládané osoby p. Pedro Miñarro Perete je současně jednatelem společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o.
- ❖ Člen dozorčí rady ovládané osoby p. Pedro Miñarro Perete je současně jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o.
- ❖ Člen dozorčí rady ovládané osoby p. Pedro Miñarro Perete je současně vedoucím organizační složky společnosti **tratamiento** industrial del agua, S. A. v ČR
- ❖ Člen představenstva ovládané osoby p. Álvaro Gurmán Pazos Rodríguez de Rivera je vedoucím organizační složky společnosti **aqualia** gestión integral del agua, S.A. v Polsku
- ❖ Člen představenstva ovládané osoby p. Álvaro Gurmán Pazos Rodríguez de Rivera je členem dozorčí rady společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. a členem dozorčí rady společnosti Ovod, spol. s r.o.
- ❖ Člen představenstva ovládané osoby p. Isidoro Marban Fernández je členem vedení společnosti **AQUALIA CZECH S.L.**
- ❖ Předseda představenstva ovládané osoby p. Miguel Jurado Fernández je členem vedení společnosti **AQUALIA CZECH S.L.**

III.

SMLOUVY A DOHODY UZAVŘENÉ MEZI OSOBAMI KONCERNU

Uzavřené smlouvy

V účetním období byly mezi ovládanou osobou 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 v následujících oblastech:

1. Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb

a) Prodej výrobků

V rámci prodeje vlastních výrobků a zboží byly společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s následujícími partnery :

Smluvní partner:

Ovod, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejích dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu sídla smluvního partnera.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah, na základě kterého smluvní partner odkupuje od společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. nefunkční vyřazené vodoměry.

aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.

- Na základě smlouvy o dílo byly pro smluvního partnera realizovány stavební práce na stavbě č. 3496 s názvem Karviná – Ráj, vodovodní řad pro dodávku vody do Polska.

b) Prodej služeb

V rámci prodeje vlastních služeb byly společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období realizovány tyto smluvní vztahy :

Smluvní partner:

Ovod, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě mandátní smlouvy na poskytování služeb na úseku bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a na úseku požární ochrany ze dne 23. 12. 2008.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW v návaznost na uzavřenou Smlouvu o nájmu výpočetní techniky.

aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.

- Na základě objednávky vystavené smluvním partnerem realizoval SmVaK Ostrava a.s. pro smluvního partnera v rámci stavby Kopřivnice - Lubina odstávku vodovodního řadu, náhradní zásobování vodou po dobu odstávky a zprovoznění vodovodního řadu po odstávce.

c) Ostatní poskytované služby

V rámci poskytování ostatních služeb realizovala společnost Severomoravské vodovody akanalizace Ostrava a.s. smluvní vztahy v oblasti poskytování služeb s následujícími partnery:

Smluvní partner:

Ovod, 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 a manipulačních ploch ze dne 31. 8. 1995 a jejich dodatků č. 1 – 11.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouva o nájmu výpočetní techniky umístěných v provozovnách centrální zásahové služby v souvislosti s převodem činností představující provádění opisu stavu vodoměrů u odběratelů pro účely fakturace vodného a stočného.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č.1 - 19 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v úpravě vody Vyšní Lhoty, v úpravě vod Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravě vody Podhradí. Dne 18. 2. 2010 byl uzavřen dodatek č. 20 k této smlouvě, jehož předmětem byla úprava nájemného a plateb za služby s účinností od 1. 1. 2010. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 21 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na vyšší roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č.1 - 16, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Sviadnov a ČOV Třinec. Dne 16. 2. 2010 byl uzavřen dodatek č. 17 k této smlouvě, jehož předmětem byla úprava nájemného a plateb za služby s účinností od 1. 1. 2010. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 18 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na vyšší roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č.1 - 15, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov. Dne 18. 2. 2010 byl uzavřen dodatek č. 16 k této smlouvě, jehož předmětem byla úprava nájemného a plateb za služby spojené s užíváním nebytových prostor s účinností od 1. 1. 2010. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 17 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného

a plateb za služby v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č.1 - 15, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 18. 2. 2010 byl uzavřen dodatek č. 16 k této smlouvě, jehož předmětem byla úprava nájemného a plateb za služby spojené s užíváním nebytových prostor s účinností od 1. 1. 2010. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 17 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č.1 - 17, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 18. 2. 2010 byl uzavřen dodatek č. 18 k této smlouvě, kdy předmětem dodatku byla úprava nájemného a plateb za služby spojené s užíváním nebytových prostor s účinností od 1. 1. 2010. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 19 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1-13, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích na úpravárnách vody ve Vyšních Lhotách, Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 10, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Sviadnov.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 10, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 9, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Šenov u Nového Jičína.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 – 7, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Opava.

tratamiento industrial del agua, S. A.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o podnájmu nebytových prostor v objektu č.p. 169 na ul. 28. října v Ostravě, Mariánských Horách ze dne 30. 6. 2008. Dne 4. 3. 2010 byl uzavřen dodatek č. 2 k této smlouvě, jehož předmětem dodatku byla úprava nájemného a plateb za služby spojené s užíváním nebytových prostor s účinností od 1. 1. 2010.

2. Nákup zboží a služeb

a) výrobní materiál

V rámci nákupu výrobních materiálů realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období následující smluvní vztahy :

Smluvní partner:

aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.

- na základě objednávky vystavené SmVaK Ostrava a.s. byly smluvním partnerem dodány vícetisky projektové dokumentace pro stavbu č. 4639 s názvem ČOV Nový Jičín.
- na základě dohody mezi smluvními stranami zajistil smluvní partner překlad odborné dokumentace z anglického jazyka do češtiny, následně vyúčtoval společnosti SmVaK Ostrava a.s. poměrnou část nákladů na překlad.

b) režijní materiál a služby

V rámci nákupu režijního materiálu, poskytování poradenství a poskytování dalších služeb realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. následující smluvní vztahy:

Smluvní partner:

tratamiento industrial del agua, S. A.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 30. 6. 2008, jejímž předmětem je poskytování kompletních služeb Call centra pro Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. Dne 4. 3. 2010 byl uzavřen dodatek č. 2 k této smlouvě, jehož předmětem bylo změna ceny poskytovaných služeb s účinností od 1. 1. 2010 v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Ovod, spol. s r.o.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo č. 01/2009, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a.s., připravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. Dne 15. 3. 2010 byl uzavřen dodatek č. 2 k této smlouvě, jehož předmětem je změna ceny poskytovaných služeb s účinností od 1. 1. 2010 v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok. Dne 30. 9. 2010 byl uzavřen dodatek č. 3 k této smlouvě, jehož předmětem je změna ceny poskytovaných služeb s ohledem na změnu předmětu plnění, dále pak změna kvalitativních ukazatelů úrovně poskytovaných služeb

a upřesnění práv s povinnostmi smluvních stran vůči odběratelům. Dne 1. 12. 2010 byl uzavřen dodatek č. 4 k této smlouvě, jehož předmětem bylo doúčtování ceny služeb poskytnutých nad rámec sjednaného předmětu plnění za období od 1. 1. 2010 do 30. 10. 2010.

- Dne 4. 1. 2010 byla uzavřena smlouva o dílo, jejím předmětem bylo provedení monitoringu umístění vodoměrů na všech odběrných místech odběratelů SmVaK Ostrava a.s. a zpracování podkladů pro převod získaných dat do systému Vojevod. Předmět díla byl realizován v plném rozsahu a ve stanovené době.
- Dne 24. 10. 2010 byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem bylo zpracování studie „Přesnosti měření vodoměrů využívaných SmVaK Ostrava a.s.“ Studie byla zpracována a předána ve stanoveném termínu a požadovaném rozsahu.
- Dne 15. 11. 2010 byla uzavřena Smlouva o kontrolní činnosti, jejímž předmětem bylo provedení kontroly dodržování podmínek pro provádění montáže vodoměrů a pravidla pro skladování a manipulace s těmito vodoměry v návaznost na podmínky registrace SmVaK Ostrava a.s. u Českého metrologického institutu.
- Dne 15. 11. 2010 byla uzavřena Smlouva o prověření údajů uváděných odběrateli SmVaK Ostrava a.s. na paušálním listu pro účely výpočtu množství dodané vody. Termín plnění je stanoven na 15. 2. 2011, v účetním období roku 2010 byla realizována pouze část předmětu plnění.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- Dne 25. 1. 2010 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2010 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody v systému OOV.
- Dne 29. 1. 2010 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2010 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.
- Dne 22. 1. 2010 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 2010.
- Na základě mandátních smluv uzavřených v předcházejících účetních obdobích pokračoval smluvní partner v realizaci výkonu inženýrské činnosti představující majetkoprávní vypořádání umístění staveb na pozemích třetích osob u staveb s tímto názvem :

Číslo stavby	Název stavby
1347	Přivaděč Bludovice – Karviná – rekonstrukce katodové ochrany
4414	Hýlov – rekonstrukce vodovodního řadu
4433	Rekonstrukce vodojemu a automatické tlakové stanice Starý Jičín, automatické tlakové stanice Vepřovice, automatické tlakové stanice Klokočůvek, automatické tlakové stanice Dolejší Kunčice
2580	Čistírna odpadních vod Frýdlant n.O. - rekonstrukce
3432	Bohumín, Na Pískách – rekonstrukce vodovodu
3631	Orlova, Janáčkova – rekonstrukce kanalizace
3609	Začlenění lokalit regionální správy 3 Karviná do dispečerského systému
3494	Havířov, Javorová – rekonstrukce vodovodního řadu
5472	Podvihov, Polomská – rekonstrukce vodovodu
1496	Přivaděč DN 600 Bludovice – Karviná, přemostění toku Loucká Mlynka
2006	Baška – shýbka pod Ostravicí
2007	Frýdek – Místek, ul. Slezská – výměna potrubí v kolektorech
2008	Fryčovice, Slovinec – rekonstrukce vodovodu

3001	Orlová – Poruba, u. Čs. armády - rekonstrukce vodovodu
3003	Bohumín, Park Petra Bezruče – rekonstrukce vodovodního řadu
2664	Průmyslová zóna Nošovice – SO 042 – rekonstrukce kanalizačního sběrače, přeložka
3630	Karviná, ul. Mánesova – rekonstrukce stoky

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2009 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem :

Číslo stavby	Název stavby
1401	Přivaděč Záhumenice-Butovice, rekonstrukce potrubí
1451	Úpravna vody Košařiska-rekonstrukce jímání
1455	Přivaděč Krásné Pole-Karviná, úsek Doubrava-Karviná, zvýšení stability-část od přechodu řeky Olše do Karviné
1442	Přivaděč Nová Ves-Čeladná-Červený kámen-Kopřivnice-sanace potrubí
3666	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice-rekonstrukce hrubého předčištění
3006	Karviná-Mizerov, ul. Žižkova, rekonstrukce vodovodního řadu
1467	Vodní zdroj Mniší-rekonstrukce objektů a zdravotního zabezpečení vody
3678	Čistírna odpadních vod Havířov-rekonstrukce protipovodňové hráze
1466	Zásobovací řad DN 800 vodojem Stará Bělá-Ostrava-Jih - rekonstrukce vodoměrné šachty
1477	Čerpací stanice Opava, Jaselská-rekonstrukce čerpadel
1479	Úpravna vody Podhradí-rekonstrukce skladování NaClO ₂
3011	Dolní Datyně, Na Sosně - shybka přes místní potok
3008	Albrechtice, ul. Těšínská-shybka přes místní potok
3007	Horní Suchá, ul. Chrost -shybka přes místní potok
3005	Karviná-Sovinec, rekonstrukce vodovodního řadu-protlak pod Olší
3004,3682	Karviná, ul. Zakladatelská-rekonstrukce vodovodního řadu a kanalizace
5478	Dolní Lhota-rekonstrukce zásobního řadu
5476	Opava, ul. Těšínská-rekonstrukce vodovodu
5356	Klokočov, K léčebně-rekonstrukce vodovodního řadu
5480	Klokočov, Františkův Dvůr-rekonstrukce vodovodního řadu
5619	Čistírna odpadních vod Vítkov-rekonstrukce dosazovací nádrže
4024	Olbramice, ul. Dlouhá-rekonstrukce vodovodního řadu
4637	Nový Jičín, okružní křižovatka ul. Dlouhá a Palackého-rekonstrukce kanalizace

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2010 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem :

Číslo stavby	Název stavby
1440	Úpravna vody Podhradí-rekonstrukce střešní a stropní konstrukce haly filtrů a přístavby filtrů
2015	Čerpací stanice Oldřichovice Zámeček-rekonstrukce vystrojení
1485	Vodojem Krásné Pole-rekonstrukce zámečnických konstrukcí a výrobků v armaturní šachtě, rekonstrukce elektroinstalace

3689	Čistírna odpadních vod Havířov-rekonstrukce lapáku písku
4640	Nový Jičín, náměstí T.G.Masaryka-rekonstrukce kanalizace
4639	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - rekonstrukce biologického stupně
1490	Úpravna vody Rohovec-rekonstrukce objektů hlavního a vedlejšího jímání
3690	Bohumín, ul. Ovocná-rekonstrukce kanalizace
2018	Jablunkov, Žihla-rekonstrukce vodovodu
4642	Fulnek, ul. Masarykova-rekonstrukce kanalizace
5623	Opava, ul. Na Rybníčku - rekonstrukce kanalizace
2021	Frýdek, ul. Těšínská-rekonstrukce vodovodu
3691	Bohumín, ul. Jeremkova - rekonstrukce kanalizace
2022	Český Těšín, ul. Mlýnská - rekonstrukce vodovodu
4641	Bílovec, ul. Havlíčkova - rekonstrukce kanalizace
2024	Řepiště, ul. Oldřicha Stibora - rekonstrukce vodovodu
4039	Rybí - zrychlovací čerpací stanice
1492	OOV-rekonstrukce elektroinstalace objektů-odstranění revizních vad
1493	OOV-rekonstrukce odvětrání objektů vodojemů a PK
1494	Vodojem Krásná-rekonstrukce střešní železobetonové konstrukce akumulčních komor
1491	Vodní zdroj Odry - rekonstrukce zvedacích zařízení a obslužných lávek
3021	Provoz vodovodních sítí Karviná - rekonstrukce nevyhovujících šachet
2669	Hájek-instalace stacionárního motorgenerátoru
5626	Vítkov, ul. Vodní - rekonstrukce kanalizace
3700	Čistírna odpadních vod Bohumín, hygienizace kalu
3019	Orlová-Lutyně - rekonstrukce a vystrojení vodojemu Výhoda
4038	Příbor, ul. Komenského - rekonstrukce vodovodního řadu LT DN 80
5627	Dolní Benešov-rekonstrukce kanalizačního sběrače C
1489	Vodojem Horní Bludovice-rekonstrukce automatické
3696	Orlová-Poruba, ul. Hornická-rekonstrukce kanalizace
3016	Orlová-Poruba, ul. Dělnická-rekonstrukce vodovodního řadu
2023	Přerušovací komora Žihla - rekonstrukce vystrojení
4036	Jerlochovice-Malá strana-rekonstrukce vodovodního řadu OC DN 80
2019	Karpentná - rekonstrukce vodovodu
2026	Český Těšín-ul. Na Dělnicích - vodoměrná šachta
3698	Karviná-Ráj, rekonstrukce kanalizační stanice Kubiszova
1355	Úpravna vody Podhradí-rekonstrukce filtrace, vápenného hospodářství a dokončení automatizace

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2010 budou v průběhu účetního období r. 2011 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem :

Číslo stavby	Název stavby
4037	Příbor, Mniší - rekonstrukce vodovodního řadu LT DN 125
5624	Opava- Kylešovice, ul. U Zastávky - přepojení kanalizace
3686	Kalová čerpací stanice Havířov, V Zátiší - příjezdová komunikace
3687	Orlová-Poruba, ul. Dvouletky - rekonstrukce kanalizace
2670	Frýdek, ul. Okružní - rekonstrukce kanalizace
2673	Frýdek, ul. Lískovecká -rekonstrukce kanalizace, 1.etapa
2672	Brušperk - rekonstrukce sběrače B
2668	Vratimov, ul. Odboje-rekonstrukce kanalizace, II.etapa
3018	Karviná-Doly, ul. Slezská-rekonstrukce vodovodního řadu
2674	Frýdek-Místek, ul. Těšínská-rekonstrukce kanalizace
3015	Karviná-Ráj, ul. Polská, V Zakoutí a Na strání-rekonstrukce vodovodních řadů
4035	Vřesina - rekonstrukce vodovodního řadu LT DN 100 na ul. Pohoří a strmá
5625	Opava, ul. Ratibořská-změna profilu DN 400 na DN 700
2671	Čistírna odpadních vod Lučina - rekonstrukce čistírny odpadních vod
3692	Bohumín, ul. Dělnická - rekonstrukce kanalizace
3697	Těrlicko, ul. Zátiší-rekonstrukce odlehčovací komory
3699	Karviná, tř. osvobození u č.p. 1784 - rekonstrukce kanalizace
3694	Havířov-Šumbark, náměstí T.G.Masaryka - rekonstrukce kanalizace
3020	Karviná-Nové Město, ul. Mánesova, č.p. 1149-1154 - rekonstrukce vodovodního řadu
3693	Karviná, ul. Mánesova-rekonstrukce kanalizace č.p. 1149-1154
3022	Orlová-Poruba, ul. Dvouletky - rekonstrukce vodovodního řadu

- na základě smlouvy o dílo uzavřené v r. 2009 byly v účetním období smluvním partnerem dokončeny realizace stavby s tímto názvem :

Číslo stavby	Název stavby
8024	Nový Jičín, Masarykovo nám. - oprava revizních šachet
1035	Přerušovací komora Bílov - oprava turbíny a generátoru malé vodní elektrárny

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2010 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy s uvedeným názvem :

Číslo stavby	Název stavby
8053	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - oprava dopravníku shrabků
8059	Jablunkov, Mariánské nám. - oprava havárie kanalizace

1027	Přerušovací komora Mokré Lazce - oprava stavební části
8037	Čistírna odpadních vod Frýdlant nad Ostravicí - oprava mostní konstrukce
8061	Bohumín, Seifertova - oprava havárie stoky
8063	Karviná, Nové Město, Mánesova - oprava havárie stoky BVle4
1038	Úpravna vody Podhradí - oprava a výměna vypínačů
7023	Čerpací stanice Orlová - Lutyně - oprava strojovny a velína
8052	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava stavební elektroinstalace
7026- PD	Čerpací stanice Lhotka - oprava ČS s akumulací
8064	Nový Bohumín, křižovatka Koperníkova a Palackého - oprava havárie stoky
7016	Vodojem Salaš - oprava střechy
8056	Čistírna odpadních vod Orlová - oprava budovy dílen
1034	Přivaděč Kružberský skupinový vodovod I, Kružberský skupinový vodovod II-oprava a rekonstrukce přemostění č. 74 a 75
8058	Čistírna odpadních vod Staré Hamry - oprava střechy
8051	Čistírna odpadních vod Odry - oprava vnitřní komunikace a plochy u DZ
7013	Štramberk - vodojemu U Trúby - oprava odpadu
7028	Oprava vodojemu Janovice "U Kučerů"
7029	Automatizovaná tlaková stanice Havířov, Okrajová - oprava střechy
8059	Jablunkov, Mariánské nám. - oprava havárie kanalizace DN300
7014	Frenštát - oprava odpadu vodojem Horečky
7026	Čerpací stanice Lhotka - oprava čerpací stanice akumulací - havárie
7027	vodojem Kletné - oprava stavební části
7030	vodojem Budišovice - oprava vystrojení
8062	Čistírna odpadních vod Havířov - oprava dmýchárny
1032	Úpravna vody Nová Ves - oprava staveb.části objektů dávkování, garáží, skladů olejů a PHM
8070	Nový Bohumín, Okružní - oprava havárie kanalizace
8067	Opava, Vančurova - oprava úseků kanalizačního řadu a napojovacích šachet
8071	Havířov-Podlesí, Želivského - oprava havárie kanalizace
8072	Havířov, Podlesí, Hálkova - oprava havárie stoky
8069	Nový Bohumín, křižovatka Studentská a Jana Palacha - oprava havárie kanalizační stoky
7018	Oprava přerušovací komory Dětmarovice
8074	Český Těšín, Moskevská - oprava havárie kanalizační stoky "O" DN400
8078	Český Těšín, Slezská 22 - oprava havárie kanalizační stoky
8049	Bílovec, Sklenářská - oprava kanalizace DN600
8054	Štramberk, Zálučiči - oprava havárie kanalizace
8055	Bílovec - oprava kanalizačního řadu AE-1
8075	Havířov-Šumbark, Dukelská - oprava havárie kanalizace DN500
8076	Vítkov, Vodní - oprava kanalizace DN400
8077	Stonava-Nový Svět - oprava havárie kanalizační stoky CI
8073	Čistírna odpadních vod Štramberk

c) náhradní díly

V rámci nákupu náhradních dílů nerealizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období žádné smluvní vztahy s ovládající osobou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a dalšími osobami koncernu.

d) dodávky investičního charakteru

Smluvní partner:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2009 byly smluvním partnerem v účetním období dokončeny realizace staveb s uvedeným názvem :

Číslo stavby	Název stavby
2625	Jablunkov, ul. Velebnovského, Dukelská – rekonstrukce kanalizace
4013	Velké Albrechtice – rekonstrukce zásobovacího řadu OC DN150a125
1446	Krásné pole-rekonstrukce elektroinstalace armaturní komory II Krásné Pole, přerušovací komora Bílov a vodní zdroj Jelenice
1411	Přivaděč Krásné Pole-Karviná,úsek Doubrava-Karviná,zvýšení stability,přechod řeky Olše
5454	Skupinový vodovod Budišov n. Budišovkou-Libavá,úprava vodárenských objektů
4017	Vodojem Mořkov-vybudování NN přípojky
3486	Havířov-Šumbark, ul. Moravská, Školní-vodoměrné šachty
2645	Frýdek-Místek, Dlouhá, Resslova, rekonstrukce kanalizace

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2009 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány staveb s uvedeným názvem :

Číslo stavby	Název stavby
4470	Štramberk – úprava tlakových poměrů v lokalitě Na Vápenkách
1432	Přivaděč KSB Podhradí-Krásné Pole-sanace průsaků ze štoly u okna č. 9 Domoradovice
3488	Karviná, Polská - rek.vodovodu
2649	Průmyslová zóna Nošovice - SO 042 -rekonstrukce kanalizačního sběrače
2433	Třinec-Kanada, ul. Odbojářů-rekonstrukce vodovodu LT DN 125
2637	Frýdek-Místek, Revoluční - rekonstrukce kanalizace
2659	Čistírna odpadních vod Frýdlant nad Ostravicí - rekonstrukce lapáku písku
5455	Opava, Březinova - rekonstrukce vodovodního řadu

5461	Háj ve Slezsku, Lesní, Jílová, Na Hájku - rekonstrukce vodovodního řadu
------	---

- V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2010 realizovány stavby s uvedeným názvem :

Číslo stavby	Název stavby
1465	Úpravna vody Jančí – rekonstrukce technologie
1438	Úpravna vody Nová Ves-rekonstrukce elektroinstalace objektů kalového hospodářství a haly filtrů
1447	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce elektroinstalace náhradního zdroje elektrické energie
5457	Malé Hoštice, ul. Svobody-rekonstrukce vodovodního řadu
5416	Jančí – rekonstrukce vodovodního řadu
2653	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – rekonstrukce plynového potrubí
5445	Háj ve Slezsku, ul. Mírová-rekonstrukce vodovodního řadu
5465	Budišov nad Budišovkou, ul. Jiráskova - rekonstrukce vodovodního řadu
5453	Opava, ul. Hradecká - rekonstrukce vodovodního řadu
3681	Čistírna odpadních vod Český Těšín-rekonstrukce garážových vrat odvodňování
3680	Čistírna odpadních vod Havířov-rekonstrukce česlí dešťové zdrže
4003	Fulnek, Děrenská, Martínka, Kramoliše, Polní - rekonstrukce vodovodního řadu
5473	Malé Hoštice, ul. Družstevní-rekonstrukce vodovodního řadu
1481	Přerušovací komora Mokré Lazce-oprava a rekonstrukce stavební části
1462	Úpravna vody Nová Ves-rekonstrukce schodiště do suterénu armaturní komory vodojemu čisté vody
3496	Karviná-Ráj, ul. Polská-vodovodní řad pro dodávku pitné vody do Polska
4632	Čistírna odpadních vod Kopřivnice-rekonstrukce biologického stupně
2003	Lučina-rekonstrukce vodovodu
5614	Čistírna odpadních vod Vítkov-chemické srážení fosforu
4631	Kopřivnice, ul. K.Čapka-rekonstrukce kanalizace
5620	Opava,ul. U Opavice-rekonstrukce napojovacích míst kanalizačních přípojek
5615	Čistírna odpadních vod Opava-instalace ozubnicových pojezdů DN 1 a DN 2
1444	Vodní zdroj Frenštát p.R.-modernizace zdravotního zabezpečení podzemní vody
1470	Vodojem Lichnov-rekonstrukce potrubí a armatur
4482	Olbramice-rekonstrukce vodovodního řadu
4637	Nový Jičín,okružní křižovatka ul. Dlouhá a Palackého-rekonstrukce kanalizace

2476	Jablunkov,Písečná-rozšíření a úprava šachty
3013	Horní Bludovice,Kempjany-rekonstrukce vodoměrné šachty,Horní Těrlicko,Osinky II-osazení GSM do vodoměr. šachty
5621	Kalová čerpací stanice Háj ve Slezsku-Lhota-začlenění do dispečerského systému SmVaK Ostrava a.s.
3676	Čistírna odpadních vod Orlová-rekonstrukce plynojemu
4635	Čistírna odpadních vod Bílovec-chemické srážení fosforu
4484	Zbyslavice-rekonstrukce zásobovacího řadu horního tlakového pásma a středního tlakového pásma II. etapa
3011	Dolní Datyně, Na Sosně-shybka přes místní potok
4018	Příbor, ul Místecká - shybka pod Lubinou
4020	Vřesina,ul. Nádražní-rekonstrukce vodovodního řadu
3006	Karviná Mizerov,ul.Žižkova-rekonstrukce vodovodního řadu
3668	Petřvald,ul.Klimšová-rekonstrukce kanalizace
5479	Háj ve Slezsku,ul. Pod ostrou hůrkou,Slezského odboje-rekonstrukce vodovodu
4496	Bílovec,ul. Zámecká,Valová-rekonstrukce vodovodního řadu
4620	Bílovec,ul. Zámecká,Valová-rekonstrukce kanalizačních šachet
3002	Havířov-Bludovice,ul. Strmá-rekonstrukce vodovodního řadu
2665	Kalová čerpací stanice Sviadnov-začlenění do dispečerského systému SmVaK Ostrava a.s.
4015	Olbramice, Hlavní - rekonstrukce vodovodního řadu
2502	Čistírna odpadních vod Staré Hamry - rekonstrukce aktivační nádrže
3677	Čistírna odpadních vod Karviná - rekonstrukce čerpání plovoucích látek z LP
3004	Karviná, ul. Zakladatelská-rekonstrukce vodovodního řadu
3682	Karviná, ul. Zakladatelská-rekonstrukce kanalizace
3491	Horní Suchá,ul. Na Kempce,Penzijní-rekonstrukce vodovodního řadu
1480	Přivaděč Kružberský skupinový vodovod I,Kružberský skupinový vodovod II-oprava a rekonstrukce přemostění č. 74 a 75
3499	Horní Suchá, ul. Hluboká-rekonstrukce vodovodního řadu
3010	Orlová Lutyně,ul. Zátíší-Luční-redukční šachta
1471	Úpravna vody Kotelnice-rekonstrukce objektů hlavního a vedlejšího jímání
1464	Vodojem Závřší-rekonstrukce oplocení
1469	Vodní zdroj Kostkov-rekonstrukce oplocení objektů vodojemu a vrtu
5471	Opava Kateřinky,ul.Kostelní, Lipová-rekonstrukce vodovodního řadu
3678	Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce protipovodňové hráze

3005	Karviná-Sovinec-rekonstrukce vodovodního řadu-protlak pod Olší
3007	Horní Suchá, ul. Chrost - shybka přes místní potok
3008	Albrechtice, ul. Těšínská-shybka přes místní potok
2654	Čistírna odpadních vod Frýdek Místek-výměna řídicích automatů Simatic
5470	Vítkov, ul. Květinová, Lipová-rekonstrukce vodovodního řadu
1443	Rekonstrukce protikorozi ochrany přivaděčů Beskydského skupinového vodovodu – stanice katodové ochrany Palkovice, Bruzovice I, Lískovec
1468	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce elektrozařízení objektu
1450	Úpravna vody Radvanov-rekonstrukce vedlejšího jímání
1485	Vodojem Krásné Pole-rekonstrukce zámečnických konstrukcí a výrobků v armaturních šachtách, rekonstrukce elektroinstalace
1454	Vodní zdroje-měření průtoku ve vodních tocích povrchových jímání
1479	Úpravna vody Podhradí-rekonstrukce skladování NaClO ₂
1467	Vodní zdroj Mniší-rekonstrukce objektů a zdravotního zabezpečení vody
4019	Klimkovice, Polní – rekonstrukce vodovodního řadu
3475	Orlová-Lazy - Holotovec – rekonstrukce vodovodního řadu řadu
4476	Štramberk, Závišická - rekonstrukce vodovodního řadu
4499	Kopřivnice, Příborská - rekonstrukce vodovodního řadu
5456	Žimrovice, Hradecká - rekonstrukce vodovodního řadu
4475	Hájov - rekonstrukce vodovodního řadu
1463	Velké Hoštice - oplocení vrtů a studní v PHO 1.stupně
2015	Čerpací stanice Oldřichovice, Zámeček - rekonstrukce vystrojení
1466	Zásobní řad DN800 vodojem S.Bělá - Ostrava-Jih - rekonstrukce vodoměrné šachty
3683	Kalová čerpací stanice Č.Těšín - Sýkorův park a Rybářská - začlenění do dispečerského systému SmVaK

- V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončením realizace stavby v r. 2011:

Číslo stavby	Název stavby
1431	Úpravna vody Nová Ves - rekonstrukce technologie čerpání vratné vody
5613	Čistírna odpadních vod D.Benešov - chemické srážení fosforu
1498	Úpravna vody Vyšší Lhoty, ÚV Podhradí - výměna nákladních výtahů
4455	Odry, úprava tlakových poměrů

1458	Vodní zdroj Strahovice-výstavba nového vrtu
1451	Úpravna vody Košařiska-rekonstrukce jímání, oplocení pásma hygienické ochrany
2626	Třinec, ul. Nádražní-propojení kanalizace z Borku na sběrač B
3009	Karviná-Nové Město, ul. Na Vyhlídce, Ráj ul. Ciolkovského, Hranice ul. Žižkova - vodoměrné šachty
1473	Vodojem Hájov-rekonstrukce příváděcího řadu
1440	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce stropní konstrukce podhledů - hala filtrů, přístavba filtrů
3489	Ostrava Radvanice, ul. Ve svahu, Kozácká-rekonstrukce vodovodních řadů

- V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo na realizaci stavby s uvedeným názvem s termínem realizace stavby v r. 2011:

Číslo stavby	Název stavby
4498	Nový Jičín - rekonstrukce vodojem Skalky
1461	Úpravna vody Nová Ves - rekonstrukce ochranných zábradlí

3. *Ostatní smluvní vztahy*

Smluvní partner:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Rámcová smlouva o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejího dodatku č. 1 ze dne 8. 2. 2008, přičemž předmětem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů a základních smluvních ujednání v rámci zajišťování komplexní realizace staveb pro ovládanou osobu.
- na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. realizoval dne 30. 11. 2010 smluvní partner pro zaměstnance SmVaK Ostrava a.s. odborné školení s názvem „Legislativa ve stavebnictví – teorie a praxe“
- na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. realizoval dne 26. 11. 2010 smluvní partner pro zaměstnance SmVaK Ostrava a.s. odborné školení s názvem „Vzorkování vod“.

Ovod, spol. s r.o.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů v návaznost na Smlouvu o poskytování služeb – provádění opisu stavu vodoměrů a zpracovávání podkladů pro fakturaci vodného a stočného.
- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o výpůjčce, jejímž předmětem je zapůjčení přístrojů pro účely zajištění zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Dne 15. 11. 2010 byl uzavřen dodatek č. 1 k této smlouvě, jejímž předmětem bylo prodloužení doby výpůjčky.

tratamiento industrial del agua, S. A.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů v návaznost na Smlouvu o poskytování služeb prostřednictvím Call centra.

aqualia gestión integral del agua, S.A.

- Dne 4. 1. 2010 byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti společnosti SmVaK Ostrava a.s. v oblasti IT, řídicích procesů, akviziční činnosti, ekonomiky a financí a v oblasti zlepšení kvality služeb. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010.

AQUALIA NEW EUROPE B.V.

- zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. v rámci kanceláře pro mezinárodní rozvoj vykonávali některé činnosti v rámci akviziční **AQUALIA NEW EUROPE B.V.** V návaznost na tyto činnosti vyúčtovala společnost SmVaK Ostrava a.s. náklady s tím spojené.

JINÉ PRÁVNÍ ÚKONY

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněny žádné právní úkony mimo rámec běžných právních úkonů uskutečňovaných ovládající osobou v rámci výkonu jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

OSTATNÍ OPATŘENÍ, JEJICH VÝHODY A NEVÝHODY

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.

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 holdingu 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.

IV.

ZÁVĚR

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

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. prohlašuje, že jí nevznikla z titulu uzavření výše uvedených smluv a smluvních vztahů, výše uvedených jiných právních úkonů, ostatních opatření a poskytnutých plnění či přijatých protiplnění žádná újma. Veškeré výše uvedené smlouvy a smluvní vztahy byly uzavřeny za podmínek a cen obvyklých v obchodním styku a v místě plnění.

Tato zpráva byla vypracována představenstvem společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. a schválena dne 15. 2. 2011. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí kontrolu účetní závěrky za rok 2010 a kontrolu výroční zprávy za rok 2010 ve smyslu zákona o auditorech, obchodního zákoníku a zákona o účetnictví.

Vzhledem k tomu, že společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. je povinna ze zákona zpracovat výroční zprávu, bude tato zpráva do ní vložena jako její nedílná součást.

Rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a ostatními osobami koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2010 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2010 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku. Údaje jsou uváděny v tis. Kč.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

2010 (údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	656	0	656
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	2 863	0	2 863
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	154	0	154
Aqualia New Europe B.V.	člen skupiny	1 228	0	1 228
Celkem		4 901	0	4 901

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2010 (údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	20 136	0	20 136
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	54 086	0	54 086
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	4 509	0	4 509
aqualia gestión integral del aqua, S.A.	člen skupiny	9 995	0	9 995
Celkem		88 726	0	88 726

Společnost Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se podílela na realizaci staveb pro společnost SmVaK Ostrava a.s. v roce 2010 v celkové hodnotě 406 254 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými subjekty

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Pohledávky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	53	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	2 174	6 027
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	0
Aqualia New Europe B.V.	1 228	0
Celkem	3 455	6 027

Závazky ke spřízněným subjektům

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Závazky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	629	246
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	209 638	226 216
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	0
aqualia gestión integral del aqua, S.A.	19 995	10 000
Celkem závazky z obchodních vztahů	230 262	236 462

V Ostravě dne 15.02.2011

Podpisy členů představenstva :

Miguel Jurado Fernández
předseda představenstva

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva

Roberto Pérez Muñoz
místopředseda představenstva

Rafael Pérez Feito
místopředseda představenstva

Isidoro Antonio Marbán Fernández
člen představenstva

Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera
člen představenstva

Francisco Martin Monteagudo
člen představenstva

José Miguel Burgos Pérez
člen představenstva

Ing. Václav Holeček
člen představenstva

Mgr. Věra Palková
členka představenstva

Ing. Ladislav Šincl
člen představenstva

Ing. Miroslav Šrámek
člen představenstva

Ing. Zdeněk Trejbal
člen představenstva

The image shows ten handwritten signatures in blue ink, each placed on a horizontal dotted line. The signatures are: Miguel Jurado Fernández, prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, Roberto Pérez Muñoz, Rafael Pérez Feito, Isidoro Antonio Marbán Fernández, Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera, Francisco Martin Monteagudo, José Miguel Burgos Pérez, Ing. Václav Holeček, and Mgr. Věra Palková. The signatures vary in style, with some being more stylized and others more legible.

14.3 ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU

14.3.1 Výkaz o finanční situaci

1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. PROSINCI 2010

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k	Stav k
		31. prosinci 2010 v tis. Kč	31. prosinci 2009 v tis. Kč
Aktiva (v tis. Kč)			
AKTIVA CELKEM		7 492 853	7 300 001
Dlouhodobá aktiva		6 884 091	6 796 743
Nehmotná aktiva	4.1.1.	22 487	24 730
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	6 861 604	6 772 013
Podíly v dceřiných společnostech	4.1.4.	0	0
Krátkodobá aktiva		608 762	503 258
Zásoby	4.2.1.	10 857	10 188
Ostatní pohledávky	4.2.2.	71 729	87 978
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	191 528	191 443
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	106 741	121 048
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	227 907	92 601
Dlouhodobý majetek držený k prodeji	4.1.3.	0	0
		Stav k	Stav k
		31. prosinci 2010	31. prosinci 2009
		v tis. Kč	v tis. Kč
PASIVA (v tis. Kč)			
PASIVA CELKEM		7 492 853	7 300 001
Vlastní kapitál		4 398 581	4 298 232
Základní kapitál	4.3.	3 458 425	3 458 425
Rezervní fondy		494 201	476 240
Nerozdělené zisky		445 955	363 567
Dlouhodobé závazky		2 502 369	2 504 896
Rezervy	4.4.	14 974	13 677
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.1.	16 354	28 648
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	28 314	36 162
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	1 986 339	1 983 535
Odložený daňový závazek	4.8.1.	456 388	442 874
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období		591 903	496 873
Rezervy	4.4.	42 236	27 808
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.2.	527 212	439 106
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	8 439	8 084
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	12 778	12 778
Daňové závazky ke státu	4.9.	1 238	9 097

14.3.2 Výkaz o úplném výsledku

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31.12.2010			
		Stav do 31. prosince 2010	Stav do 31. prosince 2009
	Odkaz ke kapitole v příloze	v tis. Kč	v tis. Kč
Tržby související s vodným a stočným	4.10.	1 993 814	1 931 670
Ostatní provozní výnosy	4.11.	72 805	85 975
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-431 492	-417 730
Osobní náklady	4.13.	-371 322	-365 833
Odpisy	4.1.1 a 4.1.2.	-411 744	-408 460
Ostatní provozní náklady	4.14.	-303 128	-275 993
Tvorba rezerv a opravných položek	4.15.	-20 828	8 758
Výsledek z provozní činnosti		528 105	558 387
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	25 583	20 163
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-115 515	-126 867
Výsledek z finančních operací	4.16.	-89 932	-106 704
Výsledek hospodaření před zdaněním		438 173	451 683
Daň z příjmů	4.8.	-85 359	-92 461
Výsledek hospodaření po zdanění		352 814	359 222
Ostatní úplný výsledek		0	0
Úplný výsledek hospodaření po zdanění		352 814	359 222
Zisk na akcii (v Kč):	3.20.		
základní		102,02	103,87
zředěný		102,02	103,87

14.3.3 Výkaz změn vlastního kapitálu

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31.12.2010					
	Základní kapitál	Rezervní fondy	Emisní ažio	Nerozdělené zisky	Vlastní kapitál celkem
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2008	3 458 425	457 607	0	372 971	4 289 003
Příděl do rezervního fondu	-	18 633		-18 633	0
Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady	-	-		-349 993	-349 993
<i>Zisk roku 2009</i>	-	-		359 222	359 222
<i>Ostatní zisky</i>	-	-		0	0
Úplný zisk roku 2009	-	-		359 222	359 222
Stav k 31. 12. 2009	3 458 425	476 240	0	363 567	4 298 232
Příděl do rezervního fondu	-	17 961	-	-17 961	0
Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady	-	-	-	-252 465	-252 465
<i>Zisk roku 2010</i>	-	-	-	352 814	352 814
<i>Ostatní zisky</i>	-	-	-	0	0
Úplný zisk roku 2010	-	-		352 814	352 814
Stav k 31. 12. 2010	3 458 425	494 201	0	445 955	4 398 581

14.3.4 Výkaz peněžních toků

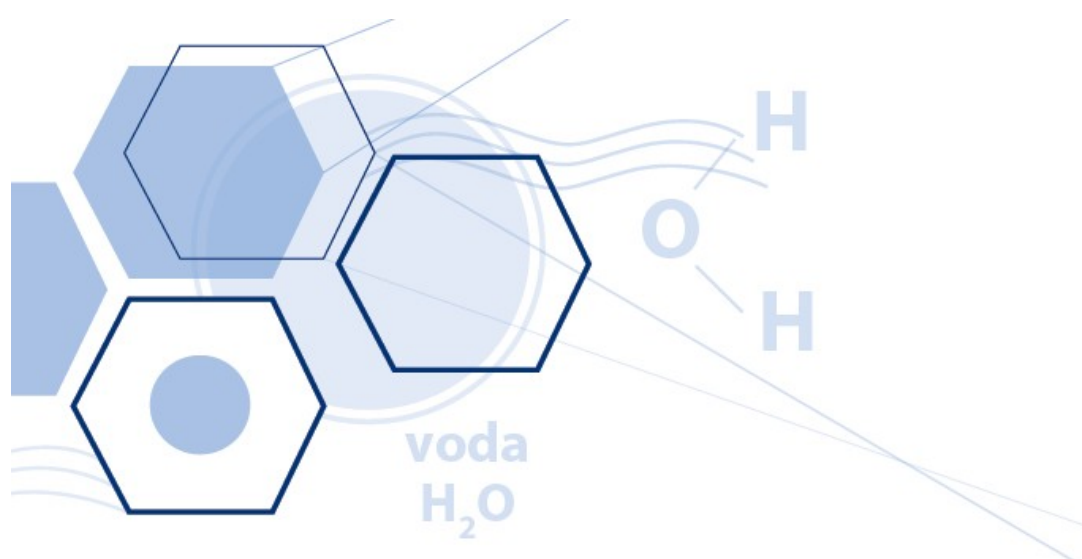
4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31.12.2010		
	Období do 31. prosince 2010 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2009 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	92 601	280 156
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	438 173	451 683
Úpravy o nepeněžní operace	532 417	500 335
Odpisy stálých aktiv	411 744	408 460
Změna stavu opravných položek a rezerv	20 828	-8 757
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-936	-46
Nákladové a výnosové úroky	100 781	100 678
Opravy o ostatní nepeněžní operace		0
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	970 590	952 018
Změna stavu pracovního kapitálu	63 197	-56 612
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	29 089	-29 768
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	34 770	-25 760
Změna stavu zásob	-662	-1 084
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	1 033 787	895 406
Vyplacené úroky	-101 846	-102 390
Přijaté úroky	1 065	1 712
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-79 567	-86 864
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	853 439	707 864
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-449 393	-528 180
Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 064	316
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-448 329	-527 864
Peněžní toky z finančních činností		
Změna stavu fin.leasingů	-17 339	-17 562
Dopady změn vlastního kapitálu	-252 465	-349 993
Vyplacené dividendy	-252 465	-349 993
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-269 804	-367 555
Čistá změna peněžních prostředků	135 306	-187 555
Konečný stav peněžních prostředků	227 907	92 601

14.3.5 Konsolidovaná příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2010

OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	102
1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	103
1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	103
1.3. IDENTIFIKACE SKUPINY	104
2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	104
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	106
3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA	106
3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ	107
3.3. DLOUHODOBÁ AKTIVA DRŽENÁ K PRODEJI	108
3.4. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY	109
3.5. ZÁSoby	109
3.6. POHLEDÁVKY	109
3.7. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	109
3.8. DLUHOPISY A DERIVÁTY	110
3.9. REZERVY	110
3.10. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	111
3.11. FINANČNÍ A OPERATIVNÍ LEASING	111
3.12. DANĚ	111
3.13. STÁTNÍ DOTACE	112
3.14. VÝNOSY	112
3.15. REZERVNÍ FOND	113
3.16. SEGMENTY	113
3.17. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ	113
3.18. VÝPŮJČNÍ NÁKLADY	113
3.19. ZISK NA AKCII A VÝŠE DIVIDENDY	113
3.20. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY	114
4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	115
4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA	115
4.1.1. <i>Nehmotná aktiva</i>	115
4.1.2. <i>Pozemky, budovy a zařízení</i>	116
4.1.3. <i>Dlouhodobá aktiva držená k prodeji</i>	118
4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA	118
4.2.1. <i>Zásoby</i>	118
4.2.2. <i>Ostatní pohledávky</i>	118
4.2.3. <i>Nevyfakturované vodné a stočné</i>	118
4.2.4. <i>Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů</i>	119
4.2.5. <i>Peníze a peněžní ekvivalenty</i>	119
4.3. VLASTNÍ KAPITÁL	119
4.4. REZERVY	120
4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY	121
4.5.1. <i>Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>	121
4.5.2. <i>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>	122
4.6. ZÁVAZKY Z TITULU FINANČNÍCH LEASINGŮ	122
4.7. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY	123
4.7.1. <i>Analýza doby splatnosti finančních závazků</i>	124
4.8. DAŇ Z PŘÍJMŮ	124
4.8.1. <i>Splatná daň</i>	124
4.8.2. <i>Odložená daň</i>	125
4.9. DAŇOVÉ ZÁVAZKY KE STÁTU	125
4.10. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM	125
4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	125

4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE	126
4.13. OSOBNÍ NÁKLADY	126
4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	127
4.15. TVORBA REZERV A OPRAVNÝCH POLOŽEK	128
4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	128
4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY	128
5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	130
6. ANALÝZA CITLIVOSTI	131
7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	132
8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	133
9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	133



1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1 Založení a charakteristika Společnosti

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen "Společnost") vznikla zapsáním do obchodního rejstříku dne 30. 4. 1992. Identifikační číslo Společnosti 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 RM systému. Dluhopisy Společnosti jsou obchodované na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha (regulovaný trh).

Sídlo Společnosti je v Ostravě, 28. října 169, PSČ 709 45, Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2010 je následující:

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

Do 2. 12. 2009 byla majoritním akcionářem španělská vodárenská společnost **aqualia** gestión integral del agua, S.A. (100% dceřiná společnost koncernu FCC Fomento de construcciones y contratadas S.A. specializujícího se na stavebnictví a provoz komunálních služeb). Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem španělská společnost AQUALIA CZECH S.L.

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

1.2 Organizační struktura Společnosti

Společnost je členěna oborově do 4 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 31.12.2010 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

V souladu s usnesením představenstva Společnosti z ledna 2009 byla ke dni 1. 5. 2009 převedena činnost odečtů vodoměrů na společnost Ovod, spol. s r.o. V roce 2010 nebyly ve Společnosti provedeny žádné organizační změny.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2010 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. 2010 a byly schváleny pro použití v Evropské Unii.

V běžném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

Standardy:

IFRS 1	Restrukturovaný IFRS 1: První přijetí IFRS, další výjimky pro prvouživatele (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2010 nebo po tomto datu);
IFRS 2	Úhrady vázané na akcie vypořádané v hotovosti v rámci skupiny (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2010 nebo po tomto datu);
IFRS 3 a IAS 27	Podnikové kombinace a konsolidovaná a individuální účetní závěrka (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2009 nebo po tomto datu);
IAS 39	Finanční nástroje: účtování a oceňování: možné zajišťované položky (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2009 nebo po tomto datu);
IFRS 1	úprava standardu – dočasná výjimka ze zveřejňování informací požadovaných standardem IFRS 7 a dočasná výjimka z požadavků standardu IFRS 9 (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2010 nebo po tomto datu).

Interpretace:

IFRIC 17	Rozdělení nepeněžních aktiv vlastníkům (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2009 nebo po tomto datu) ;
IFRIC 18	Převody aktiv od zákazníků (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2009 nebo po tomto datu).

Přijetí těchto standardů a interpretací nevedlo k žádným změnám účetních pravidel Společnosti.

Úpravy standardů a interpretací, u kterých je možné jejich dřívější použití:

Standardy:

IFRS 1	úprava standardu provedená v rámci zdokonalení IFRS 2010 – změny účetních pravidel, výjimka pro domnělou pořizovací cenu a použití domnělé pořizovací ceny (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu);
IFRS 1	úprava standardu – zrušení pevného data pro prvouživatele IFRS a vysoká hyperinflace (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2011 nebo po tomto datu);
IFRS 3	úprava standardu – ocenění nekontrolních podílů, nenahrazené a dobrovolně nahrazené přísliby úhrad vázaných na akcie a přechodné požadavky na podmíněné úhrady při podnikových kombinacích (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2010 nebo po tomto datu);
IFRS 7	Objasnění zveřejňování (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu) a rozšířené požadavky na zveřejnění informací o odúčtování (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2011 nebo po tomto datu);
IFRS 9	úprava standardu – Finanční nástroje – klasifikace a oceňování a dodatky ke standardu IFRS 9 pro účtování finančních závazků (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu);
IAS 1	úprava standardu – Výkaz změn vlastního kapitálu (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu);
IAS 12	úprava standardu – Odložená daň: zpětná ziskatelost podkladových aktiv (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2012 nebo po tomto datu);
IAS 24	úprava standardu – Zveřejnění spřízněných stran (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu);
IAS 27	úprava standardu – Přechodné požadavky pro následné úpravy v důsledku standardu IAS 27 (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2010 nebo po tomto datu);
IAS 32	úprava standardu – Klasifikace předkupních práv při emisi (účinný pro účetní období začínající 1. 2. 2010 nebo po tomto datu);
IAS 34	úprava standardu – Významné události a transakce (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu).

Interpretace:

IFRIC 19	Vypořádání finančních závazků kapitálovými nástroji (účinný pro účetní období začínající 1. 7. 2010 nebo po tomto datu) ;
IFRIC 13	Reálná hodnota věrovních kreditů (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu) ;
IFRIC 14	Limit aktiva definovaných požitků, požadavky na minimální financování a jejich interakce (účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2011 nebo po tomto datu).

Podle odhadu vedení Společnosti začne Společnost dodržovat všechny výše zmíněné standardy a interpretace při přípravě účetní závěrky za období začínající 1. 1. 2011 a jejich dodržování nebude mít v období, kdy budou standardy a interpretace aplikovány poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující dokumenty, které nebyly dosud schváleny pro použití v Evropské unii.

Standardy:

IFRS 9 Finanční nástroje (vydáno v listopadu 2009);

Úpravy:

Zdokonalení IFRS (vydáno v květnu 2010)

IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování (vydáno v říjnu 2010) ;

IFRS 1 úpravy standardu: Zrušení pevného data pro prvouživatele IFRS (vydáno v prosinci 2010) ;

IFRS 1 úpravy standardu: Vysoká hyperinflace (vydáno v prosinci 2010) ;

IAS 12 úpravy standardu: Odložená daň: realizace podkladových aktiv podkladových aktiv (vydáno v prosinci 2010).

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, s výjimkou reálných cen u derivátových operací oceňovaných reálnou hodnotou proti nákladům a výnosům.

Tato účetní závěrka byla sestavena na základě požadavků příslušných předpisů České Republiky. Výsledky byly projednány představenstvem Společnosti dne 15. 2. 2011.

3.1 Nehmotná aktiva

Samostatně pořízená nehmotná aktiva se vykazují v pořizovacích nákladech 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.

Nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, vytvořené vývojem, je uznáno jako aktivum tehdy a pouze tehdy, když je možno prokázat všechny z následujících předpokladů:

- technická proveditelnost dokončení nehmotného aktiva je taková, že ho bude možné využívat nebo prodat;
- existuje záměr dokončit nehmotné aktivum a využívat jej nebo prodat;
- účetní jednotka je schopna nehmotné aktivum využít nebo prodat;
- je možné prokázat, jakým způsobem bude nehmotné aktivum vytvářet pravděpodobné budoucí ekonomické užitky;
- jsou dostupné odpovídající technické, finanční a ostatní zdroje pro dokončení vývoje a pro využití nebo prodej nehmotného aktiva;
- účetní jednotka je schopna spolehlivě oceňovat výdaje související s nehmotným aktivem během jeho vývoje.

Částka prvotního uznání nehmotného aktiva vytvořeného vlastní činností zahrnuje celkové výdaje vynaložené od okamžiku, kdy nehmotné aktivum poprvé splnilo kritérium pro uznání uvedené výše. Pokud není možno vykázat žádné nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, výdaje na vývoj se účtují do výsledovky v období, ve kterém vznikly.

Po prvotním vykázání se nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností účtují v pořizovacích nákladech snížených o kumulovanou amortizaci a ztráty ze snížení hodnoty pomocí stejné metody jako při účtování samostatně pořizovaných nehmotných aktiv.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně ziskatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena o opravnou položku na tuto zpětně ziskatelnou hodnotu.

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 - 12

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 oprávků 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 lineární 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, nepoměr mezi tržní kapitalizací na burze a oceněním čistých aktiv v účetnictví
- vnitřní náznaky – zastarávání nebo fyzické poškození, majetek určen k likvidaci, majetek určen k prodeji, majetek negeneruje dostatečné přínosy, majetek není dostatečně využíván.

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

3.3 Dlouhodobá aktiva držená k prodeji

Dlouhodobá aktiva držená k prodeji jsou oceněna v nižší z hodnot účetní hodnoty a reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej.

Dlouhodobá aktiva jsou klasifikována jako určená k prodeji v případě, že jejich účetní hodnota bude realizována prostřednictvím prodeje, nikoli pokračujícím používáním. Tato podmínka je považována za splněnou pouze tehdy, je-li uskutečnění prodeje vysoce pravděpodobné a majetek je k dispozici k okamžitému prodeji ve svém stávajícím stavu.

3.4 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.

3.5 Zásoby

Zásoby jsou vykázány v nižší ze dvou hodnot - pořizovací ceny nebo čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu a případně přímé mzdové náklady a režijní náklady související s uvedením zásob do jejich současného stavu a s dopravou zásob na stávající místo uložení. Společnost používá pro určení pořizovací ceny 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.

3.6 Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány reálnou hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky 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 opravných položek 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 tvořena opravná položka ve výši 4,6 % nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 85,0 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky více jak 365 dnů po splatnosti je tvořena 99,6 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek.

Opravná položka je tvořena výše popsáním způsobem, protože rozdíly mezi úvěrovým rizikem jednotlivých pohledávek jsou minimální. Pro pohledávky se specifickým úvěrovým rizikem (např. dlužník je v konkurzu) je tvořena opravná položka na základě individuálního uvážení.

3.7 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.

3.8 Dluhopisy a deriváty

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 2011 je vykázán v rámci krátkodobých závazků.

Expozice obligací byla s přihlédnutím ke tvaru výnosové křivky a očekávanému vývoji úrokových sazeb překlopena „swapem“ do floating báze. Takto byla ošetřena částka ve výši 500 mil. Kč na dobu 10 let. Na straně banky je použita pevná úroková sazba ve výši 3,7 % p.a. a na straně Společnosti je použita pohyblivá úroková sazba ve výši 6-měsíčního PRIBORu pro úrokové období šesti měsíců. Tento derivát je Společností klasifikován jako derivát k obchodování a je vykazován v reálné hodnotě. Změna reálné hodnoty k rozvahovému dni je klasifikována jako finanční náklad nebo výnos ve výkazu o úplném výsledku.

Ke dni 21. 12. 2010 na základě dohody mezi Společností a Citibank Europe plc došlo ke zrušení obchodu typu úrokový swap. Dohodnutá kompenzační částka ve výši 21 600 tis. Kč byla uhrazena na účet Společnosti dne 23. 12. 2010 a tímto zanikly všechny závazky vyplývající z uzavřeného obchodu.

3.9 Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, který vznikl v důsledku minulé události, která dle odhadů zřejmě povede k odlivu ekonomických výhod. Společnost vytváří rezervy na organizační změny, na předpokládanou likvidaci ekologických škod a na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročích a odchodu do důchodu).

Rezervy na předpokládanou realizaci likvidace ekologických zátěží jsou zaúčtovány v hodnotě předpokládaných nákladů spojených s touto činností, ve výši nejlepšího odhadu vedení Společnosti ohledně nákladů, které bude nutné vynaložit při vyrovnání závazku Společnosti. Rezervy na organizační změny jsou zaúčtovány na základě oficiálního plánu organizačních změn, které se uskuteční v nastávajících účetních obdobích. Rezerva na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků je tvořena ve výši současné hodnoty těchto předpokládaných plateb.

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

3.10 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 Kč jsou účtovány devizovým kurzem platným ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní prostředky, pohledávky a závazky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle devizových kurzů platných k tomuto datu. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu o úplném výsledku daného období.

3.11 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

3.12 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 2010 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2011 u všech přechodných rozdílů ve výši 19%, stejně jako v roce 2009. 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.

3.13 Státní dotace

Dotace k úhradě nákladů se účtuje do provozních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace ze státního rozpočtu je poskytována na provoz státních hmotných rezerv a dotace z Úřadů práce na částečnou úhradu mzdových nákladů absolventů škol. Tyto dotace jsou vykázány jako ostatní provozní výnosy.

Přijaté dotace na pořízení dlouhodobého majetku se účtují jako snížení pořizovací ceny majetku, ke kterému se vztahují. Tato snížená hodnota je také následně odepisována do nákladů.

3.14 Výnosy

Výnosy jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují prodej za 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.

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.

Výnos z dividend je zaúčtován ve chvíli, kdy je deklarováno právo na přijetí dividend.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2010 a bude předmětem fakturace v roce 2011, 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. 2010 s přihlédnutím k poklesům v odběrech pitné vody v průběhu 4. čtvrtletí. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku rozvahy nevyfakturované vodné a stočné.

3.15 Rezervní fond

Rezervní fond představuje zákonný rezervní fond, který Společnost tvoří na základě požadavku zákona. Do rezervního fondu je přidělováno 5 % zisku vykázaného v daném účetním období. Rezervní fond může být použit pouze k úhradě ztráty nebo ke zvýšení základního kapitálu Společnosti.

3.16 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 regionu Moravskoslezský kraj, který pro účely sledování tržeb zahrnuje i příhraniční oblast Polska, kde zajišťuje dodávky pitné vody pro vodovody Jastrzebie-Zdrój, vodovody Ustroń a od 1. 7. 2010 pro obec Zebrzydowice. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 2,0 % z celkového objemu tržeb (bod 4.10.) Žádný ze zákazníků společnosti nepředstavuje více než 10 % obrátu tržeb.

3.17 Reálná hodnota finančních nástrojů

Reálná hodnota finančních aktiv a závazků, které jsou obchodovány na aktivním trhu se stanovuje na základě cen kótovaných na trhu.

Reálná hodnota ostatních finančních aktiv a závazků (s výjimkou finančních derivátů) se stanovuje v souladu s všeobecně uznávanými modely na základě analýzy diskontovaných peněžních toků.

Reálná hodnota finančních derivátů se stanoví pomocí kótovaných cen případně na základě analýzy diskontovaných peněžních toků za pomoci vhodné výnosové křivky durace nástrojů či oceňovacího modelu opcí.

3.18 Výpůjční náklady

Výpůjční náklady, které jsou přímo účelově vztahovány 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 výpůjční náklady se vykazují ve výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část výpůjčních nákladů nesouvisí s pořizováním dlouhodobého majetku a nesplňuje tak podmínky pro aktivaci výpůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

3.19 Zisk na akcii a výše dividendy

Vypočtená hodnota 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)

	2010	2009
Zisk za období	352 814	359 222
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	102,02	103,87
Výše dividendy na akcii	Rozhodne valná hromada	73,00

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

3.20 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).

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

4.1 Dlouhodobá aktiva

4.1.1. Nehmotná aktiva

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA				
Stav k 31. 12. 2008	154 343	813	4 572	159 728
Přírůstky	9 108	4 232	12 914	26 142
Úbytky	-2 350	0	-13 431	-15 669
Stav k 31. 12. 2009	161 101	5 045	4 055	170 201
Přírůstky	8 455	2 751	9 338	20 544
Úbytky	-278	0	-11 206	-11 484
Stav k 31. 12. 2010	169 278	7 796	2 187	179 261
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2008	-130 279	-292	0	-130 571
Odpisy za rok	-16 705	-545		-17 250
Eliminováno při vyřazení	2 350	0		2 350
Stav k 31. 12. 2009	-144 634	-837	0	-145 471
Odpisy za rok	-10 951	-630		-11 581
Eliminováno při vyřazení	278	0		278
Stav k 31. 12. 2010	-155 307	-1 467	0	-156 774
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2008	24 064	521	4 572	29 157
Stav k 31. 12. 2009	16 467	4 208	4 055	24 730
Stav k 31. 12. 2010	13 971	6 329	2 187	22 487

Společnost pořídila v roce 2010 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 93 tis. Kč (2009: 27 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 licenci operačních systémů.

V roce 2010 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 11 581 tis. Kč (2009: 17 250 tis. Kč).

K 31. 12. 2010 nebyla k nehmotným aktivům tvořena opravná položka.

4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

	Pozemky	Stavby	Stroje a zařízení	Jiný majetek	Nedokončený hmotný majetek včetně záloh	Celkem
	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA						
Stav k 31. 12. 2008	149 194	9 576	1 860	1 313	335 214	11 922 430
Přírůstky	2 235	379 846	119 567	0	491 584	993 232
Úbytky	-1	-11 852	-36 960	0	-497 946	-546 759
Stav k 31. 12. 2009	151 428	9 944	1 943	1 313	328 852	12 368 903
Přírůstky	356	380 628	78 165	0	492 323	951 472
Úbytky	-112	-1 274	-34 082	-3	-457 807	-493 278
Stav k 31. 12. 2010	151 672	10 323	1 987	1 310	363 368	12 827 097
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav k 31. 12. 2008	0	-3 986	-1 242	-350	0	-5 228 539
Odpisy za rok	0	-277 571	627	-12	0	-391 210
Eliminováno při vyřazení	0	11 852	36 960	0	0	48 812
Stav opravek k 31. 12. 2009	0	-4 251	-1 318	-362	0	-5 570 937
Odpisy za rok	0	-288 439	716	-8	0	-400 163
Eliminováno při vyřazení	0	1 237	34 047	3	0	35 287
Stav opravek k 31. 12. 2010	0	-4 539	-1 396	-367	0	-5 935 813
Stav opravných položek k 31. 12. 2008	-349	-27 887	-519	0	0	-28 755
Tvorba	0	0	0	0	-2 187	-2 187
Čerpání	0	4 869	120	0	0	4 989
Stav opravných položek k 31. 12. 2009	-349	-23 018	-399	0	-2 187	-25 953
Tvorba	-255	-25 951	-2 731	0	-743	-29 680
Čerpání	349	23 018	399	0	2 187	25 953
Stav opravných položek k 31. 12. 2010	-255	-25 951	-2 731	0	-743	-29 680
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2008	148 845	5 562	617 899	963	335 214	6 665 136
Stav k 31. 12. 2009	151 079	5 669	623 959	951	326 665	6 772 013
Stav k 31. 12. 2010	151 417	5 758	588 041	943	362 625	6 861 604

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 39 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 61 tis. Kč).

K 31. 12. 2010 byly vytvořeny opravné položky k nepotřebnému a do budoucna nevyužitelnému dlouhodobému majetku v celkové výši 28 937 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 23 766 tis. Kč). Tyto opravné položky snižují hodnoty aktiv příslušné skupiny majetku a byly tvořeny zejména k budovám a stavbám.

K majetku, který byl dokončen, Společnost jej používá, ale nebylo dosud předáno kolaudační rozhodnutí, byla vytvořena opravná položka ve výši 743 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 2 187 tis. Kč). Změna stavu opravných položek je vykázána ve výkazu o úplném výsledku v řádku tvorba rezerv a opravných položek netto.

Společnost pořídila v roce 2010 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 2 271 tis. Kč (v roce 2009: 1 795 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 2010 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 400 163 tis. Kč (v roce 2009: 391 210 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. 2010 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999) a to ve výši 383 743 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 401 716 tis. Kč)

K 31. 12. 2010 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

Majetek na operativní leasing

Společnost si pronajímá část administrativní budovy 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 je sjednáno ve výši 4 850 tis. Kč. Po dobu nájmu je 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 2010 činilo 5 513 tis. Kč (v roce 2009: 5 459 tis. Kč)

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

Souhrn budoucích leasingových plateb je následující:

(údaje v tis. Kč)

	Minimální splátka pronájmu	
	K 31. 12. 2010	K 31. 12. 2009
Splatné do 1 roku	4 850	4 850
Splatné od 2 do 5 let včetně	19 400	19 400
Splatné po 5 roce	47 690	52 540
Celkem	71 940	76 790

Majetek na finanční leasing

Jako finanční leasing je účtován majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2010 v zůstatkové hodnotě ve výši 145 352 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 150 108 tis. Kč).

Přijaté dotace

V roce 2010 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2010 představují částku snižující náklady ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2009 se jednalo o stejnou částku).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2010 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

4.1.3. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji

K 31. 12. 2010 společnost neklasifikovala žádná dlouhodobá aktiva jako držená k prodeji.

4.2. Krátkodobá aktiva

4.2.1. Zásoby

K nepotřebným zásobám byla vytvořena opravná položka ve výši 196 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 203 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 2010 byla 90 356 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 91 247 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Ostatní pohledávky		
Pohledávky za státem	22 867	19 309
Jiné pohledávky	47 258	66 954
Náklady příštích období	1 604	1 715
Krátkodobé pohledávky celkem	71 729	87 978

Pohledávku za státem tvoří nárok na vrácení daně z přidané hodnoty. Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména poskytnutými zálohami na odběr podzemních vod, vypouštění odpadních vod, zálohami poskytnutými na spotřebu energií. V roce 2009 byla v jiných pohledávkách zahrnutá i pohledávka z derivátových operací. Výše pohledávky z derivátových operací k 31. 12. 2009 činí 15 589 tis. Kč. V prosinci 2010 byl derivátový obchod vypořádán, takže k 31. 12. 2010 Společnost nevykazuje žádnou pohledávku z derivátových operací.

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2010: 191 528 tis. Kč, k 31. 12. 2009: 191 443 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.15.

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
31. 12. 2009	Brutto	90 669	29 971	490	1 213	2 819	3 424	37 917	128 586
	Opr. položky	0	-818	-10	-762	-2 702	-3 246	-7 538	-7 538
31. 12. 2010	Netto	90 669	29 153	480	451	117	178	30 379	121 048
	Brutto	93 114	13 734	947	723	3 926	3 217	22 547	115 661
2010	Opr. položky	0	-856	-345	-654	-3 854	-3 211	-8 920	-8 920
	Netto	93 114	12 878	602	69	72	6	13 627	106 741
	Změna stavu opravných položek	0	38	335	-108	1 152	-35	1 382	1 382

Na základě testu výtěžnosti pohledávek byla vytvořena k pohledávkám po lhůtě splatnosti opravná položka takto:

(údaje v tis. Kč)

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31.12.2010		Stav k 31.12.2009	
	sazba	Opravná položka	sazba	Opravná položka
nad 365 dnů	99,6 %	7 679	96,0 %	6 436
od 180 dnů do 365 dnů	85,0 %	594	57,4 %	443
do 180 dnů	4,6 %	647	1,9 %	659
Celkem		8 920		7 538

4.2.5. Peníze a peněžní ekvivalenty

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Peníze a peněžní ekvivalenty		
Pokladní hotovost	365	347
Účty v bankách	227 542	92 254
Krátkodobý finanční majetek celkem	227 907	92 601

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

4.3. Vlastní kapitál

Vlastní kapitál zahrnuje základní kapitál, zákonný rezervní fond a nerozdělený zisk.

Společnost má plně splacený základní kapitál ve výši 3 458 425 tis. Kč, který je tvořen 3 037 040 kusy akcií na jméno se jmenovitou hodnotou 1 tis. Kč a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 1 tis. Kč.

Základní kapitál Společnosti nebyl v roce 2010 měněn.

Společnost vytváří zákonný rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku ročně, dokud výše tohoto fondu nedosáhne 20 % základního kapitálu. Příděl do rezervního fondu v roce 2010 činí 17 961 tis. Kč. Celkový rezervní fond k 31. 12. 2010 ve výši 494 201 tis. Kč představuje 14,3 % základního kapitálu.

Zisk po zdanění za rok 2009 ve výši byl 359 222 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 28. 4. 2010 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	2010
Zisk roku 2009	359 222
Příděl do zákonného rezervního fondu	17 961
Dividendy	465
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	88 796

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2010 činí 34,84 %, k 31. 12. 2009: 35,98 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)	1 999 117	1 996 313
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6)	580 319	512 000
Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)	-227 907	-92 601
Čistý dluh	2 351 529	2 415 712
Vlastní kapitál	4 398 621	4 298 232
Vlastní kapitál + čistý dluh	6 750 150	6 713 944
Ukazatel celkové zadluženosti	34,84 %	35,98 %

4.4. Rezervy

	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezerva na organizační změny	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2008	26 939	16 985	2 303	46 227
Tvorba rezerv	687	2 899	258	3 844
Čerpání rezerv	2 288	3 995	2 303	8 586
Zůstatek k 31. 12. 2009	25 338	15 889	258	41 485
Tvorba rezerv	14 243	5 896	419	20 558
Čerpání rezerv	113	4 462	258	4833
Zůstatek k 31. 12. 2010	39 468	17 323	419	57 210

Rezerva na likvidaci ekologických zátěží je tvořena na odstranění vodního díla prameniště Bernartice (zůstatek k 31. 12. 2010: 12 057 tis. Kč), na likvidaci mezideponie kalů z úpravny vody v Podhradí (zůstatek k 31. 12. 2010: 13 173 tis. Kč), na odstranění objektů staré čistírny odpadních vod v Třinci (zůstatek k 31. 12. 2010: 3 905 tis. Kč) a Havířově (zůstatek k 31. 12. 2010: 3 810 tis. Kč) a dále na odstranění objektů nefunkčních vodojemů a objektů odstavených vodních zdrojů (zůstatek k 31. 12. 2010: 6 523 tis. Kč).

V roce 2010 vytvořila Společnost rezervu na organizační změnu ve výši 419 tis. Kč z titulu výplaty zákonného odstupného.

Rezerva na zaměstnanecké požitky je tvořena na odměny zaměstnancům při životních výročí 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.

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

(údaje v tis. Kč)

	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezerva na organizační změny	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2009	25 338	15 889	258	41 485
Krátkodobá část	23 550	4 000	258	27 808
Dlouhodobá část	1 788	11 889	0	13 677

(údaje v tis. Kč)

	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezerva na organizační změny	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2010	39 468	17 323	419	57 210
Krátkodobá část	37 817	4 000	419	42 236
Dlouhodobá část	1 651	13 323	0	14 974

4.5. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

4.5.1. Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
<i>Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>		
Návratné finanční výpomoci (ČOV Karviná)	6 884	13 768
Vypořádání závazku vůči městu Bohumín	9 470	14 880
Dlouhodobé závazky celkem	16 354	28 648

Výše uvedené závazky jsou poskytnuty Společnosti bezúročně. Vzhledem k tomu, že rozdíl mezi nominální a reálnou hodnotou výše uvedených jiných dlouhodobých závazků není významný nebyl proveden jejich přepočtení na reálnou hodnotu.

4.5.2. Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky		
Z obchodních vztahů	455 559	371 110
K zaměstnancům	27 156	25 230
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	10 908	10 055
Jiné krátkodobé závazky	33 589	32 711
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	527 212	439 106

Společnost neměla závazky z obchodních vztahů po splatnosti jak k 31. 12. 2010, tak k 31. 12. 2009.

Nárůst závazků z obchodních vztahů je ovlivněn nárůstem objemu režijních a investičních faktur za opravy a pořízení majetku v posledním čtvrtletí roku 2010.

Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2010: 12 967 tis. Kč, k 31. 12. 2009: 12 654 tis. Kč).

Jiné krátkodobé závazky obsahují návratnou finanční výpomoc splatnou v následujícím účetním období (k 31. 12. 2010 i k 31. 12. 2009: 6 884 tis. Kč) a splátky městu Bohumín (k 31. 12. 2010 i k 31. 12. 2009: 5 411 tis. Kč).

Závazky kryté podle zástavního práva nebo zajištěné jiným způsobem

K zajištění finanční stability pro následující období byla uzavřena smlouva s ABN AMRO Bank N.V. o poskytnutí termínového čerpání a kontokorentního úvěru do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“) na řad ABN AMRO Bank N.V., Lazarská 3/1718, 111 21 Praha 1. Od 6. 2. 2010 změněn název ABN AMRO Bank N.V. na The Royal Bank of Scotland N.V., Jungmannova Plazza, Jungmannova 745/24, 110 00 Praha 1. Tento úvěr nebyl v roce 2010 čerpán, pouze byl využitý na vystavení bankovních záruk

4.6. Závazky z titulu finančních leasingů

(údaje v tis. Kč)

	Minimální splátka pronájmu		Současná hodnota minimální splátky pronájmu	
	K	K	K	K
	31. 12. 2010	31. 12. 2009	31. 12. 2010	31. 12. 2009
Splatné do 1 roku	9 974	9 942	8 440	8 084
Splatné od 2 do 5 let včetně	27 070	31 992	24 380	28 164
Splatné po 5 roce	4 162	8 466	3 933	7 998
Celkem	41 206	50 400	36 753	44 246
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	4 453	6 154	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	8 440	8 084	8 440	8 084
Závazky splatné po 1 roce	28 313	36 162	28 313	36 162
Současná hodnota závazků z leasingu	36 753	44 246	41 206	44 246

V roce 2010 i 2009 vykazuje Společnost závazky z titulu finančních leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí.

4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy

K 31. 12. 2010 Společnost nevykazuje žádné závazky z úvěrů.

Dne 15. 11. 2005 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 2 000 000 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 27 681 tis. Kč, uhrazené v roce 2005 jsou časově rozlišeny po celé období do splatnosti emise tj. do 15. 11. 2015. Úroková sazba je fixní ve výši 5 % p.a.

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2010 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkuponové výnosové křivky a přirážky za úvěrové riziko činí 2 103 351 tis. Kč (k 31. 12. 2009: 2 048 741 tis. Kč)

Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou úroky z dluhopisů v hodnotě 12 778 tis. Kč, které časově souvisejí s rokem 2010, ale jsou splatné až v průběhu roku 2011 (v roce 2009: stejná výše 12 778 tis. Kč).

V roce 2005 uzavřela Společnost smlouvu o úrokovém swapu na základě, které se zavazuje vyměnit rozdíl mezi hodnotou fixních a variabilních úrokových sazeb vypočítaných ze smluvených jistin. Takto byla ošetřena částka ve výši 500 mil. Kč na dobu 10 let. Na straně banky je použita pevná úroková sazba ve výši 3,7 % p.a. a na straně Společnosti je použita pohyblivá úroková sazba ve výši 6-měsíčního PRIBORu pro úrokové období šesti měsíců. Tento derivát je Společností klasifikován jako derivát k obchodování a vykázován v reálné hodnotě. Změna reálné hodnoty k rozvahovému dni je klasifikována jako finanční náklad nebo výnos ve výkazu o úplném výsledku.

Představenstvo společnosti na svém zasedání konaném dne 21. 12. 2010 rozhodlo o prodeji tohoto derivátu společnosti Citibank Europe plc. Dohodnutá kompenzační částka ve výši 21 600 tis. Kč byla uhrazena na účet Společnosti dne 23. 12. 2010 a tímto zanikly všechny závazky vyplývající z uzavřeného obchodu.

K 31. 12. 2010 nevykazuje Společnost žádný závazek ani pohledávku vyplývající z derivátových operací. K 31. 12. 2009 byla reálná hodnota derivátu vykázána v ostatních pohledávkách ve výši 15 589 tis. Kč.

V roce 2010 představují náklady vyplývající z derivátových operací hodnotu 9 100 tis. Kč, výnosy 24 460 tis. Kč. Zisk z derivátových operací ve výši 15 360 tis. Kč je vykázán ve výkazu o úplném výsledku.

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.

(údaje v tis. Kč)

K 31.12.2010	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	-	527 212	16 354	-
Daňové závazky	-	1 238	-	-
Závazky z finančního leasingu	4,2%	9 974	27 070	4 162
Dluhopisy v nominální hodnotě 2 mld. Kč s fixní úrokovou sazbou 5%	5%	100 000	2 387 222	0
Celkem		638 424	2 430 646	4 162

Stanovení reálné hodnoty

K 31. 12. 2010 neměla Společnost žádné finanční nástroje oceněné reálnou hodnotou.

Aktiva oceněná reálnou hodnotou

(údaje v tis. Kč)

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	31. 12. 2010	úroveň 1	úroveň 2	úroveň 3
Úrokový swap	0	-	-	-
Celkem	0	-	-	-

(údaje v tis. Kč)

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	31. 12. 2009	úroveň 1	úroveň 2	úroveň 3
Úrokový swap	15 589	-	15 589	-
Celkem	15 589	-	15 589	-

4.8. Daň z příjmů

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Daň z příjmů splatná	71 846	71 473
Daň z příjmů odložená	13 513	20 988
Celkem	85 359	92 461

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 2010	Rok 2009
Zisk před zdaněním	438 173	451 683
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	20 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	83 253	90 337
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	1 969	1 888
Daň z příjmu aktuálního období	85 222	92 225
Daň z příjmu za minulá období	137	236
Daň z příjmu celkem	85 359	92 461
Efektivní daňová sazba	19,5 %	20,5 %

4.8.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2010 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 2009 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2010 činí 13 513 tis. Kč (v roce 2009: 20 988 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2010		Stav k 31. 12. 2009	
		sazba %		sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-470 280	19,0	-453 220	19,0
Opravné položky dlouhodobého majetku	5 639	19,0	4 931	19,0
Opravná položka k zásobám	37	19,0	39	19,0
Opravná položka k pohledávkám	395	19,0	278	19,0
Neuhrazené pojistné	242	19,0	235	19,0
Rezervy	7 579	19,0	4 863	19,0
Celkem	-456 388		-442 874	

4.9. Daňové závazky ke státu

Jedná se o závazky z titulu odvodu daně z příjmu právnických osob. V roce 2010 činily tyto závazky 1 238 tis. Kč, v roce 2009: 9 097 tis. Kč.

4.10. Tržby související s vodním a stočným

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010			Období do 31. 12. 2009		
	Tuzem.	Zahr.	Celkem	Tuzem.	Zahr.	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 195 391	37 892	1 233 283	1 158 172	33 282	1 191 454
Odkanalizování a čištění odpadních vod	736 420	0	736 420	717 142	0	717 142
Související služby	24 111	0	24 111	23 074	0	23 074
Celkem	1 955 922	37 892	1 993 814	1 898 388	33 282	1 931 670

4.11. Ostatní provozní výnosy

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010	Období do 31. 12. 2009
Tržby ze stavebních prací	29 010	55 319
Tržby z nájmu	10 689	10 001
Tržby z prodeje majetku a materiálu (netto)	1 198	720
Aktivace majetku vytvořeného ve vlastní režii	17 837	0
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, provozní dotace)	14 071	19 935
Celkem	72 805	85 975

4.12. Spotřeba materiálu a energie

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010	Období do 31. 12. 2009
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	345 013	324 453
Plyn, elektřina, teplo	94 446	98 927
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	- 7 967	-5 650
Celkem	431 492	417 730

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 Společnost uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na základě které je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobené množství elektřiny. Hodnota zeleného bonusu za rok 2010 činí 7 967 tis. Kč (za rok 2009: 5 650 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.13. Osobní náklady

2010

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	866	251 599	86 446	15 590	353 635
Členové řídicích orgánů	7	12 081	3 264	90	15 435
Celkem	873	263 680	89 710	15 680	369 070
Členové předst. a doz. rady	25	0	0	2 252	2 252
Celkem součet	898	263 680	89 710	17 932	371 322

2009

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové Náklady	Soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	885	250 499	83 903	15 078	349 480
Členové řídicích orgánů	7	11 423	2 654	32	14 109
Celkem	892	261 922	86 557	15 110	363 589
Členové předst. a doz. rady	23	0	0	2 244	2 244
Celkem součet	915	261 922	86 557	17 354	365 833

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

Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2010 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů půjčky a odměny nad rámec základního platu:

2010

(údaje v tis. Kč)

	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Příspěvky na životní a důchodové pojištění	0	0	32
Odměny za výkon funkce v představenstvu a dozorčí radě	982	1 270	0
Osobní vozy / jiné movité a nemovité věci s možností využití pro soukromé účely (údaj představuje částku, o kterou se zvyšuje daňový základ zaměstnanců)	0	217	493
Ostatní plnění – telefon a odměny dle Kol. smlouvy	0	0	10

2009

(údaje v tis. Kč)

	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Příspěvky na životní a důchodové pojištění	0	0	32
Odměny za výkon funkce v představenstvu a dozorčí radě	990	1 254	0
Osobní vozy / jiné movité a nemovité věci s možností využití pro soukromé účely (údaj představuje částku, o kterou se zvyšuje daňový základ zaměstnanců)	0	184	526
Ostatní plnění – telefon a odměny dle Kol. smlouvy	0	0	26

4.14. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010	Období do 31. 12. 2009
Opravy	100 642	73 829
Cestovné	1 702	2 632
Reprezentace, propagace	687	1 610
Přeprava	1 057	965
Telekomunikace, spoje	10 313	11 717
Poštovné	6 191	6 345
Poradenství, právní služby	14 238	15 087
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	25 863	27 040
Nájemné	36 851	22 223
Úklid, střežení	10 631	10 306
Laboratorní práce	31 989	33 115
Práce v oblasti výpočetní techniky	4 014	3 283
Školení	1 706	1 503
Daně a poplatky	3 733	3 128
Pokuty	0	5
Odpis pohledávek	781	3 571
Odpisy investic do majetku	2 151	1 450
Náhrady škod	694	684
Poplatky za znečištění	6 808	6 213
Pojistné	2 697	2 964
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, náhrady škod)	40 380	48 323
Celkem	303 128	275 993

4.15. Tvorba rezerv a opravných položek

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010	Období do 31. 12. 2009
Rezervy - změna stavu	15 725	- 4 742
Opravné položky k zásobám - změna stavu	-7	6
Opravné položky k majetku – změna stavu	3 727	- 2 802
Opravné položky k pohledávkám –změna stavu	1 382	-1 220
Celkem změna stavu rezerv a opravných položek	20 828	-8 758

4.16. Finanční výnosy a náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2010	Období do 31. 12. 2009
Placené úroky	-101 846	-102 390
Placené bankovní poplatky, kurz.ztráty	-4 569	-4 531
Náklady z derivátových operací	- 9100	-19 946
Náklady celkem	-115 515	-126 867
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	1 124	1 766
Výnosy z derivátových operací	24 460	18 397
Výnosy celkem	25 583	20 163
Celkem netto	-89 932	-106 704

4.17. Transakce se spřízněnými subjekty

Osoby holdingu:

- **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. (dceřiná Společnost **aqualia** infraestructuras, S.A)
- **Ovod, spol. s r.o.** (dceřiná Společnost **aqualia** infraestructuras, S.A)
- **tratamiento** industrial del agua, S.A. - organizační složka (zajišťuje služby CALL CENTRA pro Společnost)
- **aqualia** infraestructuras, S.A.
(vlastník 100 % podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o, společnosti **Ovod, spol. s r.o.** a společnosti **tratamiento** industrial del agua, S.A.)
- **aqualia** gestión integral del agua, S.A.
(vlastník 100 % podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia** infraestructuras, S.A. a společnosti **AQUALIA CZECH S.L.** a vlastník 51 % podílu na základním kapitálu společnosti **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2010 a 2009 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

2010

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	656	0	656
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	2 863	0	2 863
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	154	0	154
Aqualia New Europe B.V.	člen skupiny	1 228	0	1 228
Celkem		4 901	0	4 901

2009

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	971	0	971
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	25 759	0	25 759
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	149	0	149
Celkem		26 879	0	26 879

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2010

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	20 136	0	20 136
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	54 086	0	54 086
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	4 509	0	4 509
aqualia gestión integral del agua, S.A.	člen skupiny	9 995	0	9 995
Celkem		88 726	0	88 726

2009

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	13 798	0	13 798
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	44 203	0	44 203
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	4 465	0	4 465
aqualia gestión integral del agua, S.A.	člen skupiny	10 000	0	10 000
Celkem		72 466	0	72 466

Společnost Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se podílela na realizaci staveb pro Společnost v roce 2010 v celkové hodnotě 406 254 tis. Kč (v roce 2009: 446 434 tis. Kč).

Pohledávky za spřízněnými subjekty

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Pohledávky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	53	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	2 174	6 027
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	0
Aqualia New Europe B.V.	1 228	0
Celkem	3 455	6 027

Závazky ke spřízněným subjektům

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2010	Stav k 31. 12. 2009
Závazky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	629	246
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	209 638	226 216
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	0
aqualia gestión integral del aqua, S.A.	19 995	10 000
Celkem závazky z obchodních vztahů	230 262	236 462

Transakce mezi spřízněnými subjekty byly realizovány za ceny obvyklé 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 pohledávkách za spřízněnými stranami nebyla zaúčtována žádná opravná položka.

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

Úvěrové riziko

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

Měnové riziko

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

Úrokové riziko

Společnost je vystavena riziku úrokových sazeb, neboť si půjčuje finanční prostředky s fixními a variabilními úrokovými sazbami. Společnost řídí úrokové riziko tak, že udržuje vhodnou kombinaci finančních závazků s fixními a variabilními sazbami pomocí smluv o úrokových swapech. Společnost se dále snaží eliminovat úrokové riziko tím, že usiluje o vyváženost mezi zůstatky aktivních a pasivních finančních nástrojů.

Smlouvy o úrokových swapech:

Na základě smluv o úrokových swapech se Společnost zavazuje vyměnit rozdíl mezi hodnotou fixních a variabilních úrokových sazeb vypočítaných ze smluvených jistin. Tímto Společnost sníží riziko změny úrokových sazeb na reálnou hodnotu vydaných dluhových nástrojů s fixní sazbou. Reálná hodnota úrokových swapů k datu sestavení účetní závěrky je určena diskontováním budoucích peněžních toků za pomoci křivek k datu sestavení účetní závěrky a úvěrového rizika vyplývajícího ze smlouvy. V roce 2010 byla smlouva o úrokových swapech vypořádaná. K 31. 12. 2010 neměla Společnost uzavřenou žádnou smlouvu o úrokových swapech.

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.

6. ANALÝZA CITLIVOSTI

Citlivost ke změnám na trhu

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

Citlivost ke změnám úrokových sazeb

V souvislosti s vydanými dluhopisy je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1.0 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 89 750 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 94 909 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 roce 2004 uzavřena smlouva s ABN AMRO Bank N.V. o poskytnutí termínového čerpání kontokorentního úvěru do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“) na řad ABN AMRO Bank N.V., Lazarská 3/1718, 111 21 Praha 1. Směnky jsou splatné ke dni splacení úvěrů. Čerpání tohoto úvěru bylo u Společnosti v roce 2009 krátkodobě využito v termínu od 4. 5. 2009 do 29. 5. 2009. V roce 2010 nebylo čerpání z tohoto kontokorentního úvěru využito.

Bankovní záruky

V roce 2009 byla poskytnuta v rámci dohodnutého limitu bankovní záruka ve výši 20 mil. Kč jako jistota v rámci koncesního řízení vyhlášeného zadavatelem Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. s názvem „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST, s.r.o.“ na dobu deseti let. Bankovní záruka je vystavena na dobu zadávací lhůty, tj. do 30. 9. 2010. Na základě žádosti Společnosti byla v roce 2010 bankovní záruka prodloužená do 30. 6. 2011.

Kauce

V roce 2009 Společnost uhradila kauci ve výši 2 mil. Kč Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně v souvislosti podáním návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonu zadavatele – Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o. v rámci veřejné zakázky „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST, s.r.o.“ Z celkové částky poskytnuté kauce bylo 27. 1. 2010 na účet Společnosti vráceno 1 900 tis. Kč, protože Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže byla upravena výše kauce na 100.000,- Kč . Toto řízení nebylo dosud ukončeno, proto je kauce stále složena Úřadu.

Společnost uhradila v roce 2010 Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně další dvě kauce v celkové výši 200 tis. Kč v rámci veřejné zakázky „Koncesní řízení města Dobrušky“ a „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o.“ Obě řízení o návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele nebyly dosud ukončeny.

Soudní spory

K 31. 12. 2010 se Společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo podstatný dopad na Společnost.

V roce 2010 nebyly proti Společnosti vedeny žádné soudní spory, které by významně ovlivnily její činnost. Rovněž Společnosti není známo, že by bylo proti ní zahájeno jakékoliv řízení v souvislosti s nároky vůči ní, nebo že by takové řízení vůči ní hrozilo.

V listopadu 2009 byla Finančním ředitelstvem v Ostravě zahájena cenová kontrola, která vyústila v rozhodnutí ze dne 17. 12. 2010, kterým byla Společnosti uložena pokuta ve výši „řádově nižší než 1 mil. Kč“ za porušení cenových předpisů s tím, že za roky 2007 a 2008 Společnost dosahovala nepřiměřeného zisku, „který nelze vyčíslit“.

S tímto rozhodnutím Společnost nesouhlasí, využila svého zákonného práva a podala odvolání. Pokuta tímto nenabyla právní moci. Řízení o podaném odvolání nebylo ke dni zpracování přílohy k účetní závěrce ukončeno.

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 96 656 tis. Kč (v roce 2009: 149 244 tis. Kč).

8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY


Dne 2. 2. 2011 byla Finančním úřadem Ostrava III zahájena daňová kontrola podle § 87 odst. 1 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád. Předmětem daňové kontroly je daň z příjmů právnických osob za zdaňovací období roku 2009.

9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 29. 3. 2011.

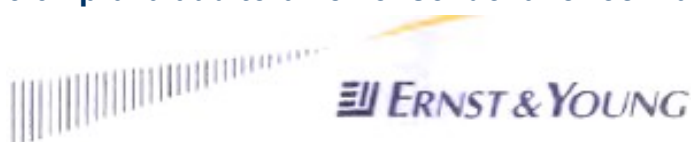


prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel



Ing. Albín Dobeš, Ph.D.
ekonomický ředitel

14.3.6 Zpráva auditora ke konsolidované roční účetní závěrce



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

Ověřili jsme přiloženou konsolidovanou účetní závěrku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („společnost“), která zahrnuje výkaz o finanční situaci sestavený k 31. prosinci 2010, tj. výkaz o úplném výsledku, výkaz změn vlastního kapitálu a výkaz peněžních toků za období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánoval a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.



Výrok auditora

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2010 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

A stylized signature of the Ernst & Young firm, written in a cursive script.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
osvědčení č. 401
zastoupený partnerem

A handwritten signature of Josef Pivoňka, written in a cursive script.

Josef Pivoňka
auditor, osvědčení č. 1963

28. února 2011
Praha, Česká republika