

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2012 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 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

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

Obsah

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 2010, 2011 a 2012	7
5.	Údaje o cenných papírech	7
6.	Popis práv spojených s vlastnictvím cenných papírů	10
7.	Povinné informace dle Zákona o podnikání na kapitálových trzích	11
7.1	Kontrolní nástroje společnosti	11
7.2	Kodexy společnosti	14
7.3	Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	15
7.4	Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti	20
8.	Uložení výroční zprávy	33
9.	Přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. 12. 2012	34
10.	Organizační struktura	35
11.	Zpráva o činnosti	35
11.1	Hlavní výsledky roku 2012	35
11.2	Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2013	41
11.3	Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj	41
11.4	Bezpečnost práce	42
11.5	Hlavní činnosti	43
11.6	Ostatní údaje	53
12.	Zpráva dozorčí rady	64
13.	Zpráva auditora	65
14..	Přílohy	67
14.1	Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti	67
14.2	Zpráva představenstva o vztazích mezi propojenými osobami	71
14.3	Roční účetní závěrka v plném rozsahu	94
14.3.1	Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2012	94
14.3.2	Výkaz o úplném výsledku za rok končící 31.12.2012	95
14.3.3	Výkaz změn vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2012	96
14.3.4	Výkaz peněžních toků za rok končící 31.12.2012	97
14.3.5	Příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2012	98

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

Předmět podnikání společnosti:

- projektová činnost v investiční výstavbě
- úřední měření
- revize el. zařízení
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- ekonomika kromě příloh z. 455/91 Sb.
- silniční motorová doprava
- vodoinstalatérství
- kovoobrábění
- výroba, oprava a montáž měřidel
- výroba a rozvod teplé vody
- stavební práce při stavbě a opravách vodovodů a kanalizací
- čištění kanalizací a přípojek
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví a vedení daňové evidence
- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- výroba elektřiny
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

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, jejíž součástí jsou:

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

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 a rozvody vody Sdružení obcí Syrákov ve Zlínském kraji.

Od vzniku akciové společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií stala města a obce regionu, došlo k několika změnám akcionářské 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 specializujícího 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 %.

Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných společnostech.

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 dosahují 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 sestavení účetní závěrky za rok 2012 nedošlo k žádným podstatným negativním změnám v její činnosti.

Významné události roku 2012

- Na řádné valné hromadě, která se uskutečnila dne 17. 5. 2012, byla schválena výroční zpráva společnosti za rok 2011, roční účetní závěrka společnosti za rok 2011 a rozdělení zisku, dosaženého v roce 2011. Tato valná hromada schválila výplatu dividend ve výši 318 625 tis. Kč, což představuje 92,13 Kč na 1 akcii před zdaněním.
- Společnost dosáhla v oblasti výkonů splnění stanoveného plánu v plném rozsahu. Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním činil v roce 2012 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 476 140 tis. Kč. Plán celkových

nákladů pro rok 2012 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 2012 pokračovaly.
- V roce 2012 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje své 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 2012 byly zabezpečeny investiční potřeby v celkovém objemu cca 505 mil. Kč. Záměr společnosti podílet se i v roce 2012 na financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu je naplňován.
- V souladu s ustanovením § 19a odst. 1 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. Reviduje se k datu 22. ledna 2013.
- V říjnu roku 2012 proběhl recertifikační 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).

Společnost úspěšně obhájila všechny své certifikáty s platností do roku 2015.

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,

předkládáme vám výsledek činnosti naší společnosti za rok 2012 vyjádřený čísly, grafy a podrobnými komentáři v této výroční zprávě. Zachycuje naši práci v oblasti finanční, provozní, administrativní i personální. Kromě obsahu vyplývajícího ze zákona obsahuje i celou řadu dalších informací doplňujících ucelený obraz našich výsledků v uplynulém roce.

Základní úkol stanovený obchodním plánem pro rok 2012 jsme splnili a z tohoto pohledu je možno celkové hospodářské výsledky hodnotit pozitivně.

Na začátku minulého roku jsme se museli vyrovnat s extrémními výkyvy počasí, které přinesly zejména v únoru dramatický nárůst poruch na vodovodních potrubích na několik desítek případů denně. Následky této nepříznivé situace především v oblasti ztrát vody si vyžádaly dlouhodobou eliminaci v průběhu celého roku.

Rok 2012 nebyl přelomovým, pokud jde o trend spotřeby vody. Stále pokračuje mírný pokles v odběrech pitné vody a následně i v objemu odvedené a vyčištěné odpadní vody. Domácnosti i podnikatelské subjekty odebraly asi o jedno procento méně než v předchozím období, rovněž množství odpadních vod odvedených našimi kanalizacemi a vyčištěných v čistírnách odpadních vod společnosti je o dvě procenta nižší. Objem vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností poklesl ve srovnání s rokem 2011 o šest procent. Rozdíl ve výkonech z hlavních činností – tj. dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod, byl v průběhu celého roku kompenzován rostoucím objemem stavebně montážních prací a dalších činností.

I přes náročnější situaci ve výskytu poruch začátkem minulého roku nebyla narušena plynulost a spolehlivost dodávek pitné vody a její kvalita, bez problémů jsme zajišťovali i odvádění a čištění vod odpadních.

Do investic jsme i v roce 2012 vložili více než půl miliardy korun z vlastních prostředků vyprodukovaných společností, bez jakýchkoli dotací z evropských nebo národních fondů.

Mezi nejvýznamnější akce patřila například náročná rekonstrukce dálkového vodovodního přivaděče Záhumenice-Butovice, pokračování prací na rekonstrukci přivaděče Krásné Pole – Karviná v úseku Doubrava – Karviná a celá řada rekonstrukcí vodovodních a kanalizačních řadů ve městech a obcích v oblasti působení naší společnosti. V souladu s naším závazkem k životnímu prostředí byla v čistírně odpadních vod Opava instalována nová kogenerační jednotka vyrábějící elektrickou energii z bioplynu, který vzniká v průběhu čištění odpadních vod. Investovali jsme do úpravy kalového hospodářství čistírny odpadních vod Kopřivnice v zájmu zlepšení úrovně zahušťování přebytečného kalu.

Dobrých výsledků bychom nemohli dosáhnout, kdybychom neměli k dispozici tým spolehlivých, odpovědných a odborně zdatných zaměstnanců a manažerů. Zaslouží si poděkování za profesionální přístup k plnění každodenních úkolů, iniciativu a vynalézavost při řešení mimořádných situací.

Součástí tohoto týmu jsou rovněž členové statutárních orgánů, kteří se během celého minulého roku aktivně podíleli na rozhodovacích a kontrolních procesech zajišťujících efektivnost, výkonnost a stabilitu naší společnosti. Patří jim dík za vytvoření předpokladů pro další úspěšný rozvoj společnosti.

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

4. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI V LETECH 2010, 2011 A 2012

ukazatel	Měrná jednotka	2010	2011	2012	Číslo ISIN
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, česká burza cenných papírů a.s.

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

The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka
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 skutečnosti týkající se těchto cenných papírů emitovaných společností 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. 2012 alespoň 5 %:

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

Mezi veřejností jsou umístěny akcie, představující podíl na 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 měsíci prosinci 2012 byla zahájena informativní jednání s jednotlivými bankovními ústavy působícími na území ČR ve věci jejich účasti na refinancování dluhopisů ve výši 2 mld. Kč, jejichž splatnost je stanovena na 15. 11. 2015.

Tyto ústavy si vyžádaly jako podklad pro rozhodnutí o své účasti v procesu refinancování možnost prověření hospodaření a majetkových poměrů společnosti SmVaK Ostrava a.s. včetně korporátní dokumentace.

Za tím účelem byla společnost vyzvána k umožnění provedení due diligence a současně byl předložen seznam požadovaných dokumentů a údajů. Due diligence bude provádět auditorská firma, kterou si bankovní ústavy zvolí a jejíž jméno bude společnosti SmVaK Ostrava a.s. sděleno.

Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2012:

ISIN	IČ/RČ	Majitel CP	Ulice	Město	Počet CP
CZ0003501462	64948242	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	Na Příkopě 858/20	Praha 1	280
CZ0003501462	90064371	Primabanka Slovensko a.s.	Hodžova 11	Žilina	400
CZ0003501462	47610921	COMMERZBANK AG Frankfurt	Jugoslávská 1	Praha 2	230
CZ0003501462	14893649	LBBW Bank CZ a.s.	Vítězná 1	Praha 5	250
CZ0003501462	6407010	Ing. Sehnal Pavel	Vavřenova 1440	Praha 4	10
CZ0003501462	25083325	Volksbank CZ, a.s.	Heršpická 5	Brno	60
CZ0003501462	61858692	Penzijní fond české pojišťovny, a.s.	Truhlářská 1106/9	Praha 1	85
CZ0003501462	45272956	Česká pojišťovna a.s.	Spálená 16	Praha 1	295
CZ0003501462	90011251	CLEARSTREAM BANKING S.A.	42 Avenue JF Kennedy	L-1855, Luxembourg	295
CZ0003501462	540601	Ing. Kachlík Petr	Za Zahradami 398/6	Praha 10	10
CZ0003501462	60197501	Slavia pojišťovna a.s.	Revoluční 1/655	Praha 1	25
CZ0003501462	25778722	Artesa, spořitelní družstvo	Politických vězňů 1227/21	Praha 1	15
CZ0003501462	90026313	Citibank International, plc – Ireland Branch	North Wall Quay 1	Dublin 1	45

Veškeré skutečnosti týkající se těchto 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.

Rating prováděla společnost MOODY'S INVESTORS SERVICE a skutečně přiřazený rating je A2.cz. Reviduje se k datu 22. lednu 2013.

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 statuty 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 ve 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 vlastníků dluhopisů představují přímé, nepodřízené, nepodmíněné a nezajištěné závazky a jsou rovnocenné vůči všem vlastníků 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 OPRÁVNĚNOST 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 stvrzuje pověřený zaměstnanec svým podpisem, který je shodný s podpisem uvedeným 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 tyto oprávnění schválit společně 2 pověřeni zaměstnanci, u operací nad 1 mil. Kč jsou tyto oprávnění 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 koncernu 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 po 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 uzavřena „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 „BSC a OBJETIVOS“, které se průběžně vyhodnocují a zdůvodňují se 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. Kontrolu těchto pravidel realizuje 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, jimiž 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 ní 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 finanční a nefinanční 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.
2. Společnost v průběhu roku 2012 analyzovala 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](http://www.stránkách.ČNB).
 3. Od roku 2011 je v rámci koncernu FCC aplikován „etický kodex skupiny FCC“, jehož je SmVaK Ostrava a.s. členem. 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 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 hodnotou 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 ve 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 jmenovitá 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 schopna 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 tří 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 jednacního 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 stanov 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. 12. 2012

Představenstvo k 31. 12. 2012

<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>José Manuel Burgos Pérez</i>	<i>člen</i>
<i>Francisco Martín Monteagudo</i>	<i>člen</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>

V průběhu roku 2012 nedošlo k žádným změnám ve složení představenstva společnosti, údaje uvedené v obchodním rejstříku týkající se představenstva jsou aktuální.

V době zpracování výroční zprávy nejsou obsazena dvě funkční místa v rámci představenstva.

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 - ProactivaMedio 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 – viceprezident 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 tajemníka 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			
	<p>člen</p>	<p>ředitel aqualia gestión integral del agua, S.A. pro střední a východní Evropu</p>	<p>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,</p>
Francisco Martin Monteagudo			
	<p>člen</p>	<p>vedoucí pracovník oddělení lidských zdrojů, FCC S.A.</p>	<p>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.</p>

Všichni členové představenstva čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 01. 01. 2012 do 31. 12. 2012 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena představenstva a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

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.

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2012

Dozorčí rada k 31. 12. 2012

<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>Ing. Vladimír Kunderát</i>	<i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>
<i>Ing. Zbyněk Skyba</i>	<i>člen zvolený 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>
<i>Ing. Václav Klučka</i>	<i>člen</i>
<i>Alice Hegyi</i>	<i>člen</i>

Valnou hromadou konanou dne 17. 05. 2012 byli zvoleni 2 noví členové dozorčí rady, a to:

Ing. Václav Klučka, který obsadil uvolněné místo po Ing. Miroslavu Krajíčkovi, který ukončil své členství v dozorčí radě písemným prohlášením ze dne 30. 09. 2011,

p. Alice Hegyi, která nahradila člena dozorčí rady p. Františka Chobota, jehož členství v dozorčí radě skončilo 27. 5. 2012.

V souvislosti se skončením funkčního období členů dozorčí rady JUDr. Karla Svobody, Ing. Františka Strušky a Pedra Miňarra Perete, jmenovala dozorčí rada na svém zasedání dne 11. 1. 2013 podle čl. 24, bodu 5 stanov Společnosti výše uvedené náhradní členy na dobu do příštího zasedání valné hromady Společnosti.

Dne 7. února 2013 proběhla volba nového člena dozorčí rady voleného zaměstnanci Společnosti. V těchto volbách byla zvolena za člena dozorčí rady Bc. Markéta Rosmarinová, která nahradila Ing. Petra Knápka, jemuž skončilo členství v dozorčí radě dne 10. 2. 2013.

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 odpadových 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 Miñarro 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</p>

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
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
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 vedoucí 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	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

<p>Ing. Václav Klučka</p>	<p>člen</p>		<p>vzdělání: Vysoká škola báňská, Hornicko geologická fakulta, katedra techniky požární ochrany a bezpečnosti průmyslu praxe: 1977 – 1985 velitel okresního veřejného požárního útvaru Bruntál 1985 – 1990 předseda krajského výboru Svazu požární ochrany Severomoravského kraje 1990 – 1992 velitel Ústřední hasičské školy Jánské Koupele 1992 – 1993 poslanec České národní rady 1993 – 1996 poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky 1996 – 1998 asistent podnikatele V. Meletzkého 1998 – 2006 náměstek primátora Statutárního města Opava 2006 – dosud poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky</p>
<p>Alice Hegyi</p>	<p>člen</p>		<p>vzdělání: Střední průmyslová škola strojní Karviná praxe: 1993 – dosud vedoucí technik agentury Šumbark Městské realitní agentury s.r.o. Havířov 2006 – dosud člen zastupitelstva a rady města Havířov 2008 – 2011 člen představenstva TS a.s. Havířov</p>

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena dozorčí rady a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

8. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Výroční zpráva Společnosti za rok 2012 je zpracována ve formě brožury, která bude poskytována bezplatně a bude k dispozici v sídle společnosti od 30. 4. 2013 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, česká burza cenných papírů a.s., The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka.
2. Výroční zpráva je současně ode dne 30. 4. 2013 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách společnosti (www.smvak.cz) v oddíle „akcionářům – dokumenty- výroční zprávy“ ve formátu pdf.

9. PŘEHLED OVLÁDANÝCH A OVLÁDAJÍCÍCH OSOB VE SKUPINĚ SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S. K 31. 12. 2012

1. Vedoucí osoba koncernu

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.
se sídlem Barcelona, Balmes 36

2. Přímá ovládající osoba **AQUALIA CZECH, S.L.**

se sídlem Madrid, Avda del Camino de Santiago 40, Španělské království

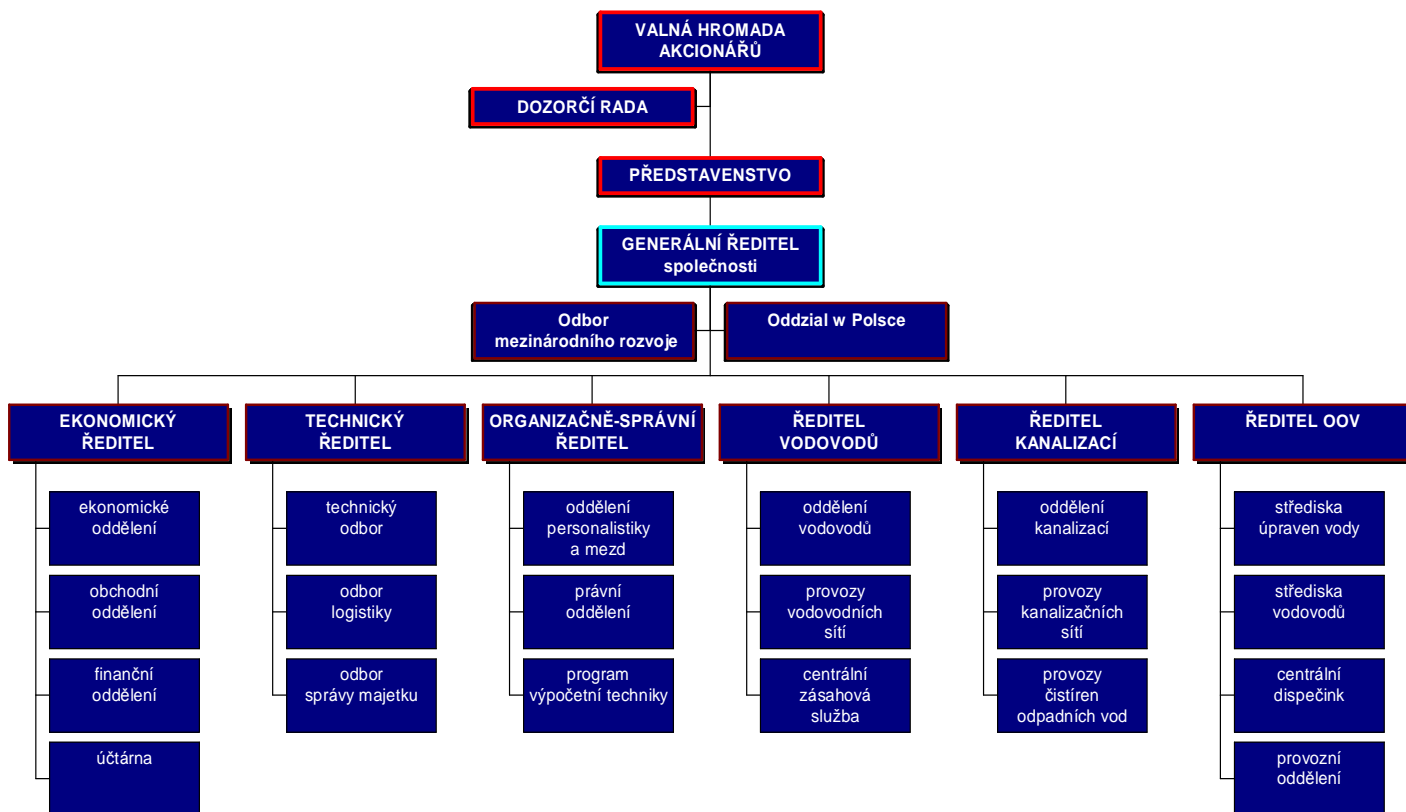
3. Ostatní osoby koncernu:

- **Aqualia gestión integral del agua, S.A.**
se sídlem Madrid, Avda del Camino de Santiago 40, 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, Avda del Camino de Santiago 40, Španělské království
- **tratamiento** industrial de aguas, S. A. se sídlem Madrid, Avda del camino de Santiago 40, Španělské království
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.** se sídlem Claude Debussylaan 24, 010 82 MD Amsterdam, Nizozemsko
- **.A.S.A., spol. s r.o.,** se sídlem Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00
- **OBSED a.s.,** se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Nemocniční 998/414, PSČ 702 00

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou za rok 2012 zpracovaná dle § 66a, odst. 9 obchodního zákoníku je součástí této výroční zprávy.

Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních společnostech v rámci koncernu.

10. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



11. ZPRÁVA O ČINNOSTI

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

11.1 Hlavní výsledky roku 2012

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhla v roce 2012 zisku před zdaněním ve výši 476 140 tis. Kč.

O 6 % vyšší ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2011 byly dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností.

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

V průběhu celého roku 2012 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Celkové tržby související s hlavními výrobními činnostmi dosáhly výše 2 119 953 tis. Kč, což je o 75 128 tis. Kč více než v roce 2011.

Celkové výsledky hospodaření, kterých Společnost za rok 2012 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Celkem bylo prodáno 35 894 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 28 488 tis. m³ odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 17 223 tis. m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice se prodalo 5 028 tis. m³. Pokles odběrů pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 285 tis. m³. Odpadních vod bylo odvedeno o 706 tis. m³ méně než v roce 2011.

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 2012 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 2 193 702 tis. Kč, tj. o 83 900 tis. Kč více, než tomu bylo v roce 2011.

Přehled vývoje tržeb a výnosů, nákladů a hospodářský výsledek v tis. Kč

Ukazatel	2010	2011	2012
Tržby související s vodným a stočným	1 993 814	2 044 825	2 119 953
Ostatní provozní výnosy	72 805	64 200	73 201
Úroky a ostatní finanční výnosy	25 583	777	548
Výnosy celkem	2 092 202	2 109 802	2 193 702
Zisk před zdaněním	438 173	449 004	476 140
Zisk po zdanění	352 814	362 480	385 149

Údaje o hlavních oblastech činnosti mateřské společnosti v tis. m³

Ukazatel	2010	2011	2012
voda fakturovaná	36 555	36 179	35 894
voda předaná	23 020	20 984	22 251
voda odkanalizovaná	30 096	29 194	28 488

Mimo území České republiky bylo dodáno 5 028 tis. m³ vody předané v celkové hodnotě 38 737 tis. Kč. Pro město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 12 552 tis. m³ v celkové hodnotě 114 123 tis. Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 071 tis. m³ pitné vody v hodnotě 36 270 tis. Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 600 tis. m³ vody předané.

Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů vč. daní dosáhla v roce 2012 1 808 553 tis. Kč.

Vývoj nákladů v tis. Kč

Ukazatel	2010	2011	2012
Spotřeba materiálu a energie	431 492	435 537	468 299
Osobní náklady	371 322	376 723	395 436
Odpisy	411 744	421 650	436 248
Ostatní provozní náklady	303 128	325 812	336 078
Tvorba rezerv a opravných položek netto	20 828	- 4 868	- 24 098
Úroky a ostatní finanční náklady	115 515	105 944	105 599
Daň z příjmů	85 359	86 524	90 991
Náklady celkem	1 739 388	1 747 322	1 808 553

Vývoj nákladů byl ovlivněn meziročním nárůstem cen materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií, topných olejů, pohonných hmot, elektrické energie a plynu.

Hospodářský výsledek

hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 2010	438 173 tis. Kč
rok 2011	449 004 tis. Kč
rok 2012	476 140 tis. Kč
hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
rok 2010	352 814 tis. Kč
rok 2011	362 480 tis. Kč
rok 2012	385 149 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. 2012. 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.

Žádný movitý ani nemovitý majetek Společnosti nebyl k 31. 12. 2012 zatížen žádným zástavním právem.

Úvěry

K zajištění finanční stability pro následující období byla v měsíci červenci 2004 uzavřena smlouva s The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka, Jungmannova Plaz, Jungmannova 745/24, 110 00 Praha na bankovní úvěr do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2012 byl využitý na vystavení bankovních záruk a krátkodobě na úhradu závazků.

V roce 2012 byly v rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury vyhlášenými obcemi a městy poskytnuty jako jistoty tyto bankovní záruky:

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky
2. 12. 2011	město Třinec	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Třince v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	75 500 Kč
20. 12. 2011	obec Návsí	Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Návsí v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	35 000 Kč
20. 12. 2011	obec Těrlicko	Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Těrlicko v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	46 000 Kč
20. 12. 2011	město Jablunkov	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Jablunkov v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	55 000 Kč
20. 12. 2011	město Český Těšín	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Český Těšín v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	69 000 Kč
20. 12. 2011	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační síť Svazku obcí regionu Novojičínska	1. 1. 2012 - 1. 1. 2015	675 000 Kč
1. 8. 2011	město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační síť města Štramberku	1. 8. 2011 - 1. 8. 2014	50 000 Kč
21. 6. 2011	město Příbor	Provozování kanalizace na ul. Hukvaldská a Myslbekova v Příboře	21. 6. 2011 - 21. 6. 2014	50 000 Kč

Společnost v roce 2012 řádně hradila veškeré své závazky vůči státnímu rozpočtu včetně splátek návratných finančních výpomocí poskytnutých v uplynulých letech. Splátky za rok 2012 činily celkem 6 884 tis. Kč. Závazek z návratných finančních výpomocí ke dni 31. 12. 2012 byl vyrovnán.

Rozpis závazků k 31. 12. 2012 v tis. Kč

Text	2010	2011	2012
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	2 502 369	2 502 464	2 519 067
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	1 986 339	1 989 142	1 991 946
V tom: odložený daňový závazek	456 388	472 232	493 168
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	16 354	4 059	0
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	28 314	20 680	16 334
V tom: rezervy	14 974	16 351	17 619
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	591 903	547 439	490 916
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	12 778	12 778	12 778
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	527 212	486 893	445 565
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	8 439	8 984	5 843
V tom: daňové závazky ke státu	1 238	0	9 896
V tom: rezervy	42 236	38 784	16 834

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. 2012 bylo uzavřeno 119 619 smluv. Toto množství představuje 99,04 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 120 774.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníky pokračuje Společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb. V roce 2012 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). V souvislosti s uzavřením koncesních smluv s městy Třinec, Jablunkov, Český Těšín a obcemi Návsí u Jablunkova a Těrlickem byla rozšířena činnost obchodních míst v Třinci, Havířově a Českém Těšíně.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv:

	počet odběratelů	počet uzavřených smluv	procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	109 604	108 692	99,17
Podnikatelské subjekty	11 170	10 927	97,82
Celkem	120 774	119 619	99,04

11.2 Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2013

V roce 2013 je pro investiční potřeby v plánu vynaložení finančních prostředků v objemu 515 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 2013 se také předpokládá odprodej aktiv, která jsou pro podnikatelskou činnost Společnosti neperspektivní.

Plán celkových nákladů roku 2013 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem v průběhu roku.

Se změnou základního kapitálu se v tomto roce nepočítá.

V roce 2013 je plánován hospodářský výsledek – zisk před zdaněním ve výši 475 033 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 2012.

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 2013.

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

Péče o ochranu životního prostředí, ve kterém společnost působí, a systematické zajišťování jeho ochrany je stálým cílem společnosti. Při činnosti společnosti je kladen velký důraz na zajištění udržitelného rozvoje.

Investice v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod jsou zaměřeny zejména na obnovu a dostavbu nevyhovujících kanalizačních sítí a rekonstrukci a modernizaci objektů kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod.

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

K nejvýznamnějším investičním akcím roku 2012 v oblasti čištění odpadních vod patří rekonstrukce celé technologické části ČOV Soběšovice.

ČOV Nový Jičín, která prošla rozsáhlou rekonstrukcí v roce 2011, byla uvedena v prosinci 2012 do trvalého provozu. Zároveň byla technologická linka této ČOV doplněna o zahušťování přebytečného kalu.

Na ČOV Dolní Benešov, ČOV Bílovec a ČOV Petřvald byla doplněna technologie o chemické srážení fosforu síranem železitým.

V oblasti kalového hospodářství byly investice v roce 2012 zaměřeny zejména na hygienizaci kalů z čištění odpadních vod. Na ČOV Bohumín byla do zkušebního provozu uvedena pasterizační linka, ČOV Frenštát pod Radhoštěm byla vybavena novou mobilní hygienizační jednotkou, která kal hygienizuje přidavkem páleného vápna.

Na ČOV Kopřivnice bylo instalováno zařízení na zahušťování přebytečného kalu a odvodňovací zařízení vyhnílého kalu.

Na ČOV Opava byla zahájena stavba kogenerační jednotky, která zajistí využití bioplynu na výrobu elektrické a tepelné energie.

V rámci společnosti byly i nadále poskytovány a zkvalitňovány služby obcím v oblasti provozování kanalizačních sítí a ČOV a souvisejících legislativních ekologických požadavků, včetně odborného poradenství, zejména při akcích financovaných v rámci příspěvků z Fondu Evropské Unie.

Ke dni 29. 2. 2012 bylo vypracováno Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů pro kal z čištění komunálních odpadních vod pro ČOV Frýdek Místek, ČOV Karviná, ČOV Nový Jičín a ČOV Opava, s platností na 1 rok.

V roce 2012 bylo v rámci společnosti na výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno celkem 6 509 MWh elektrické energie. Z toho malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu (OOV) vyrobily 2 663 MWh, přičemž 1 319 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s, obchodníkovi Dalkia Commodities CZ, s.r.o., 1 300 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení OOV a 44 MWh byly transformační ztráty NN/VN. Kogenerační jednotky ČOV se na výrobě elektrické energie podílely 3 846 MWh, z toho 3 838 MWh byla vlastní spotřeba pro provoz technologických zařízení ČOV a 8 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce, a.s.

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

Problematicke bezpečnosti práce je věnována trvalá pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Společnost proto přistoupila v rámci integrovaného systému řízení jakosti dle standardů ISO k zavedení řízení bezpečnosti práce podle normy ČSN OHSAS 18001. Ve dnech 18. – 19. 10. 2012 prošla společnost úspěšně recertifikačním auditem a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí prodloužila platnost certifikace dle normy OHSAS.

Se zavedením normy ČSN OHSAS 18001 jsou v rámci celé společnosti pro oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za úkol zvyšovat úroveň ochrany 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, předcházení a prevence pracovních úrazů apod.

V roce 2012 byly u společnosti zaznamenány 2 pracovní úrazy, jednalo se o lehké pracovní úrazy bez vážných zdravotních následků. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností zaměstnanců společnosti a vlivu klimatických podmínek je tento stav příkladem toho, že zavedení normy OHSAS a její neustálé zlepšování má pozitivní vliv na oblast bezpečnosti práce celé společnosti.

11.5 Hlavní činnosti

Provozování vodovodů

V průběhu celého roku 2012 zajišťovala společnost plynulé zásobování pitnou vodou a díky dostatečným kapacitám bylo možné plně uspokojit veškeré požadavky odběratelů.

K 31. 12. 2012 zajišťovala společnost provoz 4 986 km vodovodní sítě včetně 126 459 ks vodovodních přípojek, 379 ks vodojemů a 206 ks čerpacích stanic.

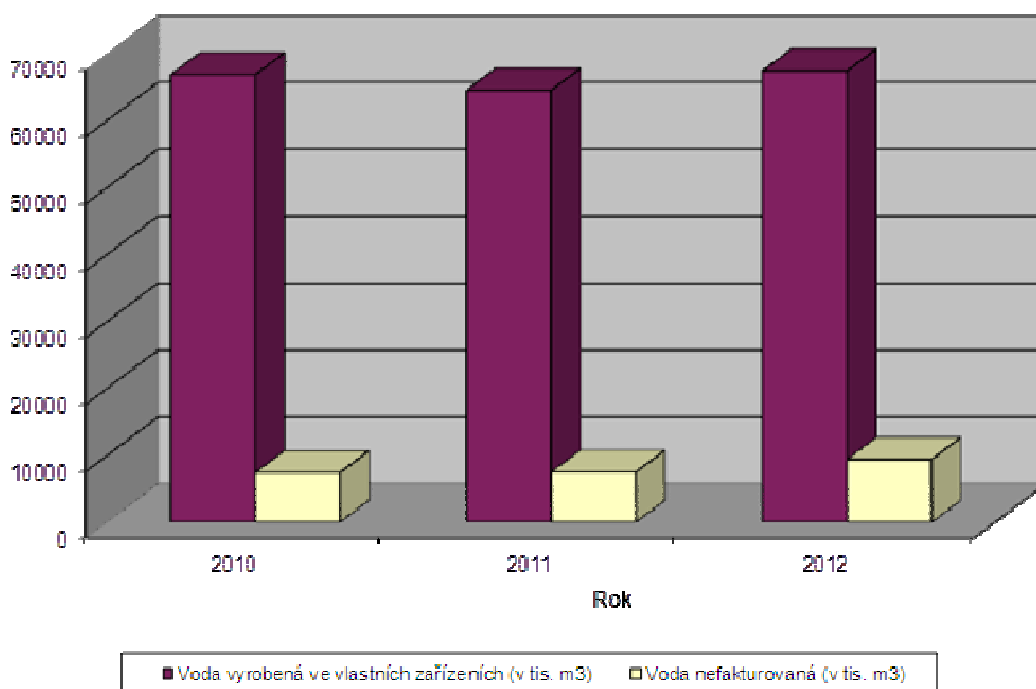
Vysoká kvalita pitné vody, dodávané z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot Společnosti.

K významnějším stavbám realizovaným v roce 2012 patří dokončení realizace stavby rekonstrukce přivaděče pitné vody Doubrava – Karviná OC DN 800 v celkové délce 2703 m. Rekonstrukce spočívala ve stabilizaci stávajícího ocelového potrubí DN 800 metodou relining (vtažení polyethylenového potrubí profilu D630) a v části úseku metodou swagelining (vtažení polyethylenového potrubí v původním profilu DN 800). V roce 2012 byla zahájena rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Butovice, DN 300 - 400 v úseku přerušovací komory Hýlov a vodojemu Butovice v celkové délce 7500 m, kterým je dopravována voda pro město Bílovec, Studénku, Klimkovice a další obce. Rekonstrukce spočívá ve výměně stávajících nevyhovujících řadů za potrubí z tvárné litiny DN 350 – 400. Vzhledem k nutnosti zabezpečit nepřetržité dodávky pitné vody do spotřebišť je nutné tuto stavbu realizovat po etapách s předpokládaným ukončením v roce 2013. V roce 2012 bylo vyrobeno 67 365 tis. m³ pitné vody, což je o 2 877 tis. m³ více než v roce 2011. Oproti minulému roku došlo k poklesu odběru vody u domácností o 453 tis. m³, u ostatních odběratelů ke zvýšení o 168 tis. m³. U vody předané cizím VH organizacím došlo oproti roku 2011 ke zvýšení odběru o 1 267 tis. m³. Domácnostem bylo dodáno 23 993 tis. m³ a ostatním odběratelům 11 901 tis. m³ pitné vody.

Provoz vodovodních sítí byl v únoru 2012 negativně poznamenán extrémními povětrnostními podmínkami, které se projevily dlouhotrvajícími nízkými teplotami s absencí sněhové pokrývky. Důsledkem tohoto rázu počasí docházelo k promrzání zeminy do velkých hloubek a následnému mimořádně zvýšenému počtu poruch potrubí a dokonce i zamrznutí vody v některých úsecích s nedostatečným krytím potrubí a dále v exponovaných úsecích vodovodních řadů, jakým jsou nadzemní přechody přes vodoteče. V únoru 2012 bylo odstraněno 479 poruch na vodovodní síti, což bylo o 265 poruch více oproti stejnému období roku 2011. V 304 případech došlo k zamrznutí a následnému poškození fakturačních vodoměrů (v únoru roku 2011 bylo zaznamenáno pouze 33 případů). K zamrznutí vody a přerušení dodávky pitné vody došlo v 21 koncových úsecích vodovodního potrubí a 10 přemostěních. Úseky vodovodního potrubí s nízkým krytím byly v průběhu roku 2012 vyměněny a uloženy do dostatečné hloubky, vodovodní přemostění budou v průběhu roku 2013 nahrazena vodovodními shybkami.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů

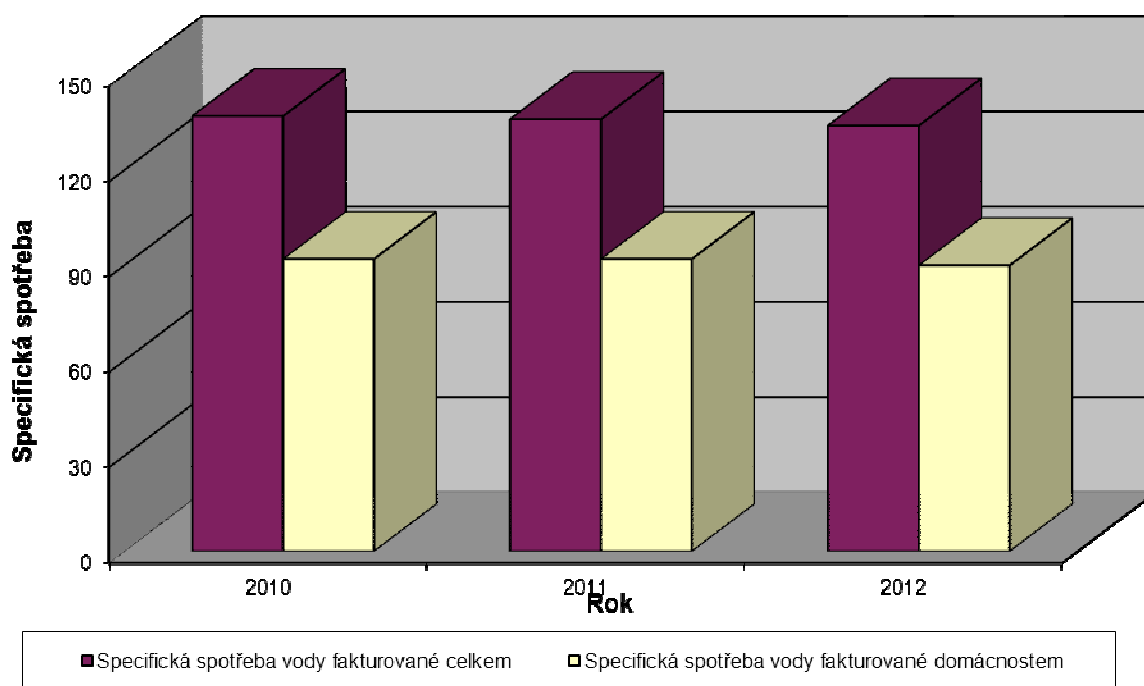


Ukazatel	Měrná jednotka	2010	2011	2012
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m ³	66 833	64 488	67 365
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis. m ³	134	143	138
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m ³	23 020	20 984	22 251
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis. m ³	43 947	43 647	45 252
Voda fakturovaná	tis. m ³	36 555	36 179	35 894
z toho: domácnosti	tis. m ³	24 639	24 446	23 993
ostatní	tis. m ³	11 916	11 733	11 901

Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2010	2011	2012
Počet napojených obyvatel v rámci a.s.	732 052	731 194	731 541
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	128	128	128
Z toho: skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	4 897	4 931	4 986
Počet vodovodních přípojek	123 016	124 936	126 459
Délka vodovodních přípojek (km)	771	771	771
Počet osazených vodoměrů	124 680	126 632	128 173
Počet vyměněných vodoměrů/rok	19 517	22 729	22 467
Počet paušálních odběrů	2 084	2 022	1 965
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	200	206	206
Počet úpraven vod	41	41	41
Počet vodojemů	387	387	379
Objem vodojemů (m ³)	392 032	391 972	391 050

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2012 u vody fakturované celkem 134 l a u vody fakturované domácnostem 90 l.

Kvalita vody v úpravnách vod centrálních zdrojů - rok 2012

Kvalita vody	Měrná jednotka	2012	ÚV Podhradí	ÚV Nová Ves	ÚV Vyšní Lhoty
		<i>Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.</i>	<i>Upravená voda průměrná hodnota</i>	<i>Upravená voda průměrná hodnota</i>	<i>Upravená voda průměrná hodnota</i>
pH		6,5 – 9,5	7,91	7,99	7,61
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,89	0,65	0,57
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,026	0,005	0,028
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	2,12	1,49	0,078
Zákal	ZF	5	0,91	< 0,5	< 0,5
CHSK _{Mn}	mg.l ⁻¹	3	1,77	0,97	0,60
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	<0,05	< 0,05	<0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	5,04	2,98	3,08
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	0,0002	0,0002	< 0,01
Amonné ionty	mg.l ⁻¹	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Rozp. kyslík	mg.l ⁻¹	-	11,5	11,63	11,13
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,046	0,013	0,003
Antimon	mg.l ⁻¹	0,005	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsen	mg.l ⁻¹	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Měď	mg.l ⁻¹	1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chrom	mg.l ⁻¹	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nikl	mg.l ⁻¹	0,02	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Selen	mg.l ⁻¹	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Olovo	mg.l ⁻¹	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Rtuť	mg.l ⁻¹	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002

* Pod mezí stanovitelnosti

Provozování kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. provozovala v roce 2012 kanalizační síť v 78 obcích regionu v celkové délce 1 680 km. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 533 661 obyvatel. Na stokové síti bylo v provozu 103 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 2012 odkanalizováno celkem 28 488 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 279 771 m³.d⁻¹ a 975 611 ekvivalentních obyvatel.

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 51 642 tis. m³ odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 51 569 tis. m³.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2012 plynule, bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2012 realizována řada rekonstrukcí, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Vratimov, ul. Zahradní - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ul. Na Vyhlídce - rekonstrukce kanalizace
- Třinec, ul. Frýdecká - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ul. Lískovecká - rekonstrukce kanalizace, 2. etapa
- Bohumín - Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce kanalizace
- Český Těšín, Nábřeží Svobody - rekonstrukce kanalizace
- Český Těšín, ul. Nerudova - rekonstrukce kanalizace
- Bílovec, ul. Zahradní - rekonstrukce kanalizace
- Fulnek - rekonstrukce stoky A
- Nový Jičín, ul. Žižkova - rekonstrukce kanalizace
- Příbor, ul. Jičínská - rekonstrukce kanalizace
- Bílovec, ul. Ostravská - rekonstrukce kanalizace
- Opava - Kateřinky, ul. Hlučínská - rekonstrukce kanalizace
- Opava, ul. Mostní - rekonstrukce kanalizace

Rok 2012 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. V tomto roce byla uvedena do trvalého provozu po provedené rekonstrukci ČOV Nový Jičín. V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2012 realizovány následující akce, které přispěly k zajištění obnovy zařízení ČOV, k optimalizaci technologických procesů a dalšímu snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

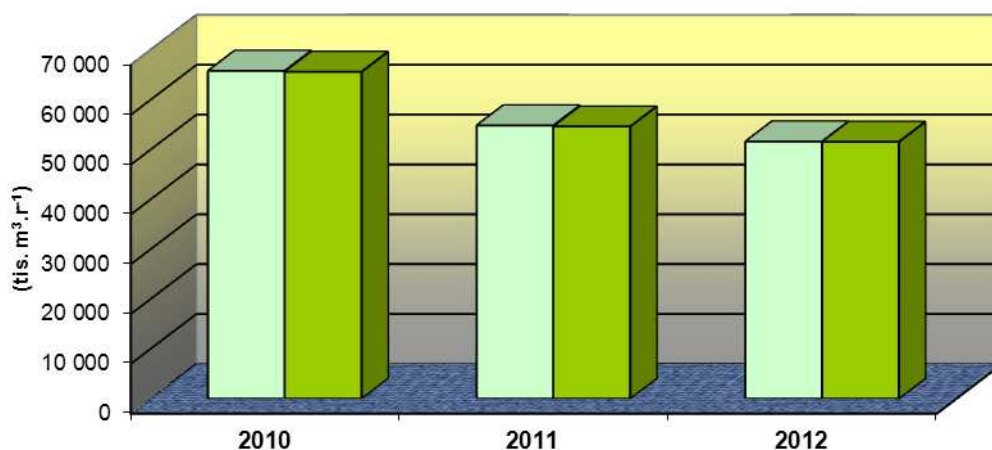
- ČOV Soběšovice - rekonstrukce ČOV
- ČOV Třinec - rekonstrukce dosazovací nádrže
- ČOV Třinec - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Bohumín - hygienizace kalu
- ČOV Karviná - rekonstrukce odvodnění
- ČOV Karviná - rekonstrukce mechanického předčištění
- ČOV Kopřivnice - zahušťování a odvodňování kalu
- ČOV Nový Jičín - zahušťování přebytečného kalu
- ČOV Frenštát p/R - hygienizace kalu
- ČOV Opava - instalace kogenerační jednotky

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky Evropské Unie a nařízení vlády č.61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb.

Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

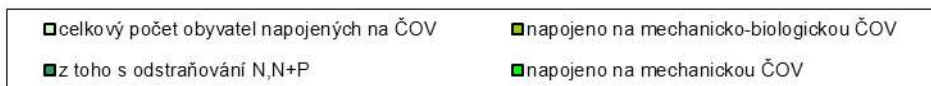
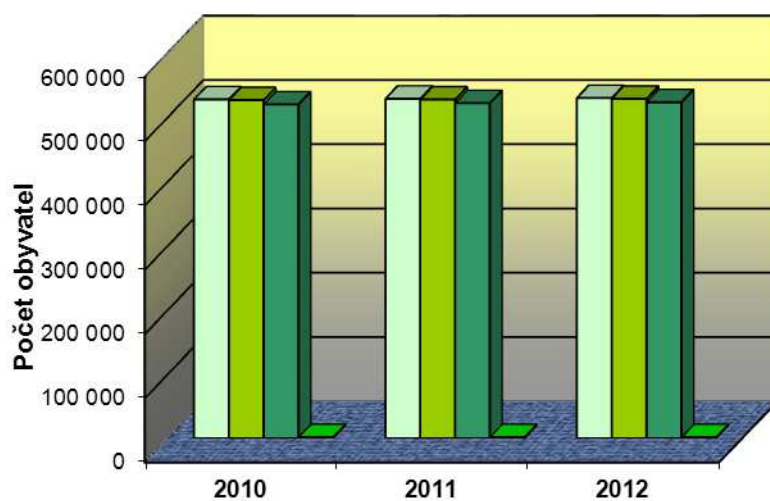
<i>U k a z a t e l</i>	<i>Měrná jednotka</i>	2010	2011	2012
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	529 597	532 501	533 661
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	77	78	78
Počet čistíren odpadních vod	počet	67	67	67
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	280 376	279 584	279 771
Délka kanalizační sítě	km	1 585	1 636	1680
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	26 004	25 194	24 605
z toho čištěných	tis. m ³	25 695	24 690	24 236
Množství čištěných odpadních vod (včetně srážkových)	tis. m ³	65 819	54 862	51 642
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100 % sušině)	t.r ⁻¹	9 629	10 141	9 208

Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností

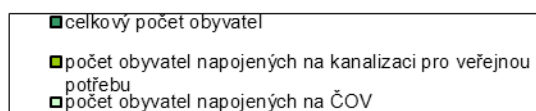
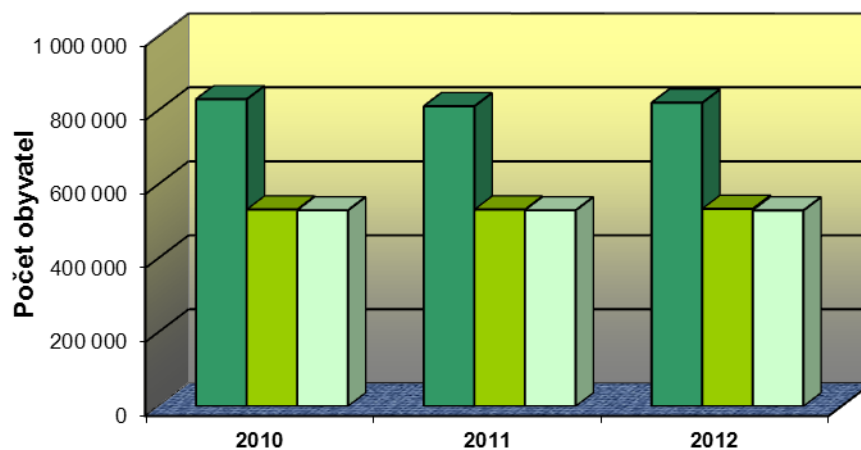


objem čištěných odpadních vod celkem
 objem čištěných odpadních vod s vyhovující účinností

Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



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



Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem realizovaných investičních prací a dodávek dosáhl v roce 2012 celkové výše 505 mil. Kč.

Objem použitých investičních prostředků

Rok	2010	2011	2012
investice v tis. Kč	503 003	520 956	504 505

Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných a stavebně dokončených v roce 2012

Název investice	Investice v roce 2012 v tis. Kč
Přivaděč Krásné Pole - Karviná, úsek Doubrava-Karviná, zvýšení stability - část od přechodu řeky Olše do Karviné	29 512
Frýdlant nad Ostravicí, ul. Nádražní a Komenského - rekonstrukce vodovodu	5 115
Bohumín-Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce vodovodního řadu	5 398
Zbyslavice - rekonstrukce rozváděcího vodovodního řadu DTP III. etapa	6 214
Ženklava-vybudování ATS a samostatného tlakového pásma	8 818
Bílovec, ul. Ostravská – rekonstrukce vodovodního řadu	5 885
Frýdek Místek, ul. Lískovecká - rekonstrukce kanalizace, 2. etapa-2. část	7 528
Třinec, ul. Frýdecká - rekonstrukce kanalizačního sběrače AB-3	7 362
ČOV Karviná - rekonstrukce odvodnění	7 058
Bohumín - Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce kanalizace	9 798
Bílovec, ul. Zahradní - rekonstrukce kanalizace	9 081
ČOV Kopřivnice - zahušťování přebytečného kalu	10 342
Opava-Kateřinky, ul.Hlučínská - rekonstrukce kanalizace	7 708

Přehled rozestavěných investic se zahájením v roce 2012

Název investice	Investice celkem v tis. Kč	Investice v roce 2012 v tis. Kč	Investice v roce 2013 a dále v tis. Kč
Přivaděč Záhumenice - Butovice, rekonstrukce ocelových propojovacích potrubí	94 704	28 703	63 601
PVS – řešení havarijních stavů vodovodních řadů po zimním období 2012 (1. a 2. část)	10 234	8 380	1 854
Fryčovice - rekonstrukce vodovodu	16 751	3 246	13 505
Rekonstrukce vystrojení čerpacích stanic	2 439	1 022	1 418
Karviná - Doly, ul. Havlíčkova - rekonstrukce křížení vodovodu s kolejovou vlečkou	538	453	85
Orlová - Lutyně, Masarykova třída - rekonstrukce vodovodního řadu	2 896	1 906	990
Karviná – Ráj, ul. Polská, Městský stadion Karviná – rekonstrukce vodovodního řadu	1 140	738	401
Karviná - Hranice , ul. ČS. armády - rekonstrukce stoky GVla	1 712	1 374	338
ČOV Albrechtice - chemické srážení fosforu	927	341	586
ČOV Opava - instalace kogenerační jednotky	11 934	8 368	3 236
ČOV Opava - modernizace telemetrie	1 241	854	330

Přehled investic do provozního majetku

Název investice	Investice v roce 2011 v tis. Kč	Investice v roce 2012 v tis. Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	452	1 666
Automobily speciální, nástavby	13 978	11 815
Čerpadla	2 952	2 143
Ruční nářadí	1 006	1 049
Mechanismy	5 796	6 030
Vodoměry	4 653	3 463
Výpočetní technika	4 235	4 368
Zaměřování pro GIS	1 929	1 863
Ostatní	4 477	715

Významné investice uplynulých let

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).

Rok 2011

V roce 2011 byla dokončena rekonstrukce stropní konstrukce na UV Podhradí a dále pak zahájení stavebních prací na stavbě Přivaděč Krásné Pole-Karviná, úsek Doubrava-Karviná, zvýšení stability - část od přechodu řeky Olše do Karviné s dokončením v roce 2012.

Stavby Příbor, Mniší – rekonstrukce vodovodního řadu LT DN 125 a Životice-Karviná - sanace vodovodního řadu tvořily významné investice roku 2011 v oblasti zlepšení kvality pitné vody v ukazateli Fe.

Nejvýznamnější investicí v oblasti čištění odpadních vod byla rekonstrukce biologického stupně na ČOV Nový Jičín, kde se jednalo především o zajištění souladu našich zařízení s platnými právními normami.

Rok 2012

Významnou investicí roku 2012 bylo zahájení rekonstrukce přivaděče OOV Záhumenice – Butovice s plánovaným dokončením rekonstrukce v roce 2013.

Dalšími investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly rekonstrukce vodovodů ve Frýdlantu nad Ostravicí na ulicích Nádražní a Komenského a dále pak rekonstrukce vodovodních řadů v Ženklavě s vybudováním samostatného tlakového pásma a ATS.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo dokončení rekonstrukce na ČOV Bohumín – hygienizace kalu, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Bohumíně – Skřečoni na ulici Míru.

Opravy hmotného majetku

V roce 2012 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 vodohospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic, čistíren odpadních vod) a dále byly provedeny opravy vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie na vodovodních a kanalizačních sítích. Celkový objem prací na opravách a údržbě provedených dodavatelským způsobem činil v roce 2012 částku ve výši 98 348 tis. Kč.

Nejvýznamnější opravy provedené v roce 2012 jsou uvedeny v tabulce:

Název opravy	Náklady v roce 2012 v tis. Kč
ÚV Podhradí – oprava potrubí tlakové vody	1 077
ÚV Podhradí - oprava střech objektu flokulací	1 470
ÚV V. Hoštice – oprava stávající části provozních objektů	812
VDJ Bludovice - oprava vstupní armaturní komory č. 2	742
ATS Mosty, oprava objektu	1 365
Petřvald, věžový VDJ - oprava stavební části	1 052
VDJ Fryčovice U dubu, oprava	971
PK Veřovice- oprava objektu	935

Popis nemovitostí

Společnost vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech:

(v tis. Kč)	2010	2011	2012
Stavby netto	5 758 578	5 866 584	6 050 078
Pozemky	151 417	151 861	151 880

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 roce 2012 probíhalo vzdělávání zaměstnanců v souladu s plánovanými ročními úkoly a bylo zaměřeno zejména na zvýšení úrovně odborných znalostí a jazykových dovedností a na zkvalitňování úrovně integrovaného systému řízení. Dne 30. 4. 2012 byl ukončen dvouletý dotační vzdělávací program s názvem „EDUCA“, který se týkal specifického vzdělávání zaměstnanců v oborech vodovodů, kanalizací a v ekonomické oblasti. Pracovněprávní vztahy ve Společnosti byly realizovány v souladu se Zákoníkem práce a platnou Kolektivní smlouvou pro rok 2012. U společnosti není ustanoven „výbor pro odměny“.

Přehled počtu zaměstnanců

počet osob (přepočtený stav)

	2010	2011	2012
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	872,85	871,72	869,33
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	403,10	401,95	402,81
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	306,84	305,62	304,56
v tom ostatní zaměstnanci	162,91	164,15	161,96

11.6 Ostatní údaje

Vývoj vlastního kapitálu:

Ukazatel	2010	2011	2012
vlastní kapitál (v tis. Kč)	4 098 581	4 429 052	4 495 576

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy

	2010	2011	2012
hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	102,02	104,81	111,37
výše dividendy na akcii v Kč	96,00	92,13	rozhodne valná hromada

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

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních

V roce 2012 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. 2012

1. uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	84
2. podané žaloby	222
• z toho exekuce	61
• uplatněno v dědickém řízení	19
3. uplatněno v likvidačním řízení	6
4. aktivní případy před podáním žaloby	263
případů celkem v řešení:	575

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

Daňové kontroly

V průběhu roku 2012 proběhla u Společnosti cenová kontrola na ceny vody pitné, vody předané a vody odkanalizované uplatňované v roce 2009. Cenová kontrola nezjistila porušení cenových předpisů.

Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2012

	částka v tis. Kč
účetní zisk Společnosti	385 149
návrh na rozdělení zisku:	
tvorba rezervního fondu (v souladu s § 217 obchodního zákona)	19 258
čistý zisk k rozhodnutí valné hromady	365 891

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.
Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera	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
Isidoro Antonio Marbán Fernández	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
José Manuel Burgos Pérez	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Francisco Martin Monteagudo	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.

Peněžitě příjmy členů představenstva od Společnosti za rok 2012 činily celkem 1 386 tis. Kč (v roce 2011 974 tis. Kč), nepeněžitě 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. 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
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.	

Ing. Václav Klučka	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Alice Hegyi	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	

Principy odměňování:

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena 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 krátit 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 2012 celkem 1 392 tis. Kč (v roce 2011 1 446 tis. Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti činily v roce 2012:

- příjmy ze závislé činnosti – 3 961 tis. Kč (v roce 2011 – 3 885 tis. Kč)
- příjmy za činnost v dozorčí radě – 523 tis. Kč (v roce 2011 – 523 tis. Kč).

Nepeněžité a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2012 činily 325 tis. Kč (v roce 2011 298 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 nepřiznává.
- při plnění v intervalu 100 – 90 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

Vyhodnocení stanovených kritérií u generálního ředitele provádí představenstvo a pro ostatní vedoucí osoby společnosti generální ředitel na základě pověření 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 premií (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 dvanásobku průměrného výdělku při dodržení stanovených podmínek – konkurenční doložky.

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti v roce 2012 činily celkem 11 884 tis. Kč (v roce 2011 11 586 tis. Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 575 tis. Kč (v roce 2011 573 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. 2012.

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2012	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2012	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	1	5	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 počtu akcií a obdobných cenných papírů společnosti byly sděleny společnosti ve formě čestného prohlášení přímo jednotlivými členy představenstva, dozorčí rady a osobami s řídicí pravomocí ve společnosti.

Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry Společnosti uskutečněných během roku 2012.

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.

Náklady na audit za relevantní období

Auditor	V roce 2012 zaúčtováno do nákladů za audit (v tis. Kč)	Jiné služby (v tis. Kč)	Jiné služby – popis
Ernst & Young	987	50 100	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 řídicích funkcí (technolog, vedoucí řízení výroby, výrobní náměstek). Od roku 1992 ředitel společnosti Od června 1996 generální ředitel Je místopředsedou představenstva Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. Je místopředsedou představenstva SOVAK.
Ing. Albín Dobeš, Ph.D.	ekonomický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169	vzdělání: Vysoká škola báňská Ostrava, ekonomická fakulta, doktorské studium VŠB – Technická univerzita v Ostravě „inženýrská ekologie“, obor ochrana životního prostředí v průmyslu 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

		<p>Ostrava a.s.</p> <p>V letech 1994 – 1999 byl členem představenstva společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.</p> <p>Je členem ekonomické komise SOVAK.</p>
<p>Ing. Martin Veselý, MBA</p>	<p>technický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169</p>	<p>vzdělání: Vysoké učení technické Brno (1996), Brno Business School, (při VUT Brno, manažerské studium „MBA“ 2002 - 2005)</p> <p>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.</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 vody. 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</p>

		<p>útvary řízení výroby, od roku 1992 byl Hlavním inženýrem kanalizací. Od roku 2005 zastává funkci ředitele kanalizací.</p>
Ing. Jiří Komínek	<p>ředitel Ostravského oblastního vodovodu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ostrava, 28. října 169</p>	<p>vzdělání: Vysoké učení technické Brno (1986) 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. Petr Šváb, MSc.	<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) 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 útvary ředitele společnosti, od roku 1996 - 2001 byl vedoucím organizačně - správního útvary, 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 10. 11. 2004 byl jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o. Je členem vzdělávací komise a redakční rady při SOVAK</p>

Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:

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, 28. 2. 2011

V roce 2011: **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 2011, 5. 3. 2012

V roce 2012: **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 2012, 22. 2. 2013

Auditor byl dle § 17 Z. č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou dne 17. 5. 2012.

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 22. 02. 2013

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 akciové společnosti za rok 2012. Zprávu o výsledku kontroly projednala per rollam 20. 3. 2013.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem účetní závěrky za rok 2012.
2. V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. 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 propojených osobách uvedené v účetní závěrce.
4. Účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou Ernst & Young Audit, s.r.o. se závěrem, že 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. 12. 2012 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím ke zprávě nezávislého auditora ze dne 22. 02. 2013 dozorčí rada předkládá **valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku Společnosti za rok 2012 a předložený návrh na rozdělení zisku za rok 2012.**

V Ostravě dne 20. 3. 2013



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

13. ZPRÁVA AUDITORA



ERNST & YOUNG

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

- I. Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („společnost“), která zahrnuje výkaz o finanční situaci sestavený k 31. prosinci 2012, tj. výkaz o úplném výsledku, výkaz změn vlastního kapitálu a výkaz peněžních toků za období od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012 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 določkami 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 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 2012 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012 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.

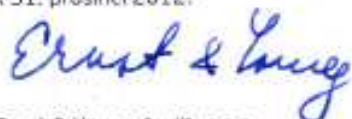
Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, 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 2012. 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.

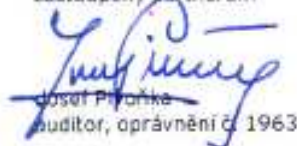
- III. Prověřili jsme dále věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2012. Za sestavení a věcnou správnost této zprávy o vztazích je zodpovědný statutární orgán společnosti Severomoravské 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 2012.



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



Josef Pivoňka
auditor, oprávnění č. 1963

22. února 2013
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 2012 a o účetní závěrce za rok 2012 pro řádnou valnou hromadu akcionářů

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

z pověření 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 2012, která obsahuje i předpoklady vývoje podnikatelské činnosti v dalším období. Zpráva se zabývá výsledky Společnosti dosaženými v uplynulém roce v obou hlavních výrobních činnostech a v některých dalších oblastech souvisejících s jejím rozvojem.

Činnost statutárních orgánů

V průběhu roku 2012 došlo k těmto změnám ve složení statutárních orgánů:

Valnou hromadou konanou dne 17. 05. 2012 byli zvoleni dva noví členové dozorčí rady, a to:

Ing. Václav Klučka na uvolněné místo po Ing. Miroslavu Krajíčkoví, který ukončil své členství v dozorčí radě písemným prohlášením ze dne 30. 09. 2011

a paní Alicie Hegyi, která nahradila člena dozorčí rady p. Františka Chobota, jehož členství v dozorčí radě skončilo 27. 5. 2012.

Představenstvo se v uplynulém období sešlo na sedmi zasedáních s průměrnou účastí 77 % členů, šest zasedání proběhlo prostřednictvím videokonference mezi Ostravou a Madridem. V souladu se stanovami představenstvo zajišťovalo řízení Společnosti a rozhodovalo o všech záležitostech Společnosti, které nejsou zákonem, stanovami nebo usnesením valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady.

Dozorčí rada během minulého roku ve své činnosti vycházela ze stanov Společnosti, prováděla kontrolní činnost a dohlížela na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti Společnosti. Uskutečnilo se sedm zasedání dozorčí rady, každého se v průměru účastnilo 87 % členů.

Ekonomické ukazatele

Účetní závěrka za rok 2012 byla zpracována v souladu s mezinárodními účetními standardy a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU.

V hodnoceném roce 2012 vytvořila Společnost zisk před zdaněním ve výši 476 140 tis. Kč.

Celkový objem výnosů ve sledovaném roce činí 2 193 702 tis. Kč, tj. o 83 900 tis. Kč více, než tomu bylo v roce 2011.

Tržby související s hlavními výrobními činnostmi jsou o 75 128 tis. Kč vyšší, než tomu bylo v roce 2011, celkem 2 119 953 tis. Kč.

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní dosáhla 1 808 553 tis. Kč. Vývoj nákladů byl ovlivněn meziročním nárůstem cen materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií, topných olejů, pohonných hmot, elektrické energie a plynu.

Celkové výsledky hospodaření, kterých Společnost za rok 2012 dosáhla, lze charakterizovat jako pozitivní, hlavní ukazatel plánu - zisk před zdaněním - byl splněn na 105,8 %.

Stav majetku

Majetek společnosti zahrnuje infrastrukturní i provozní majetek nezbytný pro základní podnikatelské činnosti společnosti – výrobu a dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Součástí majetku je také ostatní movitý a nemovitý majetek. Tento majetek je řádně evidován a jakékoliv nakládání s ním probíhá v souladu se stanovami společnosti a platnou právní úpravou. Veškerý majetek je řádně udržován a opravován tak, aby byl plně funkční a mohl být využíván ke stanovenému účelu. Ve společnosti se každoročně na základě provozních potřeb zpracovává plán investic, jehož součástí je i obnova dlouhodobého hmotného majetku. Tento plán schvaluje představenstvo Společnosti.

Společnost věnuje péči o majetek patřičnou pozornost a naplňuje literu zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů, že vodovody a kanalizace jsou provozovány ve veřejném zájmu. V souladu s citovaným zákonem byl připraven pětiletý plán financování obnovy vodovodů a kanalizací, jehož součástí je i provádění oprav a pravidelné údržby těchto zařízení.

Žádný majetek společnosti není předmětem zástavního práva a rovněž není předmětem žádného soudního řízení o určení vlastnictví.

Výroba a dodávky pitné vody

K 31. 12. 2012 zajišťovala Společnost provoz 4 986 km vodovodní sítě včetně 124 459 vodovodních přípojek, 379 vodojemů a 206 čerpacích stanic.

V roce 2012 bylo vyrobeno 67 365 tis. m³ pitné vody, to znamená o 2 877 tis. m³ více než v roce 2011. Domácnostem bylo dodáno 23 993 tis. m³ a ostatním odběratelům 11 901 tis. m³ pitné vody. Ve srovnání s minulým rokem odebraly domácnosti o 453 tis. m³ vody méně, u ostatních odběratelů byl zaznamenán vzestup o 168 tis. m³. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 17 223 tis. m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 5 028 tis. m³. Pokles odběrů pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 285 tis. m³. Celkem bylo prodáno 35 894 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu. Odběry pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně poklesly ve srovnání s předchozím obdobím o 1 %. Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2012 u vody fakturované celkem 134 l a u vody fakturované domácnostem 90 l.

Provoz vodovodních sítí ovlivnily v únoru 2012 extrémní povětrnostní podmínky s dlouhotrvajícími mrazy a absencí sněhové pokrývky. Docházelo k promrzání zeminy do velkých hloubek a v důsledku toho k vysokému počtu poruch potrubí a k zamrzání úseků s malou obměnou vody nebo nedostatečným krytím. Postiženy byly i nadzemní přechody přes vodoteče, které jsou vystaveny vlivům počasí. V únoru 2012 bylo odstraněno 479 poruch na vodovodní síti, což bylo o 265 poruch více oproti stejnému období roku 2011. V průběhu roku 2012 byly vyměněny a uloženy do dostatečné hloubky úseky vodovodního potrubí s nízkým krytím, vodovodní přemostění budou v průběhu roku 2013 nahrazena vodovodními shybkami.

Odvádění a čištění odpadních vod

Společnost v roce 2012 provozovala kanalizační síť o celkové délce 1 683 km v 78 obcích regionu. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 533 661 obyvatel. Čištění odpadních vod zajišťovalo 67 čistíren, které za uplynulý rok vyčistily celkem 51 642 tis. m³ odpadních vod. Celkem bylo odvedeno o 706 tis. m³ odpadních vod méně než v roce 2011, což představuje ve srovnání s předchozím obdobím mírný pokles o 2 %.

Pokles objemu odkanalizovaných odpadních vod odpovídá nižším odběrům pitné vody a je důsledkem stejných jevů, mezi které patří změny ve skladbě průmyslu v oblasti působnosti, racionalizace vodního hospodářství v podnicích, úbytek obyvatelstva.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu celého roku 2012 plynule, nedošlo k žádným závažnějším poruchám nebo haváriím, které by narušily provoz čistíren nebo stokových sítí.

Rok 2012 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. Do trvalého provozu byla po dokončení další etapy modernizace uvedena nová část čistírny odpadních vod Nový Jičín. Účelem bylo vytvořit podmínky pro plynulé a účinné čištění odpadních vod z okolních obcí a místních částí, kde municipality nově vybudovaly kanalizace v rámci projektu realizovaného s účastí evropských fondů.

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

Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem realizovaných investičních prací a dodávek dosáhl v roce 2012 celkové výše 505 mil. Kč.

Z významnějších staveb na dálkových přivaděčích realizovaných v roce 2012 je možno uvést dokončení rekonstrukce přivaděče pitné vody Doubrava – Karviná, při které bylo využito speciálních bez výkopových metod, nebo zahájení rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Butovice, v úseku od přerušovací komory Hýlov a po vodojem Butovice v celkové délce 7,5 km s předpokládaným ukončením v roce 2013. Tento vodovod dopravuje pitnou vodu pro město Bílovec, Studénku a další obce.

Dalšími investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly rekonstrukce vodovodů ve Frýdlantu nad Ostravicí na ulicích Nádražní a Komenského a dále pak rekonstrukce vodovodních řadů v Ženklavě s vybudováním samostatného tlakového pásma a automatizované tlakové stanice.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo dokončení rekonstrukce kalového hospodářství čistírny odpadních vod Bohumín – hygienizace kalu, dále pak například rekonstrukce kanalizačních řadů v Bohumíně – Skřečoni na ulici Míru.

Provádění oprav vodovodů a kanalizací se v roce 2012 stejně jako v předcházejících letech řídilo schváleným plánem oprav. K nejvýznamnějším patřila například oprava potrubí tlakové vody v úpravně vody Podhradí, oprava objektu automatické tlakové stanice Mosty, stavební oprava věžového vodojemu v Petřvaldě, oprava střechy u objektu flokulace v úpravě vody Podhradí a celá řada dalších.

Podle aktuální potřeby byly odstraňovány poruchy a havárie na vodovodních a kanalizačních sítích. Jak již bylo zmíněno na jiném místě, jejich počet vlivem extrémních povětrnostních podmínek v měsíci únoru několikanásobně přesáhl obvyklý průměr a ovlivnil celoroční bilanci ztrát vody a vody nefakturované.

Organizační a řídicí činnost

V říjnu 2012 s úspěchem proběhl pravidelný recertifikační audit pro integrovaný systém řízení, který osvědčil, že systém řízení zavedený v naší společnosti je používán v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001 pro management jakosti, ČSN EN ISO 14001 pro management životního prostředí a ČSN OHSAS 18001 pro management bezpečnosti práce a požární ochrany.

Obchodní činnost a vztahy k zákazníkům

Společnost v souladu s platnou legislativou 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. 2012 bylo uzavřeno 119 619 smluv. Toto množství představuje 99,04 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 120 774.

K osobnímu kontaktu zákazníků se společností slouží zákaznická centra v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně, Opavě a obchodní místa, která jsou zřízena v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, v Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a Bruntále. V souvislosti s uzavřením koncesních smluv s městy Třinec, Jablunkov, Český Těšín a obcemi Návsí u Jablunkova a Těrlickem byla rozšířena činnost obchodních míst v Třinci, Havířově a Českém Těšíně.

K usnadnění a zrychlení telefonické komunikace se společností slouží call centrum. V roce 2012 toto pracoviště zaznamenalo a vyřídilo 36 339 telefonických dotazů a požadavků.

K celkovému hodnocení výsledků roku 2012 je třeba ještě zdůraznit, že jich bylo dosaženo v období delší hospodářské stagnace, která se výrazným způsobem podílí na dlouhodobém sestupném trendu spotřeby u pitné a následně i odpadní vody. Splnění obchodního plánu svědčí o tom, že pokles ukazatelů hlavních činností se daří kompenzovat rozšiřováním jiných činností, zejména stavebně montážního charakteru.

Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2013

Pro rok 2013 je plánován hospodářský výsledek – zisk před zdaněním ve výši 475 033 tis. Kč.

Na investiční potřeby společnosti bude podle plánu v roce 2013 investováno 515 mil. Kč. Budou využity pro rozvoj podnikatelské činnosti a financování plánu povinné obnovy infrastrukturního majetku Společnosti. Investiční plán na rok 2013 obsahuje asi 140 akcí zaměřených na modernizace a rekonstrukce vodovodních i kanalizačních sítí a na uskutečnění staveb vyplývajících z požadavků zákona jak v oblasti úpravy pitné vody, tak čištění odpadních vod.

Společnost bude stále pokračovat v aktivním vyhledávání možností, jak zajistit další růst Společnosti a rozšířit stávající rozsah činnosti formou účasti ve výběrových řízeních na provozovatele vodohospodářské infrastruktury v oblasti pitné i odpadní vody v oblasti působnosti Společnosti i mimo toto území v národním měřítku i v okolních zemích.

Vážení akcionáři,

jak vyplývá z informací obsažených v této zprávě, hlavní úkoly stanovené plánem pro rok 2012 byly splněny.

V roce 2013 budeme dále rozvíjet dosavadní úspěšnou strategii spočívající v dosažení nejvyšší možné účinnosti a kvality ve všech činnostech Společnosti a v důsledné aplikaci zásad hospodárnosti u každého přijatého opatření. Pro zajištění trvale udržitelného rozvoje Společnosti v krátkodobém i delším výhledu můžeme vsadit na loajalitu, profesionalitu a schopnost přijímat změny u převážné většiny našich zaměstnanců. Proto jsem přesvědčen, že i rok 2013 se zapíše do historie Společnosti jako rok úspěšný, v němž se nám podaří dosáhnout vytýčených cílů.

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. Vedoucí osoba koncernu

Společnost **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.**,

se sídlem Barcelona, Balmes 36,

IČ: A-28/037.224,

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně,

oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

3. Přímo ovládající osoba

společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

se sídlem Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: B-85794931

společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-488820

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

4. Ostatní osoby koncernu

4.1 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

4.2 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

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

se sídlem Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: A -28849495

společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

- 4.4. společnost **tratamiento industrial de aguas, S. A.**
se sídlem Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, 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
- 4.5. společnost **aqualia gestión integral del agua, S.A.**
se sídlem Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, 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
- 4.6. společnost **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
se sídlem Claude Debussylaan 24
010 82 MD Amsterdam, Nizozemsko
Č NL820878455B01
společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR
- 4.7. společnost **.A.S.A., spol. s r.o.**
se sídlem Praha 8, Dáblická 791/89, PSČ 182 00
IČ 45809712
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12401
- 4.8. společnost **OBSED a.s.**
se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Nemocniční 998/14, PSČ 702 00
IČ 27454045
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265

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. 2012 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 **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.** je řídicí osobou celého koncernu FCC Grupo.

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 de aguas, S. A.**

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

Vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu společnosti .A.S.A., spol. s r.o. je společnost .A.S.A. Internacional Environmental Services GmgH, jejíž 100 % vlastníkem je .A.S.A. Abfall Service AG.

Společnost .A.S.A., spol. s r.o. je vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu společnosti OBSED a.s.

V souladu s ustanovením § 66a) odst. 9 zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společnostmi **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 01. 01. 2012 – 31. 12. 2012.**

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 předsedou dozorčí rady společnosti aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. a předsedou dozorčí rady společnosti Ovod, spol. s r.o.
- Místopředseda představenstva ovládané osoby p. Rafael Pérez Feito je místopředsedou dozorčí rady společnosti aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. a místopředsedou dozorčí rady společnosti Ovod, spol. s r.o.
- Člen dozorčí rady ovládané osoby p. Pedro Miñarro Perete je současně jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o. a vedoucím organizační složky společnosti tratamiento industrial de aguas, S. A. v ČR.
- Člen představenstva ovládané osoby p. Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera je vedoucím organizační složky společnosti **aqualia** gestión integral del agua, S.A. v ČR, vedoucím organizační složky **aqualia** gestión integral del agua, S.A. v Polsku, 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 Marbán 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:

Ovod, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 ze dne 21. 08. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejich dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu sídla smluvního partnera.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah, na základě smlouvy ze dne 24. 02. 2005, na základě kterého smluvní partner odkupuje od společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. nefunkční vyřazené vodoměry.

b) Prodej služeb

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

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 ze dne 10. 08. 2009 a jejího dodatku č. 1 ze dne 30. 08. 2011.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- na základě objednávky vystavené smluvním partnerem bylo provedeno čerpání odpadních vod v rámci stavby, kterou smluvní partner realizoval pro jiný subjekt
- na základě objednávky vystavené smluvním partnerem bylo provedeno monitorování potrubí televizní kamerou v rámci stavby, kterou smluvní partner realizoval pro jiný subjekt
- na základě objednávky vystavené smluvním partnerem byla provedena kontrolní činnost v rámci stavby, kterou smluvní partner realizoval pro jiný subjekt.

c) Ostatní poskytované služby

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

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 – 12.

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 - 22 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v úpravně vody Vyšní Lhoty, v úpravně vod Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravně vody Podhradí. Dne 8. 2. 2012 byl uzavřen dodatek č. 23 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na vyšší roční inflace stanovené 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 - 19 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Sviadnov a ČOV Třinec. Dne 8. 2. 2012 byl uzavřen dodatek č. 20 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 - 18 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov. Dne 8. 2. 2012 byl uzavřen dodatek č. 19 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti 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 - 19 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 8. 2. 2012 byl uzavřen dodatek č. 19 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti 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 - 20 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 8. 2. 2012 byl uzavřen dodatek č. 21 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti 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 úpravných vody ve Vyšních Lhotách, Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí. Dne 21. 02. 2012 byl k této smlouvě zpracován splátkový kalendář platby nájemného pro rok 2012 na změnu nájemného s ohledem na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za rok 2011. Současně byl zúžen předmět nájmu.
- 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 – 11, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Sviadnov. Dne 21. 02. 2012 byl k této smlouvě zpracován splátkový kalendář platby nájemného pro rok 2012 na změnu nájemného s ohledem na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za rok 2011.
- 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 – 11, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná. Dne 21. 02. 2012 byl uzavřen dodatek č. 12, jehož předmětem je zúžení předmětu nájmu a s tím spojená změna výše nájemného s ohledem na změnu předmětu nájmu a výši inflace za rok 2011 vyhlášenou ČSÚ.
- 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 – 10, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 21. 02. 2012 byl uzavřen dodatek č. 11, jehož předmětem je zúžení předmětu nájmu a s tím spojená změna výše nájemného s ohledem na změnu předmětu nájmu a výši inflace za rok 2011 vyhlášenou ČSÚ.
- 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. Dne 21. 2. 2012 byl k této smlouvě zpracován splátkový kalendář platby nájemného pro rok 2012 na změnu nájemného s ohledem na výši inflace vyhlášené ČSÚ za rok 2011.

tratamiento industrial de aguas, 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.

AQUALIA NEW EUROPE B. V.

- Na základě smlouvy byly ze strany SmVaK Ostrava a.s. poskytovány služby v rámci akvizičních projektů **AQUALIA NEW EUROPE B. V.** Cena těchto služeb byla stanovena v návaznosti na princip tržního odstupu.

aqualia gestión integral del agua, S. A.

- Dne 20. 12. 2011 byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti společnosti SmVaK Ostrava a.s. v oblasti Identifikace rizik spojených s provozováním a správou vybraných čistíren odpadních vod a úpraven vody v souvislosti s rozhodnutím o pojištění odpovědnosti za škody z provozní činnosti, zpracování nabídek v rámci koncesních řízení vyhlášených za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací, návrh optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem ovládané osoby, vzdělávání a vyhodnocování zaměstnanců. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012. Cena těchto služeb byla stanovena v návaznosti na princip tržního odstupu.

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 smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.

- na základě objednávky vystavené SmVaK Ostrava a.s. byla smluvním partnerem zpracována studie posílení kapacity místních zdrojů v oblasti Odry
- na základě objednávky vystavené SmVaK Ostrava a.s. bylo smluvním partnerem zajištěno vydání stavebního povolení pro stavbu č. 1533 s názvem vodojem Bludovice, rekonstrukce akumulární komory č. 2

Ovod, spol. s r.o.

- na základě objednávky vystavené SmVaK Ostrava a.s. byla realizována dodávka 2 ks snímačů průtoku na vodoměry
- na základě objednávky vystavené SmVaK Ostrava a.s. byla realizována dodávka vodoměrů.

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. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

tratamiento industrial de aguas, S. A.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 30. 6. 2008 a jejich dodatků 1 - 3, jejímž předmětem je poskytování kompletních služeb Call centra pro Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

Ovod, spol. s r.o.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo č. 01/2009 ze dne 24. 2. 2009, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. S účinností od 1. 1. 2012 došlo ke změně cen poskytovaných služeb v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 27. 8. 2009 a jejich dodatků 1–5, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a.s., přípravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o dílo ze dne 24. 9. 2011, jejímž předmětem bylo ověření a aktualizace paušálních listů starších 3 let pro účely stanovení spotřeby vody dle přílohy č. 12 k vyhl. č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů s použitím programu Visual HleNet. Termín plnění 28. 2. 2012 byl ze strany smluvního partnera splněn.

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- dne 16. 1. 2012 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2012 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody v systému OOV
- dne 16. 1. 2012 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2012 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů
- dne 16. 1. 2012 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 2012.
- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2011 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
3032	Petřvald, ul. V Zimném dole – rekonstrukce vodovodního řadu
2042	Fryčovice – rekonstrukce vodovodu
3037	Orlová-Lutyně, Masarykova třída – rekonstrukce vodovodního řadu
3707	Čistírna odpadních vod Rychvald Václavka - rekonstrukce štěrbínové nádrže
3031	Karviná-Ráj, ul. Slunečnicová - rekonstrukce vodovodního řadu
3717	Karviná - Staré Město, ul. Lešetinská – rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa
4651	Odry, Zámecký park – rekonstrukce kanalizace
1513	Rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice - Staříč - Stará Bělá
1514	Zrychlovací čerpací stanice Petrovice - intenzifikace
4059	Ženklava – vybudování automatické tlakové stanice a samostatného horního tlakového pásma
4058	Vřesina, ul. Nad Opustou – rekonstrukce vodovodního řadu
1497	Malá vodní elektrárna Krásné Pole
3041	Havířov-Životice, ul. Padlých hrdinů – rekonstrukce vodovodního řadu
3040	Karviná-Nové Město, ul. Letní – rekonstrukce vodovodního řadu
5008	Zrychlovací čerpací stanice Kružberk – Nové Lublice, rekonstrukce výtlačného řadu
3720	Havířov-Šumbark, ul. Obránců míru – rekonstrukce stoky BIIa2.17
3046	Havířov - Šumbark, ul. Obránců míru – rekonstrukce vodovodního řadu
5017	Opava, Horní náměstí – rekonstrukce vodovodního řadu
1515	Přivaděče Beskydský skupinový vodovod – stanice katodové ochrany Životice, stanice katodové ochrany Dobratice, stanice katodové ochrany Třanovice – rekonstrukce protikorozi ochrany

3713	Karviná - Hranice, ul. Čs. armády – rekonstrukce stoky GV1a
3043	Bohumín - Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce vodovodního řadu
3042	Karviná - Ráj, ul. Prameny – rekonstrukce vodovodního řadu
3718	Bohumín - Skřečoň, ul. Míru – rekonstrukce kanalizace
3045	Havířov - Šumbark, ul. Dukelská – rekonstrukce vodovodního řadu
3719	Český Těšín, ul. Nerudova – rekonstrukce kanalizace I. a II. etapa
2686	Vratimov, ul. Zahradní – rekonstrukce kanalizace
3715	Karviná - Ráj, ul. Prameny – rekonstrukce stoky J II
3714	Karviná - Ráj, ul. Dačického č.p. 578-580 – rekonstrukce stoky J III
3721	Havířov-Šumbark, ul. Dukelská – rekonstrukce stoky BIIa2
3712	Karviná - Hranice, ul. Mendelova - rekonstrukce stoky BXXII
4060	Štramberk, ul. Dolní – rekonstrukce vodovodního řadu
3048	Horní Bludovice – rekonstrukce vodovodních řadů
2690	Frýdek-Místek, ul. Na Vyhlídce – rekonstrukce kanalizace, 1. etapa
5024	Horní Lhota, ul. Malá strana – rekonstrukce vodovodního řadu
5023	Háj ve Slezsku, ul. Polní – rekonstrukce vodovodního řadu
4479	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – rekonstrukce oplocení
4063	Vodojem Bílovec 2 x 160m ³ – rekonstrukce objektu
3052	Bohumín – Záblatí, ul. Za Můstkem – rekonstrukce vodovodního řadu
3049	Karviná - Ráj, ul. Polská, Městský stadion Karviná – rekonstrukce vodovodního řadu
4624	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - zahušťování přebytečného kalu
3724	Čistírna odpadních vod Karviná - rekonstrukce topení a přípravy TUV
5640	Čistírna odpadních vod Vítkov - výstavba dosazovací nádrže
1524	Úpravna vody Nová Ves - sanace vodojemu prací vody
2463	Frýdlant nad Ostravicí, ul. Nádražní a Komenského -rekonstrukce vodovodu
3725	Karviná - rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2012 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb investičního charakteru s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
4655	Nový Jičín, ul. Jugoslávská - rekonstrukce kanalizace
50029	Děhylov, ul. Starý kopec – rekonstrukce redukční šachty
40065	Bílovec, ul. Zahradní – rekonstrukce vodovodního řadu
1526	Ostravský oblastní vodovod – rekonstrukce elektroinstalací objektů – odstranění revizních závad – 3. etapa

4062+ 4656	Bílovec, ul. Ostravská - rekonstrukce vodovodního řadu a rekonstrukce kanalizace
1522	Vodojem Zelinkovice, vodojem Záblatí - rekonstrukce telemetrie a elektroinstalace
30053	Karviná – Doly, ul. Havlíčkova – rekonstrukce křížení vodovodu
40069	Nový Jičín, ul. Jugoslávská – rekonstrukce vodovodního řadu
30054	Orlová - Poruba, ul. Gagarinova – rekonstrukce vodovodního řadu
30055	Horní Suchá, ul. Rovnoběžná, Drážní - rekonstrukce vodovodního řadu
30057	Bohumín – Pudlov, ul. Partyzánská - rekonstrukce vodovodního řadu
2049	Rekonstrukce vstrojení čerpacích stanic
3730	ČOV Orlová - rekonstrukce hrubého předčištění
3734	Český Těšín, ul. Dukelská - rekonstrukce kanalizačního sběrače „A“
30059	Albrechtice, ul. Bažantnice – rekonstrukce vodovodního řadu
40067	Kopřivnice, ul. Česká, Obránců míru – rekonstrukce vodovodního řadu
3731	Čistírna odpadních vod Bohumín - rekonstrukce odvodňování
3729	Čistírna odpadních vod Rychvald - rekonstrukce ČOV
3728	Čistírna odpadních vod Karviná - rekonstrukce hrubého předčištění
5641	Čistírna odpadních vod Opava - modernizace telemetrie
3738	Bohumín, ul. Koperníkova - rekonstrukce kanalizace
40068	Olbramice, ul. Hlavní, Nad Kapličkou – rekonstrukce vodovodního řadu
50030	Děhylov, ul. Porubská - rekonstrukce vodovodního řadu
50031	Malé Hoštice, ul. Horní – rekonstrukce vodovodního řadu
2699	Brušperk, ul. Borošínská - rekonstrukce kanalizace
30056	Orlová – Poruba, ul. Sadová - rekonstrukce vodovodního řadu
2697	Frýdek-Místek, ul. Na Vyhlídce - rekonstrukce kanalizace, 2. etapa
3737	Havířov - Prostřední Suchá, ul. U Topolů - rekonstrukce stoky Allc3
3735	Havířov - Podlesí, ul. 17. listopadu - rekonstrukce stoky DIV
3736	Orlová - Poruba, ul. Lipová - rekonstrukce stoky CI
3733	Havířov - Šumbark, Náměstí TGM - rekonstrukce stok BIIa3 a BIIa3.11
2696	Vratimov, ul. Školní - rekonstrukce kanalizace
2698	Frýdek-Místek, ul. Jiřího z Poděbrad a Dobrovského - rekonstrukce kanalizace
3744	Stonava, Nový Svět - rekonstrukce kanalizace
3747	Čistírna odpadních vod Český Těšín - rekonstrukce odvodňování
2704	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - hygienizace kalů
2703	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce odvodňování
2705	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce dešťové zdrže
4658	Čistírna odpadních vod Příbor - rekonstrukce kalového hospodářství
30058	Karviná - Ráj, ul. Na Parcelách – rekonstrukce vodovodních řadů
3746	Horní Suchá, ul. Osvobození - rekonstrukce stoky AVIa1
3742	Karviná, ul. Sapíkova - rekonstrukce kanalizace č. p. 1131-1136
3743	Karviná, ul. Letní - rekonstrukce kanalizace č. p. 1275-1280
2702	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce hrubého předčištění
1529	Úpravna vody Vyšší Lhoty - rekonstrukce dmýchadel pracího vzduchu

2700	Čistírna odpadních vod Brušperk - chemické srážení fosforu
3745	Čistírna odpadních Petřvald - chemické srážení fosforu
3739	Haviřov-Šumbark, ul. Klimšova -rekonstrukce stoky B1le3 a B1le3.1
2706	Český Těšín, ul. Hřbitovní - přepojení výustí
20002	Frýdek-Místek, J. z Poděbrad a Dobrovského - rekonstrukce vodovodu
20000	Pržno – rekonstrukce vodovodu
20003	Brušperk, ul. Gruntovní – rekonstrukce vodovodu
20001	Frýdek-Místek, ul. Na Vyhlídce – rekonstrukce vodovodu
30061	Karviná - Nové Město, ul. Sapíkova – rekonstrukce vodovodního řadu
1534	Přerušovací komora Raduň - rekonstrukce trafostanice
30062	Petřvald, ul. Modrá – rekonstrukce vodovodního řadu
1535	Přerušovací komora Staříč, přerušovací komora Hájov, uzel Chlebovice - rekonstrukce telemetrie a elektroinstalace
3748	Čistírna odpadních vod Orlová - zastřešení plochy odvodňování
20004	Provoz vodovodních sítí – řešení havarijních stavů vodovodních řadů po zimním období 2012 1. část
20004	Provoz vodovodních sítí – řešení havarijních stavů vodovodních řadů po zimním období 2012 2. část
5627	Dolní Benešov - rekonstrukce kanalizačního sběrače C
3749	Karviná, ul. Ostravská - rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa, úsek Š17-Š21
40000	Prchalov – rekonstrukce vodovodního řadu
2688	Kalová čerpací stanice Soběšovice II - rekonstrukce
2052	Český Těšín, ul. Nová Tovární, Nábřeží Míru – rekonstrukce vodovodu
50033	Hrabyně – rekonstrukce vodovodních řadů DN 100
30066	Stonava, Nový Svět – rekonstrukce vodovodních řadů
1537	Vodojem Střítež - oprava a rekonstrukce stavební části armaturní komory a vodojemu
30064	Petřvald, ul. Podlesní, Pod Lesem, V Olšině – rekonstrukce vodovodních řadů
2709	Brušperk, ul. Gruntovní - rekonstrukce kanalizace
40001	Rybí – rekonstrukce vodovodního řadu
40002	Tichá - rekonstrukce vodovodního řadu
1532	Odry - posílení kapacity místních zdrojů - studie
40006	Jistebník – rekonstrukce vodovodního přemostění
3754	Čistírna odpadních vod Albrechtice - chemické srážení fosforu
3755	Čistírna odpadních vod Karviná - hygienizace kalů
1538	Úpravna vody Strahovice - odvedení odpadních vod do toku
4662	Příbor - rekonstrukce kanalizačního řadu BC - 1
4661	Příbor, ul. V kopci – rekonstrukce kanalizace
4660	Štramberk, Horní Bašta - rekonstrukce kanalizace
5642	Opava, ul. Pekařská - rekonstrukce kanalizace
1533	Rekonstrukce protikorozní ochrany přivaděčů Kružberský skupinový vodovod, Beskydský skupinový vodovod - stanice katodové ochrany Suché Lazce
40009	Příbor, ul. O. Helmy - rekonstrukce vodovodního řadu
20007	Český Těšín, ul. Protifašistických bojovníků – rekonstrukce vodovodu

3751	Karviná, ul. Javorová č. p. 1281 až 1285 - rekonstrukce kanalizace
3752	Karviná, ul. Zátíší č. p. 1177 až 1192 - rekonstrukce kanalizace
3753	Karviná, ul. Květinová č. p. 1269 až 1288 - rekonstrukce kanalizace
5643	Opava, ul. B. Němcové – rekonstrukce kanalizace
3756	Havířov - Město, ul. V Parku - rekonstrukce stok CVI, CVIa2 a CVId

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2012 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb charakteru opravy s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
PD-1067	Úpravna vody Podhradí - oprava střechy budovy flokulace
PD-1066	Úpravna vody Podhradí - oprava fasády a vnitřních omítek budovy dávkování
PD-1064	Vodojem Bludovice - oprava armaturní komory vodojemu č. 1,3,4
PD-1069	Úpravna vody Nová Ves - oprava administrativní budovy
PD-1068	Úpravna vody Nová Ves - vodojem provozní vody - oprava stavební části a zámečnických výrobků
PD-1078	Úpravna vody Vyšní Lhoty - oprava střech
PD-1077	Přerušovací komora Bruzovice - oprava stavební části
PD-1084	Úpravna vody Nová Ves - oprava kalových polí
PD-1065	Vodojem Střítež

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2012 budou v průběhu účetního období r. 2013 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb investičního charakteru s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
30065	Karviná - Nové Město, ul. Květinová, Lipová, Mánesova a Havířská – rekonstrukce vodovodních řadů
3750	Karviná, ul. Karola Sliwky - rekonstrukce kanalizačního sběrače F
50002	Velká Polom – rekonstrukce vodojemu
30003	Bohumín – Pudlov, ul. Rolnická – rekonstrukce vodovodního řadu
30005	Karviná - Ráj, ul. Borovského, U Farmy – rekonstrukce vodovodních řadů
50003	Opava, ul. Junácká – rekonstrukce vodovodu
1508	Přivaděč DN 800 Baška - Nové Dvory - rekonstrukce křížení Morávky v Dobré
2707	Čistírna odpadních vod Brušperk - rozšíření čistírny odpadních vod
40011	Odry, Kamenka – úprava tlakových poměrů
30001	Nový Bohumín, ul. Sv. Čecha – rekonstrukce vodovodních řadů
30004	Starý Bohumín, ul. Na Koutě a Slezská – rekonstrukce vodovodních řadů
20010	Provoz vodovodních sítí – zvýšení spolehlivosti zdravotního zabezpečení
4663	Kopřivnice - rekonstrukce kanalizace AE-10-9
4665	Nový Jičín, ul. Žerotínova - rekonstrukce kanalizace
4664	Kopřivnice - rekonstrukce kanalizačního řadu A

40012	Příbor, ul. Josefa Hory – rekonstrukce vodovodního řadu
40014	Frenštát pod Radhoštěm, ul. Bezručova – rekonstrukce vodovodního řadu
40008	Bílovec, ul. Vrchlického – rekonstrukce vodovodního řadu
40003	Bílovec, ul. Nad Střelnicí – rekonstrukce vodovodního řadu
40007	Odry, ul. Mlýnské údolí – rekonstrukce vodovodního řadu
40015	Vřesina, ul. Osvobození, Písečná, Vřesová – rekonstrukce vodovodního řadu
40016	Příbor, areál vodojemů – rekonstrukce oplocení
5644	Opava, ul. Pekařská - rekonstrukce kanalizace DN 600
5645	Opava, ul. Mařádkova - rekonstrukce kanalizace
40010	Starý Jičín -Vlčnov – vybudování odpadu z podzemní ATS
50004	Opava, ul. Krnovská – rekonstrukce vodovodu
20012	Napojení Jablunkovska na skupinový vodovod Košařiska
20013	Bystřice nad Olší – úprava způsobu zásobování pitnou vodou
4437	Bartošovice – rekonstrukce vodovodního řadu „3“
4666	Čistírna odpadních vod Fulnek - chemické srážení fosforu
4649	Čistírna odpadních vod Albrechtický - přepojení na soustavnou kanalizaci

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2012 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1072	Úpravna vody Vyšší Lhoty - oprava horních kontaktních nádrží a míchadel surové vody
1073	Úpravna vody Vyšší Lhoty - oprava nátěrů ocelových konstrukcí a potrubí vodojemu
1071	Úpravna vody Velké Hoštice - oprava stavební části provozních objektů
1075	Úpravna vody Nová Ves - obnova nátěrů ocelových konstrukcí usazovacích nádrží kalového hospodářství
1060	Vodojem Frýdek věžový - oprava armaturní komory a výustního objektu
1063	Vodojem Bludovice - oprava armaturní komora č. 2
7053	Vodojem Bělá 100m ³ - oprava objektu
7044	Fryčovice, U Dubu - oprava objektu
7050	Přerušovací komora Veřovice - oprava objektu
7052	Vodojem Dolní Lhota - oprava objektu
7041	Vodojem Fulnek - oprava objektu
7042	Automatizovaná tlaková stanice Mosty - oprava objektu
7048	Petřvald, věžový vodojem - oprava stavební části
1054	Úpravna vody Podhradí - oprava potrubí tlakové vody-7. část
7055	Vodojem Pacalůvka - rekonstrukce nadzemní části akumulace

1006	Vodní zdroj Hněvošice - oprava stavební části
1007	Vodní zdroj Chlebičov - oprava stavební části
8095	Čistírna odpadních vod Kopřivnice - oprava kalového hospodářství
8096	Čistírna odpadních vod FM - oprava nátěrů usazovacích nádrží
8097	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava provzdušňování AN
8098	Čistírna odpadních vod Havířov - oprava plynojemu
8099	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava střech provozních budov
8100	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava plynojemu
7049	Vodojem Kateřinice - oprava objektu
8102	Čistírna odpadních vod FM - oprava budovy staré dmýchárny
1067	Úpravna vody Podhradí - oprava a rek. střechy budovy flokulace
8101	Čistírna odpadních vod Třinec - oprava fasád provozních budov
7051	Oprava oplocení NJ
1079	Úpravna vody Vyšní Lhoty - oprava OK vodojem č.2
8105	Čistírna odpadních vod Vítkov - oprava povrchů bet. žlabů a zhlaví nádrží
8106	Čistírna odpadních vod Opava - oprava fasády administrativní budovy
8107	Odry, Sokolovská - oprava havárie
8108	Štramberk-Bařiny - oprava havárie kanalizace AC-3
8104	Čistírna odpadních vod Dolní Benešov
8103	Čistírna odpadních vod Havířov - oprava budovy rozvodny

.A.S.A., spol. s r.o.

- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy uzavřené se smluvním partnerem na odběr a likvidaci technologických odpadů vzniklých při činnosti SmVaK Ostrava a.s. Smlouva byla uzavřena na dobu do 31. 12. 2012.
- dne 15. 10. 2012 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva na odběr a likvidaci technologického odpadů vzniklých při činnosti SmVaK Ostrava a.s. Smlouva je uzavřena na období od 01. 01. 2013 do 31. 12. 2014.

OBSED a.s.

- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy uzavřené se smluvním partnerem dne 13. 10. 2011 na likvidaci kalů z čištění komunálních odpadních vod. Smlouva je uzavřena na období od 01. 01. 2012 do 31. 12. 2014.

c) náhradní díly

V rámci nákupu náhradních dílů realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období smluvní vztahy s následujícím smluvním partnerem:

Ovod, spol. s r.o.

- na základě objednávek vystavených SmVaK Ostrava a.s. byly smluvním partnerem realizovány dodávky náhradních dílů pro montáž vodoměrů.

d) dodávky investičního charakteru

V rámci nákupu dodávek investičního charakteru realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2011 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1495	Úpravna vody Oldřichovice – ÚV lampa
2047	Oldřichovický potok - obnova shybky
4056	Čerpací stanice Velké Albrechtice - rekonstrukce objektu
5462	Opava, Bílovecká - rekonstrukce vodovodu
5026	Čerpací stanice Podvihov - rekonstrukce čerpání
5496	Mokré Lazce, U Kaplice – rekonstrukce vodovodního řadu
2685	Čistírna odpadních vod Třinec - rekonstrukce hrubého předčištění
2693	Čistírna odpadních vod Třinec - rekonstrukce dosazovací nádrže č. 2
3679	Čistírna odpadních vod Havířov - doplnění SŘTP a kamery na odvodňování
1440	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce stropní konstrukce a podhledů - hala filtrů, přístavba filtrů
1455	Přivaděč Krásné Pole - Karviná, úsek Doubrava -Karviná - zvýšení stability, část od přechodu Olše
1492	Ostravský oblastní vodovod - rekonstrukce elektroinst. objektů - odstranění revizních závad - II. etapa
2678	Frýdek-Místek, Lískovecká - rekonstrukce kanalizace, II. etapa
3674	Čistírna odpadních vod Orlová - rekonstrukce pojezdů DN, dodatek 1
3692	Bohumín, Dělnická - rekonstrukce kanalizace
3698	Karviná-Ráj, Flemingova - rekonstrukce kalová čerpací stanice Kubiszova

3697	Těrlicko, Zátíší - rekonstrukce odlehčovací komory
3700	Čistírna odpadních vod Bohumín - hygienizace kalů
3711	Těrlicko, Hradiště - odvedení dešťových vod ze systému

- V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2012 realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
3024	Karviná-Ráj, Rajecká, Kubiszova - rekonstrukce vodovodního řadu
5438	Opava, ul. U Švédské Kaple - rekonstrukce vodovodního řadu
3460	Horní Suchá, ul. Kurkovec - rekonstrukce vodovodního řadu
1476	Stanice katodové ochrany St. Bělá, stanice katodové ochrany Doubrava, stanice katodové ochrany Hnojník - rekonstrukce protikorozi ochrany přivaděčů Kružberský skupinový vodovod a Beskydský skupinový vodovod
2694	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce strojovny plynojemu
1525	Vodojem Frenštát-Janík - rekonstrukce přivaděcího řadu, 2. a 3. část
1504	Vodojem Doubrava - rekonstrukce přístupu do komor vodojemu
1517	Úpravna vody Nová Ves - rekonstrukce kabelových rozvodů kalového hospodářství
40066	Čerpací stanice Velké Albrechtice - rekonstrukce stavební části
1505	Vodojem Bludovice - sanace komory č. 2
1523	Vodojem Bludovice - rekonstrukce AK č. 2
1510	Úpravna vody Strahovice - optimalizace technologie
2035	Vratimov, Vodárenská - rekonstrukce vodovodu
2044	Hrádek, směr Bojko - rekonstrukce vodovodu
2046	Český Těšín, Na Dělnicích - rekonstrukce vodovodu
4053	Nový Jičín, Divadelní - rekonstrukce vodovodu
3709	Čistírna odpadních vod Karviná - rekonstrukce mechanického předčištění
4650	Čistírna odpadních vod Kopřivnice - zahušťování a odvodňování kalu
2048	Automatická tlaková stanice Mosty - rekonstrukce vystrojení a oprava objektu - část investice (op. 7042)
2026	Český Těšín, Na Dělnicích - vodoměrná šachta
3025	Horní Bludovice-Zaguří - rekonstrukce vodovodních řadů
3708	Čistírna odpadních vod Kopřivnice - rekonstrukce odvodňování

4041	Lubina - rekonstrukce vodovodního řadu
5000	Opava, U Opavice - rekonstrukce vodovodního řadu
5010	Háj ve Slezsku, ul. Slezského odboje - rekonstrukce vodovodního řadu
5487	Radkov, Dubová - optimalizace tlakových pásem
5495	Malé Hoštice, Luční - rekonstrukce vodovodního řadu
5497	Opava, Fürstova - rekonstrukce vodovodního řadu
1514	Zrychlovací čerpací stanice Petrovice - intenzifikace
2043	Frýdlant n O., Harcovská - rekonstrukce potrubí v technických chodbách
2689	Frýdek-Místek - rekonstrukce vyústění dešťové části sběrače G
3035	Stonava-Bonkov - rekonstrukce vodovodního řadu
3038	Petřvald, Ostravská - rekonstrukce vodovodního řadu
4055	Zbyslavice - rekonstrukce rozváděcího vodovodního řadu DTP III. etapa
4648	Nový Jičín, Žižkova - rekonstrukce kanalizace
4654	Příbor, Jičínská - rekonstrukce kanalizace
5018	Dolní Lhota, Lesní - rekonstrukce vodovodního řadu
5489	Ludgeřovice, Finské domky - rekonstrukce vodovodu
5493	Horní Lhota, Polní - rekonstrukce vodovodního řadu
5494	Hrabyně, Opavská - rekonstrukce vodovodního řadu
2053	Vodojem Fryčovice U dubu - oprava objektu - část investice
3034	Orlová-Lutyně, Masar. třída-U Kříže - redukční šachta
3036	Haviřov-Město, Hl. třída-Gorkého - rekonstrukce nevyhovující šachty
3688	Český Těšín, náb. Svobody - rekonstrukce kanalizace
4647	Fulnek - rekonstrukce stoky A
5636	Opava, Černá - rekonstrukce kanalizace
5637	Opava, Mostní - rekonstrukce kanalizace
5638	Budišov nad Budišovkou, Mlýnská Strouha - rekonstrukce kanalizace
5027	Vodojem Bělá 100m3 - oprava objektu - část investice
2034	Krmelín, U Paleska - rekonstrukce vodovodu
2463	Frýdlant nad Ostravicí, ul. Nádražní a Komenského - rekonstrukce vodovodu

2681	Čistírna odpadních vod Soběšovice - rekonstrukce aktivační nádrže
3712	Karviná - Hranice, ul. Mendlova - rekonstrukce stoky BXXII
3714	Karviná - Ráj, u. Dačického č. p. 578-580 - rekonstrukce stoky JIII
3720	Haviřov - Šumbark, ul. Obránců Míru - rekonstrukce kanalizace
4054	Stará Ves - rekonstrukce zásobovacího řadu II. etapa
4479	Oplocení areálu SmVaK Ostrav a.s., Suvorovova 538, Šenov u N. J.
4038	Příbor, ul. Komenského - rekonstrukce vodovodního řadu
30060	Vodojem Pacalůvka - rekonstrukce nadzemní části akumulace
2690	Frýdek-Místek, ul. Na Vyhlídce-rekonstrukce kanalizace, 1. etapa
2691	Třinec, ul. Frýdecká - rekonstrukce kanalizačního sběrače AB-3
3031	Karviná-Ráj, ul. Slunečnicová - rekonstrukce vodovodního řadu
3033	Orlová - Na Stuchlíkovci -rekonstrukce vodovodního řadu
3040	Karviná-Nové Město, ul. Letní - rekonstrukce vodovodního řadu
3041	Haviřov-Životice, ul. Padlých hrdinů - rekonstrukce vodovodního řadu
3042	Karviná Ráj, ul. Prameny - rekonstrukce vodovodního řadu
3713	Karviná-Hranice, ul. Čs. armády - rekonstrukce stoky GVla
3715	Karviná Ráj, ul. Prameny - rekonstrukce stoky J II
3719	Český Těšín, ul. Nerudova - rekonstrukce kanalizace, i. a II. etapa
3724	Čistírna odpadních vod Karviná - rekonstrukce topení a přípravy TUV
4059	Ženklava - vybudování automatické tlakové stanice a samostatného horního tlakového pásma
5006	Kružberk, Staré Lublice - rekonstrukce vodovodu
3043	Bohumín-Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce vodovodního řadu
3718	Bohumín-Skřečoň, ul. Míru - rekonstrukce kanalizace
1512	Odkyselovací stanice Bělá - rekonstrukce technologie
3740	Začlenění objektů na kanalizaci do dispečerského systému SmVaK Ostrava a.s.
4061	Příbor, ul. Masarykova - rekonstrukce vodovodního řadu
4624	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - zahušťování přebytečného kalu
4657	Čistírna odpadních vod Frenštát pod Radhoštěm - hygienizace kalů
5019	Hradec nad Moravicí, ul. Na Tylovách - rekonstrukce vodovodu

5024	Horní Lhota, ul. Malá Strana - rekonstrukce vodovodního řadu
1522	Vodojem Zelinkovice, vodojem Záblatí - rekonstrukce telemetrie a elektroinstalace
2686	Vratimov, ul. Zahradní - rekonstrukce kanalizace
3045	Havířov - Šumbark, ul. Dukelská - rekonstrukce vodovodního řadu
3721	Havířov - Šumbark, ul. Dukelská - rekonstrukce stoky BIIa2
5017	Opava, Horní náměstí - rekonstrukce vodovodního řadu
5023	Háj ve Slezsku, ul. Polní - rekonstrukce vodovodního řadu
5492	Opava, ul. Ztracená - rekonstrukce vodovodního řadu
1511	Úpravna vody Vyšší Lhoty - rekonstrukce ATS tlakové vody
1526	Ostravský oblastní vodovod - rekonstrukce elektroinstalací objektů - odstranění revizních závad - 3. Etapa
1540	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce vzduchotechniky
2700	Čistírna odpadních vod Brušperk, chemické srážení fosforu
3048	Horní Bludovice - rekonstrukce vodovodních řadů
30052	Bohumín - Záblatí, ul. Za Můstkem - rekonstrukce vodovodního řadu
3734	Český Těšín, ul. Dukelská - rekonstrukce kanalizačního sběrače "A"
3741	Karviná, ul. Žižkova - rekonstrukce kanalizace v úseku Š33 - Š 41
3745	Čistírna odpadních vod Petřvald - chemické srážení fosforu
4062	Bílovec, ul. Ostravská - rekonstrukce vodovodního řadu
40065	Bílovec, ul. Zahradní - rekonstrukce vodovodního řadu
4644	Bílovec, ul. Zahradní - rekonstrukce kanalizace
4656	Bílovec, ul. Ostravská - rekonstrukce kanalizace
4659	Odry, sběrač "A" - rekonstrukce spojů potrubí DN 1200
50029	Děhylov, ul. Starý kopec - rekonstrukce redukční šachty
5639	Opava - Kateřinky, ul. Hlučínská - rekonstrukce kanalizace
4651	Odry, Zámecký park 1. a 2. etapa
5642	Opava, Pekařská - rekonstrukce kanalizace DN400

- V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem realizace stavby v r. 2013:

Číslo stavby	Název stavby
1536	Úpravna vody Podhradí - oprava a rek. střechy budovy flokulace
50032	Přemostění přivaděče DN 500 Háj v. S. - D. Benešov - oprava objektů
2042	Fryčovice - rekonstrukce vodovodu
1401	Přivaděč Záhumenice - Butovice - rekonstrukce potrubí
3049	Karviná-Ráj, ul. Polská, Městský stadion Karviná - rekonstrukce vodovodního řadu
2049	Rekonstrukce vystrojení čerpacích stanic
3037	Orlová - Lutyně, Masarykova třída - rekonstrukce vodovodního řadu
30053	Karviná-Doly, ul. Havlíčkova - rekonstrukce křížení vodovodu s kolejovou vlečkou
5008	Zrychlovací čerpací stanice Kružberk - Nové Lublice, rekonstrukce výtlačného řadu
5628	Čistírna odpadních vod Opava - instalace kogenerační jednotky
5641	Čistírna odpadních vod Opava - modernizace telemetrie
2704	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - hygienizace kalů
3754	Čistírna odpadních vod Albrechtice - chemické srážení fosforu
3015	Karviná-Ráj, Polská V Zákoutí - rekonstrukce vodovodního řadu

3. Ostatní smluvní vztahy

Smluvní partner:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejich dodatků č. 1 ze dne 08. 02. 2008 a č. 2 ze dne 28. 4. 2011, přičemž předmětem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů a základních smluvních ujednání v rámci zajišťování komplexní realizace staveb pro ovládanou osobu. Ceny plnění dle jednotlivých smluv uzavřených mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem je stanovována v návaznosti na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání stavby č. 2627 s názvem Dolní Benešov, rekonstrukce kanalizačního sběrače C uplatnil SmVaK Ostrava a.s. vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla započtena vůči ceně za zhotovení díla.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání stavby č. 5018 s názvem Dolní Lhota, rekonstrukce vodovodu uplatnil SmVaK Ostrava a.s. vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla započtena vůči ceně za zhotovení díla.

Ovod, spol. s r.o.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů v návaznosti 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 ze dne 27. 8. 2009 a jejího dodatku č. 1 ze dne 3. 12. 2010, jejímž předmětem je zapůjčení přístrojů pro účely zajištění činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů.

tratamiento industrial de aguas, S. A.

- V průběhu účetního období pokračovalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 13. 8. 2009 v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb prostřednictvím Call centra.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A

- V průběhu účetního období pokračovalo plnění dle uzavřené Smlouvy na outsourcing, vývoj a technologické inovace v oblasti využití služeb IT ze dne 01. 8. 2011 v souvislosti s přistoupením k rámcové smlouvě na outsourcing, vývoj a technologické inovace v oblasti služeb využití IT infrastruktury ve skupině FCC.

IV. 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 jejich práv jako akcionáře ovládané osoby.

V. 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.

VI. 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.

VII. 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 12. 2. 2013. Současně byla předložena k přezkoumání dozorcí radě a auditorské firmě, která provádí kontrolu účetní závěrky za rok 2012 a kontrolu výroční zprávy za rok 2012 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 dle zákona č. 256/2004 Sb. o podnikání na kapitálovém trhu 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 ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2012 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2012 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku, ceny byly stanoveny na principu tržního odstupu a souladu s Dokumentací k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Údaje jsou uváděny v tis. Kč.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	526	0	526
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	1 029	15	1 044
tratamiento industrial de aguas, S.A.	člen skupiny	153	0	153
aqualia gestión integral del agua, S.A.,	člen skupiny	1 972	0	1 972
Aqualia New Europe B.V.	člen skupiny	653	0	653
Celkem		4 333	15	4 348

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	20 842	0	20 842
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	46 992	0	46 992
tratamiento industrial de aguas, S.A.	člen skupiny	4 664	0	4 664
aqualia gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz	člen skupiny	1 060	0	1 060
.A.S.A., spol. s r.o.	člen skupiny	11 271	0	11 271
OBSED a.s.	člen skupiny	22 106	0	22 106
Celkem		106 935	0	106 935

Investice realizované se spřízněnými subjekty

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2012	2011
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	80	255
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	434 516	445 394
aqualia gestión integral del agua, S.A.	člen skupiny	0	4 477
aqualia gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz	člen skupiny	8 932	2 505
Celkem		443 528	452 631

Pohledávky za spřízněnými subjekty

Subjekt	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Pohledávky z obchodních vztahů</i>		
Ovod, spol. s r.o.	0	8
tratamiento industrial de aguas, S.A..	15	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	98	264
Aqualia New Europe B.V.	41	78
Celkem	154	350

Závazky ke spřízněným subjektům

Subjekt	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Závazky z obchodních vztahů</i>		
Ovod, spol. s r.o.	2 143	1 921
tratamiento industrial de aguas, S.A.	466	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	225 092	262 705
.A.S.A., spol.s r.o.	2 641	430
OBSED a.s.	2 454	2 265
Celkem závazky z obchodních vztahů	232 796	267 321

V Ostravě dne 21. 1. 2013

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 Martín Monteagudo
člen představenstva

José Manuel Burgos Pérez
člen představenstva

Ing. Václav Holeček
člen představenstva

Mgr. Věra Palková
členka představenstva

Ing. Ladislav Šinčl
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 arranged vertically on the right side of the page, corresponding to the names listed on the left. The signatures vary in style, from highly stylized and cursive to more legible and blocky.

14.3 ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU

14.3.1 Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2012

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2012 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2011 v tis. Kč
Aktiva (v tis. Kč)			
AKTIVA CELKEM		7 505 559	7 478 955
Dlouhodobá aktiva		7 052 560	6 980 497
Nehmotná aktiva	4.1.1.	26 729	26 173
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	7 025 831	6 954 324
Krátkodobá aktiva		452 999	498 458
Zásoby	4.2.1.	11 464	10 542
Ostatní pohledávky	4.2.2.	43 230	79 586
Pohledávka z titulu daně z příjmů	4.2.2.	1 319	2 928
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	198 769	198 725
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	150 189	116 287
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	48 028	90 390
Dlouhodobý majetek držený k prodeji	4.1.3.	0	0
		Stav k 31. prosinci 2012 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2011 v tis. Kč
PASIVA (v tis. Kč)			
PASIVA CELKEM		7 505 559	7 478 955
Vlastní kapitál		4 495 576	4 429 052
Základní kapitál	4.3.	3 458 425	3 458 425
Rezervní fondy		530 364	512 239
Nerozdělené zisky		506 787	458 388
Dlouhodobé závazky		2 519 067	2 502 464
Rezervy	4.4.	17 619	16 351
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.1.	0	4 059
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	16 334	20 680
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	1 991 946	1 989 142
Odložený daňový závazek	4.8.1.	493 168	472 232
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období		490 916	547 439
Rezervy	4.4.	16 834	38 784
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.2.	445 565	486 893
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	5 843	8 984
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	12 778	12 778
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	4.9.	9 896	0

14.3.2 Výkaz o úplném výsledku za rok končící 31. 12. 2012

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav do 31. prosince 2012 v tis. Kč	Stav do 31. prosince 2011 v tis. Kč
Tržby související s vodným a stočným	4.10.	2 119 953	2 044 825
Ostatní provozní výnosy	4.11.	73 201	64 200
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-468 299	-435 537
Osobní náklady	4.13.	-395 436	-376 723
Odpisy	4.1.1 a 4.1.2.	-436 248	-421 650
Ostatní provozní náklady	4.14.	-336 078	-325 812
Tvorba rezerv a opravných položek	4.15.	24 098	4 868
Výsledek z provozní činnosti		581 191	554 171
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	548	777
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-105 599	-105 944
Výsledek z finančních operací	4.16.	-105 051	-105 167
Výsledek hospodaření před zdaněním		476 140	449 004
Daň z příjmů	4.8.	-90 991	-86 524
Výsledek hospodaření po zdanění		385 149	362 480
Ostatní úplný výsledek		0	0
Úplný výsledek hospodaření po zdanění		385 149	362 480
Zisk na akcii (v Kč):	3.20.		
Základní		111,37	104,81
Zředěný		111,37	104,81

14.3.3 Výkaz změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2012

	Základní kapitál	Rezervní fondy	Nerozdělené zisky	Vlastní kapitál celkem
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2010	3 458 425	494 201	445 955	4 398 581
Příděl do rezervního fondu	-	18 038	-18 038	-
Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady	-	-	-332 009	-332 009
<i>Zisk roku 2011</i>	-	-	362 480	362 480
<i>Ostatní úplný výsledek</i>	-	-	-	-
Úplný výsledek hospodaření roku 2011	-	-	362 480	362 480
Stav k 31. 12. 2011	3 458 425	512 239	458 388	4 429 052
Příděl do rezervního fondu	-	18 125	-18 125	-
Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady	-	-	-318 625	-318 625
<i>Zisk roku 2012</i>	-	-	385 149	385 149
<i>Ostatní úplný výsledek</i>	-	-	-	-
Úplný výsledek hospodaření roku 2012	-	-	385 149	385 149
Stav k 31. 12. 2012	3 458 425	530 364	506 787	4 495 576

14.3.4 Výkaz peněžních toků za rok končící 31. 12. 2012

	Období do 31. prosince 2012 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2011 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	90 390	227 907
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	476 140	449 004
Úpravy o nepeněžní operace	511 184	513 612
Odpisy stálých aktiv	436 248	421 650
Změna stavu opravných položek a rezerv	-24 098	-4 868
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	- 1847	-3 936
Nákladové a výnosové úroky	100 881	100 766
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	987 324	962 616
Změna stavu pracovního kapitálu	-95 441	-97 550
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	1 534	-22 785
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	-96 149	-75 081
Změna stavu zásob	-826	316
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	891 883	865 066
Vyplacené úroky	-101 421	-101 533
Přijaté úroky	540	767
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-68 326	-74 846
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	722 676	689 454
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-443 055	-485 988
Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 243	8 152
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-440 812	-477 836
Peněžní toky z finančních činností		
Změna stavu finančních leasingů	-5 601	-17 126
Dopady změn vlastního kapitálu	-318 625	-332 009
Vyplacené dividendy	-318 625	-332 009
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-324 226	-349 135
Čistá změna peněžních prostředků	-42 362	-137 517
Konečný stav peněžních prostředků	48 028	90 390

14.3.5 Příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2012

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	100
1.1.	Založení a charakteristika Společnosti	100
1.2.	Organizační struktura Společnosti	100
1.3.	Identifikace skupiny	100
2.	POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	101
3.	PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	102
3.1.	Nehmotná aktiva	103
3.2.	Pozemky, budovy a zařízení	104
3.3.	Dlouhodobá aktiva držaná k prodeji	104
3.4.	Peníze a peněžní ekvivalenty	105
3.5.	Zásoby	105
3.6.	Pohledávky	105
3.7.	Závazky z obchodních vztahů	105
3.8.	Dluhopisy	105
3.9.	Rezervy	105
3.10.	Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	106
3.11.	Finanční a operativní leasing	106
3.12.	Daně	106
3.13.	Státní dotace	107
3.14.	Výnosy	107
3.15.	Rezervní fond	107
3.16.	Segmenty	108
3.17.	Reálná hodnota finančních nástrojů	108
3.18.	Výpůjční náklady	108
3.19.	Zisk na akcii a výše dividendy	108
3.20.	Významné účetní odhady	108
4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	109
4.1.	Dlouhodobá aktiva	109
4.1.1.	Nehmotná aktiva	109
4.1.2.	Pozemky, budovy a zařízení	110
4.1.3.	Dlouhodobá aktiva držaná k prodeji	112
4.2.	Krátkodobá aktiva	112
4.2.1.	Zásoby	112
4.2.2.	Ostatní pohledávky a pohledávka z titulu daně z příjmů	112
4.2.3.	Nevyfakturované vodné a stočné	112
4.2.4.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	113
4.2.5.	Peníze a peněžní ekvivalenty	113
4.3.	Vlastní kapitál	114
4.4.	Rezervy	114
4.5.	Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	115

4.5.1.	Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	115
4.5.2.	Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	115
4.6.	Závazky z titulu finančních leasingů	116
4.7.	Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	116
4.7.1.	Analýza doby splatnosti finančních závazků	117
4.8.	Daň z příjmů	119
4.8.1.	Splatná daň	117
4.8.2.	Odložená daň	117
4.9.	Závazek/pohledávka z titulu daně z přidané hodnoty	118
4.10.	Tržby související s vodným a stočným	118
4.11.	Ostatní provozní výnosy	118
4.12.	Spotřeba materiálu a energie	118
4.13.	Osobní náklady	119
4.14.	Ostatní provozní náklady	121
4.15.	Tvorba rezerv a opravných položek	121
4.16.	Finanční výnosy a náklady	122
5.	RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	124
6.	ANALÝZA CITLIVOSTI	125
7.	PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	125
8.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	127
9.	SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	127

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika Společnosti

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen "Společnost") vznikla 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

Akcije Společnosti jsou obchodovatelné na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s. 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. 2012 je následující:

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

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (tis. Kč) s výjimkou zisků na akcii, 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. 2012 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2012 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. 2012 a byly schváleny pro použití v Evropské Unii.

V běžném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

IAS 12	Daně ze zisku – odložené daně (novela), závazná od 1. 1. 2012
IFRS 1	Silná hyperinflace a odstranění pevných dat u prvouživatelů IFRS (novela), závazná od 1. 7. 2011
IFRS 7	Finanční nástroje: zveřejňování (novela), závazná od 1. 7. 2011

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

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

IAS 1	Sestavování a zveřejňování účetní závěrky – Vykázání položek ostatního úplného výsledku. Tato novela, která bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 7. 2012, mění seskupení položek vykazovaných ve výkazu ostatního úplného výsledku.
IAS 19	Zaměstnanecké požitky (revidovaný) – standard bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013.
IAS 27	Individuální účetní závěrka (revidovaný) - Novela bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014.
IAS 28	Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný). Novela bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014.
IAS 32	Finanční nástroje: vykazování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků). Novela bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014
IFRS 1	První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví – Státní půjčky (novela). Novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013.
IFRS 7	Finanční nástroje: zveřejňování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků). Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013.
IFRS 9	Finanční nástroje – Klasifikace a oceňování. Standard měl být původně závazný počínaje řádným účetním obdobím od 1. 1. 2013, ale v prosinci 2011 vydala IASB novelu IFRS 9 Povinné datum platnosti IFRS 9 a přechodná ustanovení, již byla závazná platnost odložena na 1. 1. 2015.
IFRS 10	Konsolidovaná účetní závěrka. Standard bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014.
IFRS 11	Společná uspořádání. Standard bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014.
IFRS 12	Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách. Standard bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014.
IFRS 13	Oceňování reálnou hodnotou. Standard bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013.

IFRIC 20 Náklady na skrývku v produkční fázi povrchového dolu. Interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013.

Harmonizační novela IFRS

V květnu 2012 vydala IASB harmonizační novelu vybraných účetních standardů. Cílem těchto novel je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Novelty jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013 a nebudou mít žádný vliv na finanční pozici společnosti ani na její výsledky hospodaření.

IFRS 1 První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví

Podle novely má účetní jednotka, která v minulosti přestala vykazovat podle Mezinárodních standardů účetního výkaznictví a nyní se rozhodne (případně je povinna) znovu na ně přejít, dvě možnosti: re aplikaci IFRS 1 nebo retrospektivní aplikaci celých IFRS, při níž jsou údaje přepočítány, jako by účetní jednotka nikdy nepřestala podle IFRS vykazovat.

IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky

Novela vysvětluje rozdíl mezi nepovinnými/doplňujícími srovnávacími informacemi a minimálními srovnávacími informacemi. Minimální jsou obvykle údaje za předchozí účetní období.

IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení

Novela specifikuje, že větší náhradní díly a zařízení určené k údržbě, které splňují definici dlouhodobého hmotného majetku (pozemků, budov a zařízení), nepatří mezi zásoby.

IAS 32 Finanční nástroje: vykazování

Novela stanoví, že daně ze zisku u podílů na zisku distribuovaných vlastníkům se účtují v souladu s IAS 12 Daně ze zisku.

IAS 34 Mezitímní účetní výkaznictví

Novela slaďuje požadavky, které jsou účetní jednotky povinny v mezitímní účetní závěrce uvádět o celkových aktivech segmentu, s požadavky na celková pasiva segmentu a zajišťuje rovněž konzistentnost informací v mezitímní a řádné účetní závěrce.

Společnost nyní posuzuje dopady z přijetí standardů a změn. Na základě dosud provedených analýz Společnost neočekává materiální dopad na finanční výkazy v období jejich přijetí.

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

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

Tato účetní závěrka byla sestavena na základě požadavků příslušných předpisů České republiky a schválena představenstvem Společnosti dne 12. 2. 2013.

3.1. Nehmotná aktiva

Samostatně pořízená nehmotná aktiva se vykazují v pořizovacích cenách po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

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 užítky;
- 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 pořízených nehmotných aktiv.

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

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 - 20

3.2. Pozemky, budovy a zařízení

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

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

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku 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 peněžitelné 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 držena k prodeji

Dlouhodobá aktiva držena 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 spotřeby zásob metodu váženého aritmetického průměru. Čistá realizovatelná hodnota představuje odhadovanou čistou prodejní cenu sníženou o veškeré odhadované náklady na dokončení a náklady spojené s marketingem, prodejem a distribucí.

3.6. 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 2,93 % nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 59,84 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky více jak 365 dnů po splatnosti je tvořena 99,13 % 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

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 2013 je vykázán v rámci krátkodobých závazků.

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 předpokládanou likvidaci ekologických škod, na

výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročích a odchodu do důchodu) a na výplatu hmotné zinteresanosti. 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. Rezerva na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků je tvořena ve výši současné hodnoty těchto předpokládaných plateb. Rezerva na výplatu hmotné zinteresanosti je tvořena ve výši předpokládaných nákladů.

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 2012 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2013 u všech přechodných rozdílů ve výši 19%, stejně jako v roce 2011. 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 2012 a bude předmětem fakturace v roce 2013, 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. 2012 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 vykazaného 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 Jastrzębie-Zdrój, vodovody Ustroń a pro obec Zebrzydowice. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,85 % z celkového objemu tržeb za vodné, stočné a vodu předanou. 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 se stanovuje v souladu s všeobecně uznávanými modely na základě analýzy diskontovaných peněžních toků.

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 zamyšlené použití nebo prodej. Všechny ostatní výpůjční náklady se vykazují ve výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část výpůjčních nákladů nespojuje s pořizováním dlouhodobého majetku a nespĺňuje tak podmínky pro aktivaci výpůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

3.19. Zisk na akcii a výše dividendy

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

	(údaje v tis. Kč, zisk na akcii a výše dividendy v Kč)	
	2012	2011
Zisk za období	385 149	362 480
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	111,37	104,81
Výše dividendy na akcii	Rozhodne valná hromada	92,13

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 (tis. Kč)	Ocenitelná práva (tis. Kč)	Nedokončený nehmotný majetek (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA				
Stav k 31. 12. 2010	169 278	7 796	2 187	179 261
Přírůstky	11 323	308	14 334	25 965
Úbytky	-5 943	-3 983	-7 403	-17 329
Stav k 31. 12. 2011	174 658	4 121	9 118	187 897
Přírůstky	10 783	2 480	11 298	24 561
Úbytky	-248	0	-13 264	-13 512
Stav k 31. 12. 2012	185 193	6 601	7 152	198 946
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2010	-155 307	-1 467	0	-156 774
Odpisy za rok	-10 824	-31	0	-10 855
Eliminováno při vyřazení	5 905	0	0	5 905
Stav k 31. 12. 2011	-160 226	-1 498	0	-161 724
Odpisy za rok	-9 881	-654	0	-10 535
Eliminováno při vyřazení	42	0	0	42
Stav k 31. 12. 2012	-170 065	-2 152	0	-172 217
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2010	13 971	6 329	2 187	22 487
Stav k 31. 12. 2011	14 432	2 623	9 118	26 173
Stav k 31. 12. 2012	15 128	4 449	7 152	26 729

Společnost pořídila v roce 2012 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 29 tis. Kč (2011: 51 tis. Kč).

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

V roce 2012 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 10 535 tis. Kč (2011: 10 855 tis. Kč).

K 31. 12. 2012 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. 2010	151 672	10 323 577	1 987 170	1 310	363 368	12 827 097
Přírůstky	1 098	406 542	69 186	0	505 241	982 067
Úbytky	-634	-8 205	-77 152	-15	-475 111	-561 117
Stav k 31. 12. 2011	152 136	10 721 914	1 979 204	1 295	393 498	13 248 047
Přírůstky	44	499 975	110 968	0	489 447	1 100 434
Úbytky	-25	-22 489	-32 117	-423	-606 789	-661 843
Stav k 31. 12. 2012	152 155	11 199 400	2 058 055	872	276 156	13 686 638
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav oprávek k 31. 12. 2010	0	-4 539 048	-1 396 398	-367	0	-5 935 813
Odpisy za rok	0	-299 969	-110 817	-9	0	-410 795
Eliminováno při vyřazení	0	8 197	73 375	15	0	81 587
Stav oprávek k 31. 12. 2011	0	-4 830 820	-1 433 840	-361	0	-6 265 021
Odpisy za rok	0	-307 320	-118 393	0	0	-425 713
Eliminováno při vyřazení	0	11 352	42 719	361	0	54 432
Stav oprávek k 31. 12. 2012	0	-5 126 788	-1 509 514	0	0	-6 636 302
Stav opravných položek k 31. 12. 2010	-255	-25 951	-2 731	0	-743	-29 680
Tvorba	-20	-714	-140	0	-1 293	-2 167
Čerpání	0	2 155	247	0	743	3 145
Stav opravných položek k 31. 12. 2011	-275	-24 510	-2 624	0	-1 293	-28 702
Tvorba	0	0	0	0	-236	-236
Čerpání	0	1 976	1 164	0	1 293	4 433
Stav opravných položek k 31. 12. 2012	-275	-22 534	-1 460	0	-236	-24 505
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2010	151 417	5 758 578	588 041	943	362 625	6 861 604
Stav k 31. 12. 2011	151 861	5 866 584	542 740	934	392 205	6 954 324
Stav k 31. 12. 2012	151 880	6 050 078	547 081	872	275 920	7 025 831

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 4 238 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 3 798 tis. Kč).

K 31. 12. 2012 byly vytvořeny opravné položky k nepotřebnému a do budoucna nevyužitelnému dlouhodobému majetku v celkové výši 24 269 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 27 409 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

236 tis. Kč (k 31.12.2011: 1 293 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 2012 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 2 718 tis. Kč (v roce 2011: 1 808 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 2012 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 425 713 tis. Kč (v roce 2011: 410 795 tis. Kč).

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

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2012 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999) a to ve výši 350 030 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 367 875 tis. Kč).

K 31. 12. 2012 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.

V roce 2012 byla provedena vlastníkem objektu kompletní rekonstrukce budovy podle projektové dokumentace „Snížení energetické náročnosti a rekonstrukce objektu“. Po dobu rekonstrukce správní budovy bylo sjednáno nájemné v náhradních prostorách v Ostravě Vítkovicích, Na Obvodu 1098/41.

V souvislosti s provedenou rekonstrukcí budovy byl uzavřen s pronajímatelem dodatek ke smlouvě o nájmu nebytových prostor. Roční nájemné, s platností od 1. listopadu 2012, je sjednáno ve výši 11 549 tis. Kč. Po dobu nájmu bude nájemné navýšeno vždy k 1. 1. každého kalendářního roku v souladu s nárůstem indexu spotřebitelských cen vyhlášeným českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.

Nájemné za rok 2012 činilo 6 982 tis. Kč (v roce 2011: 5 596 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. 2012	K 31. 12. 2011
Splatné do 1 roku	11 549	4 850
Splatné od 2 do 5 let včetně	46 196	19 400
Splatné po 5 roce	90 467	42 840
Celkem	148 212	67 090

Majetek na finanční leasing

V roce 2012 pořídila Společnost formou finančního leasingu 9 nových vozidel. Doba pronájmu činí 72 měsíců. Vozidla byla zařazena do aktiv v pořizovací hodnotě 3 759 tis. Kč. K 31. 12. 2012 Společnost vykazuje 17 vozidel pořízených formou finančního leasingu, který je vykazován v rozvaze v zůstatkové hodnotě ve výši 4 588 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 2 322 tis. Kč).

Jako finanční leasing je také účtován majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2012 v zůstatkové hodnotě ve výši 133 074 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 139 213 tis. Kč).

Přijaté dotace

V roce 2012 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2012 představují částku snižující náklady ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2011 se jednalo o stejnou částku).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2012 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

4.1.3. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji

K 31. 12. 2012 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 100 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 196 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly na skladě. Spotřeba zásob za rok vykázaná v rámci spotřeby vody, materiálu a chemikálií v roce 2012 byla 89 369 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 86 874 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky a pohledávka z titulu daně z příjmů

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Ostatní pohledávky</i>		
Pohledávky za státem	0	34 343
Jiné pohledávky	41 436	44 246
Náklady příštích období	1 794	997
Krátkodobé pohledávky celkem	43 230	79 586
Pohledávka z titulu daně z příjmů	1 319	2 928

Pohledávku za státem v roce 2011 tvoří nárok na vrácení daně z přidané hodnoty. V souvislosti s novelou zákona o dani z přidané hodnoty platnou od 1. 1. 2012, zejména se zavedením přenesené daňové povinnosti, je v roce 2012 z titulu daně z přidané hodnoty vykazován závazek vůči státu ve výši 9 896 tis. Kč – kap. 4.9.

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména poskytnutými zálohami na odběr podzemních vod, vypouštění odpadních vod, zálohami poskytnutými na spotřebu energií.

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2012: 198 769 tis. Kč, k 31. 12. 2011: 198 725 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.14.

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					(údaje v tis. Kč)	
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let	Celkem po splatnosti	Celkem
			31. 12. 2012	Brutto	127 968	21 574	729	1 424	2 740
	Opr. položky	0	-635	-69	-880	-2 715	-3 684	-7 983	-7 983
	Netto	127 968	12 939	660	544	25	53	22 221	150 189
31. 12. 2011	Brutto	99 434	15 900	693	803	3 083	3 480	23 959	123 393
	Opr. položky	0	-1 668	-94	-393	-2 323	-2 628	-7 106	-7 106
	Netto	99 434	14 232	599	410	760	852	16 853	116 287
2012	Změna stavu opravných položek	0	1 033	25	-487	-392	-1 056	-877	-877

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

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2012		Stav k 31. 12. 2011	
	sazba	Opravná položka	Sazba	Opravná položka
nad 365 dnů	99,13 %	6 580	76,0 %	5 042
od 180 dnů do 365 dnů	59,84 %	767	50,2 %	354
do 180 dnů	2,93 %	636	10,4 %	1 710
Celkem		7 983		7 106

4.2.5. Peníze a peněžní ekvivalenty

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
Peníze a peněžní ekvivalenty		
Pokladní hotovost	345	351
Účty v bankách	47 683	90 039
Krátkodobý finanční majetek celkem	48 028	90 390

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 2012 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 2012 činí 18 125 tis. Kč. Celkový rezervní fond k 31. 12. 2012 ve výši 530 364 tis. Kč představuje 15,34 % základního kapitálu.

Zisk po zdanění za rok 2011 ve výši 362 480 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 17. 5. 2012 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	2011
Zisk roku 2011	362 480
Příděl do zákonného rezervního fondu	18 125
Dividendy	318 625
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	25 730

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. 2012 činí 35,04 %, k 31. 12. 2011: 35,45 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)	2 004 724	2 001 920
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6)	467 742	520 616
Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)	-48 028	-90 390
Čistý dluh	2 424 438	2 432 146
Vlastní kapitál	4 495 576	4 429 052
Vlastní kapitál + čistý dluh	6 920 014	6 861 198
Ukazatel celkové zadluženosti	35,04 %	35,45 %

4.4. Rezervy

	(údaje v tis. Kč)				
	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezerva na organizační změny	Rezerva na vyplácení hmotné zainteresovanosti	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2010	39 468	17 323	419	0	57 210
Tvorba rezerv	443	4 248	0	2 323	7 014
Čerpání rezerv	-4 526	-4 144	-419	0	-9 089
Zůstatek k 31. 12. 2011	35 385	17 427	0	2 323	55 135
Tvorba rezerv	362	6 587	0	633	7 582
Čerpání rezerv	-22 101	-3 840	0	-2 323	-28 264
Zůstatek k 31. 12. 2012	13 646	20 174	0	633	34 453

Rezerva na likvidaci ekologických zátěží je tvořena na odstranění vodního díla prameniště Bernartice (zůstatek k 31. 12. 2012: 3 924 tis. Kč), na likvidaci mezideponie kalů z úpravny vody v Podhradí (zůstatek k 31. 12. 2012: 5 932 tis. Kč), a dále na odstranění objektů nefunkčních vodojemů a objektů odstavených vodních zdrojů (zůstatek k 31. 12. 2012: 3 790 tis. Kč).

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

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	Rezerva na vyplacení hmotné zainteresovanosti	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2011	35 385	17 427	0	2 323	55 135
Krátkodobá část	32 461	4 000	0	2 323	38 784
Dlouhodobá část	2 924	13 427	0	0	16 351

	(údaje v tis. Kč)				
	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezerva na organizační změny	Rezerva na vyplacení hmotné zainteresovanosti	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2012	13 646	20 174	0	633	34 453
Krátkodobá část	12 201	4 000	0	633	16 834
Dlouhodobá část	1 445	16 174	0	0	17 619

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. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>		
Vypořádání závazku vůči městu Bohumín	0	4 059
Dlouhodobé závazky celkem	0	4 059

Poslední splátka závazků vůči městu Bohumín byla uhrazena 15. 11. 2012. K 31. 12. 2012 Společnost nevykazuje žádný dlouhodobý závazek.

4.5.2. Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>		
Z obchodních vztahů	406 425	439 425
K zaměstnancům	2 469	3 231
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 723	11 593
Jiné krátkodobé závazky	24 948	32 644
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	445 565	486 893

Společnost neměla závazky z obchodních vztahů po splatnosti jak k 31. 12. 2012, tak k 31. 12. 2011.

Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2012: 12 176 tis. Kč, k 31. 12. 2011: 12 113 tis. Kč) a poslední splátka městu Bohumín (k 31. 12. 2012: 4 059 tis. Kč, k 31. 12. 2011: 5 411 tis. Kč).

K 31. 12. 2011 byla v jiných krátkodobých závazcích zahrnuta rovněž poslední splátka návratné finanční výpomoci na ČOV Karviná ve výši 6 884 tis. Kč.

4.6. Závazky z titulu finančních leasingů

	(údaje v tis. Kč)			
	Minimální splátka pronájmu		Současná hodnota minimální splátky pronájmu	
	K 31. 12. 2012	K 31. 12. 2011	K 31. 12. 2012	K 31. 12. 2011
Splatné do 1 roku	6 822	10 232	5 843	8 984
Splatné od 2 do 5 let včetně	16 391	20 613	14 829	18 730
Splatné po 5 roce	1 564	2 065	1 505	1 950
Celkem	24 777	32 910	22 177	29 664
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	2 600	3 246	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	5 843	8 984	5 843	8 984
Závazky splatné po 1 roce	16 334	20 680	16 334	20 680
Současná hodnota	22 177	29 664	22 177	29 664

V roce 2012 vykazuje Společnost závazky z titulu finančních leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí a závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv se společností ČSOB Leasing z titulu pořízení nových vozidel.

Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činí k 31. 12. 2012: 17 525 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 28 308 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv uzavřených se společností ČSOB Leasing činí k 31. 12. 2012: 4 652 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 1 356 tis. Kč).

4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy

K 31. 12. 2012 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. 2012 na základě provedení výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 2 058 600 tis. Kč (k 31. 12. 2011: 1 944 326 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 2012, ale jsou splatné až v průběhu roku 2013 (v roce 2011: stejná výše 12 778 tis. Kč).

4.7.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků

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

K 31. 12. 2012	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	-	445 565	-	-
Daňové závazky	-	9 896	-	-
Závazky z finančního leasingu	6,6 %	6 822	16 391	1 564
Dluhopisy v nominální hodnotě 2 mld. Kč s fixní úrokovou sazbou 5%	5 %	100 000	2 187 222	-
Celkem		562283	2203613	1564

Stanovení reálné hodnoty

K 31. 12. 2012 neměla Společnost žádné finanční nástroje oceněné reálnou hodnotou.

4.8. Daň z příjmů

	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
Daň z příjmů splatná	70 055	70 680
Daň z příjmů odložená	20 936	15 844
Celkem	90 991	86 524

4.8.1. Splatná daň

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

	Rok 2012	Rok 2011
Zisk před zdaněním	476 140	449 004
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	90 467	85 311
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	404	-164
Daň z příjmu aktuálního období	90 871	85 147
Daň z příjmu za minulá období	120	1 377
Daň z příjmu celkem	90 991	86 524
Efektivní daňová sazba	19,1%	19,3 %

4.8.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2012 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 2011 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19%.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2012 činí 20 936 tis. Kč (v roce 2011: 15 844 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

	(údaje v tis. Kč)			
	Stav k 31. 12. 2012		Stav k 31. 12. 2011	
		sazba %		sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-501 087	19,0	-485 327	19,0
Opravné položky dlouhodobého majetku	4 656	19,0	5 453	19,0
Opravná položka k zásobám	19	19,0	37	19,0
Opravná položka k pohledávkám	415	19,0	286	19,0
Neuhrazené pojistné	116	19,0	154	19,0
Rezervy	2 713	19,0	7 165	19,0
Celkem	-493 168		-472 232	

4.9. závazek/POHLEDÁVKA z titulu daně z Přidané hodnoty

Společnost k 31. 12. 2012 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 9 896 tis. Kč. K 31. 12. 2011 se jedná o pohledávku z titulu nároku na vrácení daně z přidané hodnoty. V roce 2011 činila tato pohledávka 34 343 tis. Kč a byla součástí ostatních pohledávek - kap. 4.2.2.

4.10. Tržby související s vodním a stočným

	(údaje v tis. Kč)					
	Období do 31. 12. 2012			Období do 31. 12. 2011		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 281 744	38 737	1 320 481	1 228 275	34 762	1 263 037
Odkanalizování a čištění odpadních vod	778 891	0	778 891	760 515	0	760 515
Související služby	20 581	0	20 581	21 273	0	21 273
Celkem	2 081 216	38 737	2 119 953	2 010 063	34 762	2 044 825

4.11. Ostatní provozní výnosy

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2012	Období do 31. 12. 2011
Tržby ze stavebních prací	27 172	24 406
Tržby z nájmu	10 927	10 622
Tržby z prodeje majetku a materiálu (netto)	2 050	4 613
Aktivace majetku vytvořeného ve vlastní režii	16 434	10 597
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, aj.)	16 618	13 962
Celkem	73 201	64 200

4.12. Spotřeba materiálu a energie

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2012	Období do 31. 12. 2011
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	378 273	348 519
Plyn, elektřina, teplo	97 844	94 729
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	- 7 818	-7 711
Celkem	468 299	435 537

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 2012 činí 7 818tis. Kč (za rok 2011: 7 711 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.13. Osobní náklady

2012

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	862	268 648	90 488	16 623	375 759
Členové řídicích orgánů	7	11 884	3 970	100	15 954
Celkem	869	280 532	94 458	16 723	391 713
Členové představenstva a dozorčí rady	25	0	945	2 778	3 723
Celkem součet	894	280 532	95 403	19 501	395 436

2011

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	865	255 355	87 899	15 955	359 209
Členové řídicích orgánů	7	11 586	3 199	91	14 876
Celkem	872	266 941	91 098	16 046	374 085
Členové představenstva a dozorčí rady	25	0	218	2 420	2 638
Celkem součet	897	266 941	91 316	18 466	376 723

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 2012 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů půjčky a odměny nad rámec základního platu:

2012

	(údaje v tis. Kč)		
	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 386	1 392	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	325	575

2011

	(údaje v tis. Kč)		
	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	974	1 446	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	298	573

4.14. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2012	Období do 31. 12. 2011
Opravy	98 348	120 429
Cestovné	1 861	2 955
Reprezentace, propagace	1 004	1 118
Přeprava	1 341	1 097
Telekomunikace, spoje	11 295	10 323
Poštovné	6 734	6 703
Poradenství, právní služby	5 737	8 059
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	35 007	28 014
Nájemné	39 878	36 331
Úklid, střežení	11 047	10 128
Laboratorní práce, expertizy	33 463	34 533
Práce v oblasti výpočetní techniky	12 583	6 522
Školení	2 040	1 596
Daně a poplatky	3 589	3 566
Pokuty	0	224
Odpis pohledávek	1 100	627
Odpisy investic do majetku	51	384
Náhrady škod	239	350
Poplatky za znečištění	5 563	6 018
Pojistné	2 595	2 631
Odečty, call centrum	23 400	22 643
Práce a služby materiální povahy	16 416	6 300
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky)	22 787	15 261
Celkem	336 078	325 812

4.15. Tvorba rezerv a opravných položek

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2012	Období do 31. 12. 2011
Rezervy - změna stavu	-20 682	-2 075
Opravné položky k zásobám - změna stavu	-96	0
Opravné položky k majetku – změna stavu	-4 197	-979
Opravné položky k pohledávkám –změna stavu	877	-1 814
Celkem změna stavu rezerv a opravných položek	-24 098	-4 868

4.16. Finanční výnosy a náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2012	Období do 31. 12. 2011
Placené úroky	-101 422	-101 534
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-4 177	-4 410
Náklady celkem	-105 599	-105 944
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	548	777
Výnosy celkem	548	777
Celkem netto	-105 051	-105 167

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 de aguas, 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 de aguas, 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 gestión integral del agua, S.A. – organizační složka, cz
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
- **.A.S.A., spol. s r.o.** (vlastník 100% podílu na základním kapitálu společnosti **OBSED a.s.**)
- **OBSED a.s.**

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2012 a 2011 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 2012

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	526	0	526
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	1 029	15	1 044
tratamiento industrial de aguas, S.A.	člen skupiny	153	0	153
aqualia gestión integral del agua, S.A.,	člen skupiny	1 972	0	1 972
Aqualia New Europe B.V.	člen skupiny	653	0	653
Celkem		4 333	15	4 348

2011

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	563	19	582
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	1 090	41	1 131
tratamiento industrial de aguas, S.A.	člen skupiny	154	0	154
Aqualia New Europe B.V.	člen skupiny	0	0	0
Celkem		1 807	60	1 867

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2012

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	20 842	0	20 842
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	46 992	0	46 992
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	4 664	0	4 664
aqualia gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz	člen skupiny	1 060	0	1 060
.A.S.A. spol. s r.o.	člen skupiny	11 271	0	11 271
OBSED a.s.	člen skupiny	22 106	0	22 106
Celkem		106 935	0	106 935

2011

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	19 927	0	19 927
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	58 177	0	58 177
tratamiento industrial de aguas, S.A..	člen skupiny	4 577	0	4 577
aqualia gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz	člen skupiny	3 013	0	3 013
.A.S.A. spol. s r.o.	člen skupiny	4 835	0	4 835
OBSED a.s.	člen skupiny	21 785	0	21 785

Celkem	112 314	0	112 314
--------	---------	---	---------

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2012	2011
Ovod, spol. s r.o.	člen skupiny	80	255
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	člen skupiny	434 516	445 394
aqualia gestión integral del agua, S.A.	člen skupiny	0	4 477
aqualia gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz	člen skupiny	8 932	2 505
Celkem		443 528	452 631

Pohledávky za spřízněnými subjekty

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Pohledávky z obchodních vztahů</i>		
Ovod, spol. s r.o.	0	8
tratamiento industrial de aguas, S.A..	15	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	98	264
Aqualia New Europe B.V.	41	78
Celkem	154	350

Závazky ke spřízněným subjektům

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2011
<i>Závazky z obchodních vztahů</i>		
Ovod, spol. s r.o.	2 143	1 921
tratamiento industrial de aguas, S.A..	466	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	225 092	262 705
.A.S.A. spol. s r.o.	2 641	430
OBSED a.s.	2 454	2 265
Celkem závazky z obchodních vztahů	232 796	267 321

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

Nesplacené částky nebyly zajištěny a budou uhrazeny formou bankovních převodů. Nebyly poskytnuty ani přijaty žádné záruky. K pohledávkám za spřízněnými stranami 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 se snaží eliminovat úrokové riziko tím, že usiluje o vyváženost mezi zůstatky aktivních a pasivních finančních nástrojů.

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 54 200 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 56 400 tis. Kč.

Citlivost k měnovému riziku

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

7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY

Vystavené záruční směnky

K zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2004 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“). Směnky jsou splatné ke dni splácení úvěru. Tento úvěr byl v roce 2012 využitý na vystavení bankovních záruk a krátkodobě na úhradu závazků.

Bankovní záruky

V roce 2011 byly v rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury poskytnuty bankovní záruky ve výši 1 056 tis. Kč. Platnost těchto bankovních záruk je do roku 2015. Přehled bankovních záruk je uveden ve výroční zprávě v kapitole Úvěry.

Kauce

K 31. 12.2012 eviduje Společnost kauci ve výši 100 tis. Kč, která byla uhrazena Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně v rámci veřejné zakázky „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o.“ Řízení o návrhu na přezkum úkonů zadavatele nebylo dosud ukončeno.

Soudní spory

K 31. 12. 2012 se Společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo podstatný dopad na Společnost.

V roce 2012 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.

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 124 386 tis. Kč (v roce 2011: 108 897 tis. Kč).

8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

V měsíci prosinci 2012 byla zahájena informativní jednání s jednotlivými bankovními ústavami působícími na území ČR ve věci jejich účasti v rámci refinancování dluhopisů ve výši 2 mld. Kč, jejichž splatnost je stanovena na 15. 11. 2015.

Tyto ústavy však požadují jako podklad pro své rozhodnutí o své účasti v procesu refinancování prověření hospodaření a majetkových poměrů společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. včetně korporátní dokumentace.

Za tím účelem byla Společnost vyzvána k umožnění provedení due diligence a současně byl předložen seznam požadovaných dokumentů a údajů. Due diligence bude provádět auditorská firma, kterou si bankovní ústavy zvolí a jejíž jméno bude sděleno.


Dne 15. února 2013 došlo ke změně zápisu v úplném výpisu z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347, kdy bylo změněno sídlo Společnosti takto: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 12. 2. 2013.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel



Ing. Albín Dobeš, Ph.D.
ekonomický ředitel