



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
657 33 Brno, Hybešova 254/16

POLOLETNÍ ZPRÁVA

2006

Pololetní zpráva 2006

Základní údaje společnosti

Obchodní firma:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo společnosti:	657 33 Brno, Hybešova 254/16
Datum vzniku:	1.5.1992
Právní forma:	akciová společnost
Rejstříkový soud:	Krajský soud v Brně
Číslo v rejstříku:	oddíl B, číslo vložky 783
Identifikační číslo:	46 34 72 75
DIC:	CZ46347275
Internetová adresa:	www.bvk.cz

Orgány společnosti a výkonné vedení

Dne 24.10.2005 byl za člena představenstva jmenován představenstvem do příští valné hromady Ing. Miroslav Hošek. Valná hromada dne 23.6.2006 Ing. Miroslava Hoška zvolila za člena představenstva.

Členové představenstva k 30.6.2006

Ing. Miroslav NOVÁČEK - předseda představenstva

Ing. Miroslav HOŠEK - místopředseda představenstva

Pierre Etienne SEGRE

Ing. Antonín STIBŮREK

PhDr. Richard SVOBODA

Ing. Ludvík DOLEŽAL

Fabrice ROSSIGNOL, MBA

Členové dozorčí rady k 30.6.2006

RNDr. Barbora JAVOROVÁ - předsedkyně dozorčí rady

JUDr. Jeroným TEJC – místopředseda dozorčí rady

Ing. Bořivoj KAČENA

PhDr. Pavel KAVKA

Stanislav JOB (člen za zaměstnance)

JUDr. Zdeňka VONDRÁČKOVÁ (člen za zaměstnance)

Charakteristika člena představenstva, který byl do orgánu společnosti nově zvolen:

Ing. Miroslav Hošek je absolventem VUT, fakulty stavební v Brně. Krátce pracoval ve Výzkumném ústavu stavebních a zemědělských strojů a od roku 1990 podnikal. V současné době je náměstkem primátora statutárního města Brna.

Výkonné vedení (obsazení funkcí k 30.6.2006):

Ing. Miroslav Nováček - generální ředitel

Jaroslav Jandl - ředitel vodárenské sekce

Ing. Marek Helcelet - ředitel kanalizační sekce

Karel Klement - ředitel technické sekce

Ing. Zdeněk Herman - ředitel ekonomické sekce

Ing. Jindřich Dušek - ředitel sekce zákaznických služeb a komunikace

Žádný člen představenstva, dozorčí rady a vedení Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. nebyl a není stíhán pro trestný čin majetkové povahy.

Stanovy společnosti a akcie

Společnost se řídila stanovami schválenými valnou hromadou 21.6.2002 ve znění změny článku 4 stanov – předmět podnikání – schválené valnou hromadou dne 24.6.2005.

Představenstvo společnosti vypracovalo úplné znění stanov v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku, tj. do stanov byly zapracovány jiné právní skutečnosti, ke dni 11.3.2005 a ke dni 26.5.2006.
Úplné znění stanov společnosti bylo vždy uloženo do sbírky listin obchodního rejstříku.

V průběhu první poloviny roku 2006 nedošlo k žádným změnám ve výši základního kapitálu. Akcionářská struktura je stabilní - 51% statutární město Brno, 46% SUEZ ENVIRONNEMENT, 3% ostatní.

Představenstvo akciové společnosti vypracovalo v souladu s obchodním zákoníkem zprávu o vztazích mezi ovládajícími osobami a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními propojenými osobami. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti a o přezkoumání zprávy dozorčí rada informovala dne 23.6.2006 valnou hromadu společnosti. Zpráva je součástí výroční zprávy za rok 2005 a spolu s výroční zprávou za rok 2005 byla doručena České národní bance a RM-systému, a.s.

Dne 23.6.2006 se konala valná hromada společnosti. Valná hromada schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu jejího majetku za rok 2005, řádnou a konsolidovanou účetní závěrku za rok 2005 ověřené auditorem, způsob rozdělení zisku včetně výše, termínu a způsobu výplaty dividend a výplatu tantiém členům představenstva a členům dozorčí rady a stanovila odměny určené pro členy představenstva a pro členy dozorčí rady
- zvolila nového člena představenstva Ing. Miroslava Hoška

Členové dozorčí rady vlastní 70 ks akcií společnosti.

Členové představenstva vlastní celkem 14 ks akcií společnosti.

Vedoucí pracovníci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. vlastní celkem 28 akcií společnosti.

Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o.

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vlastní 100 % obchodního podílu společnosti Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o., IČ 607 405 15, Hády 1a, č.p. 971, Brno.

(údaje v tis. Kč)			
Text	Jednotka	K 30.6.2006	K 31.12.2005
Podíl na základním kapitálu v	%	100	100
Aktiva celkem	tis. Kč	39	40
Vlastní kapitál	tis. Kč	39	40
v tom :			
- základní kapitál a kapitálové fondy		100	100
- fondy vytvořené ze zisku		14	14
- nerozdělený zisk minulých let			
- neuhrazená ztráta minulých let		(74)	(64)
- zisk / ztráta běžného roku		(5)	(10)

Podíl je zaúčtován v pořizovací ceně snížené o opravné položky.

Finanční informace o společnosti byly získány z neauditovaných účetních závěrek příslušné společnosti roku 2005 a pololetí 2006.

Společnost Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o. v současném období nevyvíjí žádnou podnikatelskou činnost.

Popis stavu a vývojových tendencí podnikatelské činnosti a hospodářských výsledků, popis důležitých faktorů, které ovlivnily podnikatelskou činnost a hospodářské výsledky emitenta v 1.pololetí roku 2006 (včetně odpovídajícího srovnání s prvním pololetím předchozího roku)

Zásobování pitnou vodou

Úpravna vody v Brně – Pisárkách

V průběhu celého 1. pololetí byla úpravna vody z důvodu poruchy části štolového přivaděče Vírského oblastního vodovodu v Bělči udržována na vyšším stupni pohotovosti pro případnou okamžitou dodávku pitné vody do distribuční sítě. V závěru měsíce června, kdy byly zahájeny plánované opravy podzemních zdrojů pitné vody v Březové nad Svitavou, byla úpravna vody z důvodu vyšších spotřeb krátkodobě zprovozněna. V tomto období úpravna vyrobila a dodala do sítě 53 739 m³ pitné vody. V porovnání s 1. pololetím roku 2005 se jedná o zvýšení výroby o zmiňovaných 53 739 m³ pitné vody. V prvním čtvrtletí byly v rámci stavby VMO MÚK Hlinky-Bauerova dokončeny práce na přeložkách kanalizace a vodovodů a byla zároveň dokončena stavba definitivního stavu areálového oplocení a vnitroareálových komunikací.

Úpravna vody Švařec

V 1. pololetí byla úpravna vody mimo provoz. Pravidelnému provozu úpravně bránila porucha části štolového přivaděče VOV v Bělči. Krátkodobé zprovoznění úpravně proběhlo pouze v průběhu měsíce března z důvodu komplexního odzkoušení části nově vybudované technologie přečerpávání filtrované vody na filtry s granulovaným aktivním uhlím a následně vytvoření si dostatečné akumulace pitné vody pro obec Štěpánov, která je zásobována přímo z úpravně vody. K těmto účelům bylo vyrobeno 43 790 m³ vody, z toho obec Štěpánov odebrala 6 344 m³ pitné vody. V porovnání s 1. pololetím roku 2005 se jedná o snížení výroby o 1 187 126 m³. V průběhu celého pololetí byly prováděny nutné opravy zařízení, odstávka a prohlídka štolového přivaděče surové vody včetně jeho geodetického zaměření. V průběhu celého období byl prováděn monitoring kvality vody ve vodní nádrži Vír a vyrobené akumulované vody. Dezinfekce vody je z důvodu zásobování pitnou vodou obce Štěpánov prováděna oxidem chloričitým a ve vodojemu Štěpánov chlornanem sodným.

Čerpací stanice a vodojemy

Provoz čerpacích stanic a vodojemů se z provozního hlediska jevil bez vážných problémů. Veškeré prováděné práce měly charakter preventivních nebo plánovaných oprav. Mezi nejvýznamnější patří oprava akumulčních komor vodojemu Moravany. Mezi důležité akce 1. pololetí dále patří oprava kompresorovny v čerpací stanici Bystřice a zkušební provoz čerpací stanice a vodojemu Jehnice-Ořešín. Dezinfekce vody ve vodojemu Čebín se nadále provádí oxidem chloričitým.

Dálkové přivaděče

Ve vodním zdroji Březová nad Svitavou (I. a II.březovský vodovod) bylo v 1. pololetí roku vyrobeno 16 397 931 m³ vody. Další 40 030 m³ bylo vyrobeno v místních zdrojích města Březová nad Svitavou. Společně tak bylo vyrobeno pro použití k distribuci 16 437 961 m³ pitné vody.

Pro prameniště podzemní vody Březová nad Svitavou bylo začátkem roku zahájeno vodoprávní řízení pro stanovení Ochranného pásma vodního zdroje II.stupně. Jeho komplikované projednávání a řešení si vyžádalo celé první pololetí a není dosud ukončeno.

Pro menší prameniště Zářezy (rovněž v Březové nad Svitavou) bylo obnoveno povolení pro odběr podzemní vody.

Provoz na dálkových přivaděčích pitné vody vycházel ze situace z konce roku 2005.

Na Vírském oblastním vodovodu se již počátkem roku intenzivně rozběhly opravné zásahy na poruše štol upravené vody Běleč, jejichž řešení pokračuje. Souběžně jsou prováděny podrobné preventivní průzkumy stavu celého průběhu štol upravené vody, jejichž závěry jsou přetvářeny v řadu dalších praktických opatření. Ukončení celé záležitosti a obnovení běžného provozního režimu se předpokládá koncem září 2006.

Souběžně bylo zprovozněno napojení Štěpánovic z tohoto přivaděče, připraveno je napojení Dolních Louček a Tišnova, projekčně pak zpracováno napojení Doubravníku.

Na dálkovém přivaděči II.březovský vodovod byla koncem pololetí v rámci programu "pasportizace" zahájena rozsáhlá rekonstrukce jímacích objektů II.horizontu, spojená s revitalizací vrtů. Jedná se o první podstatné zásahy vzešlé z tohoto programu přímo v prameništi.

Centrální vodohospodářský dispečink

V oblasti centrálního dispečinku se pracovalo v zavedených dimenzích s důrazem na zkvalitnění komunikace, zejména verbální, se zákazníky a veřejností.

Postupně dochází k zahrnování nově provozované infrastruktury.

Zajímavým a pracovně velmi ceněným krokem bylo pořízení velkoplošného zobrazování GIS údajů společnosti, zejména pro potřeby řešení poruchových stavů na provozované infrastruktuře.

Vodovodní síť

Společnost provozovala k 30.6.2006 celkem 1 281,21 km vodovodní sítě v městě Brně, Kuřimi, Modřicích a Březové nad Svitavou a v obcích Lelekovice, Česká, Vranov, Švařec, Moravany, Nebovidy, Želešice, Moutnice, Měnín, Štěpánov nad Svratkou, z čehož bylo 3,40 km převzato v prvním pololetí roku 2006.

Do konce června 2006 bylo pracovníky provozu sítě a jejich smluvními partnery opraveno 966 (1 488 v r. 2005) poruch a závad na vodovodní síti z nahlášených 1 070 (1 693 v r.2005) poruch, z nichž bylo 169 (168 v r.2005) na hlavních řadech, 295 (385 v r. 2005) na přípojkách, 74 (185 v r. 2005) na šoupátkách, 174 (172 v r. 2005) na hydrantech, 212 (517 v r.2005) na armaturách přípojek a 42 (61 v r.2005) bylo ostatních. Mezi poruchy, které ovlivnily zásobování vodou či způsobily komplikace v provozu MHD apod. lze zařadit poruchy hlavních řadů DN 400 Na vyhlídce Kuřim a Bělohorská, DN 350 Purkyňova, Křížová, Veverí, DN 300 Čejkovičská, Cejl, DN 250 Hloubalova, Pod nemocnicí, Veletržní, Pavlovská, Voříškova, Dunajská aj. U většiny poruch, způsobujících problémy v zásobování byla dodávka vody obnovena do 24 hod, ovšem následky některých poruch se odstraňovaly i několik dní. Poruchy a závady, u kterých nedochází k únikům vody jsou opravovány průběžně.

Pracovníci diagnostiky našli v prvních šesti měsících roku 2006 67 (58 v r.2005) skrytých tekoucích poruch. Několik skrytých poruch bylo v krátkém čase lokalizováno a opraveno díky sledování průtoků na měřicích okružích. Výměnou vodoměrů byla za 6 měsíců realizována výměna 5 077 (4 109 v r. 2005) vodoměrů z 7 830 (7 240 v r.2005) plánovaných pro rok 2006. Nedobytných vodoměrů je 12 (8 v roce 2005), z nichž 12 (8 v roce 2005) je dlouhodobě uzavřeno.

Pro neplacení vodného a stočného bylo uzavřeno 56 vodovodních přípojek, které jsou po zaplacení průběžně otevírány.

Odvádění a čištění odpadních vod

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 30.6.2006 kanalizační síť ve městě Brně, Kuřimi, Modřicích a Březové nad Svitavou a v obcích Česká, Želešice, Švařec, Moutnice a Štěpánov nad Svratkou.

V Brně bylo v 1. pololetí převzato k provozování celkem 22,6 km nových stok, zejména v MČ Brno - Líšeň, kde byla dokončena dostavba oddílného systému odkanalizování.

Na stokové síti se vyskytlo celkem 19 stavebních havárií (o 3 méně než za stejné období minulého roku), ty nejrozsáhlejší na ul. Chlupově, Dvorského, Schodové a Mendlově náměstí. Příčinou vzniku havárií bylo ve většině případů značné stáří stok a opotřebenost provozem.

Ucpávkové havárie se na stokové síti prakticky nevyskytly, a to zejména z důvodu provádění systematického čištění sítě.

Provoz kanalizační sítě byl v měsíci březnu a dubnu výrazně ovlivněn povodňovými stavy na řekách Svratce a Svitavě, kdy hladiny dosáhly 3. stupně povodňové aktivity. Při těchto vysokých hladinách došlo k přepadu říční vody do kanalizace, v největší míře na ulici Uhelné. Manipulačními opatřeními na síti se podařilo udržet stavy hladin v kanalizaci v zástavbě města ve stavu, že nedošlo k významnému omezení odtoku splaškových vod z připojených nemovitostí. Zcela zahlceny byly kanalizační sběrače až před ČOV Brno - Modřice.

Čištění stokové sítě bylo prováděno převážně hydromechanizací, takto bylo vyčištěno cca 212 km stok, což odpovídá záměru dle zpracovaného plánu údržby.

Mimo to proběhlo i několik akcí při ručním čištění průchodných a průlezných stok, ty nejrozsáhlejší na ul. Žabovřeské, Novoměstské a Kaštanové.

Podle plánu pokračoval i monitoring stokové sítě, pomocí průmyslové televize bylo zrevidováno přes 49 km stok, což je přibližně o 5 km více než za stejné období roku 2005.

Čistírna odpadních vod Brno - Modřice

V prvním pololetí 2006 bylo na ČOV Brno - Modřice vyčištěno 23 381 592 m³ odpadních vod, t.j. průměrně denně 129 054 m³. Oproti 1. pololetí 2005 činil nárůst přítoku 22,5 % důsledkem zvýšení množství priváděných srážkových vod (měsíce březen, duben a květen byly mimořádně bohaté na srážky).

Průměrné hodnoty čistících efektů byly : BSK₅ 97 %, NL 96 %, CHSK_{Cr} 94 %, P_{celk} 95 %, N_{celk} 80 %.

V kalovém hospodářství bylo zpracováno 129 350 m³ kalu o průměrné sušině 36,8 kg/m³ a odvezeno celkem 14 114 tun kalu na kompostování. Odvodněný kal se upravuje dávkováním 350 kg vápna na tunu k zajištění hygienických požadavků pro využití v zemědělství. Vysušený kal hygienickým požadavkům vyhovuje.

V 1. pololetí nedošlo k žádným mimořádným závadám na síti kromě zvýšení podílu říčních vod do kanalizace během tání sněhu a vysoké hladiny v řece Svatce a Svitavě v měsíci březnu.

Pracovníci ČOV Brno - Modřice obsluhují 26 čerpacích stanic odpadních vod a tři malé ČOV. Všechny fungovaly v prvním pololetí 2006 bez vážnějších závad.

Inženýrská činnost ve výstavbě

Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zajišťoval v prvním pololetí roku 2006 inženýrskou činnost na stavbách akciové společnosti, Statutárního města Brna a města Kuřimi. Inženýrská činnost je prováděna komplexně, tj. od přípravy stavby, přes její realizaci až po zajištění všech činností, spojených s dokončením a vypořádáním staveb.

- Stavby, hrazené z rozpočtu akciové společnosti
Útvar inženýrských služeb zajišťuje přípravu a realizaci:
 - 28 staveb oprav vodovodů a kanalizací
 - 6 staveb odstraňování havárií na kanalizaci
 - 5 staveb oprav vodárenských objektů

Mezi největší zajišťované stavby v 1. pololetí roku 2006 patří:

- Oprava vodovodu v ulici Hlinky (finanční náklady této stavby – 11,3 mil. Kč)
- Oprava kanalizace v ulici Slatinská (finanční náklady této stavby – 23,8 mil. Kč)

Souběžně s opravou kanalizačních a vodovodních řadů jsou ve všech dotčených ulicích prováděny i opravy vodovodních a kanalizačních přípojek.

Příprava a realizace staveb probíhá v souladu s plánem oprav.

- Stavby hrazené z rozpočtu statutárního města Brna
Práce inženýrské činnosti jsou prováděny na základě dlouhodobé mandátní smlouvy. V průběhu prvního pololetí roku 2006 pracovníci útvaru zajišťovali realizaci různorodých vodohospodářských staveb:
 - 55 staveb v celkovém objemu za 1. pololetí 2006 122,7 mil. Kč.

Mezi největší stavby 1. pololetí roku 2006 patří:

- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Hlinky (finanční náklady této stavby – 67,2 mil. Kč)
- Rekonstrukce kanalizace v ulici Palackého (finanční náklady této stavby - 62,3 mil. Kč)

- Stavby financované z prostředků Evropské unie - fond ISPA/Fond soudržnosti
Projekt Fondu soudržnosti s názvem Stoková síť města Brna byl řádně ukončen dle všech pravidel a smluv ve své 2.fázi - výstavba, a to k 30.11.2005. Stavby 5 kolektorů v historickém jádru města, stejně tak i celoplošné odkanalizování Staré Líšně a dostavba a rekonstrukce kmenové a uličních stok (ul.Tkalcovská, Táborská a Merhautova) byly poté řádně zkolaudovány a majetek aktivován. Tím vstoupil projekt do 3.fáze realizace, a to v rámci 2-leté záruční doby, kdy v 1.pololetí letošního roku proběhly 2 plánované řádné kontrolní dny dle smluv, bez závažných zjištění. Veškeré audity v průběhu výstavby i návazné v 1.pololetí letošního roku konstatovaly řádný průběh projektu a k 30.6.2006 tak byla zaslána schválená konečná zpráva za ČR do Bruselu k uvolnění zbývajících prostředků fondu k danému projektu. Celková základní hodnota staveb činí 1 795,5 mil.Kč vč.DPH.

Činnost útvaru vodohospodářského rozvoje

Během pololetí roku 2006 pracovníci útvaru spolupracovali na zpracovávání studií a posudků v součinnosti s odbornými složkami Magistrátu města Brna i soukromými investory, aktivně se podíleli na úpravách a variantních řešeních v rámci přípravy nového generelu odkanalizování. Byl dokončen generel odkanalizování města Modřic. Útvar VHR ve spolupráci s útvarem inženýrských služeb vypracoval střednědobý plán oprav a rekonstrukcí vodovodů a kanalizací pro rok 2006 – 2011 a soustavně zpracovává záměry staveb pro plnění tohoto plánu. V porovnání s pololetím roku 2005 došlo k mírnému zvýšení v počtu vyřízené korespondence. Bylo vyřízeno 4 972 podání k vyřízení požadavků. Dále bylo v 1.pololetí odsouhlaseno 400 vodovodních a kanalizačních přípojek a vyřízeno 242 objednávek na realizaci přípojek. Celkově lze sledovat zvyšující se

tendenci stran požadavků o sdělení podmínek pro napojení na vodovodní a kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Vzhledem ke specifickým podmínkám městské infrastruktury jsou tyto podmínky pro napojení náročnější.

Útvar kontroly kvality

V útvaru kontroly kvality byly v průběhu 1. pololetí roku 2006 plněny, stejně jako v roce 2005, základní úkoly – rozborů pitných, povrchových a odpadních vod a čistírenských kalů. Všechny tři laboratoře včetně vzorkovacího týmu se připravovaly na roční audit ČIA, který proběhne v červenci 2006.

Laboratoř Pisárky

Činnost laboratoře byla zaměřena především na kontrolu kvality pitné vody brněnské vodovodní sítě a na zdroje pitné vody v prameništi Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola. Úprava Pisárky byla v provozu pouze několik dnů v červnu, z důvodů oprav na hloubkových vrtech v prameništi v Březové nad Svitavou.

V laboratoři pitných vod bylo v tomto pololetí zpracováno 1 577 vzorků (což obnáší 25 702 jednotlivých analýz) pitných, podzemních a povrchových vod, z toho zhruba 25% vzorků bylo od externích zadavatelů. Zároveň laboratoř zanalyzovala 321 vzorků odpadních vod, kde byly stanoveny dusíkaté látky, fosforečnany a fluoridy.

Laboratoř opět úspěšně absolvovala mezilaboratorní porovnávací testy v oblasti základního chemického rozboru, mikrobiologie, hydrobiologie, odběru vzorků pitných vod a senzorického zkoušení. Letos poprvé se laboratoř zúčastnila, rovněž úspěšně, porovnávacích testů ve stopové analýze na iontovém chromatografu.

Laboratoř Švařec

V tomto období laboratoř úpravny vody Švařec pokračovala v monitorování kvality surové vody z Vírské přehrady a kontrolu kvality pitné vody na výstupu z úpravny Švařec, ve vodojemu a vodovodní síti Štěpánova nad Svatkou, v předávacím místě obce Štěpánovice a na čerpací stanici a vodojemu v Čebíně. Během této doby bylo analyzováno 327 vzorků, u kterých bylo stanoveno 5 869 ukazatelů. V tomto období se laboratoř ÚV Švařec zúčastnila mezilaboratorních porovnávacích zkoušek u SZÚ, CSLAB a CIRSEE. Laboratoř prokázala v mezilaboratorních porovnávacích zkouškách v oblasti základního chemického rozboru, mikrobiologických a hydrobiologických metod 100 % úspěšnost.

Proti loňskému roku se snížil počet analyzovaných vzorků a počet stanovených ukazatelů z důvodu poruchy přivaděče VOV v Bělči. Počet vzorků analyzovaných pro soukromé osoby vzrostl.

Laboratoř ČOV Brno - Modřice

V prvním pololetí roku 2006 byla laboratoř ČOV zaměřena na odběry vzorků a provádění rozborů odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod Brno - Modřice, Švařec, Štěpánov, Březová nad Svitavou a Moutnice. Dále byly kontrolovány kmenové stoky na kanalizačním systému města Brna a v připojených obcích, bylo monitorováno ovlivňování kvality povrchové vody v recipientu vypouštěnými odpadními vodami z ČOV Brno - Modřice a kontrolování byli dovozci odpadních vod cisternami na stáčecích místech v Bystřici a na ČOV Brno - Modřice. Pravidelně byly sledovány odpadní vody od průmyslových producentů odpadních vod (denní odběr vzorků byl prováděn v Zetoru, a.s se zaměřením na těžké kovy). Řada odběrů z vybraných lokalit byla prováděna s měřením průtoku (dodavatelsky).

Laboratoř se úspěšně účastnila kontrolních okružních testů včetně odběru vzorků z ČOV. Bylo odebráno celkem 4 415 vzorků, ve kterých bylo provedeno 49 451 analýz (v 1. pol. 2005, vzhledem k zimnímu zátěžovému testu, to bylo 5 364 vzorků). Pro externí zákazníky bylo odebráno a analyzováno 345 vzorků.

Personální oblast a zaměstnanci

Zaměstnanci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

	Fyzický počet zaměstnanců	
	ke 30. 6. 2005	Ke 30. 6. 2006
Nemanuelní	273	274
Manuelní	304	292
Celkem	577	566

Počet zaměstnanců Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je stabilizovaný. Za hodnocené období došlo ke snižování počtu zaměstnanců o 11 osob převážně plánovanými odchody zaměstnanců do starobního důchodu.

Péče o zákazníka – útvar zákaznických služeb

V rámci zlepšování služeb poskytovaných zákazníkům byl v polovině loňského roku započat proces přípravy na certifikaci systému managementu jakosti v souladu s kritériální normou ČSN EN ISO 9001: 2001. Tento proces byl v březnu 2006 završen přidělením certifikátu potvrzujícího zavedení a shodu systému managementu jakosti s výše uvedenou normou.

Od 1.1.2006 do 30.6.2006 bylo v útvaru zákaznických služeb vyřízeno 4 503 písemných a 8 703 osobních kontaktů.

Další důležitou činností je odečet vodoměrů prováděný v nemovitostech našich zákazníků a následně zpracování získaných dat, které již probíhá pouze v elektronické podobě, bez ručního přepisu hodnot. Odečty jsou prováděny dle harmonogramu tak, aby odpovídaly provozním potřebám, analýze nežádoucích úniků a měření okrsků na vodovodní síti. Za prvních šest měsíců bylo odečteno 60 246 ks fakturačních vodoměrů. Oproti období 1.1. až 30.6. 2005, kdy bylo odečteno 58 936 ks vodoměrů došlo k mírnému zvýšení, které je zapříčiněno soustavným růstem počtu fakturačních vodoměrů a zvýšením počtu odběrných míst přeřazených do měsíčních odečtů.

Opravná a Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů

Akreditovaná kalibrační laboratoř ověřuje a přezkušuje nové i opravené vodoměry pro DN 15 – 100 mm. Za první pololetí roku 2006 bylo ověřeno 49 884 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 19 532 kusů vodoměrů. Opravy, ověřování a přezkušování vodoměrů je prováděno jak pro potřebu akciové společnosti, tak i pro externí zákazníky.

V prvním pololetí roku 2005 bylo ověřeno 35 347 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 19 643 kusů vodoměrů.

Provoz materiálně technického zásobování

Zásoby k 30.6.2006 činí 11 289 866,63 Kč, což je o 458 141,89 Kč více než k 30.6.2005. Zvýšení zásob se projevilo na skladě 03 ČOV Brno - Modřice a je dočasné, způsobené nákupem většího množství chemikálií.

Provoz dopravy

Provoz zabezpečuje přidělenou technikou provádění zemních prací při odstraňování poruch a havárií na vodovodních a kanalizačních řadech. Na tuto činnost používá čtyři nákladní sklápěčková vozidla /2 x Tatra, LIAZ, MAN/a tři bagry /JCB 4 CX, ATLAS, FERMEC /. Dále provádí při přerušení dodávky pitné vody náhradní zásobování obyvatelstva cisternovými vozidly MAN LC, Tatra PCA 8 a deseti kontejnerovými cisternami které přepravuje speciální kontejnerové vozidlo AVIA.D 75

Ve 45 osobních a užitkových vozidlech je zabudováno monitorovací zařízení systém CCS LUPUS monitor ke sledování pohybu služebních vozidel. V druhé polovině roku 2005 byl do 133 vozidel zabudován monitorovací systém GPS od firmy Komtes /104 ks systém off-line, 29 ks systém on-line/. Tento novější systém který umožňuje začlenění do nového systému Fleetware nahradí v průběhu roku 2007 zastaralý monitorovací systém CCS LUPUS.

V návaznosti na zavedený nový monitorovací systém je průběžně prováděn upgrade programu dopravy za účelem implementace aktivních sledovacích prvků technologie GPS a sjednocení jednotlivých oblastí činností do jediného informačního systému, snížení pracnosti, zvýšení produktivity práce a zvýšení kvality evidovaných údajů spolu se sladěním datového zpracování údajů.

V 1. pololetí roku 2006 provoz dopravy obhospodařoval 191 vozidel a mechanismů.

V autodílnách, v areálu Hády, provádí pracovníci provozu dopravy pravidelné technické ošetření služebních vozidel společnosti, přípravu vozidel na prohlídky v STK a běžné opravy.

Opravy většího rozsahu jsou prováděny ve značkových opravnách.

Finanční situace

Účetní závěrka sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví k 30.červnu 2006

Výkaz zisku a ztrát k 30.6.2006 a 30.6.2005

(údaje v tis. Kč)	06 - 2006	06 - 2005
Výnosy související s vodním a stočným	672 053	651 938
Služby	(424 187)	(429 433)
Ostatní provozní výnosy	13 153	14 022
Osobní náklady	(99 669)	(91 086)
Odpisy	(77 410)	(74 973)
Ostatní provozní náklady, netto	(11 031)	(9 735)
Tvorba rezerv a opravných položek, netto	2 151	249
Prominutí poplatku za vypouštění odpadních vod	0	61 112
Provozní zisk	75 060	122 094
Výnosové úroky	1 768	2 338
Úroky a ostatní finanční náklady, netto	(4 533)	(7 150)
Zisk před zdaněním	72 295	117 282
Daň z příjmů	(15 679)	(46 779)
Zisk po zdanění	56 616	70 503
Základní zisk na akcii (Kč)	57,48	71,58

Rozvaha k 30.6.2006 a 31.12.2005

(údaje v tis. Kč)

AKTIVA	k 30. 6.2006	k 31.12.2005
STÁLÁ AKTIVA		
Dlouhodobý nehmotný majetek	16 262	21 349
Dlouhodobý hmotný majetek	2 124 008	2 180 269
Investice	13 112	13 112
Dlouhodobé pohledávky	-	1 353
Odložená daňová pohledávka	-	-
	<u>2 153 382</u>	<u>2 216 083</u>
OBĚŽNÁ AKTIVA		
Zásoby	10 152	8 658
Pohledávky a náklady příštích období	153 665	114 946
Daňová pohledávka	-	-
Nevyfakturované vodné a stočné	219 103	248 189
Peníze a peněžní ekvivalenty	312 405	271 593
	<u>695 325</u>	<u>643 386</u>
AKTIVA CELKEM	<u>2 848 707</u>	<u>2 859 469</u>
 VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY		
VLASTNÍ KAPITÁL		
Základní kapitál	492 471	492 471
Rezervní fond	65 192	57 092
Fondy z přecenění	6 348	6 348
Nerozdělený zisk	876 735	909 195
	<u>1 440 746</u>	<u>1 465 106</u>
DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY		
Dlouhodobé úvěry	1 014 199	1 081 746
Závazky z finančního leasingu	-	-
Odložený daňový závazek	23 221	9 036
Ostatní rezervy	2 501	2 501
	<u>1 039 921</u>	<u>1 093 283</u>
KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY		
Přijaté zálohy na vodné a stočné	45 737	99 131
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	133 003	96 490
Daňový závazek	1 494	-
Bankovní úvěry splatné do 1 roku	108 711	105 107
Krátkodobé závazky z finančního leasingu	-	36
Závazek z nevyplacených dividend	79 095	316
	<u>368 040</u>	<u>301 080</u>
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM	<u>2 848 707</u>	<u>2 859 469</u>

Konsolidovaná účetní závěrka sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví k 30. červnu 2006

Součástí konsolidačního celku jsou společnosti:

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (mateřská společnost)
- Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o. na jejímž základním kapitálu se podílí mateřská společnost 100 %

Konsolidovaný Výkaz zisku a ztrát k 30.6.2006 a 30.6.2005

(údaje v tis. Kč)

	06- 2006	06-2005
Výnosy související s vodným a stočným	672 053	651 938
Služby	(424 183)	(429 429)
Ostatní provozní výnosy	13 149	14 018
Osobní náklady	(99 669)	(91 086)
Odpisy	(77 410)	(74 973)
Ostatní provozní náklady, netto	(11 031)	(9 735)
Tvorba rezerv a opravných položek, netto	2 151	249
Prominutí poplatku za vypouštění odpadních vod	0	61 112
Provozní zisk	75 060	122 094
Výnosové úroky	1 767	2 337
Úroky a ostatní finanční náklady, netto	(4 532)	(7 149)
Zisk před zdaněním	72 295	117 282
Daň z příjmů	(15 679)	(46 779)
Zisk po zdanění	56 616	70 503
Základní zisk na akcii (Kč)	57,48	71,58

Konsolidovaná Rozvaha k 30.6.2006 a 31.12.2005

(údaje v tis. Kč)

AKTIVA	k 30. 6 .2006	k 31.12.2005
STÁLÁ AKTIVA		
Dlouhodobý nehmotný majetek	16 262	21 349
Dlouhodobý hmotný majetek	2 124 008	2 180 269
Investice	13 112	13 112
Dlouhodobé pohledávky	-	1 353
Odložená daňová pohledávka	-	-
	<u>2 153 382</u>	<u>2 216 083</u>
OBĚŽNÁ AKTIVA		
Zásoby	10 152	8 658
Pohledávky a náklady příštích období	153 665	114 946
Daňová pohledávka	-	-
Nevyfakturované vodné a stočné	219 103	248 189
Peníze a peněžní ekvivalenty	312 405	271 593
	<u>695 325</u>	<u>643 386</u>
AKTIVA CELKEM	<u>2 848 707</u>	<u>2 859 469</u>
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY		
VLASTNÍ KAPITÁL		
Základní kapitál	492 471	492 471
Rezervní fond	65 192	57 092
Fondy z přecenění	6 348	6 348
Nerozdělený zisk	876 735	909 195
	<u>1 440 746</u>	<u>1 465 106</u>
DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY		
Dlouhodobé úvěry	1 014 199	1 081 746
Závazky z finančního leasingu	-	-
Odložený daňový závazek	23 221	9 036
Ostatní rezervy	2 501	2 501
	<u>1 039 921</u>	<u>1 093 283</u>
KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY		
Přijaté zálohy na vodné a stočné	45 737	99 131
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	133 003	96 490
Daňový závazek	1 494	-
Bankovní úvěry splatné do 1 roku	108 711	105 107
Krátkodobé závazky z finančního leasingu	-	36
Závazek z nevyplacených dividend	79 095	316
	<u>368 040</u>	<u>301 080</u>
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM	<u>2 848 707</u>	<u>2 859 469</u>

Za první pololetí roku 2006 vyrobila společnost 16,5 mil.m³ vody, množství vody pitné dodané činí 12,91 mil.m³. Množství vody odkanalizované činí 14,68 mil.m³. Produkce vykazuje stagnaci odbytu oproti srovnatelnému období roku 2005.

<u>Produkce</u> (tis.m ³)	<u>1-6/2005</u>	<u>1-6/2006</u>
voda vyrobená	16 756	16 505
voda převzatá	47	9
voda předaná	562	599
voda dodaná *	12 955	12 910
- obyvatelstvo	8 288	8 262
- ostatní odběratelé	4 668	4 648
voda odkanalizovaná *	14 548	14 685
- obyvatelstvo	7 935	7 939
- ostatní odběratelé	6 613	6 745

* včetně dohadných položek k nevyfakturovaným dodávkám. Jejich výše byla stanovena na základě technického propočtu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech. Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2006.

Výše dohadné položky účtované k 30.6.2006 činí 219 103 tis.Kč (227 423 tis.Kč v roce 2005).

Počet pracovníků činí 564 osob (přepočtený stav) ve srovnání s 576 osobami ve srovnatelném období minulého roku.

<u>Tržby</u> (tis.Kč)	<u>1-6/2005</u>	<u>1-6/2006</u>
Výkony celkem	665 960	685 205
- vodné	281 003	286 276
- stočné	360 500	372 430
- ostatní výkony	24 457	26 499
Ostatní provozní výnosy	63 248	2 438
Finanční výnosy	23 389	24 567

Ostatní provozní výnosy v roce 2005 jsou ovlivněny zaúčtováním prominutých úplat za vypouštění odpadních vod vzhledem k realizované rekonstrukci ČOV Brno - Modřice za období 1999 – 2004 ve výši 61 mil.Kč.

Finanční výnosy jsou ovlivněny kursovými zisky (přecenění pohledávek a závazků v cizí měně) ve výši 22,8 mil.Kč (19,3 mil.Kč v pololetí 2005).

<u>Náklady a hospodářský výsledek</u> (tis.Kč)	<u>1-6/2005</u>	<u>1-6/2006</u>
Spotřeba materiálu a energie	99 455	99 318
Služby	330 201	326 248
- opravy a údržba	110 650	105 315
- nájem infrastruktury	184 044	185 554
- ostatní služby	35 507	35 379
Osobní náklady	91 086	99 669
Odpisy majetku	74 973	77 410
Ostatní provozní náklady	11 399	9 938
Finanční náklady	28 201	27 332
Výsledek hospodaření před zdaněním	117 282	72 295

Výše nájemného uhrazeného vlastníky infrastruktury činí 185 mil.Kč, z toho Statutární město Brno obdrželo 143,7 mil.Kč a Vířský oblastní vodovod, s.m.o. 34,2 mil.Kč. Společnost má pronajatu vodohospodářskou infrastrukturu od 37 vlastníků v pořizovací hodnotě 15,5 mld.Kč, z toho od města Brna ve výši 11,2 mld.Kč a Vířského oblastního vodovodu, s.m.o. v hodnotě 3,9 mld.Kč.

Nárůst průměrné mzdy oproti srovnatelnému období roku 2005 činí 4,7%.

Úvěry: Společnost má uzavřenu úvěrovou smlouvu s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Brno-Modřice“ na 47,5 mil. EUR se splatností do roku 2014. Úrok je stanoven na základě aktuální mezibankovní úrokové míry pro vklady ve měně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,55 % (resp. 1,7%) ročně, počínaje dnem první splátky. K 30.6.2006 činil nesplacený zůstatek úvěru 38,932 mil. EUR, což představuje 1 109 mil. Kč. V roce 2006 bylo doposud splaceno 1,573 mil. EUR. Za první pololetí 2006 činí úroky z úvěru (včetně časového rozlišení) 23,1 mil. Kč.

Společnost používá k zajištění prostředků k plnění závazků z úvěrové smlouvy krátkodobé zajišťovací deriváty proti vzestupu měnového kursu a průběžně monitoruje situaci na trhu a předpokládá budoucí vývoj s cílem optimalizace finančních toků do budoucna.

Společnost má zřízen úvěrový rámec u Komerční banky a.s. do výše 1,5 mil. EUR. K 30.6.2006 nebyl úvěr čerpán.

Pohledávky a závazky v cizí měně jsou oceněny platným kursem k 30.6.2006 (28,495 Kč/EUR).

Ve sledovaném období společnost realizovala investice ve výši 16,8 mil. Kč do obnovy a rozvoje provozního majetku. Největší investicí byl nákup speciálního kanalizačního vozu v hodnotě 9,3 mil. Kč.

Valná hromada konaná 23.6.2006 schválila výplatu dividend v celkové výši 78 795 360 Kč, která bude realizována v průběhu září 2006. K 30.6.2006 eviduje společnost tuto částku v rozvaze jako závazek.

Předpokládaný budoucí vývoj podnikatelské činnosti emitenta a jeho hospodářských výsledků

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. předpokládá pro rok 2006 a další období stagnaci spotřeby v zásobované oblasti. V návaznosti na vývoj spotřeb v 1. pololetí 2006 je výroba vody očekávána na úrovni 32,6 mil. m³, množství vody pitné dodané 26 mil. m³ a vody odpadní odvedené 29 mil. m³. Množství vody předané do sítí jiných provozovatelů se očekává v objemu 1,2 mil. m³.

Nárůst vodného a stočného pro rok 2006 činil ve srovnání s minulým obdobím 2,4 %. Vodné je od 1.1.2006 stanoveno ve většině zásobované oblasti 23,32 Kč/m³, stočné 26,66 Kč/m³ včetně DPH. V následujících letech je vzhledem k potřebě tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj infrastruktury očekáván mírně nadinflační nárůst tarifů.

V roce 2006 uhradí společnost vlastníkům infrastruktury nájemné ve výši 373 mil. Kč, předpokládaný objem oprav a údržby činí 211 mil. Kč. Splátky úvěru na Projekt Modřice budou činit 93 mil. Kč. Společnost plánuje v roce 2006 realizaci investic ve výši 60 mil. Kč.

Provozní výnosy jsou plánovány ve výši 1,36 mld. Kč, z toho vodné a stočné 1,32 mld. Kč. Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním je očekáván na úrovni 80 mil. Kč.

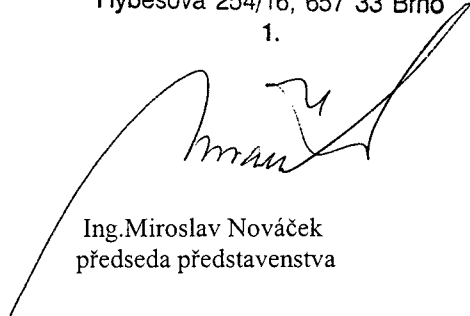
Poznámky:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zastoupené předsedou představenstva Ing.Miroslavem Nováčkem jsou jedinou osobou, která je zodpovědná za správnost a úplnost informací uvedených v této Pololetní zprávě.

Pololetní zprávu emitent uveřejnil způsobem umožňující dálkový přístup a zaslal Pololetní zprávu v elektronické formě České národní bance a RM - systému.

V Brně dne 8.8.2006

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
1.



Ing.Miroslav Nováček
předseda představenstva