



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

P O L O L E T N Í Z P R Á V A

2 0 0 4

Pololetní zpráva 2004

Profil společnosti

Základní údaje společnosti

Obchodní jméno společnosti: 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

DIČ: CZ46347275

Orgány společnosti a výkonné vedení

Dne 19.4.2004 doručil do společnosti oznámení o odstoupení z funkce člena představenstva p. Henri Sylvestre a dne 19.5.2004 doručil do společnosti oznámení o odstoupení z funkce člena představenstva Ing. Ladislav Cabejšek, MBA. Výkon funkce člena představenstva skončil p. Henrimu Sylvestrovi a Ing. Ladislavu Cabejškovi, MBA dne 18.6.2004, kdy jejich odstoupení projednalo představenstvo společnosti.

Dne 26.5.2004 oznámila členka dozorčí rady Ing. Dagmar Sušková na jednání dozorčí rady společnosti své odstoupení z funkce a požádala dozorčí radu, aby dnem zániku její funkce byl 18.6.2004, den konání valné hromady. Dozorčí rada žádost schválila a výkon funkce skončil jmenované dne 18.6.2004.

Novými členy představenstva byly na valné hromadě dne 18.6.2004 zvoleni p. Pierre Etienne Segre a Ing. Antonín Stibůrek. Novým členem dozorčí rady byl na valné hromadě dne 18.6.2004 zvolen PhDr. Pavel Kavka.

Členové představenstva do 18.6.2004:

Ing. Miroslav NOVÁČEK - předseda představenstva

RNDr. Petr DUCHOŇ – místopředseda představenstva

Ing. Ladislav CABEJŠEK, MBA

p. Henri SYLVESTRE

PhDr. Richard SVOBODA

Ing. Ludvík DOLEŽAL

Hubert Perrin de BRICHAMBAUT

Členové dozorčí rady do 18.6.2004

RNDr. Barbora JAVOROVÁ - předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Jeroným TEJC – místopředseda dozorčí rady

Ing. Dagmar SUŠKOVÁ

Ing. Bořivoj KAČENA

p. Stanislav JOB (člen za zaměstnance)

JUDr. Zdeňka VONDRÁČKOVÁ (člen za zaměstnance)

Členové představenstva od 18.6.2004:

Ing. Miroslav NOVÁČEK - předseda představenstva

RNDr. Petr DUCHOŇ – místopředseda představenstva

p. Pierre Etienne SEGRE

Ing. Antonín STIBŮREK

PhDr. Richard SVOBODA

Ing. Ludvík DOLEŽAL

Hubert Perrin de BRICHAMBAUT

Členové dozorčí rady od 18.6.2004

RNDr. Barbora JAVOROVÁ - předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Jeroným TEJC – místopředseda dozorčí rady

Ing. Bořivoj KAČENA

PhDr. Pavel KAVKA

p. Stanislav JOB (člen za zaměstnance)

JUDr. Zdeňka VONDRÁČKOVÁ (člen za zaměstnance)

Charakteristika členů představenstva a dozorčí rady, kteří byli do orgánů společnosti nově zvoleni:

p. Pierre Etienne SEGRE – nar. 23.3.1946, je vzděláním inženýr. Celou svou profesní kariéru spojil se společností SUEZ Environnement, zastával různá místa ve Francii (v Lille, v sídle společnosti Lyonnaise des Eaux, v Bégiers), ale i v zahraničí (v České republice, v Maďarsku, v oblasti Indonésie a jižní Afriky). V současné době zastává místo generálního ředitele dceřinné společnosti SUEZ Environnement, která řídí a spravuje vodovody a kanalizace v Johannesburgu v Jihoafrické republice. Od 1. července 2004 je pan Segre jmenován generálním ředitelem společnosti ONDEO Services CZ a nadále bude sídlit v České republice.

Pan Ing. Antonín Stibůrek - nar.10.9.1945, je absolventem ČVUT Praha, fakulty stavební. Po skončení studia pracovat u Zemědělského stavebního podniku v Benešově.

Od roku 1972 pracuje v oboru vodárenství, nejprve ve funkci vedoucího oddělení investiční výstavby a projekce a následně byl jmenován ekonomickým náměstkem. Od roku 1984 je ředitelem Vodohospodářské společnosti Benešov.

PhDr. Pavel Kavka - nar. 29.4.1964, vzděláním je doktor historie. Ve společnosti Ondeo Services CZ, s.r.o. pracuje od října 1999 po zkušenostech v různých funkcích ve společnosti Unipetrol a na Ministerstvu dopravy. Ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o. zastává místo obchodního ředitele, zejména je pak pověřen řízením vztahů v oblasti komunikace s filiálkami SUEZ Environnement v České republice.

Výkonné vedení (obsazení funkcí k 30.6.2004):

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

Ing.Miroslav Klos - Projekt Modřice

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 řídí stanovami schválenými valnou hromadou 21.6.2002. V průběhu první poloviny roku 2004 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 za rok 2003. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti a o přezkoumání zprávy dozorčí rada informovala dne 18.6.2004 valnou hromadu společnosti. Zpráva je součástí výroční zprávy za rok 2003 a spolu s výroční zprávou za rok 2003 byla doručena Komisi pro cenné papíry a RM-systému, a.s.

Dne 18.6 2004 se konala valná hromada společnosti. Valná hromada schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu jejího majetku za rok 2003, řádnou účetní závěrku za rok 2003 ověřenou auditorem, způsob rozdělení zisku, výplatu tantiém

členům představenstva a členům dozorčí rady a stanovení odměn určených pro členy představenstva a pro členy dozorčí rady

- zvolila nové členy představenstva a dozorčí rady
- schválila smlouvy o výkonu funkce.

Členové dozorčí rady vlastní celkem 42 ks akcií společnosti

Členové představenstva vlastní celkem 14 ks akcií společnosti.

Členové výkonného vedení Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. vlastní celkem 56 ks akcií.

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.

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 2004 (včetně odpovídajícího srovnání s prvním pololetím předchozího roku)

Finanční situace

Hlavní ekonomické ukazatele a jejich srovnání s 1.pololetím roku 2003:

	1.- 6.2004	1.- 6.2003
voda vyrobená	17 029 tis.m ³	17 419 tis.m ³
voda dodaná	13 492 tis.m ³	13 627 tis.m ³
voda odkanalizovaná	15 125 tis.m ³	15 279 tis.m ³
voda předaná	552 tis.m ³	473 tis.m ³

Hlavní technické parametry signalizují mírný pokles spotřeby v zásobované oblasti. Tento trend se promítá do výše celkové produkce.

Zvýšení objemu vody předané je dáno vyššími odběry nově napojovaných odběratelů z Vírského oblastního vodovodu.

	1.- 6.2004	1.- 6.2003
náklady celkem	553 737 tis.Kč	542 833 tis.Kč
z toho: výkonová spotřeba	275 703 tis.Kč	336 817 tis.Kč
osobní náklady	86 122 tis.Kč	81 908 tis.Kč
odpisy majetku	145 805 tis.Kč	111 077 tis.Kč
ostatní provozní náklady	24 581 tis.Kč	25 986 tis.Kč
finanční náklady	20 218 tis.Kč	2 915 tis.Kč
výnosy celkem	707 538 tis.Kč	653 498 tis.Kč
z toho : vodné a stočné	644 999 tis.Kč	619 587 tis.Kč
ostatní výkony	21 486 tis.Kč	22 211 tis.Kč
finanční výnosy	36 123 tis.Kč	4 493 tis.Kč
hospodářský výsledek	153 801 tis.Kč	110 685 tis.Kč
hospodářský výsledek po zdanění	147 097 tis.Kč	88 225 tis.Kč

Výkonová spotřeba je ovlivněna rozložením realizací oprav a údržby do druhého pololetí roku 2004. V roce 2003 bylo realizováno za první pololetí 143 mil.Kč ve srovnání s 84 mil.Kč v roce 2004. Plánovaný celkový objem oprav a údržby na rok 2004 je na úrovni roku 2003.

Odpisy majetku rostou vlivem zahájení odepisování rekonstruované čistírny odpadních vod v průběhu roku 2004.

Finanční náklady zahrnují úroky z úvěru ve výši 12 945 tis.Kč.

Výnosy jsou ovlivněny mírným poklesem odbytu u vody dodané a odkanalizované. Vodné a stočné vzrostlo meziročně o 5 %.

Finanční výnosy zahrnují přecenění závazků v cizí měně aktuálním kursem k 30.6.2004 ve výši 30 mil.Kč. K 30.6.2004 činí nesplacený zůstatek úvěru 44,9 mil.EUR.

K 30.6. 2004 byly provedeny investice do ČOV Brno - Modřice ve výši 93 mil.Kč a investice do provozního majetku společnosti ve výši 19 mil.Kč.

Výše dlouhodobého majetku je ovlivněna hodnotou pronajatého majetku od města Brna, jehož zůstatková hodnota vzrostla o 991 mil.Kč. Hodnota zařazené části rekonstruované ČOV Brno - Modřice činí 2,07 mld.Kč.

Výši finanční hotovosti ovlivňují nevyplacené pozastávky k investičním fakturám ve výši 170 mil.Kč, které budou uvolněny v průběhu druhého pololetí 2004.

Zásobování pitnou vodou

Úpravna vody v Brně – Pisárkách

V průběhu I. pololetí nebyla úpravna vody v rámci záložního stavu uvedena do provozu. Důvodem bylo zahájení stavby VMO MÚK Hlinky-Bauerova, v rámci které se v tomto období prováděly přeložky přívodů surové vody, kanalizace a vodovodů. Termín krátkodobého zprovoznění úpravní je plánován na září 2004.

Úpravna vody Švařec

V I. pololetí vyrobila úpravna 1 445 420 m³ vody, která byla dodávána přes vodojem Čebín do distribuční sítě v průměrné hodnotě 100 l/s. V porovnání s I. pololetím roku 2003 se jedná o nárůst výroby o 513 315 m³. Toto zvýšení ovšem bylo způsobeno přesunem termínu plánované odstávky II. březovského vodovodu ze září 2004 na květen 2004. V průběhu celého pololetí byly prováděny nutné opravy a úpravy zařízení. V březnu byla provedena oprava odtokové klapky z pracího vodojemu. V závěru čtvrtletí byla zahájena oprava střešního pláště budovy energetiky a budovy filtrů. V průběhu celého období byl prováděn monitoring kvality vody ve vodní nádrži Vír a vody vyrobené. Dezinfekce vody je nadále prováděna chlordioxidem.

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 dokončení opravy pravé i levé komory vodojemu Palacký vrch 17 500 m³. Mezi důležité akce I. pololetí dále patří rekonstrukce čerpací stanice Olomoucká a zahájení opravy věžového vodojemu v Kohoutovicích.

Dálkové přivaděče

Od 1.1.2004 převzala společnost provozování infrastruktury města Březová nad Svitavou. Převzetí proběhlo bez problémů včetně zavedení místní poruchové služby v rámci střediska Dálkových přivaděčů. Občasné závady se vyskytují na dožívající technologii ATS Dlouhá. Opravováno provizorně vzhledem k rozhodnutí co nejdříve provozování stanice opustit. Souběžně byla rozběhnuta opatření na vyloučení některých dalších technologií a objektů z funkce za účelem optimalizace a zefektivnění provozu.

Ve vodním zdroji Březová nad Svitavou (I. a II. březovský vodovod) bylo v I. pololetí roku vyrobeno 15 527 483 m³ vody. Ačkoliv výroba tohoto zdroje byla poněkud menší než ve stejném období předchozího roku, jeho vydatnost byla po mírné kapacitní dotaci z VOV v období přelomu zimy a jara dostatečná.

Na dálkovém přivaděči II. březovský vodovod byla v rámci programu "pasportizace" koncem měsíce května uskutečněna rozsáhlá provozní výluka s řadou opravných zásahů. Na provedené práce byly v těsné návaznosti zahájeny rekonstrukční zásahy na třech dalších sekčních uzávěrech tohoto vodovodu.

Souběžně probíhaly další činnosti programu "pasportizace", a to rekonstrukce motorgenerátoru pro II. březovský vodovod a pasportizační kontroly stavu jímacích zařízení (studní a vrtů, jímací štol a evakuační stanice) po stránce stavební, strojně-technologické i elektro.

Prakticky nejvíce zásahů se však odehrálo na dálkovém přivaděči Vířského oblastního vodovodu (VOV).

Kumulace z dřívějších známých problémů vedla v měsíci březnu k jeho provozní výluce v úseku Čebín-Bystrc, v rámci které byla do pátečního řadu vsazena nová sekční klapka Komín (DN 1100), opraveny výměnou tekoucí kalosvody K2 a K6, a rotovány osy poloh dalších 6-ti kalosvodů úseku. Během následného zprovoznování VOV byla zjištěna silná netěsnost dvou kalosvodných klapek kalosvodu K10. Oprava proběhla ihned po sehnání materiálu opakovanou výlukou, tentokrát již omezeného úseku Komín-Bystrc.

Poslední den měsíce dubna vznikla rozsáhlá porucha na kalosvodu VOV 04/K12 Drásov. Oprava byla velice komplikovaná a vyžádala si změnu technologického uspořádání příslušného kalosvodu.

Na základě této poruchy i poruch dřívějších byly na tomto přivaděči ve spolupráci s odbornou firmou prověřeny po technické stránce vzdušnickové a kalosvodné odbočky. U řady z nich byl zjištěn nevyhovující až nebezpečný stav, jehož řešení žádá rychlé rekonstrukční zásahy. Ty jsou v oblasti vzdušníků plánovány na počátek II.pololetí letošního roku, v oblasti kalosvodů pak na rok 2005.

Souběžně je prováděna příprava na napojení dalších obcí na tento vodovod: Lomničky, Štěpánova a Štěpánovic.

Centrální vodohospodářský dispečink

V oblasti poruchové služby byl od počátku roku úspěšně zaveden nový model spolupráce zákrokových pracovníků jednotlivých provozů vodárenské sekce, zejména za účelem zlepšení organizace práce a snížení počtu přesčasových hodin.

Pro "odloučenou" oblast provozování infrastruktury města Březová nad Svitavou byl vytvořen místní dispečink s místní zákrokovou službou a koncipován systém spolupráce s organizačními jednotkami v Brně.

Vodovodní síť

Společnost provozovala k 30. 6. 2004 celkem 1 228,37 km vodovodní sítě v městě Brně, Kuřimi, Modřicích a v obcích Lelekovice, Česká, Vranov, Švařec, Moravany, Nebovidy, Moutnice, Měnín a nově město Březová nad Svitavou, z čehož bylo 4,73 km převzato v prvním pololetí roku 2004.

Do konce června 2004 bylo pracovníky provozu sítě a jejich smluvními partnery opraveno 1 894 (1 312 v r. 2003) poruch a závad na vodovodní síti z nahlášených 2 185 (1 496 v r. 2003) poruch, z nichž bylo 206 (153 v r.2003) na hlavních řadech, 373 (315 v r. 2003) na přípojkách, 167 (217 v r. 2003) na šoupátkách, 256 (209 v r. 2003) na hydrantech, 810 (316 v r.2003) na armaturách přípojek a 20 (102 v r.2003) bylo ostatních. Mezi poruchy, které ovlivnily zásobování vodou či způsobily komplikace v provozu MHD apod. lze zařadit PH 600 na ul. Sabinova, PH 500 na VOV v Drásově, Polní, Mendlově nám, PH 400 na ul. Olomoucká, PH 300 Běhounská, PH 250 Střelnice, Kroftova. 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 šesti měsících letošního roku 72 (38 v r.2003) skrytých tekoucích poruch. Několik skrytých poruch bylo v krátkém čase lokalizováno a opraveno díky sledování průtoků na měřicích okřscích. Výměnou vodoměrů byla za 6 měsíců realizována výměna 4 633 (4 624 v r. 2003) vodoměrů z 8 500 (5 170 v r.2003) plánovaných pro rok 2004 a byl snížen počet nedobytných vodoměrů na 11 (58 v roce 2003) z nichž již 11 (51 v roce 2003) je dlouhodobě uzavřeno.

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 30.6.2004 kanalizační síť ve městě Brně, Kuřimi, Modřicích, Březové nad Svitavou a obcích Česká, Želešice.

V I. pololetí bylo převzato k provozování celkem 14,6 km převážně nových stok.

Na rozdíl od stejného období loňského roku bylo zaznamenáno méně srážek, které se svou intenzitou blížily parametrům návrhového deště. Lokální srážky s vyšší intenzitou se vyskytly 16.6.2004, nebyly však evidovány případy plošného zatopení oblastí či ulic.

Na stokové síti se vyskytlo celkem 20 havárií, což je sice o 9 resp. 8 méně než v předchozích dvou letech, zato počet poruch většího rozsahu byl vyšší. Nejrozsáhlejší byly havárie na ul. Mlýnská, Tuháčkova a Fryčajova.

Čištění stokové sítě bylo prováděno převážně hydromechanizací, takto bylo vyčištěno přes 263 km stok, což je cca o 30 km více než v I. pololetí r. 2003. Několik rozsáhlejších akcí probíhalo i při ručním čištění, vyčištěny byly 3 km průlezných a průchodných stok, mezi největší patřily akce Táborské nábřeží, Sportovní a Dornych, kde bylo vytěženo téměř 300 m³ těžkých písčitých sedimentů.

Podle plánu pokračoval monitoring stokové sítě pomocí průmyslové televize. Bylo zrevidováno 43,5 km stok, což ve srovnání se stejným obdobím minulého roku představuje nárůst o cca 8 %.

Čistírna odpadních vod Brno - Modřice

V prvním pololetí 2004 bylo na ČOV Brno - Modřice vyčištěno 17 556 572 m³ odpadních vod, t.j. průměrně denně 96 543 m³. Oproti 1. pololetí 2003 činil nárůst přítoku 11 % to je zapříčiněno zvýšeným podílem dešťových vod přiváděných na ČOV.

Průměrné hodnoty čistících efektů BSK₅ 98 %, NL 95 %, CHSK_{Cr} 94 %, P_{celk} 85%, N_{anorg} 39 %.

Limitní překročení ukazatelů povolené z Vládního nařízení č. 82/99 překročily povolený počet u hodnot P_{celk} a jednalo o zimní měsíce provozu zkušebního provozu ČOV. K překročení limitních maximálních koncentrací z prostých vzorků nedošlo.

V kalovém hospodářství bylo zpracováno 126 154 m³ kalu o průměrné sušině 54,5 kg/m³ a odvezeno 6 445 tun kalu na skládku a 2 711 tun na kompostování. Snížení množství kalu proti loňskému pololetí o 52 % vyplývá z přechodného systému míchání sušeného kalu (92 % sušiny) a odvodněného (cca 28 % sušiny).

Odvodněný kal se kondicionuje vyšší dávkou vápna, aby splňoval přísné hygienické požadavky eliminace vybraných patogenních mikroorganismů. Vysušený kal vlivem tepelných pochodů během sušení vyhovuje mikrobiologickým požadavkům.

V I. pololetí nedošlo k žádným mimořádným závadám na síti kromě zvýšené koncentrace zinkových sloučenin v odpadních vodách (zdroj byl zčásti zjištěn). ČOV je od začátku roku ve zkušebním provozu a během této doby dochází k optimalizaci procesů.

Všechny čerpací stanice odpadních vod fungovaly v prvním pololetí 2004 bez vážnějších závad. Společnost obsluhuje 23 čerpacích stanic odpadních vod.

Projekt Modřice – intenzifikace a rozšíření čistírny odpadních vod

Koncem roku 2003 byla čistírna odpadních vod v Brně - Modřicích uvedena do zkušebního provozu na základě rozhodnutí vodohospodářského orgánu, které nabylo účinnosti dne 31.12.2003. K tomuto datu však nebyly splněny všechny podmínky pro zahájení jednoletého vyzkoušení podle smlouvy o dílo. Hlavním důvodem byla skutečnost, že nová sušárna kalů stále ještě nepracovala v automatickém režimu, včetně automatického náběhu a odstavení. Tyto smluvní podmínky pro jednoleté smluvní vyzkoušení byly zhotovitelem splněny až k 15.3.2004. Od tohoto dne byla čistírna provozována a testována nejen podle podmínek vodoprávního rozhodnutí, ale i podle programu vyzkoušení odsouhlaseného investorem. Převzetí dokončeného a vyzkoušeného díla se předpokládá až po skončení jednoletého ověření procesní funkce ČOV v jehož průběhu má být ještě vykonána tzv. zimní a letní zátěžová zkouška celé ČOV.

V červenci 2003 vznesl zhotovitel 54 nároků na prodloužení doby plnění a navýšení ceny prací v úhrnné hodnotě cca 180 mil.Kč, zejména z důvodu víceprací provedených v průběhu realizace. Představenstvo společnosti nároky zhotovitele dvakrát odmítlo a poté co zhotovitel s tímto rozhodnutím vyslovil nespokojenost, BVK postoupilo v souladu se stavební smlouvou řešení těchto nároků k tzv. Komisi pro řešení sporů. Tato komise složená ze tří expertů z Velké Británie má nároky zhotovitele posoudit a rozhodnout o jejich oprávněnosti. Do konce března 2004 proběhla slyšení obou stran. Dne 1.4.2004 vydala Komise pro řešení sporů rozhodnutí, ve kterém uznává nároky zhotovitele, že prázdnění vyhnívacích nádrží bylo provozní záležitostí investora a proto uznává nárok zhotovitele na úhradu nákladu spojených s touto činností v objemu 18,8 mil. Kč. Komise pro řešení sporů je rovněž názoru, že jestliže zhotovitel zahájil jednoleté testy dokončení podle smlouvy o dílo (Test on Completion) dne 15.3.2004, zahájil je v řádném termínu umožněného smlouvou o dílo. Komise pro řešení sporu je názoru, že povodně v roce 2002 splňují kritérium události vyšší moci podle smlouvy, a že dnem zahájení smlouvy byl den 24.7.2001. Z těchto důvodů měl zhotovitel nárok na prodloužení doby realizace projektu. Ostatní již dříve vznesené nároky zhotovitel znovu neuplatnil.

Vedle probíhajícího zkušebního provozu probíhala postupná kontrola všech prací se zaměřením na jejich kvalitu. K datu zahájení zkušebního provozu připravil investor i zhotovitel seznam nepodstatných vad a nedodělků nebránících tomuto provozu. V seznamu jsou vedeny nejen vady postupně odstraňované ale i vady a nedodělky dodatečně zjištěné.

V průběhu prvního pololetí stále probíhala optimalizace čistícího efektu, zejména biologické části. Zrekonstruovaná ČOV již při zahájení nové biologické linky začala mnohem účinněji odstraňovat znečištění v parametrech CHSK, BSK₅ a NL. Adaptace nové biologie na odstraňování N_{anorg} a N-NH₄ vždy trvá delší dobu a navíc je v zimním období přirozeně zpomalena, došlo ke snížení těchto hodnot na odtoku z nové ČOV až mnohem později.

Nejpomalejší je adaptace biologie na odstraňování fosforu v odpadních vodách a zde se výsledky optimalizace provozu projeví až v jarních měsících. V průběhu zkušebního provozu je nutno ověřit všechny provozní situace včetně smluvně závazných zkoušek při maximálním látkovém a hydraulickém zatížení, přičemž by mohlo v okrajových provozních podmínkách dojít až k dosažení či překročení limitních hodnot.

V prvním pololetí roku 2004 byl plně vyčerpán úvěr od EBRD, čímž jeho výše dosáhla předem sjednaného rámce ve výši 47,5 mil.EUR. Zhotoviteli byly zaplacený všechny platby podle smlouvy. Část zádržného (pozastávky) nebyla ještě vyplacena, protože zhotovitel ještě nepředložil požadované bankovní garance, z nich některé mají být platné až do konce záruční doby, tj. do 15.3.2009.

Inženýrská činnost ve výstavbě

Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zajišťoval v prvním pololetí roku 2004 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 staveb (platby jsou uváděny včetně vyplacených záloh):

- 36 staveb oprav vodovodů a kanalizací v celkovém objemu za I.pololetí roku 2004 44,6 mil Kč
- 20 staveb odstraňování havárií na kanalizaci v celkovém objemu za I. pololetí roku 2004 2,1 mil Kč.
- 11 staveb oprav vodárenských objektů v celkovém objemu za I. pololetí roku 2004 0,1 mil. Kč

Mezi největší zahájené stavby v I. pololetí roku 2004 patří:

- Oprava vodovodu a kanalizace v ulici Trávníky (finanční náklady této stavby - 41,7 mil Kč)
- Oprava kanalizace na ulici Skopalíkové (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 2004 pracovníci útvaru zajišťují realizaci různorodých vodohospodářských staveb:

- 88 staveb v celkovém objemu za I. pololetí 2004 145,7 mil Kč.

Mezi největší zahájené stavby patří kanalizační podchod pod Svitavou v Cacovicích (finanční náklady této stavby – 61,8 mil Kč), rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Purkyňové (finanční náklady této stavby – 39,8 mil. Kč), rekonstrukce vodovodu v ulicích Anenské, Pekářské, Leitnerové (finanční náklady této stavby – 36,3 mil. Kč).

- ***Stavby financované z prostředků Evropské unie v rámci fondů PHARE a ISPA***

Program Phare – 3 stavby plně hrazené z tohoto fondu díky projektu intenzifikace a rozšíření ČOV v Modřicích byly řádně stavebně dokončeny a zkolaudovány v 08/2003. Jednalo se o 3 úseky rekonstruované a dostavěné kmenové stoky C, a to v oblasti ul.Hradecké, podél Lužánek od Boby centra do ul.Příkop a dále rekonstrukce odlehčovací komory spolu s dostavbou kmenové stoky od ul.Vlhká pod ul. Křenovou. Konečná cena staveb představuje 444 mil.Kč. Od 2.pololetí loňského roku tak zahájila poslední fáze výstavby - sledování v rámci doby záruk za dílo, jež bude ukončena v 08/2005 pro definitivní přiznání finančních prostředků v rámci závěrečného vyhodnocení projektu.

Program ISPA – Ve 2.pololetí r.2003 se plně rozvinuly práce na 3 souborech staveb, na něž činí příspěvek EU cca 1/3 z 1,7 mld.Kč finančních nákladů. Plynule ve shodě s plány a smlouvami probíhají práce na 5 stavbách kolektorové sítě historického centra města Brna, dále velkoplošné odkanalizování městské části Stará Líšeň s následnou celoplošnou rekonstrukcí vozovek, dále rekonstrukce a dostavba kmenové stoky při ul.Tkalcovská, rekonstrukce stoky pod ul.Merhautova a kompletní výměna stok včetně povrchů v ul.Táborská. Práce budou dokončeny 11/2005.

V obou projektech kontinuálně působí specializovaná koordinační jednotka společnosti pro dohled nad všemi aspekty výstavby za stranu zadavatele děl i s tím, že program ISPA vstupem ČR do EU v 05/2004 přestoupil do **Kohezních fondů EU** s použitím nových pravidel řízení a postupů.

Od 2.pololetí r.2003 se průběžně zpracovávají dokumentace souborů dalších staveb rekonstrukcí a dostaveb kanalizační sítě města Brna pro Kohezní fond kapitoly Životní prostředí pro časový horizont zdrojů do r.2006. Žádoucí v rámci těchto plánů je kontinuita všech souvisejících procesů tak, aby navazovaly na dynamicky se měnící podmínky a postupy řízení v rámci Kohezního popř. Strukturálních fondů bez nežádoucích přetržek či prodlev.

Činnost útvaru vodohospodářského rozvoje

Během pololetí roku 2004 zaměstnanci útvaru opět aktivně participovali na zpracovávání studií a odborných expertíz pro rozsáhlou oblast rozvojových aktivit a to jak v součinnosti s odbornými složkami Magistrátu města Brna, tak i se soukromými investory.

V rámci rozvojové činnosti útvar vodohospodářského rozvoje zpracoval zadání Generelu odvodnění města Brna pro Magistrát města Brna za účelem vypsání výběrového řízení na zpracovatele generelu odvodnění. Dále jsou započaty práce na Generelu odkanalizování města Modřice s předpokladem ukončení v listopadu 2004.

Pracovníci útvaru participovali na zpracování odborného materiálu v rámci přípravy žádosti na čerpání dotací z fondů EU v oblasti kanalizační sítě.

V porovnání s loňským rokem došlo nárůstu objemu korespondence. Bylo podáno a vyřízeno celkem 4 688 žádostí. Dále došlo k nárůstu žádostí o zřízení vodovodních a kanalizačních přípojek. Bylo podáno do 30.6.2004 cca 1 450 žádostí o zřízení přípojeky.

Útvar kontroly kvality

V útvaru kontroly kvality byly v průběhu I. pololetí roku 2004 plněny, stejně jako v roce 2003, základní úkoly – rozbory pitných, povrchových a odpadních vod a čistírenských kalů. V roce 2003 byla akreditována laboratoř na úpravě vody ve Švařci, takže všechny laboratorní činnosti byly prováděny akreditovanými zkušebními laboratořemi, včetně akreditovaného systému odběru vzorků, kterou realizuje vzorkovací tým.

Laboratoř Pisárky

Činnost laboratoře byla zaměřena především na kontrolu kvality pitné vody ve vodovodní síti a na zdroje pitné vody v prameništi Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola. Úpravna Pisárky byla po celou dobu mimo provoz, byla zálohou pro případ možných havárií na březovských přivaděčích. V laboratoři pitných vod bylo v prvním pololetí zpracováno 2 043 vzorků (zhruba 36 780 analýz) pitných, podzemních a povrchových vod, což je zhruba stejné množství jako v prvním pololetí roku 2003, pro externí zákazníky bylo zpracováno cca 20% vzorků. Zároveň laboratoř analyzovala 2 490 vzorků odpadních vod (což je o 14 % víc než v prvním pololetí roku 2003), kde byly stanovovány dusíkaté látky a celkový fosfor. Laboratoř se úspěšně zúčastnila mezilaboratorních porovnávacích testů v oblasti základního chemického rozboru, mikrobiologie a hydrobiologie. V červnu proběhla ze strany ČIA roční kontrola akreditace v oblasti chemických a biologických analýz, nebyly shledány žádné závažnější neshody.

Laboratoř Švařec

V tomto období se v laboratoři úpravy vody Švařec začal již pátý rok monitorování kvality surové vody ze zonančních odběrů ve vertikálním profilu Vířské přehrady, dále se prováděla kontrola kvality pitné vody při provozu úpravy a v přivaděči Vířského oblastního vodovodu (VOV) ve Štěpánovicích, měření obsahu chloritanů v přivaděči VOV a vodovodní síti města Brna metodou iontové chromatografie. Během této doby bylo analyzováno 1 410 vzorků, u kterých bylo stanoveno 19 530 ukazatelů. V únoru se laboratoř již podruhé zúčastnila mezilaboratorních porovnávacích zkoušek SZÚ v oblasti odběru vzorků a stanovení chloritanů, bromičnanů a chlorečnanů. V dubnu absolvovala naše laboratoř mezilaboratorní porovnávací zkoušky u společnosti CSLab v oblasti základního chemického rozboru, v dubnu a květnu mezilaboratorní porovnávací zkoušky ASLAB v oblasti mikrobiologických, hydrobiologických metod a ve stanovení aniontů. Naše laboratoř prokázala v mezilaboratorních porovnávacích zkouškách v oblasti základního chemického rozboru a hydrobiologických metod 100 % úspěšnost. V lednu laboratoř obdržela osvědčení o akreditaci. I po obdržení akreditace laboratoř se neustále snaží zlepšovat svůj systém jakosti.

Proti loňskému roku se zvýšil počet analyzovaných vzorků o sto a počet stanovených ukazatelů vzrostl cca o 3 tisíce. Vzrostl i počet vzorků analyzovaných pro soukromé osoby. Laboratoř byla nově vybavena kvalitním mikroskopem s vysokou rozlišovací schopností. Jeho součástí je fotozařízení, s jehož pomocí se vytváří atlas živých organismů vyskytujících se v přehradní nádrži Víř. Pro zajištění účinné kontroly jakosti laboratoř pracuje na zavádění nových ukazatelů

např. stanovení fykocyaninu a mikrocystinu LR. Pro tyto účely byly do laboratoře zakoupeny potřebné přístroje. Kontrola kvality pitné vody probíhá při provozu úpravní provádí obdobně jako v minulých obdobích (3x týdně).

Laboratoř ČOV Brno - Modřice

Činnost této laboratoře byla zaměřena na provádění analýz potřebných pro zajišťování průběhu zkušební provozu ČOV Brno - Modřice a kontrolu kvality odpadních vod a kalů z ČOV Brno - Modřice a Švařec ve vztahu k legislativním předpisům. Obdobně jako v předchozím roce byly kontrolovány kmenové stoky na kanalizačním systému města Brna a připojených obcích. Dále byly prováděny kontroly kvality odpadních vod od průmyslových producentů se zaměřením na těžké kovy (především Zetor a.s.). Bylo monitorováno ovlivňování kvality povrchové vody v recipientu vypouštěnými odpadními vodami z ČOV Brno - Modřice. Intenzivně byli prověřováni dovozci odpadních vod cisternami na stáček místa v Bystřici a na ČOV Brno - Modřice, opět se zaměřením na těžké kovy. Bylo odebráno celkem 5 731 vzorků (61 222 analýz, ve srovnání s I. pol. roku 2003, kdy bylo odebráno 3 842 vzorků (37 263 analýz) je to o 49 % vzorků více. Zvýšení počtu vzorků bylo především na ČOV Brno - Modřice v souvislosti se zkušebním provozem, dále z dovozů odpadních vod cisternami na stáček místa v Bystřici a na ČOV Brno - Modřice a významné zvýšení počtu vzorků bylo i pro externí zákazníky (1 070 vzorků v I. pol. 2004 oproti 684 v I. pol. roku 2003, tj. zvýšení o 56 %).

Laboratoř ČOV byla vybavena novými přístroji plynové a kapalinové chromatografie na stanovení organických látek ve vodách a kalech. V průběhu prvního pololetí byly zprovozněny, vytvářejí se standardní operační postupy a jejich validace, probíhá příprava na jejich prověření akreditačním orgánem ČIA.

Personální oblast a zaměstnanci

Zaměstnanci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

	Fyzický počet zaměstnanců	
	ke 30.6.2003	ke 30.6.2004
nemanuelní	271	264
manuelní	329	317
Celkem	600	581

Počet zaměstnanců Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je stabilizovaný. Za hodnocené období nedošlo k výraznějšímu snižování počtu zaměstnanců. Ke snížení došlo převážně plánovanými odchody zaměstnanců do starobního důchodu.

Opravná a Akreditovaná kalibrační laboratoř

Akreditovaná kalibrační laboratoř ověřuje a přezkušuje nové i opravené vodoměry pro DN 15 – 100 mm. Opravy, ověřování a přezkušování vodoměrů je prováděno jak pro potřebu akciové společnosti, tak i pro externí zákazníky.

V prvním pololetí roku 2003 bylo ověřeno 36 341 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 21 274 kusů vodoměrů.

Za první pololetí roku 2004 bylo ověřeno 38 447 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 22 834 kusů vodoměrů.

Péče o zákazníka

Útvar zákaznických služeb, jeho prvořadým úkolem je poskytování kvalitních a spolehlivých služeb zákazníkům – odběratelům vody. V průběhu prvního pololetí 2004 proběhla ve spolupráci s útvarem řízení lidských zdrojů další série zákaznický orientovaných školení na jejichž podkladě bude vzdělávání dále pokračovat.

V obchodním oddělení dochází po nutnosti uzavření písemných smluv o dodávce vody popř. odkanalizování odpadních vod s našimi odběrateli již k postupné stabilizaci s tím, že všechny již uzavřené smlouvy je nutno také udržovat z hlediska aktuálních údajů o odběrateli a sjednaných smluvních podmínek.

Oproti loňskému prvnímu pololetí bylo vzhledem k výše uvedenému od 1.1.2004 do 30.6.2004 zaznamenáno 4 052 osobních a 6 496 písemných kontaktů (v roce 2003 8 974 osobních a 11 426 písemných).

Oddělení měření vody pokračuje v přesném plnění časového harmonogramu termínů odečtů stavů vodoměrů, přičemž počet fakturačních vodoměrů v síti vzrostl. Ke dni 30.6.2003 to bylo 44 589 ks a k datu 30.6.2004 se tento počet zvýšil na 45 592 ks. Za první pololetí bylo provedeno 75 684 odečtů. V průběhu prvních tří měsíců v letošním roce proběhly opět mimořádné odečty v souvislosti se změnou ceny vody, současně byla zřízena bezplatná telefonická linka pro hlášení stavů vodoměrů. Značně se rozšířilo celoroční využívání elektronického formuláře hlášení stavů vodoměru na webových stránkách naší společnosti.

Provoz hospodářské správy

zajišťuje správu a údržbu budov a zařízení jak vlastního, tak i pronajatého majetku naší společnosti. V I.pololetí tohoto roku bylo započato s plynifikací provozního střediska Hády la. Připravuje se veškerá dokumentace pro rozšíření stávajícího rekreačního objektu Karlov-Jeseníky, čímž dojde k vylepšení současného stavu.

Provoz dopravy

zabezpečuje přidělenou technikou provádění zemních prací při odstraňování poruch a havárií na vodovodních a kanalizačních řadech, dále zajišťuje dovoz materiálu pro potřeby jednotlivých sekcí společnosti. Pro tuto činnost používá čtyři nákladní vozidla (Tatra, LIAZ, MAN) a tři bagry (JCB 4 CX, ATLAS, FERMEC). Při přerušení dodávky pitné vody provádí náhradní zásobování obyvatelstva cisternovými vozidly MAN LC, Tatra CAV 11 a dvanácti kontejnerovými cisternami, které přepravuje speciální kontejnerové vozidlo AVIA.31 A.

Provoz doprava obhospodařuje 189 vozidel a mechanismů, z toho bylo k 30.6.2004 vyřazeno:

- 1 užitkové vozidlo
- 1 osobní vozidlo
- 2 speciální vozidla

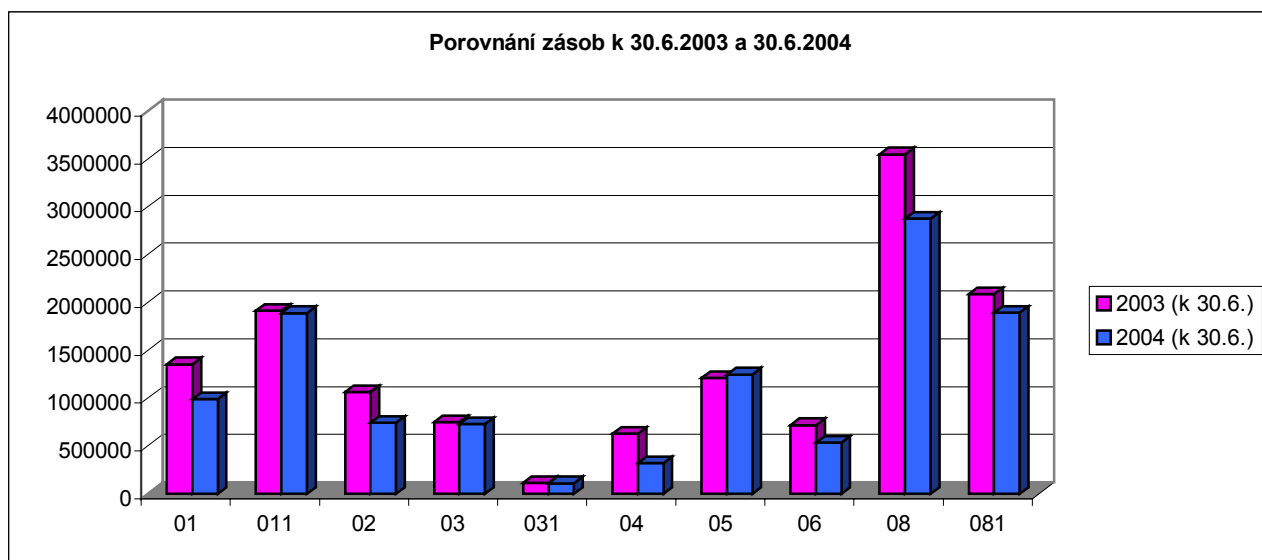
Nakoupeno bylo k 30.6.2004 - 1 speciální vozidlo.

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

Provoz materiálně technického zásobování

předkládá pro srovnání tabulku zásob na jednotlivých skladech za období k 30.6.2003 a stav zásob k 30.6.2004.

Datum	Sklad									
	Chemikálie	Chemikálie ŽR	ND na auta, kan.mat.	ČOV-ND	ČOV, ŽR	Kanc.potř., OOPP.	Vodár.mat.	Nářadí,drogerie	Armatury, trouby	Armatury, ŽR
	01	011	02	03	031	04	05	06	08	081
2003 (k 30.6.)	1353940	1914641	1061780	748380	114419	629633	1210284	719984	3547701	2087148
2004 (k 30.6.)	992300	1889051	743998	728336	110820	320884	1247416	535699	2877474	1893593
% poklesu	-26,71	-1,34	-29,93	-2,68	-3,15	-49,04	3,07	-25,60	-18,89	-9,27



Srovnáním obou období lze konstatovat, že stav zásob se snížil o 2 048 341,- Kč.

Popis pravděpodobného budoucího vývoje podnikatelské činnosti emitenta a jeho hospodářských výsledků v druhém pololetí roku

Spotřebišťe a zásobovaná oblast nezaznamená v 2. pololetí roku 2004 žádných významnějších změn. Předpokládá se stagnace spotřeby, objem vody vyrobené 34,2 mil.m³, vody dodané 27,3 mil. m³ a vody odkanalizované 30,8 mil. m³.

Splátky úvěru do konce roku činí 1,4 mil.EUR. Investice společnosti za druhé pololetí 2004 budou činit 20 mil.Kč.

Společnost očekává v roce 2004 tržby ve výši 1,4 mld. Kč s hospodářským výsledkem 85 mil. Kč po zdanění. Objem oprav a údržby dosáhne 275 mil. Kč, nájemné hrazené vlastníkem infrastruktury pak 340 mil. Kč.

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 Komisi pro cenné papíry.

V Brně dne 19.8.2004

Ing.Miroslav Nováček
předseda představenstva

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

k **30.6.2004**

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Čís. ř.	IKF	Rok	Měsíc	IČO
01	8 0 3 0 9 5	2004	06	46347275

Označení a	TEXT b	Řád. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	1		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2		
+	Obchodní marže	3		
II.	Výkony	4	667 774	641 798
II.'1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	666 485	639 780
'2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6		
'3.	Aktivace	7	1 289	2 018
B.	Výkonová spotřeba	8	275 703	336 817
B.'1.	Spotřeba materiálu a energie	9	97 971	92 283
'2.	Služby	10	177 732	244 534
+	Přidaná hodnota	11	392 071	304 981
C.	Osobní náklady	12	86 122	81 908
C.'1.	Mzdové náklady	13	61 692	58 621
'2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	561	488
'3.	Náklady na sociální a zdravotní pojištění	15	23 299	22 196
'4.	Sociální náklady	16	570	603
D.	Daně a poplatky	17	699	1 133
E.	Odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	18	145 805	111 077
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	1 705	2 474
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	401	948
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	1 304	1 526
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a mater.	22	993	1 098
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	24	993	1 098
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-384	-18 083
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1 936	4 733
H.	Ostatní provozní náklady	27	24 581	25 968
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	137 896	109 087

VI.	Tržby z prodeje cenných papírů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VII.'1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
'2.	Výnosy z ostatních dlouhodob. cenných papírů a podílů	35		
'3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		-13 395
X.	Výnosové úroky	42	3 632	2 089
N.	Nákladové úroky	43	12 945	
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	32 491	2 404
O.	Ostatní finanční náklady	45	7 273	16 310
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	15 905	1 578
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	6 704	22 440
Q.'1.	splatná	50	-24	18 492
'2.	odložená	51	6 728	3 948
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	147 097	88 225
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55		
S.'1.	splatná	56		
'2.	odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	147 097	88 225
	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	153 801	110 665
	Kontrolní číslo	99	3 300 847	3 008 067

odesláno dne 8.7.2004	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis): Kedrová Marcela	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): Macíková Jana
--------------------------	---	--	--

ROZVAHA
v plném rozsahu
k **30.6.2004**
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo
účetní jednotky:

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

Čís. ř.	IKF	Rok	Měsíc	IČO
01	8 0 1 0 9 5	2004	06	46347275

Označení a	Aktiva b	Řád. c	Běžné účetní období			Min. úč. obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	Aktiva celkem	1	11 591 250	-3 086 201	8 505 049	6 725 532
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Dlouhodobý majetek	3	10 661 282	-3 049 393	7 611 889	6 023 836
B.I.	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	4	71 835	-36 926	34 909	20 048
B.I.1.	Zřizovací výdaje	5				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6				
3.	Software	7	53 080	-29 564	23 516	8 807
4.	Ocenitelná práva	8				
5.	Goodwill	9				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	18 690	-7 362	11 328	11 142
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	65		65	99
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.II.	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	13	10 578 860	-3 012 467	7 566 393	5 993 318
B.II.1.	Pozemky	14	151 600		151 600	149 737
2.	Stavby	15	8 764 239	-2 731 673	6 032 566	4 036 963
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	1 526 660	-280 794	1 245 866	205 356
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	17				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	18				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	1 020		1 020	1 020
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	135 341		135 341	1 541 016
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21				59 226
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22				
B.III.	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	23	10 587		10 587	10 470
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24	125		125	125
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	10 462		10 462	10 345
4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem	27				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	28				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	29				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	30				

Označení a	Aktiva b	Řád.	Běžné účetní období			Min. úč.obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	31	927 681	-36 808	890 873	697 811
C.I.	Zásoby	32	11 665	-1 458	10 207	11 923
C.I.'1.	Materiál	33	11 665	-1 458	10 207	11 923
	2. Nedokončená výroba a polotovary	34				
	3. Výrobky	35				
	4. Zvířata	36				
	5. Zboží	37				
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	38				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39	2 103		2 103	
C.II.'1.	Pohledávky z obchodních vztahů	40	2 103		2 103	
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	41				
	3. Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	42				
	4. Pohledávky za společníky,členy družstva a za účastníky sdružení	43				
	5. Dohadné účty aktivní	44				
	6. Jiné pohledávky	45				
	7. Odložená daňová pohledávka	46				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	47	419 063	-35 350	383 713	411 275
C.III.'1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	97 992	-35 350	62 642	127 933
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	49				
	3. Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	50				
	4. Pohledávky za společníky,členy družstva a za účastníky sdružení	51				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	52				
	6. Stát - daňové pohledávky	53	21 103		21 103	37 207
	7. Ostatní poskytnuté zálohy	54	56 274		56 274	
	8. Dohadné účty aktivní	55	243 147		243 147	245 099
	9. Jiné pohledávky	56	547		547	1 036
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	57	494 850		494 850	274 613
C.IV.'1.	Peníze	58	652		652	539
	2. Účty v bankách	59	494 198		494 198	274 074
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	60				
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	61				
D.I.	Časové rozlišení	62	2 287		2 287	3 885
D.I.'1.	Náklady příštích období	63	2 287		2 287	3 885
	2. Komplexní náklady příštích období	64				
	3. Příjmy příštích období	65				
	4. Kursové rozdíly aktivní	66				
	Kontrolní číslo	999	46 362 713	-12 344 804	34 017 909	26 898 243

Označení a	Pasiva b	Řád.	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	Pasiva celkem	67	8 505 049	6 725 532
A.	Vlastní kapitál	68	1 428 133	1 202 751
A.I.	Základní kapitál	69	492 471	492 471
A.I.'1.	Základní kapitál	70	492 471	492 471
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly(-)	71		
3.	Změny základního kapitálu	72		
A.II.	Kapitálové fondy	73	3 697	3 579
A.II.'1.	Emisní ážio	74		
2.	Ostatní kapitálové fondy	75	1 110	1 109
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	76	2 587	2 470
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	77		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	78	49 134	40 494
A.III.'1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	79	47 282	38 782
2.	Statutární a ostatní fondy	80	1 852	1 712
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	735 734	577 982
A.IV.'1.	Nerozdělený zisk minulých let	82	735 734	577 982
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	83		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	84	147 097	88 225
B.	Cizí zdroje	85	7 076 916	5 522 781
B.I.	Rezervy	86	23 370	46 629
B.I.'1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	87	20 499	37 791
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	88		
3.	Rezerva na daň z příjmů	89		
4.	Rezerva na kursové ztráty	90		
5.	Ostatní rezervy	91	2 871	8 838
B.II.	Dlouhodobé závazky	92	5 065 564	4 064 922
B.II.'1.	Závazky z obchodních vztahů	93		
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	94		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	95		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	96		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	97		
6.	Vydané dluhopisy	98		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	99		
8.	Dohadné účty pasivní	100		
9.	Jiné závazky	101	5 054 380	4 063 197
10.	Odložený daňový závazek	102	11 184	1 725

Označení a	Pasiva b		Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
B.III.	Krátkodobé závazky	103	563 001	653 430
B.III.'1.	Závazky z obchodních vztahů	104	259 167	410 566
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	105		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	106		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
5.	Závazky k zaměstnancům	108	8 510	7 979
6.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	109	4 485	4 192
7.	Stát - daňové závazky dotace	110	1 211	14 560
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111	63 152	
9.	Vydané dluhopisy	112		
10.	Dohadné účty pasivní	113	26 360	15 508
11.	Jiné závazky	114	200 116	200 625
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	1 424 981	757 800
B.IV.'1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	1 334 463	674 668
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118	90 518	83 132
C.I.'1.	Časové rozlišení	119		
C.I.'1.	Výdaje příštích období	120		
2.	Výnosy příštích období	121		
3.	Kursově rozdílů pasivní	122		
	Konrolní číslo	999	33 873 099	26 813 903

odesláno dne: 8.7.2004	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis): Kedrová Marcela	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): Macíková Jana
------------------------------	---	--	--