



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

IČ 46347275

**Subjekt je zapsaný v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783**

Výroční zpráva

2007

Obsah:

1. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku
2. Textová část výroční zprávy emitenta kótovaného cenného papíru
3. Zpráva o auditu
4. Účetní závěrka
5. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

1. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku

V roce 2007 se sešlo představenstvo na svých jednáních celkem 11 krát.

Podnikatelskou činností se zabývalo každé jednání, kdy na programu byly postupně a aktuálně zařazovány následující okruhy:

- *tvorba a schvalování rozpočtu společnosti včetně průběžné aktualizace podle skutečného vývoje*
- *měsíční zprávy o hospodaření společnosti včetně pravidelného hodnocení vývoje odbytu, hodnocení vývoje pohledávek*
- *měsíční technické zprávy hodnotící způsob využití jednotlivých disponibilních zdrojů, vývoj kvality produkováné pitné vody, parametry čištěné odpadní vody na výstupu, vývoj ztrát vody v síti, stav vodohospodářské infrastruktury, průběh investiční výstavby*
- *marketingová strategie společnosti*
- *střednědobé a dlouhodobé strategie v oblasti vývoje technických parametrů vodohospodářské infrastruktury, plány oprav a investic*
- *navazující střednědobé finanční plány včetně plánu vývoje tarifů vodného a stočného*
- *nakládání s majetkem společnosti*
- *zrušení společnosti Vodárenská soustava Vír s.r.o. likvidací*
- *tvorba a projednání tarifů vodného a stočného s vlastníky infrastruktury*
- *tvorba a schválení pololetní a roční účetní závěrky společnosti, Výroční a Pololetní zprávy a Zprávy o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou*
- *příprava řádné a mimořádné valné hromady*
- *dokumenty zaměstnavatelské role společnosti*
- *posílení nitrifikační kapacity aktivačních nádrží na ČOV Brno - Modřice*
- *dopady vývoje legislativy na činnost společnosti, optimalizace smluvních vztahů v návaznosti na požadavky EU v souvislosti s financováním infrastrukturních projektů z fondů EU*

Změny v představenstvu společnosti, ke kterým došlo v průběhu roku 2007, jsou popsány níže.

Hospodářské výsledky za rok 2007 jsou v klíčových parametrech v souladu s rozpočtem a byly ovlivněny těmito základními skutečnostmi:

Vývoj odbytu. Celková produkce je mírně pod úrovní roku 2006, pokles odbytu vody pitné v zásobované oblasti činil cca 0,5%. Jedná se o nepatrný pokles a hlavními příčinami jsou substituce a zvýšení využívání vlastních zdrojů u části velkoodběratelů a pokles počtu obyvatel ve stávající zásobované oblasti. Ztráty vody v síti jsou v důsledku systematické péče o vodovodní síť stabilizovány. U vody odkanalizované dochází k mírnému nárůstu odbytu, což je dáno zejména vlivem napojování nových odběratelů z oblasti průmyslové výroby i obyvatelstva, přičemž látkové zatížení kanalizační sítě a následně čistírny odpadních vod má vzrůstající tendenci.

K mírnému nárůstu dochází u vody předané do sítě ve správě jiných subjektů i u vody odpadní odvedené z navazujících měst a obcí. Tento proces je dán rozvojem výstavby v „příměstských“ oblastech kolem Brna.

V roce 2007 společnost provozovala vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu měst Brna, Kuřimi, Modřic a Březové nad Svitavou, obcí Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnín, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, městyse Doubavník, Vířského oblastního vodovodu, svazku měst, obcí a svazků obcí a soukromých vlastníků lokálních vodovodů a kanalizací.

Společnost si postupně buduje příznivou konkurenční pozici na relevantním trhu svou vysokou kvalitou poskytovaných služeb, přístupem k zákazníkům a v neposlední řadě důrazem na dlouhodobost a stabilitu obchodních vztahů. Současně prostřednictvím vlivu na provozování klíčových zdrojů a oblastí odbytu v zásobované oblasti dosahuje optimalizace využití těchto zdrojů a vyšší efektivity vynaložených fixních nákladů. Cílem společnosti je provozování infrastrukturního majetku obcí, které jsou přímo napojeny anebo je u nich perspektiva budoucích připojení na pátevní zdrojovou soustavu provozovanou společností, tj. Březovských přivaděčů a Vířského oblastního vodovodu. Odborně se hodlá podílet na dalším rozvoji spotřebiště v souladu se schválenými dokumenty územního plánování a rozvoje.

Dodávka pitné vody odběratelům probíhala bez významných omezení či přerušení dostupnosti poskytovaných služeb. Kvalita dodávané pitné vody odpovídala předepsaným ukazatelům jakosti a zejména díky zdrojům podzemní vody v Březové nad Svitavou patří k nejkvalitnějším v České republice. Provoz kanalizačních sítí a čistírny odpadních vod byl po celý rok 2007 zajišťován plynule bez významných havárií, které by měly dopad na odběratele služeb. Podrobnější informace technicko-provozního charakteru jsou uvedeny v dalších povinných součástech výroční zprávy emitenta cenného papíru.

Vývoj cen. Vodné a stočné uplatněné v roce 2007 oproti roku 2006 nevzrostlo. Ceny byly projednány a schváleny vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného. Tarify dále umožnily tvorbu zdrojů k financování nutných investic. Cenová strategie je zaměřena na udržení tarifů v pásmu sociální únosnosti při současné tvorbě přiměřeného zisku.

V rámci ostatních aktivit společnosti dochází k nárůstu externích tržeb realizovaných opravou vodoměrů, laboratořemi, výstavbou vodovodních a kanalizačních přípojek na zakázku apod.

Vysoká odbornost pracovníků společnosti byla uplatněna při realizaci výstavby a rekonstrukcí vodohospodářské infrastruktury, zejména pak při zajišťování inženýrské činnosti na akcích financovaných z prostředků Evropské unie z fondů PHARE, ISPA a Fondů soudržnosti. Společnost se připravuje na realizaci dalších velkých projektů infrastruktury spolufinancovaných z prostředků EU- sekce životní prostředí po roce 2007.

Dosažený hospodářský výsledek společnosti ovlivňují kursové zisky ve výši 32 mil.Kč, vzniklé v souvislosti s dopadem posilující koruny vůči EUR na závazky společnosti v cizí měně (úvěr od Evropské banky pro obnovu a rozvoj k financování Projektu Modřice). V souvislosti s tímto úvěrem společnost plní veškeré závazky vůči EBRD řádně a včas.

Představenstvo společnosti průběžně sleduje a vyhodnocuje provozní činnost společnosti a přijímá opatření směřující ke zvyšování efektivity, optimalizaci provozních nákladů a rozšiřování odbytu služeb nejen ve stávající zásobované oblasti, ale také získáváním nových odbytišť, které umožní maximálně využívat provozované zdroje a distribuční sítě. Od 1.1.2007 společnost získala do provozování Městys Doubavník, dále pak od 1.7.2007 obec Skorotice a analyzuje možnosti provozování dalších měst a obcí.

V roce 2006 byly dokončeny energetické audity vlastního i pronajatého majetku a společnost se nyní zaměřuje ve spolupráci s vlastníky infrastruktury na přípravu technických a organizačních opatření, která umožní snížit energetickou náročnost výroby a distribuce. V první fázi v roce 2007 proběhla instalace technických prostředků na ČOV Brno - Modřice, které přinesou společnosti benefity v řádech milionů korun ročně.

Představenstvo společnosti se průběžně zabývá analýzou účinnosti vynakládaných prostředků do oprav a údržby vodohospodářské infrastruktury v návaznosti na vývoj ztrát vody v síti. Tato péče se projevuje poklesem počtu havárií na vodovodní síti a zejména poklesem skrytých poruch.

Optimalizaci realizace oprav a údržby společnost podporuje také zaváděním moderních informačních technologií. Jako další krok pokračovala v průběhu roku 2007 implementace Systému řízení údržby, který se stane vedle GIS dalším významným nástrojem pro zvýšení efektivity a účinnosti prováděných činností.

V předchozích letech byl zaveden Monitorovací systém GPS firmy KomTeS Chrudim s.r.o. ke sledování vozového parku společnosti. Tato investice umožní optimalizovat rozsah vozového parku a jeho využití a již přinesla úspory nákladů spojené s provozem vozidel. Aplikace monitoringu byla ukončena v roce 2007 dovybavením veškerých vozidel včetně mechanismů.

Společnost v roce 2007 realizovala investice spojené s digitalizací vodovodních a kanalizačních sítí, obnovy vozového parku, informačních systémů (zejména systém řízení údržby) a investic do vybavení laboratoří a ostatních provozů. Byla zahájena realizace investice do mezisklárky odpadů na ČOV Brno - Modřice, která přinese do budoucna snížení nákladů na likvidaci vytěžených materiálů při provádění akcí na vodovodní a kanalizační síti. Dále bylo investováno do Čistírny odpadních vod do technologií spojených s likvidací kalů a zvýšením čistícího efektu. Došlo tak ke zkvalitnění majetku společnosti, vytvoření dobrého základu pro postupné zvyšování výkonnosti. Veškeré nákupy byly realizovány v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V návaznosti na vývoj evropské legislativy v oblasti životního prostředí a v důsledku rostoucího objemu látkového a hydraulického zatížení obsaženého v odpadních vodách přitékajících na ČOV Brno - Modřice se společnost zabývá strategií dalšího technologického rozvoje procesu likvidace odpadních vod. Společnost dále aktivně spolupracuje na tvorbě Generelu odvodnění a odkanalizování Statutárního města Brna. Jedná se o jeden ze základních dokumentů pro tvorbu nového Územního plánu Statutárního města Brna, ze kterého bude vyplývat další rozvoj této hospodářsky významné aglomerace.

V souladu s představenstvem schválenou koncepcí dislokace pracovišť společnosti pokračuje příprava výstavby nových objektů v areálu Pisárky jako součásti vodohospodářské infrastruktury města Brna. Následně tak budou uvolněny pozemky a objekty areálu Rybníček, areálu útvaru inženýrských služeb na ulici Úvoz a stávajícího sídla společnosti na Hybešově ulici.

Významným krokem k vyšší spokojenosti zákazníků je provozování služby I_STASINFO, která umožňuje v první fázi velkým odběratelům vzdálený přístup a komunikaci se zákaznickým centrem prostřednictvím internetu.

Společnost průběžně sleduje platební kázeň odběratelů. Vymáhání pohledávek probíhá režimem od upomínky po přerušení dodávek. Poměr nedobytných pohledávek k realizovaným tržbám se dlouhodobě pohybuje pod 0,15%. K optimalizaci cash-flow napomáhá postupné zvyšování počtu odběratelů platících měsíční zálohy a optimalizace odečtového cyklu.

Informace o hospodaření společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce za rok 2007, která je nedílnou součástí výroční zprávy. Rovněž další informace o rozsahu a vývoji stavu majetku a složení orgánů společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce a dalších povinných součástech výroční zprávy emitenta cenného papíru. Je třeba rovněž konstatovat, že stavy evidované na majetkových i závazkových účtech byly potvrzeny fyzickými a dokladovými inventarizacemi.

Konkurenceschopnost naší společnosti byla dále posilována realizací opatření vyplývající z obhajob získaných certifikátů na úrovni ISO 9002 a 9014 pro všechny činnosti Útvaru kontroly kvality (laboratoře pitných a odpadních vod), Akreditované kalibrační laboratoře (oprava a ověřování vodoměrů) a Útvaru inženýrských služeb při zajišťování přípravy a realizace staveb. Nově byl úspěšně certifikován komplex činností Útvaru zákaznických služeb a v závěru roku i Útvaru MTZ. Laboratoře pitných a odpadních vod byly zařazeny ve srovnávacích testech v první desítku z více než šedesáti celosvětově hodnocených laboratoří v rámci SUEZ Environnement.

Sociální zaměstnanecký program společnosti byl v roce 2007 plněn v souladu s uzavřenou kolektivní smlouvou a interními směrnici společnosti. Rovněž ostatní závazky plynoucí z uzavřené kolektivní smlouvy byly oboustranně plněny bez výhrad. Dobrá komunikace a korektní spolupráce s odborovou organizací vyústila k uzavření roční kolektivní smlouvy v souladu s novým zákoníkem práce účinným od 1.1.2007. V roce 2006 byla ve společnosti zahájena realizace nového projektu - systematické a pravidelné roční hodnocení zaměstnanců. Od tohoto projektu společnost očekává posílení interní komunikace zaměstnanců, posílení motivace zaměstnanců a jejich osobního a pracovního rozvoje směrem k dosažení cílů společnosti.

Společnost se důsledně věnuje oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Značný důraz na dodržování bezpečných pracovních postupů je kladen nejen na vlastní zaměstnance, ale i na dodavatele investičních celků, u nichž je Společnost sama investorem či na základě mandátní smlouvy zastupuje investory – vlastníky vodohospodářské infrastruktury.

Odborná pozice firmy a její význam jsou zdůrazněny i skutečností, že generální ředitel zastává funkce předsedy Svazu vodního hospodářství ČR a I. místopředsedy představenstva SOVAK, dále je členem představenstva IAWD. Další členové vedení společnosti jsou členy orgánů a komisí SOVAK, CzSTT, ČSVTSVH a EUREAU. Společnost má významné zásluhy na vytvoření koncepce ekologických veletrhů a s tím spojeným přesunem jeho hlavní součástí, tj. výstavby Vodovody a kanalizace do Brna, do areálu společnosti Veletrhy Brno a jejím zafixováním v tomto areálu až do roku 2011. Je tak vytvořen základní krok pro další rozvoj tohoto projektu, který bude mít středoevropský význam.

Závěrem je možné k této části konstatovat, že úspěšnou realizací podnikatelského záměru v roce 2007, a hospodářskými výsledky hodnocenými auditorskou firmou "Bez výhrad", byly vytvořeny dobré podmínky pro dosažení pozitivních ekonomických výsledků v příštích letech.

V Brně 21. 4. 2008

Ing. Miroslav Nováček v.r.
místopředseda představenstva

2. Textová část výroční zprávy emitenta kótovaného cenného papíru

I. Náležitosti výroční zprávy podle Zákona o podnikání na kapitálovém trhu:

a) informace o hospodářských výsledcích, finanční situaci a podnikatelské činnosti za uplynulé účetní období v rozsahu údajů uváděných v prospektu

- **Údaje o emitentovi kótovaného cenného papíru:**

Firma:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo společnosti:	Česká republika, 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
internetová adesa:	www.bvk.cz
telefonní číslo:	+420 543 433 111

Akciová společnost byla založena podle § 172 Obchodního zákoníku. Jediným zakladatelem společnosti byl Fond národního majetku ČR se sídlem v Praze I, Gorkého nám. 32, na který přešel majetek státního podniku ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby.

Emitent se při své činnosti řídí především právními předpisy platnými pro provoz vodovodů a kanalizací, tj.

- zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění
- zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění
- zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., v platném znění
- zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění
- zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Dále se emitent řídí především

- zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník v platném znění
- zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění
- zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění
- zákonem č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu v platném znění
- zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

- **Stanovy společnosti a akcie**

Společnost se řídí stanovami schválenými valnou hromadou 21. 6. 2002. Vzhledem k tomu, že došlo ke změně obsahu stanov společnosti na základě změny obchodního zákoníku a na základě nového zákona o podnikání na kapitálovém trhu, představenstvo společnosti vyhotovilo dne 11. 3. 2005 v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku úplné znění stanov. Článek 4 stanov „předmět podnikání“ byl doplněn o činnost „úprava a rozvod užitkové vody a provozování vodovodů a kanalizací pro neveřejnou potřebu“ valnou hromadou dne 24. 6. 2005.

Představenstvo dále vyhotovilo úplné znění stanov v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku dne 26.5.2006 a dne 8. 8. 2006. Valná hromada dne 15. 6. 2007 schválila doplnění předmětu podnikání v čl. 4 stanov o činnost „výroba elektřiny“ a nové znění článku 14, bod 3, písm.j) stanov – postavení a působnost představenstva v návaznosti na novou právní úpravu danou zákoníkem práce. Úplné znění stanov společnost vždy uložila do sbírky listin obchodního rejstříku.

V průběhu roku 2007 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 osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2007. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti. Zpráva je součástí výroční zprávy za rok 2007.

Mimořádná valná hromada společnosti konaná dne 18. 1. 2007:

- odvolala z funkce člena představenstva Ing. Miroslava Hoška, PhDr. Richarda Svobodu, Ing. Ludvíka Doležala, Ing. Antonína Stibůrka, p. Pierre-Etienne Segra a p. Fabrice Rossignola, MBA a z funkce člena dozorčí rady RNDr. Barboru Javorovou, JUDr. Jeronýma Tejce, Ing. Bořivoje Kačenu a PhDr. Pavla Kavku
- valná hromada zvolila do funkce člena představenstva MVDr. Vlastimila Žďárského, Ing. Davida Bartůška, JUDr. Jiřího Olivu, p. Pierre-Etienne Segra, p. Fabrice Rossignola, MBA a Ing. Petra Konečného, MBA a do funkce člena dozorčí rady JUDr. Pavla Blažka, Ph.D., p. Naděždu Dušovou, Ing. Antonína Stibůrka a PhDr. Pavla Kavku
- valná hromada schválila smlouvy o výkonu funkce

Na jednání představenstva po skončení valné hromady byl předsedou představenstva zvolen MVDr. Vlastimil Žďárský a místopředsedou představenstva Ing. Miroslav Nováček.

Na jednání dozorčí rady po skončení valné hromady byl předsedou dozorčí rady zvolen JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. a místopředsedkyní dozorčí rady p. Naděžda Dušová.

Dne 15. 6. 2007 se konala XV. řádná valná hromada společnosti, která schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2006
- řádnou účetní závěrku sestavenou v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví za rok 2006, rozdělení zisku včetně stanovení výše, způsobu a termínu výplaty dividend a tantiém a pravidla odměňování členů představenstva a dozorčí rady.
- změnu stanov čl. 4, 14 a 50 stanov společnosti

Valná hromada společnosti zvolila Ing. Miroslava Nováčka za člena představenstva společnosti.

Představenstvo společnosti zvolilo na svém zasedání po valné hromadě 15. 6. 2007 Ing. Miroslava Nováčka místopředsedou představenstva akciové společnosti.

Představenstvo, dozorčí rada a ostatní vedoucí osoby:

Změny v představenstvu společnosti

Mimořádná valná hromada společnosti, konaná dne 18. 1. 2007, odvolala z funkce a zvolila do funkce výše uvedené členy představenstva a dozorčí rady.

Složení představenstva do 18. 1. 2007:

Ing. Miroslav Nováček, předseda představenstva
Ing. Miroslav Hošek, místopředseda představenstva
PhDr. Richard Svoboda
Ing. Ludvík Doležal
Pierre-Etienne Segre
Fabrice Rossignol, MBA
Ing. Antonín Stibůrek

Složení představenstva po 18. 1. 2007:

MVDr. Vlastimil Žďárský, předseda představenstva
Ing. Miroslav Nováček, místopředseda představenstva
Ing. David Bartůšek
JUDr. Jiří Oliva
Pierre-Etienne Segre
Fabrice Rossignol, MBA
Ing. Petr Konečný, MBA

Složení dozorčí rady do 18. 1. 2007:

RNDr. Barbora Javorová, předsedkyně dozorčí rady
JUDr. Jeroným Tejc, místopředseda dozorčí rady
Ing. Bořivoj Kačena
PhDr. Pavel Kavka
JUDr. Zdeňka Vondráčková
Stanislav Job

Složení dozorčí rady po 18. 1. 2007:

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D., předseda dozorčí rady
Naděžda Dušová, místopředsedkyně dozorčí rady
Ing. Antonín Stibůrek
PhDr. Pavel Kavka
JUDr. Zdeňka Vondráčková
Stanislav Job

Ve dnech 16. – 18. 10. 2007 proběhly ve společnosti volby dvou členů dozorčí rady za zaměstnance v návaznosti na skončení funkčního období dosavadních členů dozorčí rady za zaměstnance JUDr. Vondráčkové a p. Joba. Novými členy dozorčí rady byli zvoleni JUDr. Vondráčková Zdeňka a Bc. Roman Palatin.

Od 18. 10. 2007 tedy dozorčí rada pracuje ve složení:

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D., předseda dozorčí rady
Naděžda Křemečková (dříve Dušová), místopředsedkyně dozorčí rady
Ing. Antonín Stibůrek
PhDr. Pavel Kavka
JUDr. Zdeňka Vondráčková
Bc. Roman Palatin

Charakteristika členů představenstva a dozorčí rady:

(bližší, než uvedené informace o členech orgánů společnosti, kteří ukončili činnost k 18.1.2007, nejsou společnosti známy)

MVDr. Vlastimil Žďárský

je absolventem Vysoké školy veterinární, Fakulty hygieny potravin a životního prostředí. Při dalším studiu se requalifikoval na správce konkurzní podstaty.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Do roku 1990 pracoval v potravinářství, od roku 1990 se věnoval restrukturalizaci firem a developerské činnosti. Je členem Rady města Brna.

Ukončené působení: STAREZ – SPORT, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, Masna, a.s. – v likvidaci, Centrální kompostárna, a.s., ENERGZET, a.s.

Trvající působení: SAKO Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., LCL, spol. s r.o., ASTV, s.r.o., EGORA, a.s., Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

Spojení osoby s konkurzním řízeními, správami a likvidacemi za uplynulých 5 let: Masna a.s. – v likvidaci

Ing. Miroslav Nováček

je absolventem Fakulty elektrotechnické VUT v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Manažerské dovednosti získány během působení v řídicích funkcích v době působení u koncernového podniku EJM a akciové společnosti Teplárny Brno. Jednalo se o vedoucího provozu, vedoucího odboru technicko-organizačního rozvoje, vedoucího základního závodu Teplárna Špitálka. Absolvování manažerské školy Transfere při universitě v St.Gallen. Působení ve funkci generálního ředitele společnosti od roku 1995, zastávání funkce předsedy Svazu vodního hospodářství ČR a místopředsedy představenstva SOVAKu. Je členem představenstva IAWD.

Ukončené působení: Úrazová nemocnice Brno

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Ing. David Bartůšek

je absolventem inženýrského oboru Ekonomika a řízení průmyslu na VUT v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracoval v Domě umění města Brna. Je zastupitelem města Brna.
Trvající působení: STAREZ - SPORT, a.s., Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Technologický park Brno, a.s
Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

JUDr. Jiří Oliva

je absolventem Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Je členem Rady města Brna, vykonává advokacii jako samostatný advokát.
Trvající působení: Teplárny Brno, a.s., Tepelné zásobování Brno, a.s., Dopravník podnik města Brna, a.s., Technické sítě, a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.
Ukončené působení: 2F SERVICES GROUP s.r.o.
Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Pierre - Etienne Segre

je absolventem Vysoké školy průmyslových studií (Ecole des Hautes Etudes Industrielles) v Lille.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
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). Zastával 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, s.r.o.
Trvající působení: Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská spoločnosť, a.s., ONDEO Services CZ, s.r.o., SUEZ ENVIRONNEMENT Slovenská republika, s.r.o.
Ukončené působení: JOWAM S.A., Johannesburg, Jihoafrická republika
Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Fabrice Rossignol, MBA

je absolventem Vysoké školy ESSEC, tj. vysoké školy ekonomických a obchodních věd a držitelem titulu MBA.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Profesní kariéru zahájil jmenovaný u společnosti Arthur Andersen a následně zastával různé manažerské pozice ve skupině SITA. Od října 2004 do března 2007 vykonával funkci výkonného ředitele SUEZ ENVIRONNEMENT pro střední Evropu se sídlem v Paříži. Od dubna 2007 byl jmenován do funkce generálního ředitele SUEZ Environment COO Central Europe & Mediterranean & Middle East.
Trvající působení: Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., SITA CZ a.s., BCD CZ a.s., SITA Polska, F'ovarosi Vizmuvek Rt. Maďarsko, SPOVO, a.s., LYDEC v Casablance, Maroko, AL QUDRA SUEZ Services v Abu Dhabi, Spojené arabské emiráty.
Ukončené působení: SITA Sweden
Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Ing. Petr Konečný, MBA

je absolventem Ecole Centrale Paris, obor: Inovace – Koncepce – Produkce a dále absolventem tříletého distančního programu MBA.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Pracoval ve Velké Británii a Francii, v letech 1998-1999 pracoval jako vedoucí střediska provozu vodovodní sítě v Ostravě a následně jako výrobně-technický ředitel tamtéž. Byl ředitelem Trenčianské vodohospodářské společnosti v Trenčíně, nyní pracuje jako ředitel pro strategii ve společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
Trvající působení: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská spoločnosť, a.s.
Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Ing. Miroslav Hošek

je absolventem Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
V letech 1989-1990 byl zaměstnán ve Výzkumném ústavu stavebních a zemědělských strojů, v letech 1990-2005 byl samostatně výdělečně činný. Od 5. 4. 2005 do 10. 10. 2006 vykonával funkci náměstka primátora Statutárního města Brna.

PhDr. Richard Svoboda

je absolventem Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracoval jako redaktor, publicista a jako vědecký pracovník ČSAV. V letech 1999-2002 působil jako místostarosta MČ Brno - Královo Pole, od listopadu 2002 byl náměstkem primátora Statutárního města Brna, 12. 10. 2004 se stal primátorem Statutárního města Brna. Od 7. 11. 2006 nevykonává funkci primátora Statutárního města Brna, byl zvolen do Senátu ČR.

Ing. Ludvík Doležal

je absolventem VUT Brno, Fakulty stavební.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracoval jako projektant, vedoucí projektant a hlavní projektant. Od roku 1991 působil střídavě jako uvolněný člen Rady města Brna, jako I. náměstek primátora města Brna, jako tajemník Úřadu městské části Židenice. V letech 1990-1994 byl členem Zastupitelstva města Brna, od roku 2002 do 10. 10. 2006 byl členem Zastupitelstva Statutárního města Brna.

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.

je absolventem Právnické fakulty v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracoval jako advokátní koncipient a od roku 1996 dosud vykonává advokátní praxi. V letech 1992-2002 působil rovněž jako odborný asistent na Právnické fakultě MU v Brně.

Trvající působení: DŘEVMAT s.r.o., Bílovický mlýn s.r.o. – konkurzní správce, Společenství vlastníků jednotek Třebízského 130, Mariánské Lázně, JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost

Ukončené působení: Nadační fond – občané Brna střed v likvidaci, Víno CZ, a.s., Panelárna St.Město, a.s., HORESO, s.r.o. v likvidaci, Víno Marcincák, a.s., TEXPON s.r.o, Lesy města Brna, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.,

Spojení osoby s konkurzním řízením, správou a likvidací za uplynulých 5 let: osoba v uplynulých 5 letech působila jako správce konkurzní podstaty subjektů - Jarmila Zavadilová – OBERON, STAVEX Brno, s.r.o., MINAS a.s., POLYBAU, a.s., KOMPLET, s.r.o., MILAN KRÍŽ – CROSS SPEED, ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO BOBRAVA – v likvidaci, BÍLOVICKÝ MLÝN s.r.o.,

Naděžda Křemečková, dříve Dušová

je absolventem Obchodní akademie a Vyšší odborné školy sociální – odbor obchodní akademie, dále studuje Ekonomicko-správní fakultu Masarykovy univerzity v Brně, obor veřejná správa v odvětvích veřejného sektoru.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Od roku 1995 pracuje jako hlavní účetní. Od roku 2006 členka Zastupitelstva města Brna a Rady MČ Brno – Slatina.

Trvající působení: JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, a.s., Technické sítě Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., TEZA HOLDING, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, s.r.o., EGOA, a.s

Ukončené působení: ENERGZET, a.s (působení od 24. 4. 2007 do 15. 10. 2007)

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Ing. Antonín Stibůrek

je absolventem ČVUT Praha, Fakulty stavební. Po skončení studia pracoval u Zemědělského stavebního podniku v Benešově.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

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, s.r.o.

Trvající působení: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o., Šumperská provozní vodohospodářská společnost,a.s., VHS HC Benešov s.r.o., VHS REAL Benešov s.r.o., VHS EKOL s.r.o.,

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

PhDr. Pavel Kavka

je absolventem FFUK Praha, obor historie.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

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.

Trvající působení: Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská spoločnosť, a.s.

Ukončené působení: Vodárenská akciová společnost, a.s.

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Stanislav Job

je absolventem SPŠ elektrotechnické.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1969 pracoval u právních předchůdců společnosti, od roku 1990 jako vrchní mistr. Byl členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance do 18.10.2007.

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

JUDr. Zdeňka Vondráčková

je absolventkou Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1984 pracovala u právních předchůdců společnosti, v současné době jako vedoucí právního útvaru. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance. Je členkou právní komise SOVAK.

Ukončené působení: ředitel zbytkového státního podniku Brněnské vodárny a kanalizace

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

Bc. Roman Palatin

absolvent SPŠ stavební, obor vodohospodářské stavby a absolventem Akademie Sting, o.p.s. – Ekonomika a management – organizace a řízení malých a středních firem.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od roku 1995, kdy nastoupil na funkci obvodového technika. Postupně se vypracoval do funkce vedoucího úseku údržby vodovodní sítě, kterou zastával od roku 1998 do konce roku 2007. Od 1.1.2008 pracuje jako vedoucího provozu vodovodní sítě. V průběhu svého působení ve společnosti vystudoval Ekonomiku a management ve studijním oboru Organizace a řízení malých a středních firem se získáním titulu bakalář. Ve studiu pokračuje dále a v roce 2008 by měl studium Ekonomiky a managementu ukončit závěrečnou obhajobou a získat tak titul Ing. V roce 2007 získal osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání na Ústavu vodního hospodářství obcí, FAST VUT v Brně. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance.

Osoba nebyla spojena za uplynulých 5 let s žádným konkurzním řízením, správou ani likvidací.

RNDr. Barbora Javorová

je absolventkou Masarykovy univerzity Brno, oboru geologie a paleontologie.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Je podnikatelkou v oboru reklamy a reprografické činnosti. Od roku 1998 je členkou Zastupitelstva Statutárního města Brna, od roku 2002 je členkou Rady města Brna a od 7. 11. 2006 je první náměstkyní primátora Statutárního města Brna.

Trvající působení: Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost

JUDr. Jeroným Tejc

je absolventem Právnické fakulty Masarykovy univerzity Brno.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracuje v advokátní kanceláři, je společníkem obchodní společnosti a od roku 2002 až do 10. 10. 2006 byl členem Zastupitelstva Statutárního města Brna, nyní je členem Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

Ing. Bořivoj Kačena

je absolventem Fakulty stavební ČVUT Praha.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

V minulosti pracoval jako vedoucí inženýr závodu, jako ředitel odštěpného závodu a jako ředitel organizace investora. V letech 1988-1992 byl ředitelem státního podniku Stavby silnic a železnic a od r. 1992 byl do r. 2007 generálním ředitelem společnosti Stavby silnic a železnic, a.s.

Ostatní vedoucí osoby (obsazení funkcí k 31. 12. 2007):

Ing. Miroslav Nováček - generální ředitel

Jaroslav Jandl - ředitel vodárenské sekce (do 31. 12. 2007)
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. Ladislav Haška - ředitel vodárenské sekce (od 1. 1. 2008)

Jaroslav Jandl

absolvent SPŠ chemické.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1962 pracoval u právních předchůdců společnosti, nejdříve jako laborant, samostatný chemik. Po absolvování energetického institutu specializovaného na vodní hospodářství pracoval od roku 1982 jako vedoucí laboratoří. V roce 1993 byl jmenován ředitelem vodárenské sekce, tuto funkci zastával do 31. 12. 2007.

Ing. Zdeněk Herman

absolvent VŠ zemědělské, Provozně – ekonomické fakulty.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od ukončení vysoké školy od roku 1988 pracoval u právních předchůdců společnosti ve funkcích samostatný odborný ekonom, vedoucí plánovacího a finančního útvaru. Dne 1. 3. 1994 byl jmenován ředitelem ekonomické sekce. Tuto funkci vykonával do května 1996. V letech 1996 – 1997 působil ve společnosti Královopolská Chemie a.s. jako finanční ředitel a APP Systems s.r.o. jako Strategic Consultant pro oblast Utilities. Do společnosti opět nastoupil dnem 1.1.1998 do funkce ředitele ekonomické sekce, ve které pracuje dodnes. Je absolventem mezinárodního vzdělávacího programu Lyonnaise Des Eaux „Being a Global Player 1998“, členem ekonomické komise SOVAK, člen komise pro legislativu EUREAU.

Karel Klement

absolvent SPŠ strojní, vystudoval pomaturitní specializační studium Vodní hospodářství na Energetickém institutu.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1964 pracoval u právních předchůdců společnosti, postupně zastával funkce provozního technika, vedoucího úpravny vody a čerpacích stanic a od 1. 1. 1997 zastává ve společnosti funkci ředitele technické sekce.

Ing. Marek Helcelet

vystudoval VUT Fakultu stavební, obor vodní stavby a vodní hospodářství.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1989 pracoval u právních předchůdců společnosti, jako vedoucí odborný technický pracovník v investiční výstavbě. Od roku 1996 zastával funkci vedoucího správy kanalizační sítě a dnem 1. 1. 2002 byl jmenován do funkce ředitele kanalizační sekce.

Ing. Jindřich Dušek

vystudoval SPŠ dopravní, odbor „Provoz automobilové dopravy“. Absolvoval VUT v Brně - fakulta strojní, obor „Ekonomika a řízení strojírenské výroby“, dále v roce 1998 ukončil dálkové studium v Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky, obor „Technické znalectví ve strojírenství a v ekonomice výrobních strojů, zařízení a systémů“.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

V letech 1980 až 1994 pracoval v Železničním stavitelství, kde vykonával technické a manažerské funkce. Do společnosti nastoupil 1. 4. 1994 do funkce ředitele sekce služeb a dnem 1. 1. 2000 byl jmenován do funkce ředitele sekce zákaznických služeb a komunikace.

Ing. Ladislav Haška

vystudoval v Brně SPŠ stavební a VUT Fakultu stavební, obor vodní hospodářství a vodní stavby.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Po absolvování školy pracoval ve stavebních společnostech jako mistr a stavbyvedoucí. Ve společnosti pracuje od 1. 3. 1992 a postupně zastával funkce mistra na údržbě vodovodní sítě, vedoucího údržby vodovodní sítě a vedoucího provozu vodovodní sítě. Je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Dnem 1.1.2008 nastoupil do funkce ředitele vodárenské sekce. Je členem komise rozvoje SOVAK.

Ostatní vedoucí osoby nebyli za posledních 5 let spojeni s konkurzním řízením, správami a likvidacemi.

Žádný člen představenstva, dozorčí rady a ani žádná ostatní vedoucí osoba Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. nebyla a není stíhána za podvodný trestný čin, nebyla veřejně úředně obviněna, ani mu nebyly uloženy sankce ze strany regulačních orgánů.

Pracovními adresami členů představenstva, členů dozorčí rady a ostatních vedoucích osob je adresa sídla emitenta, tj. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno.

Členové představenstva a dozorčí rady mají s emitentem uzavřenou smlouvu o výkonu funkce, v níž nejsou sjednány výhody při ukončení výkonu funkce.

Střety zájmů

Emitentovi nejsou známy možné střety zájmů mezi povinnostmi členů představenstva, dozorčí rady a ostatních vedoucích osob k emitentovi a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi.

Základní kapitál

- **Popis akcií (druh, forma, podoba, ISIN), do kterých je základní kapitál rozdělen**
- **Údaj o počtu emitovaných, upsaných a dosud nesplacených akcií**
- **Počet akcií držených emitentem nebo jménem emitenta nebo v držení jeho dceřiných společností**

<i>Druh :</i>	akcie
<i>Forma :</i>	na majitele
<i>Podoba akcií :</i>	zaknihovaná, evidence vlastníků je vedena u Střediska cenných papírů Praha
<i>Převoditelnost :</i>	volně převoditelné, emitent nestanovuje žádná omezení převoditelnosti
<i>ISIN :</i>	CS 0009096509
<i>Celková jmenovitá hodnota emise :</i>	492 471 000,- Kč
<i>Jmenovitá hodnota akcie :</i>	500,- Kč
<i>Počet akcií:</i>	984 942 ks

Všechny akcie emitenta jsou splaceny. Emitent ani dceřinné společnosti nejsou držiteli akcií společnosti.

• **Další údaje o akciích**

Způsob zdaňování výnosů z cenných papírů ve státu sídla emitenta:

- Výnosy jsou zdaňovány při výplatě srážkovou daní dle z. č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U výplaty zahraničním akcionářům jsou uplatňovány mezinárodní smlouvy o zamezení dvojího zdanění. Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je plátcem daně sražené z výnosů, tzn. že odvádí sraženou daň do státního rozpočtu podle termínů stanovených z. č. 586/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Oficiální trhy, na kterých jsou akcie obchodovány:

- RM-SYSTÉM, a.s., Podvinný mlýn 6, Praha 9.

Akcie ISIN CZ0009096509 jsou na RM-systému obchodovány od 27. 3. 2001.

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

- Československá obchodní banka, a.s., se sídlem Na příkopě 14, 115 20 Praha 1 - Nové Město

Výplaty výnosů z akcií:

- případné dividendy budou vypláceny dle pravidel určených v rozhodnutí valné hromady společnosti, a to prostřednictvím Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Na příkopě 14, 115 20 Praha 1 - Nové Město

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

- budou zaslány České národní bance a RM-systému a uveřejňovány způsobem umožňující dálkový přístup a na finančním serveru

- budou zveřejňovány v Obchodním věstníku a uveřejňovány v denním tisku a v sídle společnosti v souladu se stanovami společnosti

Práva vyplývající z akcie:

- hlasovací právo o rozsahu odpovídajícímu podílu na základním kapitálu, kdy každých 500,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje 1 hlas, právo na podíl na zisku, na likvidačním zůstatku a přednostní právo na upisování akcií

- **Změna podílu na hlasovacích právech, jednání ve shodě, vznik povinnosti učinit nabídku převzetí v souladu s ustanoveními § 183a až 183c a 183e až 183g obchodního zákoníku**

Proces v průběhu roku 2007 nenastal.

- **Zástava akcií**

V souladu s uzavřenou Smlouvou o zástavě akcií a dividend v souvislosti s realizací stavby „Rozšíření a intenzifikace čistírny odpadních vod v Modřicích“ a čerpáním úvěru od EBRD byly zastaveny akcie společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:

Dne 24. 5. 2001 zastavil akcionář Statutární město Brno akcie CZ 0009096509 v počtu 143 532 ks a akcionář Suez Lyonnaise des Eaux CZ 0009096509 v počtu 110 520 ks ve prospěch zástavního věřitele Evropská banka pro obnovu a rozvoj.

Dne 14. 1. 2002 zastavil akcionář ONDEO Services S.A. (SUEZ ENVIRONNEMENT) akcie CZ 0009096509 v počtu 344 690 ks a akcionář Statutární město Brno akcie CZ 0009096509 v počtu 358 830 ks ve prospěch zástavního věřitele Evropská banka pro obnovu a rozvoj.

- **Údaje o základním kapitálu**

Výše upsaného základního kapitálu společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. činí celkem 492 471 000,- Kč, splaceno v plné výši. Na základní kapitál bylo upsáno 984 942 ks kmenových akcií na majitele v zaknihované podobě o jmenovité hodnotě jedné akcie 500,- Kč.

- **Osoby, které emitenta ovládají nebo by jej mohly ovládat, jsou-li emitentovi známy, s uvedením podrobností o výši podílu, který je opravňuje k hlasování**

Struktura akcionářů a rozložení základního kapitálu k 31. 12. 2007

Majitel	% základního kapitálu	počet akcií
Statutární město Brno	51,004	502 362 ks
SUEZ ENVIRONNEMENT	46,222	455 256 ks
drobní akcionáři	2,774	27 324 ks
Celkem	100	984 942 ks

Významné smlouvy:

Významné smlouvy, kterých byl emitent v účetním období smluvní stranou, jsou uvedeny v řádné účetní závěrce a ve zprávě o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za dané období.

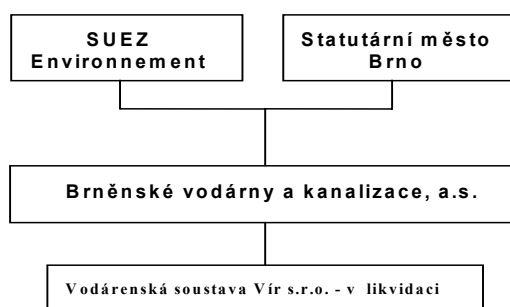
V rámci skupiny SUEZ ENVIRONNEMENT nemá SUEZ ENVIRONNEMENT ani žádná společnost skupiny v České a Slovenské republice, ve které má SUEZ ENVIRONNEMENT větší než 40% podíl, žádný závazek nebo nárok, které jsou pro skupinu ke konci účetního období podstatné vyjma smluv uvedených ve zprávě o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

V rámci skupiny majoritního akcionáře Statutární město Brno:

- uzavřelo Statutární město Brno jako jediný akcionář společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, smlouvu o ručení č. 57999 005 ze dne 25. 2. 1999 s bankovním ústavem VOLKSBANK CZ,a.s. na investiční úvěr ve výši 35 000 000,-- Kč na financování III. etapy úsporných opatření v síti veřejného osvětlení města Brna (platnost smlouvy skončila splacením úvěru v březnu 2007)
- společnost Technické sítě Brno, akciová společnost uzavřela dne 28. 11. 2000 smlouvu o exportním úvěru s ERSTE BANK se zárukou Statutárního města Brna z 15. 12. 2000, výše úvěrového rámce je 5 439 tis.Kč
- společnost Technické sítě Brno, akciová společnost uzavřela dne 28. 11. 2000 s Českou spořitelnou a.s., smlouvu o úvěru se zárukou Statutárního města Brna z 15. 12. 2000, výše úvěrového rámce je 239 527 tis.Kč
- uzavřelo Statutární město Brno smlouvu č. 5799 9 304 včetně dodatků o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě ve městě Brně, kterou se město zavázalo hradit společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost provozní prostředky od r. 2000 do r. 2019, tj. na období 20 let ve výši 1 137 275 tis. bez DPH v členění na jednotlivá léta.
- uzavřelo Statutární město Brno se společností STAREZ – SPORT, a.s. smlouvu o poskytnutí dotace z rozpočtu města Brna č. 740 79 001 na částečnou úhradu provozních nákladů v hale Rondo a smlouvu o poskytnutí dotace z rozpočtu města Brna č. 740 79 001 na částečnou úhradu provozních nákladů areálu Riviera

Organizační struktura:

- Stručný popis skupiny (je-li emitent součástí skupiny) a postavení emitenta ve skupině



Hlavní akcionáři

Emitentovi je známo, že k 31. 12. 2007 vlastní větší než 3% podíl na základním kapitálu emitenta pouze akcionáři Statutární město Brno (51%) a SUEZ ENVIRONNEMENT (46,22%). Vztahy mezi emitentem a ovládajícími osobami jsou popsány ve zprávě o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, která je nedílnou součástí výroční zprávy. Emitentovi je známo, že akcionáři Statutární město Brno a SUEZ ENVIRONNEMENT mají uzavřenou akcionářskou dohodu, jejíž obsah není emitentovi znám. V průběhu roku 2007 nebyla přijata žádná opatření ve věci.

Finanční údaje

- výše dividendy na akcii vyplacené v daném účetním období
výše dividend na akcii za poslední tři účetní období
- hospodářský výsledek (zisk, ztrátu) po zdanění z běžné činnosti emitenta připadající na jednu akcii za poslední tři účetní období

		2005	2006	2007
Výše základního kapitálu	tis. Kč	492 471	492 471	492 471
Počet akcií	ks	984 942	984 942	984 942
Nominální hodnota akcie	Kč	500	500	500
HV po zdanění z běžné činnosti připadající na 1 akcii	Kč	163	111	111
Výše dividendy na 1 akcii	Kč	184	80	45

Dividendová politika společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. se řídí rozhodnutím Valné hromady. V letech 2005 – 2006 byla založena na distribuci části akumulovaného nerozděleného zisku vytvořeného za období 2000 – 2004, kdy nebyly dividendy vyplaceny. V dalším období předpokládá společnost vytvoření podmínek pro stabilní dividendovou politiku.

- Údaje o všech státních, soudních nebo rozhodčích řízeních za účetní období, která mohla mít nebo v nedávné minulosti měla významný vliv na finanční situaci nebo ziskovost emitenta nebo jeho skupiny

Emitent nebyl v roce 2007 účastníkem žádných státních, soudních nebo rozhodčích řízeních, která mohla mít nebo v nedávné minulosti měla významný vliv na finanční situaci nebo ziskovost emitenta nebo jeho skupiny.

Údaje o majetkových účastech

- údaje o podnicích, ve kterých drží emitent podíl na kapitálu, který by mohl mít významný dopad na hodnocení emitenta

Emitent má 100% podíl ve společnosti Vodárenská soustava Vír, s.r.o. – v likvidaci, Hády 1a, čp. 971, 614 00 Brno, IČ 60740515. Společnost byla od 1. 2. 2007 v likvidaci. Dne 22. 10. 2007 byla likvidace skončena a společnost byla vymazána z obchodního rejstříku. Tento podíl nemá významný dopad na hodnocení emitenta.

Vodárenská soustava Vír, s.r.o. – v likvidaci
IČ 60740515
Hády 1a, čp. 971
614 00 Brno - Maloměřice
předmět činnosti: provádění inženýrských staveb, provozování vodovodů

Text	Jednotka	2007	2006
Podíl na základním kapitálu v %	%	100	100
Aktiva celkem	tis. Kč	0	26
Vlastní kapitál	tis. Kč		26
v tom :			
- základní kapitál a kapitálové fondy		100	100
- fondy vytvořené ze zisku		8	14
- nerozdělený zisk minulých let			
- neuhrazená ztráta minulých let		-88	-75
- zisk / ztráta běžného roku		-20	-13

- údaje o očekávané hospodářské a finanční situaci v příštím roce, popřípadě ve víceletém výhledu
Společnost Vodárenská soustava Vír s.r.o. – v likvidaci nevyvíjí žádné podnikatelské aktivity.

Přehled podnikání:

- **Popis podnikání emitenta a jeho hlavních činností vč. uvedení hlavních kategorií produktů a služeb**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vyvíjejí podnikatelskou činnost v mnoha oblastech, ale hlavní náplní činnosti je výroba a dodávka vody vodovody pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, včetně jejich čištění. Z toho vyplývá i postavení firmy na trhu – v oblasti Statutárního města Brna má firma přirozený monopol. I nadále patří naše společnost mezi nejlepší a nejvýkonnější české vodohospodářské společnosti. Ukazatele dokazující tuto skutečnost jsou především úroveň ztrát vody v síti, čistící efekt čistírny odpadních vod, uplatnění moderních diagnostických metod a bezvýkopových technologií a míra akreditovaných činností.

Předmět činnosti je vymezen stanovami společnosti. Společnost je držitelem následujících živnostenských oprávnění:

- Provozování vodovodů a kanalizací
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- Výroba, opravy a montáž měřidel
- Projektová činnost ve výstavbě
- Velkoobchod
- Specializovaný maloobchod
- Kovářství
- Zámečnictví
- Poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software
- Silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní
- Opravy silničních vozidel
- Testování, měření a analýzy – fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické analýzy
- Ubytovací služby
- Kopírovací práce
- Praní, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
- Vodoinstalatérství
- Poskytování technických služeb - revize kanalizace kamerou, vyhledávání a vytyčování poruch na vodovodní a kanalizační síti a vytyčování stávajících vodovodních a kanalizačních sítí
- Poskytování technických služeb - údržba a opravy vodohospodářských zařízení
- Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- Nakládání s odpady vyjma nebezpečných
- Inženýrská činnost v investiční výstavbě
- Přípravné práce pro stavby
- Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy u fyzických a právnických osob - vedení majetkové a provozní evidence vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- Výroba elektřiny

Společnost dále provádí činnost úřední ověřování měřidel, přičemž tato činnost nepodléhá režimu živnostenského zákona.

- **Předmět podnikání emitenta podle určení ve společenské smlouvě nebo ve stanovách s odkazem na příslušné ustanovení společenské smlouvy nebo stanov**

Předmět činnosti Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je vymezen v článku 4 Stanov společnosti v souladu s usneseními valných hromad a zápisem v Obchodním rejstříku.

Hlavní činností je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně výroby a dodávky pitné vody, vyhledávání poruch na vodovodní síti, vytyčování vodovodů a kanalizací, revize kanalizací pomocí televizní kamery, zabezpečení odvádění odpadních a dešťových vod, jejich čištění v čistírně odpadních vod Brno - Modřice včetně likvidace kalů. Laboratořemi společnosti jsou prováděny rozborů pitných a odpadních vod. Inženýrská a projekční činnost je zaměřena na přípravu a realizaci inženýrských staveb v oboru vodovodů a kanalizací.

Společnost působí nejen na celém území Statutárního města Brna, ale i pro město Kuřim, Modřice, Březová nad Svitavou, obce Lelekovice, Českou, Moravany, Nebovidy, Vranov, Měnín, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Švařec, pro městys Doubravník a pro Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí. Dne 27. 6. 2007 byla uzavřena smlouva o provozování vodovodu v obci Skorotice s účinností od 1. 7. 2007. Společnost provozuje vodovody a kanalizace ve vlastnictví dalších subjektů.

- **Realizace nabídek převzetí**

Nebyly nabídky převzetí.

- **Uvedení všech významných nových zavedených produktů či služeb**

Emitent nemá zavedené nové produkty či služby.

- **Popis trhů, na kterých emitent soutěží a rozčlenění příjmů emitenta podle těchto jednotlivých trhů a podle činnosti, ze které plynou**

Údaje o tržbách v posledních dvou účetních obdobích

Údaje v tis.Kč	2006	2007
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 365 185	1 371 000
Z toho : vodné včetně vody předané	588 805	588 019
stočné včetně odpadní vody převzaté	749 617	753 863
ostatní provozní výnosy	26 763	29 118

Tržby jsou realizovány v rámci České republiky, tržby za vodné a stočné v rámci zásobované oblasti a provozovaných měst a obcí.

Společnost v roce 2007 provozovala vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu měst Brna, Kuřimi, Modřic a Březové nad Svitavou, městyse Doubravník, obcí Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnín, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Skorotice, Vířského oblastního vodovodu, svazku měst, obcí a svazků obcí a soukromých vlastníků lokálních vodovodů a kanalizací. Klíčovou oblastí odbytu je Statutární město Brno, na jehož území je realizováno cca 94 % tržeb za vodné a stočné.

Služby spojené s dodávkou vody pitné, odváděním a čištěním vody odpadní jsou prováděny jednak přímým poskytováním služeb konečným odběratelům (cca 98% obratu), jednak ostatním provozovatelům navazujících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (cca 2% obratu).

- **Sídlo organizační složky podniku emitenta, která se alespoň 10 % podílí na celkovém obratu nebo výrobě či službách poskytovaných emitentem,**

Brno, Pisárecká 1 výroba a rozvod vody
(další adresy organizační složky jsou Koroužné – Švařec, okr. Žďár nad Sázavou a Březová nad Svitavou, Hradecká 349)

Brno, Hády 1a odkanalizování a čištění odpadních vod
(další adresa organizační složky je Modřice, Chrlická 552)

- **Míra závislosti emitenta na patentech nebo licencích, průmyslových, obchodních nebo finančních smlouvách nebo nových výrobních postupech**

Společnost nemá vlastní ani smluvně nabyté patenty ani licence. Významné obchodní a finanční smlouvy jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce.

- **Údaje o přerušeních v podnikání emitenta, která mohou mít nebo měla významný vliv na finanční situaci emitenta v běžném období,**

Nedošlo k přerušení podnikání.

Důležité události ve vývoji podnikání emitenta

Zásobování pitnou vodou

Úpravna vody v Brně – Pisárkách

V průběhu celého roku 2007 byla úpravna vody udržována jako záložní zdroj na vyšším stupni pohotovosti pro případnou okamžitou dodávku pitné vody do distribuční sítě. V tomto období úpravna vody do distribuční sítě dodala 12 063 m³ pitné vody. V porovnání s rokem 2006 se jedná o snížení výroby o 115 630 m³ pitné vody. V polovině roku 2007 byly v rámci zprovoznění VMO MÚK Hlinky-Bauerova definitivně dokončeny veškeré práce na přeložkách kanalizace, vodovodů a terénních úpravách uvnitř i v okolí areálu úpravní vody.

Úpravna vody Švařec

V průběhu roku 2007 byla úpravna vody mimo plánované krátkodobé odstávky v nepřetržitém provozu. V celém období byla voda vyráběna jednostupňově s využitím nové technologie přečerpávání filtrované vody na filtry s granulovaným aktivním uhlím s následným vytvořením si dostatečné akumulace pitné vody pro obec Štěpánov, která je zásobována přímo z úpravní vody. K těmto účelům bylo vyrobeno 1 663 236 m³ vody, z toho obec Štěpánov odebrala 14 050 m³ pitné vody. V porovnání s rokem 2006 se jedná o zvýšení výroby o 1 134 894 m³ vody. 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. Úpravna vody ve Švařci je po prameništi v Březové nad Svitavou druhým nejdůležitějším zdrojem pitné vody pro Brno.

Čerpací stanice a vodojemy

Provoz čerpacích stanic a vodojemů se z provozního hlediska jevil bez vážných problémů. V průběhu roku 2007 byla provedena přejímka vodojemů a čerpacích stanic v obcích Doubravník, Křížovice, Chlébské a Skorotice.

Dálkové přivaděče

Provoz dálkových přivaděčů probíhal bezproblémově až do 20. 12. 2007, kdy vznikla především únikem vody výrazná porucha na kalosvodné odbočce kalosvodu 04/K10 Vířského oblastního vodovodu poblíž obce Drásov. Vzhledem k mimořádným problémům při opravě poruchy nebyl přivaděč v tomto úseku do konce roku zprovozněn.

Z rekonstrukčních a investičních zásahů na přivaděčích je třeba vyzdvihnout zejména tyto:

- Realizace obtoku přítoku Vířského oblastního vodovodu do vodojemu Čebín redukovaným profilem a redukovanou regulační armaturou, umožňující výhodnější nastavení menších průtoků a šetrnější regulaci
- Nasazení aplikačního programu podrobného měření a archivace tlaků v oblasti štol upravené vody Vířského oblastního vodovodu, s funkcí identifikace tlakových rázů a dosažení hodnot Mezních tlaků dle programu Technicko bezpečnostního dohledu, vše jako rozšíření technologického Monitorovacího a řídicího systému CVD.
- Zahájení postupného zařazení objektů sekčních uzávěrů a portálových vstupů Vířského oblastního vodovodu pod systém EZS vodárenských objektů.
- Vsazení nové sekční klapky dálkového přivaděče II. březovského vodovodu v prostoru jeho průchodem městem Kuřim, umožňující vyšší stupeň spolehlivosti nepřetržité dodávky vody pro tuto oblast spotřebiště.
- Rekonstrukce katodické ochrany II. březovského vodovodu, realizovaná v rámci dlouhodobého programu Pasportizace tohoto díla.

V souvislosti s příslušnými ustanoveními zákona č.254/2001 Sb. O vodách v platném znění o ukončení platnosti některých povolení k odběrům vod k 1.1.2008 byla potřebná povolení pro další časový horizont plně získána. Nejpodstatnější z nich je povolení k odběru vody pro vodní zdroj II. březovský vodovod.

V rámci řízení o stanovení OPVZ II. stupně vodního zdroje Březová nad Svitavou jsme byli vodoprávním úřadem dne 12. 3. 2007 vyzváni k podstatnému doplnění dokumentace, spočívající zejména v identifikaci parcel katastru nemovitostí bez vlastníka a v doplnění důvodové zprávy navrhovaných opatření. Tato činnost byla z naší strany dokončena v říjnu 2007 a následně byl příslušný vodoprávní úřad požádán o obnovu řízení. V pořadí druhé veřejné projednání proběhlo dne 18.12.2007 a předmětné vodoprávní řízení není dosud ukončeno.

Centrální vodohospodářský dispečink

V souvislosti se zahájením provozování nových vodárenských lokalit počátkem roku (Doubravník, Černvír, Křížkovice) rozšířil dispečink svůj dohled i na výše uvedené, a to jak po stránce vodohospodářské, tak i poruchové činnosti.

Vodovodní síť

Výstavba vodovodů

Správa vodovodní sítě Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. převzala v roce 2007 do provozování celkem 60 staveb vodovodů v celkové délce 14,184 km.

Společnost provozuje k dni 31. 12. 2007 celkem 1 295,14 km vodovodní sítě.

Nově zřízené přípojky

V roce 2007 bylo u naší a.s. objednáno 542 nových vodovodních přípojek, z nichž bylo realizováno 510 přípojek v celkové délce 3 611,4 metru.

Opravené poruchy

V roce 2007 bylo na centrálním vodohospodářském dispečinku zaevidováno 2 440 havárií na provozované vodovodní síti. V porovnání s rokem 2006 se jedná o srovnatelný stav s navýšením pouze o 1,1%. Významnými vlivy na udržení stavu byla především prevence ve vyměňování armatur v předešlých letech a mimořádně mírné klimatické podmínky v období zimy.

Z celkového uvedeného počtu bylo opraveno 302 havárií hlavních vodovodních řadů, což představuje další pokles o 26 havárií oproti loňskému stavu.

Výměna vodoměrů

V roce 2007 bylo provedeno 8 820 výměn vodoměrů.

Preventivní pátrání po skrytých poruchách na vodovodní síti

Při preventivním pátrání po skrytých poruchách, které se na povrch nijak neprojevují, objevili pracovníci oddělení diagnostiky vodovodní sítě celkem 83 (107 v r. 2006) tekoucích skrytých poruch.

Měřicí místa přispěla k odhalení poruch o celkové okamžité hodnotě průtoku 110 l/s (v r.2006 100 l/s). Oddělení diagnostiky vodovodní sítě monitoruje k 31. 12. 2007 celkem 172 měřících míst.

Čištění a odvádění odpadních vod

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 31. 12. 2007 celkem 1 113 km stokové sítě, z toho 1 031 km ve městě Brně, 31 km v Kuřimi, 16,5 km v Modřicích, 10,5 km v obci Želešice, 6,5 km v obci Česká, 5,0 km v obci Březová nad Svitavou, 6,5 km v obci Moutnice, 5,5 km v obci Štěpánov nad Svratkou a 0,5 km v obci Švařec.

Na brněnskou stokovou síť jsou dále napojeny kanalizace z obcí Lipůvka, Moravské Knínice, Ostopovice, Ponětovice, Bedřichovice, Šlapanice, Podolí a Rozdrojovice, od nichž bylo v roce 2007 převzato téměř 800 tis. m³ odpadních vod, dalších cca 80 tis.m³ bylo převzato formou dovozu z neodkanalizovaných oblastí z okolí Brna.

Na pronajaté síti se v průběhu roku vyskytlo 62 vážnějších stavebních havárií, ty nejrozsáhlejší na ulicích Pivovarské, Cyrilské, Úpatní, Přímé, Štěpánské, Babičkově, Souběžné a na kmenové stoce „E“ před ČOV.

Příčinou vzniku havárií bylo převážně značné stáří stok a jejich opotřebenost provozem. Všechny případy byly operativně řešeny tak, že nedošlo k omezení odvádění vod z jednotlivých nemovitostí.

Ucpávkové havárie se na stokové síti prakticky nevyskytly, a to zejména díky systematickému provádění čištění a revizí sítě. Čištění sítě je prováděno především pomocí vysokotlakých kombinovaných vozidel s recyklací, takto bylo vloni vyčištěno přes 490 km stok. Průmyslovou televizní kamerou bylo zrevidováno 116 km stok, k prohlídkám využívá společnost zejména dvou vlastních monitorovacích souprav, které svými parametry patří k nejmodernějším v oboru.

Při opravách stokové sítě bylo ve velké míře využíváno nejnovějších bezvýkopových technologií. Jejich využití má zejména ve městech mimořádný význam, neboť jsou velmi šetrné k životnímu prostředí. Mezi tyto technologie se řadí i práce speciálními kanalizačními roboty, kterými na brněnské kanalizační síti bylo v uplynulém roce odstraněno celkem 662 lokálních závad.

Rozsáhlejší výstavba nové kanalizace probíhala v Brně v MČ Slatina, Líšeň, Bystrc a v Nových Medláncích.

Čištění odpadních vod – Čistírna odpadních vod Brno - Modřice

V roce 2007 byl zahájen třetí rok trvalého provozu zrekonstruované ČOV Brno- Modřice. Bylo vyčištěno 33 831 500 m³ odpadních vod. Průměrný denní přítok činil 92 786 m³.

Pokračoval nárůst látkového zatížení ČOV, jež je zřejmým důsledkem dalšího rozvoje města.

V rámci povolených limitů byly překročeny parametry NL, BSK₅ (13x). Limity zpoplatnění znečištění překročeny nebyly.

Ve stupni hrubého předčištění se vytěžený písek, štěrk, shrabky a tuky likvidují odvozem na skládky. Celkem bylo zlikvidováno 1 327 t písku, 439 tun shrabků a 273 tun tuků.

Hrubé předčištění a primární usazování ČOV pracovalo celý rok bez závad.

Pro stabilizaci kalu slouží čtyři vyhřívací komory ve spojení s dvěma zásobními nádržemi. Ohřevem kalu ve vyhřívacích komorách bylo vyprodukováno denně průměrně 8 280 m³ bioplynu. Produkovaný bioplyn se využíval na kogeneraci (2 x 450 kW) a vytápění objektů. Plyn se skladuje ve dvojici suchých plynojemů SATTLER o celkovém objemu 3 000 m³.

Biologická část čistírny pracovala s průměrnou koncentrací aktivovaného kalu 4,4 kg/m³, v aktivaci se odstraňuje organické znečištění včetně nutrientů (dusík, fosfor). Na defosfataci se dávkuje železitá sůl, v zimě směs hlinité/železité soli. Celkem bylo odstraněno 1 617 t dusíku a 255 t fosforu.

Na odstředivkách GUINARD bylo odvodněno 252 421 m³ stabilizovaného kalu. Průměrná sušina odvodněného kalu činila 26,40 %. Celková kalová produkce činila 8 960 tun sušiny. Část kalu (28 % objemu) byla zpracována na sušící lince s výstupní sušinou 91,0 %. Stabilizovaný odvodněný kal byl hygienizován přidávkem oxidu vápenatého (cca. 120 kg/t sušiny) a sloužil jako surovina pro zemědělské komposty. V roce 2007 byla celá produkce kalů zužitkována v zemědělství (příprava kompostů) a 5 000 t bylo použito na rekultivace (Černovická terasa).

Dosažené efekty eliminace BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, Nan_{org}, N_{celk}, N-NH₄ a P_{celk} jsou ovlivňovány optimalizací provozu jednotlivých částí čistírny. V příštím roce bude ČOV řešit tyto dílčí problémy: pilotní projekt zvýšení denitrifikační kapacity biologie a zvýšení kapacity kalové linky. Kromě ČOV Brno - Modřice společnost provozuje malé ČOV: Moutnice 1 300 EO, Štěpánov 850 EO, Švařec 450 EO.

V současné době je ve správě společnosti celkem 27 provozovaných a dozorovaných čerpacích stanic splaškové vody, 11 z nich je mimo město Brno. Všechny stanice na brněnské kanalizační síti jsou vybaveny přenosem dat a je možné sledovat i řídit dálkově jejich provoz. Přesto jsou nutné operativní zásahy.

Inženýrská činnost ve výstavbě

Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zajišťoval v roce 2007 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):

- 23 staveb oprav vodovodů a kanalizací v celkovém objemu 122 458 tis.Kč
- 28 staveb odstraňování havárií na kanalizaci v celkovém objemu 27 261 tis.Kč
- 2 stavby oprav vodárenských objektů v celkovém objemu 7 185 tis.Kč

Souběžně s opravou kanalizačních a vodovodních řadů byly ve všech dotčených ulicích provedeny i opravy vodovodních a kanalizačních přípojek.

Příprava a realizace staveb probíhala v souladu s plánem oprav. Mezi největší stavby zahájené v roce 2007 patří:

- Oprava vodovodu a kanalizace v ulici Havlíčkově (fin. náklady této stavby – 36,5 mil.Kč)
- Oprava kanalizace v ulici Jílkově (finanční náklady této stavby – 33,7 mil.Kč)

Stavby hrazené z rozpočtu Statutárního města Brna

Práce inženýrské činnosti jsou prováděny na základě dlouhodobé mandátní smlouvy. V průběhu roku 2007 pracovníci útvaru zajišťovali realizaci různorodých vodohospodářských staveb:

- 39 staveb v celkovém objemu 207 587 tis.Kč

Mezi největší stavby již dříve rozestavěné a dokončované v roce 2007 patří:

- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Palackého náměstí (finanční náklady této stavby – 60,9 mil.Kč),
- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Hlinky (finanční náklady této stavby – 65,0 mil.Kč),
- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Domažlická, Tábor (fin.náklady – 57,9 mil.Kč)

V roce 2007 byly zahájeny další stavby, z nichž největší jsou:

- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Jílkově (finanční náklady této stavby – 76,5 mil.Kč),
- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Berkově (finanční náklady této stavby – 60,9 mil.Kč),
- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Obránské (fin. náklady stavby – 25,1 mil.Kč).

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

Fond ISPA/Fond soudržnosti

Projekt Fondu soudržnosti s názvem Stoková síť města Brna byl řádně ukončen ke konci roku 2005. Dokončené a provozované stavby naší společnosti - 5 kolektorů v historickém jádru města (část vodohospodářská), stejně tak i celoplošné odkanalizování Staré Lišně a dostavba a rekonstrukce kmenové a uličních stok (ul.Tkalcovská, Tábořská a Merhautova) – byly v r.2007 sledovány ve 2. roku 3.fáze projektu – období záruční. V průběhu roku tak proběhly ve shodě s principy řízení procesů a smluv plánované řádné kontrolní dny.

Veškeré drobné nedostatky, zjištěné do ukončení záruky k 30.11. byly odstraněny s tím, že dílo je bez závad. Ve druhém pololetí roku proběhl další, mimořádný doplňující audit zvláště vybraného projektu za ČR Evropským účetním dvorem, opět s výsledkem bez závad. Projekt byl těmito procesy uzavřen.

Fond OPŽP

V průběhu roku pracovala nadále specializovaná jednotka společnosti na přípravě a aktualizaci technické dokumentace připravovaného Velkého projektu s názvem „Rekonstrukce a dostavba kanalizace v Brně, Modřicích a Kuřimi“. Spolu s tím pak spolupracovala na přípravě a aktualizacích Žádosti pro nově ustanovený tzv. Operační program Životní prostředí, který je součástí rámce spolufinancování EU v ČR v plánovacím období 2007-2013.

Vodohospodářský rozvoj

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

Při rozvojové činnosti se pracovníci aktivně zapojili do zpracování a vyhodnocení složité problematiky v oblasti zpracování Generelu odvodnění města Brna a města Kuřimi. Značného pokroku bylo dosaženo v oblasti modelování s použitím moderních výpočtových prostředků.

Útvar vodohospodářského rozvoje zpracoval zásadní materiály v oboru zásobování vodou a odkanalizování tj. Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť. Dále byly zpracovány manuály pro vodovodní a kanalizační přípojky s vazbou na nový stavební zákon.

Bylo přijato k vyřízení celkem 5 054 podnětů od zákazníků.

Do budoucna se útvar vodohospodářského rozvoje hodlá více zaměřit na oblast matematického modelování na kanalizačních a vodárenských distribučních systémech. Ve výhledu bude nutné se daleko více věnovat nátokům balastních vod do splaškových kanalizací, což způsobuje velké problémy. V této problematice budou muset být přijata velmi razantní opatření. Bude nutné také řešit problematiku dešťových vod s vazbou na nové trendy v této oblasti a daleko více se specializovat i na ekonomické faktory ovlivňující technické návrhy.

Kontrola kvality vody

V útvaru kontroly kvality byly v průběhu roku 2007 plněny základní úkoly – rozborů pitných, povrchových a odpadních vod a čistírenských kalů. Všechny tři laboratoře prošly v červnu 2007 pravidelným ročním dozorovým auditem Českého institutu pro akreditaci. Současně proběhl i mimořádný audit, při kterém byly zakreditovány v laboratoři ČOV Brno - Modřice nové analytické metody – stanovení fosforečnanů průtokovou analýzou a stanovení uhlovodíků C10 – C40 metodou plynové chromatografie.

Všechny tři laboratoře v průběhu roku úspěšně absolvovaly řadu kontrolních mezilaboratorních testů ve všech akreditovaných ukazatelích, které organizovaly společnosti CSLAB, ASLAB, SZŮ a Ondeo (CIRSEE). V kontrolních testech CIRSEE byly laboratoře hodnoceny vzhledem k dosaženým dobrým výsledkům jako referenční laboratoře.

Všechny tři laboratoře v průběhu roku zpracovávaly podklady pro certifikaci environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001. Veškeré materiály byly v prosinci 2007 dokončeny tak, aby mohla být začátkem roku 2008 podána přihláška k certifikaci.

Laboratoř Pisárky

Činnost laboratoře byla zaměřena především na kvalitu pitné vody brněnské vodovodní sítě a na zdroje pitné vody v prameništi Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola. V laboratoři pitných vod bylo v tomto roce zpracováno 3 687 vzorků, což je o 11% víc než v loňském roce. 2 120 vzorků bylo pro společnost (stanoveno 39 551 parametrů), 1 567 vzorků bylo pro externí zadavatele (stanoveno 18 184 parametrů). Zároveň laboratoř zanalyzovala 272 vzorků odpadních vod.

Během celého roku laboratoř zasílala elektronicky výsledky analýz z vodovodní sítě do monitorovacího systému PIVO (pitná voda) na KHS Brno.

Laboratoř Švařec

V roce 2007 laboratoř úpravy vody Švařec prováděla rozborů surové vody ze zonančních odběrů a z hladiny Vírské přehrady, rozborů vzorků vody z úpravy vody Švařec, rozborů vody z vodojemu a vodovodní sítě obce Štěpánov nad Svratkou a rozborů vzorků vody na předávacím místě ve Štěpánovicích. Také se provádělo měření obsahu chloritanů ve Štěpánovicích a v Čebíně (čerpací stanice a vodojem). Kontrola jakosti byla rozšířena o nová vzorkovací místa (portál Černvír, vodojem a vodovodní síť obce Doubravník, Křížovice, Skorotice a Chlébské).

Během této doby bylo analyzováno 2 813 vzorků, ve kterých bylo stanoveno 46 941 ukazatelů (v loňském roce bylo analyzováno 327 vzorků, u kterých bylo stanoveno 5 869 ukazatelů. Nárůst počtu vzorků byl způsoben zvýšeným využitím ÚV Švařec. Významnou roli hraje zvýšený počet vzorkovacích míst. Pro externí zákazníky bylo analyzováno 163 vzorků, u kterých bylo stanoveno 1 584 ukazatelů, což je značný nárůst rozborů proti roku 2006 (56 vzorků 637 ukazatelů).

Laboratoř ČOV Brno - Modřice

V roce 2007 prováděla laboratoř ČOV odběry a rozborů vzorků odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod v Modřicích, Švařci, Štěpánově, Moutnici a volných výstí do recipientu v obci Březová nad Svitavou. 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 Bystrci a na ČOV Brno - Modřice.

Pravidelně byly sledovány odpadní vody od průmyslových producentů odpadních vod. Účastnili jsme se prověřování možných zdrojů kontaminace odpadních vod z průmyslu prováděné Českou inspekcí životního prostředí.

Celkem bylo v roce 2007 odebráno 8 975 vzorků, ve kterých bylo provedeno 102 246 analýz. Z toho pro externí zákazníky bylo zpracováno 936 vzorků, ve kterých bylo provedeno 4 002 analýz. Finanční výkony pro externí zákazníky činily 1 576 675 Kč (o 15,2 % více než v roce 2006).

Útvar zákaznických služeb

V průběhu roku 2007 bylo vyřízeno 15 835 osobních, 7 829 písemných a 3 549 telefonických (pouze údaje zákaznické linky) požadavků našich odběratelů.

Při odečtech vody a fakturaci se vedle přesného plnění časového harmonogramu termínů odečtů stavů vodoměrů výrazně zvýšil počet odběrných míst odečítaných a fakturovaných měsíčním režimem, přičemž počet fakturačních vodoměrů v síti opět vzrostl. Ke dni 31. 12. 2007 to bylo 48 632 ks, což oproti předchozímu roku (47 707 ks) znamená růst o 925 ks. Počet provedených odečtů v porovnání s rokem 2006 vzrostl ze 118 952 na 126 525.

V obchodní činnosti se společnost zaměřila s ohledem na požadavek na zrychlení peněžního toku také na optimalizaci zálohových plateb. Vedle přesnějšího nastavení současných záloh byla provedena plošná kampaň s cílem postupného zvyšování počtu odběratelů platících formou měsíčních záloh.

Služba I_STASINFO, která v prostředí internetu umožňuje odběrateli komunikaci se zákaznickým centrem popř. náhled do vybraných částí historie odběrů a fakturace, byla k 31.12.2007 zavedena již pro 3 356 odběrných míst.

Opravná a Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů

V závěru roku 2007 Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů úspěšně prošla posouzením dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005. Po celoroční intenzivní přípravě a vybudování systému jakosti provozu AKL a opravný vodoměrů byla v závěru roku úspěšně dokončena certifikace dle norem ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005.

Během roku 2007 bylo ověřeno celkem 96 680 ks (+ 31%) vodoměrů, z toho ověření po opravě 43 744 ks (+31%).

Opravy, ověřování a přezkoušení vodoměrů bylo orientováno jak pro potřebu společnosti, tak i pro externí zákazníky jimiž byly zejména velké vodárenské společnosti (např. Karlovy Vary, Ostrava, Břeclav, Vyškov, Kroměříž, Šumperk, Benešov, Jílové, Přerov, Šternberk), stavební bytová družstva, montážní firmy, ale i drobní odběratelé z celé ČR.

Materiálově - technické zásobování

Již od začátku roku 2007 byly na provozu MTZ zahájeny přípravné práce směřované k získání certifikátů ISO 9001:2001 (systém managementu jakosti) a 14001:2005 (systém environmentálního managementu). V oblasti ochrany životního prostředí došlo k dalšímu posunu v odpadovém hospodářství (zahájení třídění plastů). Do budoucna je počítáno s rozšířením třídění odpadů v dalších oblastech.

Ve dnech 18. a 19.12.2007 proběhl certifikační audit, který byl úspěšně zakončen získáním certifikátů ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005.

Zásoby k 31. 12.2007 činí 13,73 mil.Kč, což je oproti loňskému roku nárůst o 93 tis.Kč. Obrátka celkových zásob za rok 2007 činí 3,43.

Doprava

V roce 2007 provoz dopravy obhospodařoval 193 vozidel a mechanismů.

Provoz hospodářské správy

Provoz hospodářské správy pokračuje v nastaveném trendu snižování energetické náročnosti na vytápění budov a úsporu energií všeho druhu.

Nemovitosti, stroje a zařízení:

- **Údaje o stávajících nebo plánovaných významných hmotných dlouhodobých aktivech, včetně popisu nemovitostí, a to i pronajatých, a jejich věcných břemen**
 - Čistírna odpadních vod Brno - Modřice, Chrlická 552, zapsána na LV č. 1389 pro k.ú. Modřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov a na LV č. 1502 pro k.ú. Chrlice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: správní budova, část provozního areálu čistírny odpadních vod
 - Hády 1a, Brno, zapsána na LV č. 1825, k.ú. Maloměřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, garáže, dílny
 - Podzemní ul., Brno, zapsána na LV č. 1825, pro k.ú. Maloměřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: ubytovna
 - Úvoz 917/7a, Brno, zapsána na LV č. 683, pro k.ú. Staré Brno, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova
 - Karlov 2, Malá Morávka 793 36, zapsána na LV č. 146, pro k.ú. Malá Morávka, Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Bruntál. Způsob využití: rekreační zařízení
 - Jedlová, Jedlová u Poličky, zapsána na LV č. 242, pro k.ú. Jedlová u Poličky, Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy. Způsob využití: rekreační zařízení
 - Jana Svobody 12, zapsána na LV č. 718, pro k.ú. Zábrdovice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: opravná vodoměrů, sklady
 - Rybníček 12, zapsána na LV č. 430, pro k.ú. Ponava, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, sklady
- **Údaje o významných vlastních a pronajatých hmotných dlouhodobých aktivech**

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. poskytuje služby prostřednictvím pronajaté vodohospodářské infrastruktury. Současně je společnost vlastníkem klíčové části Čistírny odpadních vod Brno - Modřice. Podrobnosti o vlastním a pronajatém majetku jsou uvedeny v Příloze k účetní závěrce v kapitolách 5.1 – 5.3. Pronajatý majetek obsahuje vodovodní a kanalizační řady, objekty, pozemky a technologie potřebné k jímání, úpravě a distribuci vody pitné a ke sběru a čištění vody odpadní.

Popis pronajatého majetku

Emitent si především pronajímá na základě nájemních a provozních smluv vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu za účelem jejich provozování od vlastníků těchto zařízení:

Statutární město Brno - nájem vodovodu a kanalizace od 1.4.1993
město Kuřim - nájem vodovodu a kanalizace od 1.11.1994
obec Nebovidy - nájem vodovodu od 14.4.2000
obec Lelekovice - nájem vodovodu od 1.1.1994
město Modřice - nájem kanalizace od 1.1.1995
obec Moravany - nájem vodovodu od 1.6.1995
obec Česká - nájem kanalizace od 1.3.1996 a od 1.6.2001 nájem vodovodu
obec Vranov - nájem vodovodu od 18.9.2000
obec Moutnice - nájem vodovodu od 1.1.2002 a od 12.5.2005 nájem kanalizace
obec Měnín - nájem vodovodu od 1.1.2002
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - nájem vodovodu I. etapa VOVod 14.1.2000 a nájem vodovodu II. etapa VOVod 31.10.2001
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - nájem kanalizace v obci Štěpánov nad Svratkou od 1.1.2005
Vírský oblastní vodovod - nájem kanalizace v obci Švařec od 28.1.2005
obec Želešice - nájem kanalizace od 19.3.2003 a nájem vodovodu od 1.1.2005
město Březová nad Svitavou - nájem vodovodu a kanalizace od 1.1.2004
obec Štěpánov nad Svratkou - nájem vodovodu od 1.10.2004
městys Doubravník - nájem vodovodu od 1.1.2007
obec Skorotice - nájem vodovodu od 1.7.2007
fyzické a právnické osoby – nájem vodovodních řadů nebo kanalizačních stok

Dále si společnost pronajímá následující pozemky a prostory:

- pozemek p.č. 2447/1 a p.č. 2479/1 k.ú. Maloměřice - pozemky tvořící funkční celek s ubytovnou ve vlastnictví společnosti, pronajímatel Českomoravský cement, a.s.
- pozemek p.č. 68/2 k.ú. Moravská Dlouhá – umístění provozních zařízení, pronajímatel město Březová nad Svitavou
- kancelářské prostory v objektu č.p. 968 na pozemku p.č. 1742 k.ú. Kuřim, pronajímatel město Kuřim
- pozemek p.č. 166 k.ú. Staré Brno - pozemek pod provozní budovou, pronajímatel Statutární město Brno
- nebytové prostory na adrese Bezručova 27, Blansko – provozní kancelář, pronajímatel Statutární město Brno
- pozemky p.č. 1500/2 k.ú. Staré Brno a prostory na pozemku p.č. 1302/1 k.ú. Staré Brno - parkovací místa, pronajímatel KRASPO, spol. s r.o. a Zdeňka Racková

Společnost je smluvní stranou nájemních smluv na pozemky potřebné pro opravy a rekonstrukce vodovodů a kanalizací a smluv o zřízení věcných břemen, v nichž jsou uloženy společností provozované vodovody a kanalizace dle konkretizace ve zprávě o vztazích mezi ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Zástavy majetku

Na základě „Smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem“ a „Smlouvy o zřízení zástavního práva k movitým věcem“ uzavřených dne 2.5.2001 v souvislosti s realizací stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Brno-Modřice“ má společnost zastavenou část nemovitého a movitého majetku. Podrobná specifikace zastaveného majetku je uvedena v příloze k účetní závěrce za rok 2007.

Po 1.1.2004 se společnost stala vlastníkem nových nemovitostí vzniklých v rámci realizace projektu „Intenzifikace a rozšíření ČOV Brno-Modřice“. V průběhu roku 2005 doručila společnost příslušným katastrálním úřadům návrhy na zápis změn vyplývajících z realizace projektu, všechny změny v katastru byly provedeny. Jedná se o nemovitosti v areálu na adrese Chrlická 552, Modřice.

Provozní a finanční přehled:

- Popis finanční situace a jejího vývoje za dané účetní období
- Údaje o významných faktorech, které významně ovlivnily provozní zisk emitenta spolu s uvedením rozsahu, v jakém byl zisk ovlivněn
- V případě, že účetní závěrka uvádí podstatné změny čistých tržeb nebo výnosů, uvést slovní rozbor jejich příčin

Základní ekonomické údaje včetně popisu jsou uvedeny v Účetní závěrce sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, která je nedílnou součástí Výroční zprávy.

• provozní a finanční přehled

HMOTNÉ UKAZATELE

Se zohledněním vlivu nerovnoměrnosti fakturačního cyklu

		2006	2007
VODA VYROBENÁ	tis.m ³	32 731	32 211
Voda podzemní	tis.m ³	32 064	30 530
Voda upravená	tis.m ³	667	1 682
Voda převzatá	tis.m ³	59	1
Voda předaná	tis.m ³	1 225	1 263
Ztráty v síti	tis.m ³	5 700	5 213
Ztráty v síti	%	18,06	16,84
VODA FAKTUROVANÁ	tis.m ³	25 865	25 736
Obyvatelstvo	tis.m ³	16 576	16 770
Ostatní odběratelé	tis.m ³	9 289	8 966
VODA ODKANALIZOVANÁ	tis.m ³	29 122	29 256
Obyvatelstvo	tis.m ³	15 775	15 923
Ostatní odběratelé	tis.m ³	13 347	13 333

	2006	2007
POČET PRACOVNÍKŮ (průměrný přepočtený roční)	564	552

	2006	2007
Počet obyvatel zásobených vodou	390 669	392 022
Specifická spotřeba (l/obyvatele/den)	116,2	117,2
Počet vodovodních přípojek	47 359	48 026
Délka vodovodní sítě (km)	1 285	1 295
Počet kanalizační přípojek	52 250	52 670
Délka kanalizační sítě (km)	1 106	1 113

Odbyt v zásobované oblasti je stabilní. Ztráty vody v síti dosahují velmi dobrých parametrů ve vztahu ke stáří a délce sítě.

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ ÚDAJE (tis.Kč)

	2006	2007
NÁKLADY CELKEM	1 291 866	1 298 240
VÝNOSY CELKEM	1 434 561	1 425 867
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	142 695	127 627
DANĚ Z PŘÍJMU (včetně odložené daně)	33 218	18 738
DISPONIBILNÍ ZISK	109 477	108 889

Podrobnosti o struktuře nákladů a výnosů jsou uvedeny v Účetní závěrce sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, která je nedílnou součástí Výroční zprávy.

Vodné a stočné uplatněné v roce 2007, ve srovnání s rokem 2006, zůstalo nezměněno. Ceny byly projednány a schváleny vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného a splácení investičního úvěru. Cenová strategie je zaměřena na udržení tarifů v pásmu sociální únosnosti při současné tvorbě přiměřeného zisku.

Ostatní provozní výnosy (kapitola 5.13. Komentáře k účetní závěrce) jsou tvořeny zejména výnosy z oprav vodoměrů (9,5 mil.Kč), inženýrské činnosti (4,5 mil.Kč), výstavby vodovodních a kanalizačních přípojek (4,2 mil.Kč), výkonů laboratoří (2,9 mil.Kč), vodárenských a kanalizačních výkonů (3,1 mil.Kč), ubytovacích služeb (3,6 mil.Kč).

Finanční výnosy jsou ovlivněny kursovými zisky vzniklými přeceněním závazků v cizí měně (úvěr) ve výši 32 mil.Kč.

Hlavními nákladovými položkami společnosti byly nájem infrastruktury (314 mil.Kč), opravy a údržba (254 mil.Kč) a odpisy vlastního majetku (150 mil.Kč).

Výdaje na nákup základních surovin a energií – vody surové či vody podzemní byly 67,8 mil.Kč, energie 57,7 mil.Kč, chemikálií 29,2 mil.Kč, ostatní materiál 53,6 mil.Kč.

Úplaty za vypouštění odpadních vod činily 3,4 mil.Kč.

Úroky ve výši 55,7 mil.Kč souvisí s úvěrem na rekonstrukci ČOV Brno - Modřice.

Osobní náklady činily 218 947 tis.Kč. Průměrná nákladová mzda vzrostla ve srovnání s rokem 2006 o 6 %, počet pracovníků poklesl oproti roku 2006 o 2 %.

Investice společnosti

- **Hlavní investice (vč. částek) za účetní období (investice v daném účetním období probíhající i ukončené) vč. jejich rozlišení na investice tuzemské a zahraniční a způsobu jejich financování (vlastní zdroje vs. cizí zdroje)**
- **Údaje o hlavních budoucích investicích emitenta, ke kterým se jeho řídicí orgány již pevně zavázaly**

Společnost v roce 2007 investovala celkem 37,1 mil.Kč.

Hlavní realizované investice – HW a SW 1,6 mil.Kč, obnova vozového parku 16,5 mil.Kč, investice na ČOV Brno – Modřice 8,9 mil.Kč, vybavení laboratoří 2,4 mil.Kč, objekt pro regeneraci materiálu ze stokové sítě ve výši 8,6 mil.Kč a ostatní investice do provozního majetku 3,9 mil.Kč.

Nedokončené investice v celkové výši 7,9 mil.Kč tvoří nezařazený hmotný a nehmotný majetek (projektové dokumentace, nedokončené technologické investice).

Společnost měla k 31. 12. 2007 smluvně zajištěnu realizaci investic ve výši 9,3 mil.Kč. Jedná o následující zakázky:

Úprava skladových prostor pro sklad 8 na ČOV Brno - Modřice (požární opatření, úpravy prostor pro mytí vozů včetně záchytné jímky, smluvená částka - 1 999 tis.Kč, termín dokončení - 30. 4. 2008.

Technologie na ČOV Brno - Modřice: Průtokoměry v hodnotě 1,981mil.Kč, čerpadlo (472 tis.Kč), technologie čištění přepadových hran usazovacích nádrží (478 tis.Kč), větrání ČS primárního kalu (419 tis.Kč) bez DPH.

Vybavení laboratoří - chladičí box v hodnotě 236 tis.Kč bez DPH.

Rekonstrukce provozní budovy Brno, Hády - výměna oken, zateplení, střecha cena investiční části 3 679 tis.Kč bez DPH, plánované dokončení stavby k 30. 6. 2008.

Investice byly hrazeny z vlastních zdrojů společnosti.

V příštím období plánuje společnost investovat do obnovy a rozvoje provozního majetku potřebného k provádění předmětu činnosti v ročním objemu cca 40 – 60 mil.Kč ročně.

Jako vlastník části čistírny odpadních vod Brno - Modřice bude společnost průběžně investovat do obnovy technologických zařízení čistírny po skončení fyzické životnosti v rozsahu cca 50 mil.Kč ročně.

V letech 2008 – 2010 proběhne investice do posílení nitrifikační kapacity aktivačních nádrží na ČOV Brno - Modřice s předpokládaným rozpočtem 96 mil.Kč.

Společnost pokračuje v přípravě změny lokalizace společnosti s cílem optimalizovat počet a charakter využívaných lokalit.

Společnost v roce 2007 neinvestovala do akcií a dluhopisů jiných emitentů.

Zdroje kapitálu

- Uvedení zdrojů kapitálu v rozdělení na krátkodobé a dlouhodobé
- Údaje o struktuře financování emitenta
- Informace o všech omezeních využití zdrojů kapitálu, které podstatně ovlivnily nebo mohly podstatně ovlivnit provoz emitenta, a to i nepřímo

Podrobnosti o výši a struktuře zdrojů jsou uvedeny v Účetní závěrce sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, která je nedílnou součástí Výroční zprávy.

- změny v přijatých úvěrech

	(údaje v tis. Kč)	
	K 31.12.2006	K 31.12.2007
Bankovní úvěry		
- krátkodobé	109 661	115 505
- dlouhodobé	929 891	800 169
Celkem	1 039 552	915 674

Úvěry jsou splatné následovně:

(údaje v tis. Kč)

Splatné v roce 2008	115 505
Splatné v roce 2009	108 390
Splatné v roce 2010 – 2012	381 834
Splatné po roce 2012	309 945
Celkem	915 674

Zaměstnanci

- **počet zaměstnanců na konci účetního období, jejich členění podle kategorií činnosti emitenta a zeměpisného umístění**

Výroba pitné vody	31
Distribuce pitné vody	141
Odkanalizování	52
Čištění odpadních vod	71
Inženýrská činnost v investiční výstavbě	26
Zákaznické služby	27
Pomocné služby	157
Všeobecné služby	53
Celkem	558

Personální oblast a zaměstnanci

V průběhu roku se ve společnosti projevil další pokles v počtu zaměstnanců oproti roku 2006, a to o 8 zaměstnanců na konečný počet 558. Z tohoto počtu je 262 nemanuálních zaměstnanců a 296 manuálních zaměstnanců.

Snížování počtu zaměstnanců bylo i nadále prioritně uplatněno formou přirozených odchodů zaměstnanců do starobních důchodů a přerozdělením jejich práce.

V oblasti obsazování uvolněných pracovních míst společnost pokračovala v trendu přednostního obsazování těchto míst stávajícími zaměstnanci v rámci jejich profesního a odborného růstu. Pokud tato místa nebyla obsazena v rámci vlastních zaměstnaneckých rezerv, byla vypisována na uvolněná místa otevřená výběrová řízení. V průběhu roku 2007 se začal více projevovat vliv trhu práce, na kterém došlo ke snížení procenta nezaměstnanosti a začal se projevovat nedostatek zejména technických a manuálních profesí na trhu. Na tuto skutečnost firma reagovala přehodnocením popisů některých pracovních pozic a rozšířila kvalifikační požadavky kladené na stávající pracovní místa.

	Vývoj fyzického počtu zaměstnanců				
	2003	2004	2005	2006	2007
Manuální	324	309	305	299	296
Nemanuální	271	272	270	266	262
Celkem	595	581	575	565	558

Průměrná mzda ve společnosti dosáhla v roce 2007 úrovně 23 105,-Kč. Celkový nárůst mzdy byl realizován v souladu se závazky sjednanými v kolektivní smlouvě.

V rámci firemního vzdělávání společnost investovala do vzdělávání všech kategorií zaměstnanců částku 2 370 tis. Kč. Velká část těchto finančních prostředků byla vynaložena do profesní a odborné přípravy zaměstnanců, která souvisí přímo s posláním společnosti. Z této částky bylo rovněž hrazeno prohloubení a rozšíření kvalifikačních dovedností některých stávajících zaměstnanců tak, aby byla zajištěna zastupitelnost jednotlivých technických profesí.

Zaměstnanci jsou trvale vzděláváni v oblasti výpočetní techniky, jazykové přípravy, bezpečnosti práce. Společnost v roce 2007 dokončila projekt vzdělávání zaměstnanců přicházejících do kontaktu se zákazníky přímo v terénu. Jednalo se o projekt nazvaný efektivní komunikace a zvládnání konfliktů pro technické zaměstnance.

Sociální zaměstnanecký program společnosti byl v roce 2007 plněn v souladu s uzavřenou kolektivní smlouvou a interními směrnicemi společnosti. Rovněž ostatní závazky plynoucí z uzavřené kolektivní smlouvy byly oboustranně plněny bez výhrad. Dobrá komunikace a korektní spolupráce s odborovou organizací vyústila dne 31. 1. 2008 k uzavření roční kolektivní smlouvy v souladu se zákoníkem práce účinným od 1.1.2008.

V roce 2007 společnost realizovala nový projekt - systematické a pravidelné roční hodnocení všech zaměstnanců. Projekt byl hodnocen jako úspěšný ve smyslu posílení interní komunikace a osobního rozvoje zaměstnanců směrem k dosažení cílů společnosti.

V rámci politiky bezpečnosti práce společnost aktivně přistupovala k vyhledávání a odstraňování rizik při možném ohrožení zdraví a života zaměstnanců.

- **Popis všech ujednání o účasti zaměstnanců na kapitálu emitenta**

Společnost neemitovala žádné zaměstnanecké akcie. Zaměstnanci mohou být akcionáři emitenta prostřednictvím nákupu akcií na trhu cenných papírů.

b) informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci v následujícím účetním období

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. předpokládá pro rok 2008 stagnaci až mírný pokles spotřeby v zásobované oblasti.

Vodné a stočné v zásobované oblasti pro rok 2008 vzrostlo ve srovnání s minulým obdobím o 8 % včetně vlivu zvýšení DPH z 5% na 9%. Vodné je stanoveno ve většině zásobovaných lokalit ve výši 25,18 Kč/m³, stočné 27,89 Kč/m³ včetně 9 % DPH.

U výroby vody je očekáván mírný pokles oproti roku 2007, množství vody pitné dodané 25,4 mil.m³ a vody odpadní odvedené 28,9 mil.m³, množství vody předané jiným provozovatelům vodovodů pro veřejnou potřebu 1,3 mil.m³.

V roce 2008 uhradí společnost vlastníkům infrastruktury nájemné ve výši 365 mil.Kč, předpokládaný objem oprav a údržby činí 211 mil.Kč.

Provozní výnosy jsou plánovány ve výši 1 427 mil.Kč, z toho vodné a stočné včetně vody předané 1 377 mil.Kč. Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním je očekáván na úrovni 90 mil.Kč.

Společnost plánuje v roce 2008 realizaci investic ve výši 98 mil.Kč. Splátky úvěru na Projekt Modřice budou činit 115 mil.Kč.

c) informace o všech peněžních a naturálních příjmech, které přijali za účetní období vedoucí osoby a členové dozorčí rady od emitenta a od osob ovládaných emitentem, a to souhrnně za všechny členy představenstva, souhrnně za všechny ostatní vedoucí osoby a souhrnně za všechny členy dozorčí rady

Příjmy od emitenta:	Peněžité příjmy v tis. Kč	naturální příjmy v tis. Kč
Příjmy vedoucích osob v roce 2007 celkem	8 277	477
z toho příjmy členů statutárního orgánu (představenstva) – za výkon funkce	1 462	0
příjmy ostatních vedoucích osob - ze zaměstnaneckého poměru (1.1.-31.12.2007)	6 815	477
Příjmy členů dozorčí rady v roce 2007 celkem	1 397	0
z toho příjmy členů dozorčí rady – za výkon funkce	340	0
příjmy členů dozorčí rady, kteří vedle výkonu funkce jsou v zaměstnaneckém poměru a pobírají mzdu od emitenta (1.1.-31.12.2007)	1 057	0
Příjmy od osob ovládaných emitentem:	0	0

d) informace o počtu akcií vydaných emitentem, které jsou ve vlastnictví statutárních orgánů nebo jejich členů, ostatních vedoucích osob emitenta a členů dozorčí rady, včetně osob blízkých těmto osobám

Stav k 31. 12. 2007:

Představenstvo společnosti:

Ing. Miroslav Nováček - 14 kusů akcií společnosti

Dozorčí rada společnosti:

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. – 28 kusů akcií

Stanislav Job – 70 kusů akcií společnosti

Ostatní vedoucí osoby:

Jaroslav Jandl – 14 kusů akcií společnosti

Osoby blízké členům představenstva, dozorčí rady a ostatním vedoucím osobám nevlastní akcie společnosti. Změna stavu nenastala ani po mimořádné valné hromadě konané dne 18.1.2007 a volbě nových orgánů společnosti.

e) principy odměňování vedoucích osob a dozorčí rady

1. Odměňování vedoucích osob společnosti

Podmínky odměňování vedoucích osob společnosti jsou upraveny následovně:

a)

u členů statutárního orgánu (představenstva) – o odměňování rozhoduje valná hromada, podmínky odměňování upravují smlouvy o výkonu funkce uzavřené mezi společností a členem orgánu, na základě těchto smluv jsou poskytována níže uvedená plnění:

- odměny vyplácené pravidelně měsíčně
- náhrady výdajů v rozsahu a výši odpovídající cestovním náhradám
- náhrady účelně vynaložených výdajů ve prospěch společnosti, a to na základě prokázání a odsouhlasení představenstvem
- tantiemy na základě rozhodnutí valné hromady

b)

u ostatních vedoucích osob – o odměňování ostatních vedoucích osob společnosti rozhoduje představenstvo, mezi společností a ostatní vedoucí osobou společnosti se uzavírá manažerská smlouva, která upravuje poskytování:

- zaručené měsíční mzdy vyplácené pravidelně měsíčně
- roční prémie stanovené procentuelně z celkové částky roční zaručené mzdy
- pojištění pro případ pracovní neschopnosti, úrazu a škody způsobené při výkonu zaměstnání a škody způsobené ztrátou svěřených předmětů

Mezi společností a ostatní vedoucí osobou společnosti je uzavřena dohoda o svěřeni motorového vozidla k užívání pro služební a soukromé účely řešící práva a povinnosti obou stran při užívání motorového vozidla.

Ukazatele pro výplatu prémie pro jednotlivé ostatní vedoucí osoby jsou dány především plněním hospodářského výsledku a dále konkrétně stanovenými úkoly s tím, že jejich splnění se zjišťuje ke dni výplaty záloh a doplatku roční prémie. Výše roční prémie je stanovena do výše 50% základní mzdy. Orgánem odpovědným za určení výše roční prémie je představenstvo společnosti.

Další plnění, tj. příspěvek na penzijní připojištění a na soukromé životní pojištění, jsou poskytována v souladu s vnitřními předpisy společnosti.

Ostatním vedoucím osobám náleží 3 respektive 5 průměrných měsíčních příjmů po ukončení působení ve funkci v případě, že nebyl rozvázán pracovní poměr ve smyslu § 55 Zákoníku práce.

2. Odměňování členů dozorčí rady

O odměňování členů dozorčí rady rozhoduje valná hromada, podmínky odměňování členů dozorčí rady upravují smlouvy o výkonu funkce uzavřené mezi společností a členem orgánu, na základě těchto smluv jsou poskytována níže uvedená plnění:

- odměny vyplácené pravidelně měsíčně
- náhrady výdajů v rozsahu a výši odpovídající cestovním náhradám
- náhrady účelně vynaložených výdajů ve prospěch společnosti, a to na základě prokázání a odsouhlasení představenstvem
- tantiemy na základě rozhodnutí valné hromady

Členové představenstva společnosti, dozorčí rady a ostatní vedoucí osoby nejsou odměňováni osobami ovládanými emitentem.

f) informace o odměnách uhrazených za účetní období auditorům v členění za jednotlivé druhy služeb, a to zvláště za emitenta a zvláště za konsolidovaný celek

Auditor Ernst & Young Audit & Advisory, s.r.o. se sídlem Karlovo nám.10, 120 00 Praha 2 obdržel v roce 2007 celkem 1 151 000 Kč bez DPH, z toho platby za provedená odborná školení 51 000 Kč bez DPH, doplatek za provedení auditu za rok 2006 ve výši 421 500 Kč a platby za provedení auditu za rok 2007 ve výši 578 500 Kč bez DPH (dílní fakturace). Služby zahrnovaly ověření účetní závěrky za rok 2006 a 2007 v souladu s mezinárodními účetními standardy, ověření účetní závěrky obsažené ve výroční zprávě a ověření ostatních informací obsažených ve výroční zprávě, ověření zprávy o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou, potvrzení o plnění závazků vůči EBRD.

g) informace o struktuře vlastního kapitálu emitenta, včetně cenných papírů nepřijatých k obchodování na regulovaném trhu se sídlem v členském státě Evropské unie a případného určení různých druhů akcií, práv a povinností spojených s akciemi téhož druhu a podílu každého druhu akcií na základním kapitálu

Informace o struktuře vlastního kapitálu společnosti – viz výše – kapitola Základní kapitál

h) informace o omezení převoditelnosti cenných papírů

Akcie emitenta jsou volně převoditelné, emitent nestanovuje žádná omezení převoditelnosti.

i) informace o významných přímých a nepřímých podílech na hlasovacích právech emitenta

Významné přímé hlasovací podíly: 51,004% Statutární město Brno
46,222% SUEZ ENVIRONNEMENT
Dne 15. 8. 2000 uzavřeli tyto dva akcionáři akcionářskou smlouvu.

j) informace o vlastnicích cenných papírů se zvláštními právy, včetně popisu těchto práv

Společnost jako emitent nevydala cenné papíry se zvláštními právy.

k) informace o omezení hlasovacích práv

Stanovy společnosti neobsahují omezení hlasovacích práv.

l) informace o smlouvách mezi akcionáři, které mohou mít za následek ztížení převoditelnosti akcií nebo hlasovacích práv, pokud jsou emitentovy známy

Společnosti nejsou známy informace o smlouvách mezi akcionáři, které mohou mít za následek ztížení převoditelnosti akcií nebo hlasovacích práv.

m) informace o zvláštních pravidlech určujících volbu a odvolání členů představenstva a změnu stanov společnosti

Valná hromada je způsobilá usnášení, jsou-li přítomni akcionáři, kteří mají akcie s jmenovitou hodnotou představující více než polovinu základního kapitálu společnosti. V ostatním stanoví společnost zvláštní pravidla určující volbu a odvolání členů představenstva a změnu stanov společnosti.

n) informace o zvláštních pravomocích členů představenstva, zejména o pověření podle § 161a a 210 obchodního zákoníku

Členům představenstva nebyly uděleny zvláštní pravomoci.

o) informace o významných smlouvách, ve kterých je emitent smluvní stranou a které nabudou účinnosti, změní se nebo zaniknou v případě změny ovládnutí emitenta v důsledku nabídky převzetí, a účincích z nich vyplývajících, s výjimkou takových smluv, jejichž uveřejnění by bylo pro emitenta vážně poškozující; tím není omezena jiná povinnost uveřejnit takovou informaci podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů

Emitent je názoru, že není smluvní stranou žádných významných smluv, které nabudou účinnosti, změní se nebo zaniknou v případě změny ovládnutí emitenta v důsledku nabídky převzetí, a účincích z nich vyplývajících.

p) informace o smlouvách mezi emitentem a členy jeho představenstva nebo zaměstnanci, kterými je emitent zavázán k plnění pro případ skončení jejich funkce nebo zaměstnání v souvislosti s nabídkou převzetí

Mezi společností a členy představenstva je uzavřena smlouva o výkonu funkce, v níž není sjednáno žádné plnění při ukončení výkonu funkce. Mezi společností a zaměstnanci (ostatními vedoucími osobami) je uzavřena manažerská smlouva. Plnění společnosti při skončení funkce nebo pracovního poměru ostatních vedoucích osob je popsáno v bodě e) principy odměňování vedoucích osob a dozorčí rady odd.b) odměňování ostatních vedoucích osob.

q) informace o případných programech, na jejichž základě je zaměstnancům a členům představenstva společnosti umožněno nabývat účastnické cenné papíry společnosti, opce na tyto cenné papíry či jiná práva k nim za zvýhodněných podmínek, a o tom, jakým způsobem jsou práva z těchto cenných papírů vykonávána

Emitent neuplatňuje žádné programy na jejichž základě je zaměstnancům a členům představenstva společnosti umožněno nabývat účastnické cenné papíry společnosti, opce na tyto cenné papíry či jiná práva k nim za zvýhodněných podmínek.

II. Náležitosti výroční zprávy podle zákona o účetnictví

a) informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu výroční zprávy

Mezi datem roční účetní závěrky a vydáním výroční zprávy nenastaly žádné skutečnosti, které by ovlivnily předkládané finanční výsledky.

b) informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky

Viz výše

c) informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje nevyvíjí.

d) informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích

Ve vztahu k životnímu prostředí se činnost společnosti vyznačuje citlivým přístupem, respektujícím příslušné zákony, nařízení a řídící se poznatky moderní vědy.

Pracovněprávní vztahy – viz výše.

e) informace o tom, zda má účetní jednotka organizační složku v zahraničí

Účetní jednotka nemá organizační složku v zahraničí.

Pro posouzení majetku a jiných aktiv, závazků a jiných pasiv, finanční situace a výsledku hospodaření účetní jednotky, musí účetní jednotka, která používá investiční instrumenty, případně další obdobná aktiva a pasiva, uvést ve výroční zprávě také informace o:

- cílech a metodách řízení rizik dané společnosti, včetně její politiky pro zajištění všech hlavních typů plánovaných transakcí, u kterých se použijí zajišťovací deriváty, a
- cenových, úvěrových a likvidních rizicích a rizicích souvisejících s tokem hotovosti, kterým je účetní jednotka vystavena.

Rizika spojená s přijatým úvěrem:

Společnost získala v roce 1999 úvěr od Evropské banky pro obnovu a rozvoj ve výši 47,5 mil.EUR k financování Projektu Modřice. K 31. 12. 2007 činí nesplacený zůstatek 33,82 mil. EUR. Splátky pro rok 2008 činí 3,76 mil.EUR. Úvěr je splatný v pololetních splátkách anuitního typu do září roku 2014.

Úrok z úvěru je stanoven na základě aktuální mezibankovní úrokové míry v měně půjčky (EUR) zvýšené o marži 1,55 resp. 1,7%.

Splátkový kalendář
(údaje v tis. Kč)

Banka/věřitel	2008	2009	2010	2011	2012	V dalších obdobích
EBRD (v EUR)	3 761	4 072	4 408	4 771	5 165	11 643

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 předpokládaný budoucí vývoj s cílem optimalizace finančních toků do budoucna. Ve spolupráci s renomovanými bankami a poradenskými společnostmi společnost připravila a průběžně aktualizuje zajišťovací strategii.

3. Zpráva o auditu