

**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, akciová společnost,
Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
IČO: 48173398**

Výroční zpráva

akciové společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí

za rok 1999

OBSAH:

	Strana
1. Úvodní slovo	3
2. Profil společnosti	5
3. Struktura společnosti	6
4. Organizační struktura společnosti	7
5. Situační zpráva	9
6. Finanční vývoj společnosti za rok 1999	15
6.1 Hlavní údaje účetní závěrky za rok 1999	18
7. Výtah ze zprávy dozorčí rady	19
8. Návrh na rozdělení zisku	20
9. Hlavní strategické záměry společnosti pro další období	20
10. Auditorská zpráva	23

1. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři,

na dnešním jednání řádné valné hromady budeme hodnotit již šestý rok společného úsilí, jehož cílem je postupné zlepšování služeb na úseku vodního hospodářství. Můžeme zároveň hodnotit i pětileté funkční období statutárních orgánů společnosti, to je představenstva a dozorčí rady.

Tyto statutární orgány akciové společnosti zvolené na valné hromadě v roce 1995 pracovaly až na malé personální změny ve stabilní podobě.

Úvodem je třeba říci, že zvolení členové představenstva i dozorčí rady brali své poslání velmi zodpovědně. Svou pravidelnou účastí na jednáních představenstva, svými konstruktivními připomínkami i svým vlivem v městech a obcích se zasloužili o zlepšování funkce vodního hospodářství v okrese Ústí nad Orlicí a především v oblasti působnosti akciové společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí.

A nyní mi dovoďte, abych v krátkosti připomenul, co se za období 5ti let v naší akciové společnosti podařilo. Jednak je třeba informovat o tom, že za období let 1995 – 1999 se realizovalo v akciové společnosti vodohospodářských investic za 168,5 mil. Kč. Bylo využito systémových dotací ze státního rozpočtu, návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu i vlastních zdrojů akciové společnosti. Zatímco v letech 1995 – 1997 se ročně realizovaly vodohospodářské investice v objemu 20 – 23 mil. Kč, v roce 1998 to byl finanční objem 49,7 mil. Kč a v roce 1999 dokonce 56,6 mil. Kč.

Vlastní jmění společnosti činilo na začátku roku 1995 – 363,710 mil. Kč, v roce 1999 – 650,114 mil. Kč, to je zvýšení o 286,404 mil. Kč.

V letech 1995 – 1999 jsme se rovněž zaměřili na zlepšení technického stavu stavebních vodohospodářských objektů, tj. objektů čerpacích stanic, vodojemů, odradonovacích stanic a podobně. Tyto stavební úpravy byly většinou realizovány dodavatelskou formou. Mimo vlastní stavební úpravy objektů se jednalo o opravy a nátěry střech, okapů, opravy nádrží fóliemi atd. Ročně se formou dodavatelských oprav věnovalo pro zlepšení stavu vodohospodářských objektů 4 – 5 mil. Kč.

Mimo tento objem se zajišťovaly opravy čerpadel a vodoměrů minimálně v objemu 1 mil. Kč za rok. Vybudovala se úpravárenská kapacita pro úpravu surové vody v Horní Čermné, Oucmanicích, Bystřeci a Svatém Jiří, odradonovací stanice v Králíkách – Hedeči, v Orlicí u

Králík, Čenkovicích, Červené Vodě, Mladkově a na Suchém vrchu. Na mnoha místech se osadila moderní dávkovací technika.

V roce 2000 by měl být ukončen úkol v přehodnocování ochranných pásem vodních zdrojů včetně povolení odběrů vod z jednotlivých zdrojů.

V průběhu let 1995 – 1999 byly vybudovány a uvedeny do provozu nové čistírenské kapacity jako ČOV Lanškroun, ČOV Letohrad, ČOV Choceň, provedla se modernizace ČOV Klášterec nad Orlicí, akciová společnost převzala do provozování ČOV Kunvald a pět malých ČOV v Červené Vodě. V letošním roce se dokončí a uvede do zkušebního provozu ČOV v Jablonném nad Orlicí.

Nově dokončené a převzaté vodohospodářské kapacity, především na úseku čištění odpadních vod, značně ovlivňují nárůst provozních nákladů, a tím i zvyšování ceny vody odkanalizované.

Ekonomika ČOV v Ústí nad Orlicí a Lanškrouně je vylepšována dovozem a čištěním externích odpadních vod.

Velmi dobře lze hodnotit tržby z prodeje materiálu a zboží obchodního úseku, které se pohybují ročně ve výši 35 – 45 mil. Kč.

Provozy vodovodů jsou pravidelně zainteresovány na udržení vývoje ve ztrátách vody v trubní síti a snižování provozních nákladů.

Pozitivně lze hodnotit i dosažené hospodářské výsledky společnosti ve sledovaném období, naopak neuspokojivé jsou narůstající objemy pohledávek po lhůtě splatnosti za vodné a stočné.

I přes mnohé kladné stránky, kterých se za uplynulé období dosáhlo, je stále spousta práce na všech úsecích naší činnosti, které musíme neodkladně řešit. Těmito úkoly se podrobněji zabývá kapitola 9 - "Strategické záměry společnosti pro další období", která je součástí dnes předkládané Výroční zprávy.

Na závěr mi dovoluji, abych poděkoval všem členům představenstva, dozorčí rady, všem zaměstnancům společnosti, kteří svou poctivou prací přispívají k dobrým výsledkům společnosti, k jejímu zviditelnění v rámci vodohospodářských společností celé ČR.

Ing. Zdeněk Sedláček, v. r.
předseda představenstva

2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost provozuje podnikatelskou činnost na větší části okresu Ústí nad Orlicí a 58 obcí a měst okresu jsou hlavními akcionáři společnosti. Společnost se stará o 602 km hlavních vodovodních řadů, 225 km vodovodních přípojek a 188 km kanalizace.

V hlavní činnosti (dodávka pitné vody a odvádění odpadních vod) je postavení společnosti na provozovaném území monopolní.

Na základě smlouvy provozuje akciová společnost vodovod, kanalizaci a čistírnu odpadních vod v Ústí nad Orlicí jako pronajatý majetek.

V současné době akciová společnost v rámci předmětu činnosti zajišťuje:

- výrobu a dodávku pitné vody pro obyvatelstvo, průmysl, zemědělství a ostatní odběratele, péči o kvalitu dodávané vody
- odvádění a čištění odpadních vod
- opravy a údržbu vodohospodářských sítí a objektů
- technologické dodávky a montáž čerpacích stanic a vodojemů
- prodej a opravy čerpací techniky
- montáž a servis chlorovací techniky, kompresorů, dmychadel
- opravy a údržbu el. zařízení a strojní technologie, vč. revizí elektrozařízení
- silniční nákladní a speciální dopravu (přeprava materiálu, zemní práce, stavební mechanizace)
- opravy silničních motorových vozidel a montáž atestovaných zařízení pro kombinovaný pohon vozidel na LPG
- čištění kanalizací speciální sacokanalizační soupravou HELLMERS
- projektovou a poradenskou činnost, investičně-inženýrskou činnost
- poradenskou činnost v oblasti geograficko-informačních systémů

V rámci obchodního oddělení jsou dále zajišťovány tyto aktivity:

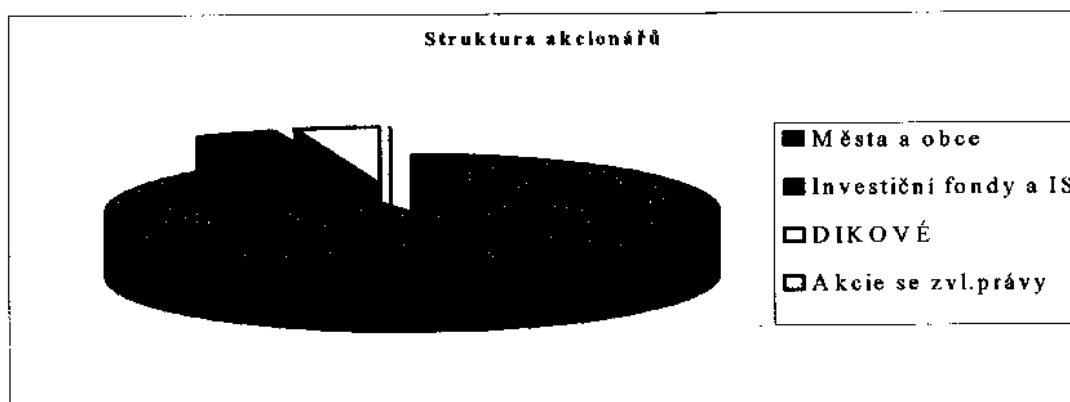
- ❖ komplexní dodávky vodohospodářského materiálu na opravy a rekonstrukce vodovodů a kanalizací (armatury, tvarovky, fitinky, vodovodní a kanalizační trouby)
- ❖ dodávky a montáž dávkovací a regulační techniky německé firmy JESCO Dosiertechnik pro dezinfekci vody a jiné technologické procesy (bazény, koupaliště)
- ❖ prodej sacokanalizačních čisticích vozidel firmy HERM. J. HELLMERS GMBH (výhradní zastoupení pro ČR)
- ❖ prodej televizních kamer fy. IBAK Helmut Hunger GmbH + Co.KG pro monitoring kanalizací (výhradní zastoupení pro ČR)
- ❖ dodávky příslušenství pro čištění kanalizací (trysky, frézy, hadice, přístroje na detekci plynů v kanalizaci).

3. STRUKTURA SPOLEČNOSTI

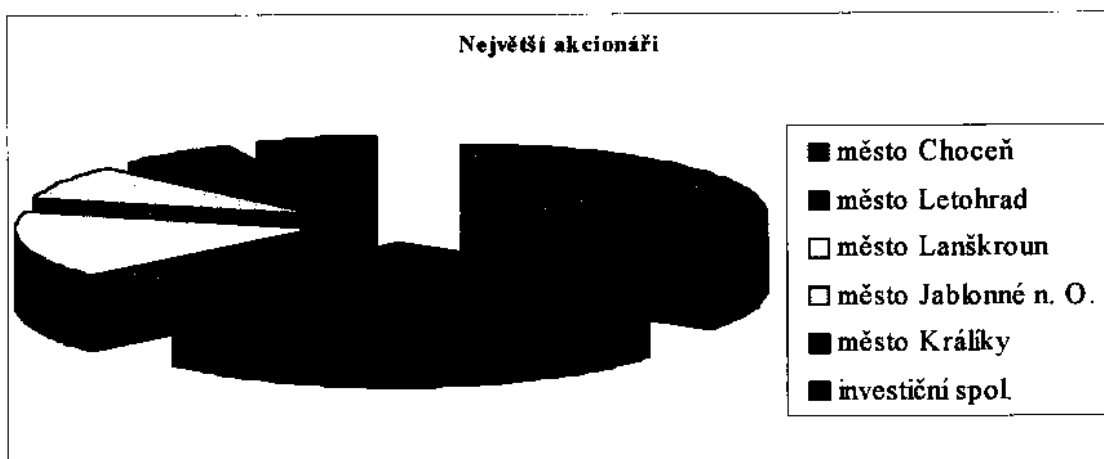
Základní jmění společnosti činí 465 113 tis. Kč.

Vydané akcie: 423 225 ks akcií na jméno, jmenovitá hodnota 1 000,- Kč
 41 887 ks akcií na majitele, jmenovitá hodnota 1 000,- Kč
 1 ks akcie se zvláštními právy, jmenovitá hodnota 1 000,- Kč

Struktura akcionářů k 31. 12. 1999	počet akcií	% z celk. počtu
Města a obce	423 225	91,0
Investiční společnosti a fondy	21 705	4,7
DIKOVÉ	20 182	4,3
Akcie se zvláštními právy	1	-
Celkem	465 113	100,0



Největší akcionáři:	počet akcií	% z celk. počtu
město Choceň	101 678	21,9
město Letohrad	84 015	18,1
město Lanškroun	46 751	10,1
město Jablonné n. Orl.	23 419	5,0
město Králíky	19 147	4,1
investiční spol. Glossanna Holdings Co.	18 590	4,0
Celkem	293 600	63,2



4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost tvoří

A. Statutární orgány společnosti rozhodující o strategických otázkách vedení a hospodaření společnosti

1. Valná hromada: nejvyšší orgán společnosti, její složení, postavení a působnost stanoví čl. 11 a násl.
Stanov a. s. VAK Jablonné nad Orlicí
2. Představenstvo: vytváří strategickou politiku společnosti, má 9 členů, z toho: 5 zástupců měst a obcí, 2 nezávislé odborníky a 2 zástupce VAK
3. Dozorčí rada: je kontrolním orgánem společnosti, má 5 členů, z toho: 3 zástupce měst a obcí a 2 zástupce a. s. VAK Jablonné n. O.

B. Vedení společnosti - zajišťující výkonné řízení společnosti při plnění úkolů podle vymezeného předmětu činnosti

Společnost je vnitřně členěna na

- I. ředitelství, které zahrnuje úsek ředitele, ekonomický úsek, výrobně-technický úsek, obchodní úsek
- II. výkonné provozy:

a) provozy vodovodů - Jablonné nad Orlicí
Letohrad
Lanškroun
Ústí nad Orlicí
Choceň

b) provozy kanalizací a ČOV - Jablonné nad Orlicí
Lanškroun
Ústí nad Orlicí
Choceň

- c) provoz autodílen a dopravy
- d) provoz dispečinku a elektrodílen.

Orgány akciové společnosti

Představenstvo:

Ing. Sedláček Zdeněk,	předseda představenstva a ředitel společnosti
Krátký Jaroslav,	místopředseda představenstva, starosta města Jablonné n. O.
Ing. Malý Josef,	místopředseda představenstva, ekonomický náměstek a. s.
Karlík Jaroslav,	člen představenstva, starosta města Lanškroun
Čulík Jan,	člen představenstva, starosta města Choceň
Stejskal Karel,	člen představenstva, zástupce starosty města Letohrad
Zyta Karel,	člen představenstva, zástupce starosty obce Dolní Dobrouč
RNDr. Šeda Svatopluk,	člen představenstva, ředitel Orl. hydrogeologické společnosti
MUDr. Míčková Eva,	člen představenstva, hygienik Fakultní nemocnice H. Králové

Dozorčí rada:

Ing. Vyhnálek Vlastislav,	předseda dozorčí rady, starosta obce Dolní Čermná
Novák František,	místopředseda dozorčí rady, vedoucí provozu Jablonné n. O.
Ing. Zima Anton,	člen dozorčí rady, starosta města Králíky
Kacálek Ladislav,	člen dozorčí rady, starosta obce Libchavy
Kapoun Stanislav,	člen dozorčí rady, vedoucí provozu vodovodů Lanškroun

Vedoucí pracovníci společnosti:

Ing. Zdeněk Sedláček, ředitel akciové společnosti, předseda představenstva, vzdělání - VUT Brno, fakulta stavební, praxe 28 let, věk 52 let
Ing. Josef Malý, ekonomický náměstek a. s., místopředseda představenstva, vzdělání - VŠE Praha, praxe 28 let, věk 53 let
Ing. Hubený Ivo, výrobně-technický náměstek a. s., vzdělání - VUT Praha, fakulta stavební, praxe 18 let, věk 48 let
Ing. Bohuslav Vaňous, obchodní náměstek a. s., vzdělání - VUT Brno, fakulta stavební, praxe 11 let, 36 let

V roce 1999 byl na valné hromadě zvolen jeden nový člen představenstva, starosta města Lanškrouna – pan Jaroslav Karlík, nahradil v tomto orgánu bývalého starostu Jana Kolomého. K jiným změnám ve statutárních orgánech a ve struktuře společnosti nedošlo.

V roce 1999 byly vyplaceny odměny členům představenstva a. s. v celkové výši 150 000,- Kč, členům dozorčí rady ve výši 26 000,- Kč. Žádné tantiémy nebyly ani nebudou za rok 1999 členům statutárních orgánů vyplaceny.

Členům statutárních orgánů a členům vedení společnosti nebyly poskytovány žádné naturální příjmy ani požitky. Dále nebyly těmto osobám poskytnuty žádné úvěry, půjčky, resp. záruky. V majetku členů představenstva, dozorčí rady a vedení společnosti nejsou žádné akcie s výjimkou akcií prvotně získaných ve 2. vlně kupónové privatizace.

Žádný z vedoucích pracovníků nebyl odsouzen pro trestný čin majetkové povahy a v podstatě nepodnikají mimo podnikání společnosti.

5. SITUAČNÍ ZPRÁVA

Akciová společnost dosáhla za rok 1999 zisku ve výši 4 657 tis. Kč, tj. o 500 tis. Kč méně oproti roku 1998. Nižší objem zisku byl způsoben propadem tržeb za dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod, které zůstaly zhruba 7 mil. Kč za ročním rozpočtovaným objemem. Tento nepříznivý vývoj ovlivňuje především útlum textilního a strojírenského průmyslu v okrese.

Pozitivním rysem v roce 1999 bylo udržení vysoké úrovně rozvoje obchodní činnosti, kdy byly realizovány další dodávky 3 zahraničních sacokanalizačních vozidel firmy Hellmers a dodávka jednoho kamerového vozidla firmy IBAK na monitorování kanalizací. Tržby za prodej zboží dosáhly hodnoty 25,9 mil. Kč.

Vysokého nárůstu tržeb a zisku bylo dosaženo u stavební výroby, kdy roční objem ve výši 13,9 mil. Kč znamenal zvýšení proti roku 1998 o 5 mil. Kč. Důvodem byl především velký objem stavebních prací provedených na vlastních investičních akcích.

Na dosaženém hospodářském výsledku se významným způsobem podílely tržby čistíren za čištění odpadních vod pro externí zákazníky. Objem těchto tržeb byl 2,8 mil. Kč. Tržby dílen, nákladní a speciální dopravy zůstaly nepatrně pod úrovní roku 1998.

Z celkového objemu tržeb a výnosů ve výši 156 488 tis. Kč tvořily tržby za odvádění a čištění odpadních vod 33,4 %, tržby za dodávky vody 25,9 %, tržby z prodeje vodohospodářského materiálu, zboží a HIM 22,7 %, tržby za stavební práce 8,4 %. Zbývající tržby jsou externí tržby nákladní a speciální dopravy, dílen, ČOV a ostatní finanční výnosy.

Z celkového objemu nákladů ve výši 151 831 tis. Kč činily spotřeba materiálu a energie 18,3 %, nakupované služby 11,3 %, odpisy HIM a NHIM 18,1 %, mzdové náklady 19,0 %, prodaný materiál a zboží 20,8 % atd.

Rok	1995	1996	1997	1998	1999
voda fakturovaná v tis. Kč	31 485	36 827	37 429	41 946	40 578
voda fakturovaná v tis. cbm	4 690	5 010	4 783	4 922	4 726
z toho domácnosti	2 818	3 106	2 866	3 003	2 855
Ostatní	1 872	1 904	1 917	1 919	1 871

Rok	1995	1996	1997	1998	1999
voda odkanalizovaná v tis. Kč	38 027	49 758	48 886	48 408	52 205
voda odkanalizovaná v tis. cbm	3 172	3 441	3 318	3 298	3 130
z toho domácnosti	1 329	1 491	1 383	1 485	1 313
Ostatní	1 843	1 950	1 935	1 813	1 817

Investice

Investiční výstavba byla v roce 1999 zaměřena na výstavbu nové čistírny odpadních vod v Jablonném nad Orlicí, dostavbu kanalizace v Letohradě, výstavbu nové úpravny vody ve Svatém Jiří a na rekonstrukce stávajících vodovodních a kanalizačních řadů.

Akciové společnosti byla v roce 1999 poskytnuta Ministerstvem financí ČR dotace a návratná finanční výpomoc ze státního rozpočtu na výstavbu čistírny odpadních vod v Jablonném nad Orlicí, na úpravnu vody Svatý Jiří a dostavbu kanalizace v Letohradě v celkové výši 27 555 tis. Kč, z toho dotace 18 011 tis. Kč, návratná finanční výpomoc 9 544 tis. Kč.

Celkem byly realizovány stavební investice v hodnotě 44 630 tis. Kč, nákup strojů a zařízení v hodnotě 2 444 tis. Kč a splátky půjček a úvěrů na investiční akce v částce 5 360 tis. Kč.

Personalistika

Průměrný přepočtený počet pracovníků se od vzniku a. s. pohyboval takto:

Rok	1995	1996	1997	1998	1999
Průměr. počet pracovníků	161	181	182	183	187

Evidenční stav zaměstnanců k 31. 12. 1999 činil 196 osob.

Kvalifikační struktura zaměstnanců

- 9 vysokoškolské vzdělání	4,6 %
- 41 úplné střední odborné	20,9 %
- 6 střední odborné	3,1 %
- 119 vyučení	60,7 %
196 celkem	100,0 %

Věková struktura zaměstnanců

- do 30 let	38	19,4 %
- 31 - 40 let	32	16,3 %
- 41 - 50 let	62	31,6 %
- 51 - 60 let	56	28,6 %
- nad 60 let	8	4,1 %
	196	100,0 %

Profesní struktura zaměstnanců

- montér vodovodů a kanalizací	27	13,8 %
- stavební dělník	7	3,6 %
- čistič kanalizačních zařízení	11	5,6 %
- vodárenský dělník	16	8,1 %
- provozní zámečnický	6	3,1 %
- provozní elektrikář, mechanik	18	9,2 %
- strojník ČOV	24	12,2 %
- řidič sil. mot. voz. a zemních strojů	17	8,7 %
- ostatní dělnické profese	21	10,7 %
- THP	49	25,0 %
	196	100,0 %

Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	Jednotka ukazatele	Rok					
		1994	1995	1996	1997	1998	1999
Počet zásobovaných obyvatel		73 836	73 998	74 060	74 180	76 480	77 640
Počet veřejných vodovodů z toho skupinových		40 12	40 12	40 12	41 12	48 13	48 13
Délka vodovodní sítě z toho skup. vodovodů	km	562 385	576 387	578 389	582 389	602 389	602 389
Počet vodovodních přípojek		16 105	16 212	16 290	16 440	17 621	17 955
Počet osazených vodoměrů		11 377	12 863	12 950	13 200	13 294	13 726
Počet vyměněných vodoměrů	ks				2 351	2 835	3 808
Osazeno nových vodoměrů	ks				425	395	208
Počet paušálů					3 240	4 327	4 229
Počet úprav vody			10				16
Z toho na podzemní vodu			8				14
- odradonování			4				8
- odželezování			1				2
- odkyselení			4				5
- jiné (filtrace)			1				1
Kapacita ÚV	l/s		100				119
Počet vodojemů	ks		77				86
Objem vodojemů	m ³		22 421				23 031
Voda vyrobená vlastní	tis.m ³ /rok	6 447,6	6 244,5	6 311,3	6 241,4	6 102,2	6 072,3
Z toho podzemní	tis.m ³ /rok	6 155,0	6 178,0	6 204,0	6 149,0	6 014,0	6 026,0
Z toho povrchová	tis.m ³ /rok	292,6	66,5	107,3	92,4	88,2	46,3

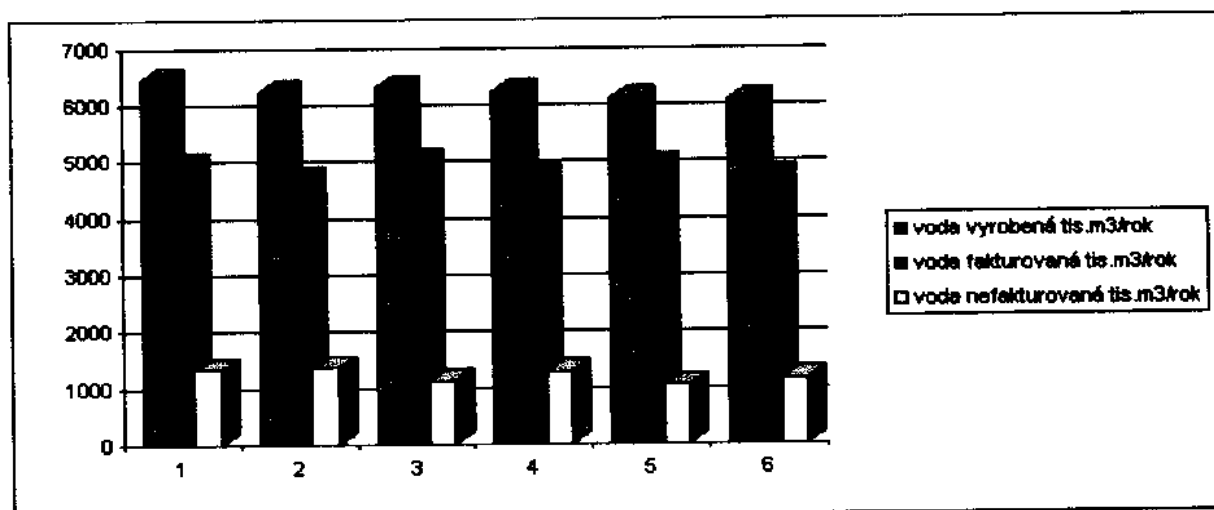
1994					
	Jednotky	Vyrobená voda	Fakturovaná voda	Z toho domácnosti	Vlastní spotřeba
Choceň	m ₃ /rok	1 079 049	1 079 049	1 079 049	22 920
Jablonné nad Orlicí	m ₃ /rok	1 742 825	1 427 699	914 446	36 647
Letohrad + Žamberk	m ₃ /rok	394 370	309 881	244 058	3 590
Lanškroun	m ₃ /rok	1 302 755	1 108 172	622 884	29 389
Ústí nad Orlicí	m ₃ /rok	1 928 662	1 429 162	891 017	67 390
Celkem	m ₃ /rok	6 447 661	4 958 639	3 080 477	159 936

1995					
	Jednotky	Vyrobená voda	Fakturovaná voda	Z toho domácnosti	Vlastní spotřeba
Choceň	m ₃ /rok	966 143	696 752	370 719	17 650
Jablonné nad Orlicí	m ₃ /rok	1 700 807	1 359 706	866 393	39 730
Letohrad + Žamberk	m ₃ /rok	346 272	274 797	157 014	3 430
Lanškroun	m ₃ /rok	1 397 577	998 249	578 992	58 528
Ústí nad Orlicí	m ₃ /rok	1 833 775	1 360 143	844 926	74 886
Celkem	m ₃ /rok	6 244 574	4 689 647	2 818 044	194 224

1999					
	Jednotky	Vyrobená voda	Fakturovaná voda	Z toho domácnosti	Vlastní spotřeba
Choceň	m ₃ /rok	976 080	722 857	344 836	24 620
Jablonné nad Orlicí	m ₃ /rok	1 026 080	837 885	597 273	30 506
Letohrad + Žamberk	m ₃ /rok	1 035 029	742 873	456 690	16 520
Lanškroun	m ₃ /rok	1 341 066	1 097 427	634 790	73 963
Ústí nad Orlicí	m ₃ /rok	1 694 087	1 324 224	821 490	43 372
Celkem	m ₃ /rok	6 072 327	4 726 266	2 855 079	188 981

Voda vyrobená, fakturovaná a nefakturovaná v letech 1994 až 1999

	Jednotky	1994	1995	1996	1997	1998	1999
voda vyrobená	tis.m ₃ /rok	6447,6	6244,5	6311,3	6241,4	6102,2	6072,3
voda fakturovaná	tis.m ₃ /rok	4958,6	4689,6	5008,7	4782,8	4917,9	4726,2
voda nefakturovaná	tis.m ₃ /rok	1329,1	1360,7	1129,3	1267,6	1039,6	1157,0



Vývoj vody nefakturované

	Jednotka	1980	1995	1996	1997	1998	1999
Voda nefakturovaná	tis.m ₃ /rok	1 329,10	1 360,70	1 129,30	1 267,60	1 039,60	1 157,00
Podíl nefakt. vody na celk. vodě nefakturované v %	tis.m ₃ /rok	26,80	29,00	22,50	26,50	21,10	24,40
Z toho ztráty v %	tis.m ₃ /rok	20,60	21,70	17,80	20,30	17,00	19,00

Voda nefakturovaná se skládá z:

- 1) vlastní spotřeby (úpravy vod)
- 2) odkalování vodovodní sítě
- 3) čištění vodojemů
- 4) čištění kanalizace
- 5) požární odběry
- 6) ztráty vody

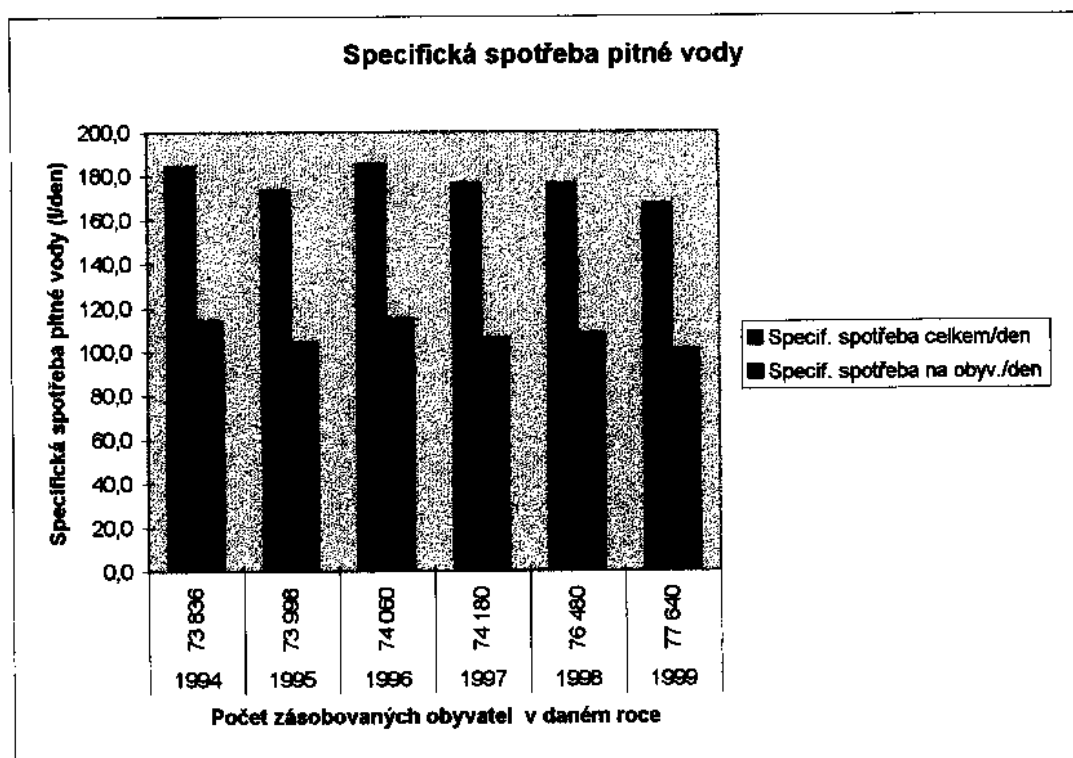
Poruchy na vodovodních řadech a přípojkách dle jednotlivých provozů

Provoz	1997		1998		1999	
	Hl. řad	Příp.	Hl. řad	Příp.	Hl. řad	Příp.
Jablonné nad Orlicí	61	59	47	39	32	28
Lanškroun	28	38	22	31	33	34
Letohrad + Žamberk	30	31	49	39	45	54
Ústí nad Orlicí	61	99	54	78	53	119
Choceň	29	32	14	24	27	31

Vývoj specifické spotřeby vody

	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Celkem obyvatel	73 836	73 998	74 060	74 180	76 480	77 640
Specif. spotřeba celkem/den	183,9	173,6	185,3	176,6	176,2	166,7
Specif. spotřeba na obyv./den	114,3	104,3	114,9	105,9	108,0	100,7

Graf - Vývoj specifické spotřeby vody na 1 obyvatele a den



6. FINANČNÍ VÝVOJ SPOLEČNOSTI ZA ROK 1999

Souhrnné hospodářské výsledky jsou obsaženy ve "Výkazu zisku a ztrát" a "Rozvaze".

K uvedeným výsledkům je nutno připomenout, že a. s. neúčtuje o daňových, nýbrž o účetních odpisech hmotného investičního majetku (které jsou podstatně nižší než daňové), takže pro daňové účely je hospodářský výsledek záporný a za účetní období 1999 nebude a. s. opět platit daň z příjmu právnických osob. Zisk k rozdělení tedy činí 4 657 tis. Kč.

Hlavní finanční ukazatelé / tis. Kč /

Stav k 31. 12.	1997	1998	1999
1. Aktiva celkem	919 512	943 142	1 086 535
2. Pohledávky celkem	30 271	29 607	40 002
3. Vlastní jmění	509 038	525 483	650 114
4. Základní jmění	376 780	376 780	465 113
5. Závazky celkem	388 664	391 463	405 304
6. Hodnota jmění připadajícího na akcii, podíl, list podíl, fondu	1,351	1,395	1,398
7. Hospodářský výsledek	5 313	5 157	4 657

Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 1999 činily 39 572 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 9 083 tis. Kč.

Z pohledávek po lhůtě byly pohledávky:

- do tří měsíců splatnosti 4 986 tis. Kč
- od čtyř do šesti měsíců 1 676 tis. Kč
- od sedmi do jednoho roku 1 278 tis. Kč
- nad jeden rok 1 143 tis. Kč

Jako nedobytné byly vyčísleny pohledávky ve výši cca 550 tis. Kč.

Závazky (zadluženost)

Společnost byla v roce 1999 po řadu měsíců v druhotné platební neschopnosti a opožděně plnila závazky vůči dodavatelům. Důvodem byl rostoucí objem pohledávek, zejména po lhůtě splatnosti – viz následující přehled:

k 31. 12. 1997	4 898 tis. Kč
k 31. 12. 1998	6 221 tis. Kč
k 31. 12. 1999	9 083 tis. Kč

Závazky vůči státu a bankovnímu sektoru plnila a. s. ve stanovených termínech. Uhrazené půjčky poskytnuté na výstavbu městských čistíren činily 5 360 tis. Kč.

Krátkodobé závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti jsou ke konci roku 1999 podstatně vyšší v porovnání s rokem 1998. Důvodem byla druhotná platební neschopnost společnosti, způsobená špatnou platební morálkou našich odběratelů. Z věcného hlediska jde o neuhrazené faktury za dodávky materiálu a stavební práce na investičních akcích po lhůtě splatnosti do 60-ti dnů.

Vlastní jmění

Vlastní jmění společnosti ke konci roku 1999 činilo 650 114 tis. Kč, tzn. nárůst proti roku 1998 o 124 631 tis. Kč.

Na základě rozhodnutí valné hromady v červnu 1999 zvýšila společnost základní jmění společnosti o 88 333 tis. Kč, a to nepeněžními vklady vodohospodářského majetku 9 měst a obcí okresu. Celková hodnota vkladů činila 103 245 tis. Kč, z toho emisní ažio 14 912 tis. Kč a zvýšení základního jmění 88 333 tis. Kč.

Uvedené emisní ažio a poskytnuté dotace ze státního rozpočtu na kapitálové dovybavení investičních akcí znamenaly zvýšení celkové hodnoty kapitálových fondů o 32 924 tis. Kč.

Dále došlo ke zvýšení hodnoty fondů ze zisku, a to na základě rozdělení zisku společnosti roku 1998 do jednotlivých fondů.

Příděl do rezervního fondu - 258 tis. Kč.

Příděl do sociálního fondu - 532 tis. Kč.

Příděl do stimulačního fondu - 600 tis. Kč.

Příděl do reinvestičního fondu - 3 767 tis. Kč.

Od roku 1994 se vlastní jmění akciové společnosti zvýšilo o 286 404 tis. Kč, základní jmění o 182 083 tis. Kč.

Cizí zdroje /cizí kapitál/ společnosti uvedené v rozvaze k 31. 12. 1999 zahrnují:

- a) závazky z pronajatého majetku v hodnotě 371 305 tis. Kč. Akciová společnost na základě smlouvy s městem Ústí nad Orlicí komplexně provozuje vodovod, kanalizaci a čistírnu odpadních vod města
- b) krátkodobé závazky z obchodního styku ve výši 26 098 tis. Kč, z toho: po lhůtě splatnosti 6 507 tis. Kč
- c) ostatní krátkodobé závazky ve výši 7 864 tis. Kč
- d) bankovní úvěry a výpomoci v hodnotě 31 004 tis. Kč
 - z toho: úvěr od České spořitelny na výstavbu ČOV Letohrad 4 920 tis. Kč
 - návratná fin. výpomoc ze SR na ČOV Letohrad 5 040 tis. Kč
 - půjčka ze SFŽP na výstavbu ČOV Lanškroun 1 000 tis. Kč
 - návratná fin. výpomoc ze SR na ČOV Jablonné 9 600 tis. Kč
 - návratná finanční výpomoc ze SR na dostavbu kanal. Letohrad 5 529 tis. Kč
 - návratná finanční výpomoc ze SR na výstavbu ÚV Svatý Jiří 2 415 tis. Kč
 - krátkodobý překlenovací úvěr 2 500 tis. Kč

Ceny v roce 2000

Jednotná cena vody pitné a vody odkanalizované v a. s. se zvyšuje (především u domácností) od 1. 3. 2000. U provozovaného pronajatého vodohospodářského majetku města Ústí nad Orlicí se zvyšuje cena vody pitné a odkanalizované s platností od 1. 4. 2000.

Při příznivém vývoji tržeb za vodné a stočné předpokládá společnost v roce 2000 dosažení zisku ve výši 5 – 6 mil. Kč.

Majetkové podíly v jiných obchodních společnostech

Akciová společnost má při vkladu 250 tis. Kč podíl 33 % ve firmě Orlická laboratoř Česká Třebová, s. r. o., která zajišťuje veškeré rozbory pitných a odpadních vod pro společnost.

Ve struktuře společnosti se žádné změny nepředpokládají.

Pro informaci uvádíme některé ukazatele vyplývající z finanční analýzy společnosti v letech 1995 - 1999. Z odborné literatury jsou pak uvedeny doporučené hodnoty, jakých by měly jednotlivé ukazatele dosahovat.

U k a z a t e l	1995	1996	1997	1998	1999	doporuč. hodn.
	%	%	%	%	%	
Podíl cizího kapitálu na vlastním jmění	12,44	11,11	7,11	8,35	10,01	< 50
Celková zadluženost	49,47	48,00	42,27	41,51	40,17	< 100
Celková likvidita	438,44	384,59	327,16	228,43	158,34	> 150
Rentabilita nákladů	6,25	2,91	4,10	3,34	3,07	
Rentabilita vl. kapitálu	1,27	0,72	1,04	0,98	0,72	
Podíl vlastního jmění k celkovým aktivům	50,53	51,99	55,36	55,71	59,83	> 50

6.1 HLAVNÍ ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 1999

ROZVAHA (v tis. Kč):

	zářij. rok	zářij. rok		zářij. rok	zářij. rok
Aktiva celkem	1 086 535	943 142	Passiva celkem	1 086 535	943 142
A Pohledávky za upsané vl. jm.	---	---	A Vlastní jmění	650 114	525 483
B Stálá aktiva	1 031 736	900 316	A.I. základní jmění	465 113	376 780
B.I. nehmotný investiční majetek	1 070	1 014	A.II. kapitálové fondy	112 130	79 206
B.II. hmotný investiční majetek	1 030 366	899 202	A.III. fondy tvořené ze zisku	66 860	62 986
B.III. finanční investice	300	100	† A.V. hosp. výsledek minulých let	+ 1 354	+ 1 354
B.III.1. z toho: podíl, cen. papíry a včl. v podíl, s rozhod. vřevem	---	---	† A.V. hosp. výsledek účet. období	+ 4 657	+ 5 157
C Oběžná aktiva	53 820	41 478	B Cizí zdroje	436 418	417 183
C.I. zásoby	7 141	7 078	B.I. rezervy	110	---
C.II. dlouhodobé pohledávky	---	---	B.II. dlouhodobé závazky	371 315	373 305
C.III. krátkodobé pohledávky	40 002	29 607	B.III. krátkodobé závazky	33 989	18 158
C.IV. finanční majetek	6 677	4 793	B.IV. bankovní úvěry a výpomoci	31 004	25 720
D Ostatní aktiva	979	1 348	B.IV.1. z toho: dlouhodobé bank. úr.	28 504	24 320
			C Ostatní passiva	3	476

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v tis. Kč):

I-0 Výkony a prodej zboží	144 814	144 144	* Provozní hosp. výsledek	4 729	5 682
I-0.1. z toho: kržby za prodej vl. vyr., služeb a zboží	134 037	137 044	XI-XII Zúčtování rezerv a opr. položek do řn. výnosů	-	-
II.2. Změna stavu vřiv. zás. vl. vyr.	-	-	I-0.1. Tvorba rezerv a opravných položek na řn. náklady	110	---
II.3. Aktivace	10 777	7 100	VIII-01-XI-02-03-04-05-06 Jiné finanční výnosy	1 753	2 031
A+B Výkon, spotřeba a náklady na prod. zboží	70 123	73 020	KaPa, OpaPa Jiné finanční náklady	1 761	2 583
+ Přidaná hodnota	74 691	71 124	* Hosp. výsledek z řn. operací vč. daně z příjmu z běžné čin.	- 118	- 552
C Osobní náklady	39 705	35 682	** Hosp. výsledek z běž. činnosti	4 611	5 130
E Odpisy nehm. a hm. inv. majetku	27 437	25 411	XVI Mimořádné výnosy	79	62
IV-V Zúčtování rezerv, opr. položek a čas. rozl. provoz. výnosů	16	268	S-T Mimořádné náklady	33	35
G+H Tvorba rezerv, oprav. položek a čas. rozl. provozních nákl.	104	394	* Mimořádný hosp. výsledek	46	27
IV-VI Jiné provozní výnosy	9 826	12 933	*** Hosp. výsledek z účet. období	4 657	5 157
D-F-I-J Jiné provozní náklady	12 558	17 156	Místo uložení výroční zprávy:		

Přehled o peněžních tocích (CASH FLOW) za rok 1999

(tis. Kč)

P. Stav peněžních prostředků na začátku roku	3 974
Z. Účetní zisk z běžné činnosti	4 611
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	+ 27 268
A.2. Změna potřeby pracovního kapitálu	+ 5 003
A.3. Výdaje z plateb úroků	- 651
A.4. Přijaté úroky	+ 38
A.6. Mimořádný hospodářský výsledek	+ 46
A. Čistý peněžní tok z provozní činnosti	+ 36 315
B. Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	- 51 159
C. Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	+ 16 728
F. Čisté snížení peněžních prostředků	+ 1 884
R. Stav peněžních prostředků na konci roku	5 858

7. VÝTAH ZE ZPRÁVY DOZORČÍ RADY

Dozorčí rada se při své činnosti řídí obchodním zákoníkem a stanovami společnosti. Hlavním úkolem je dohlížet na výkon působnosti představenstva a na dodržování podnikatelského záměru společnosti. První úkol je zajištěn účastí předsedy dozorčí rady na jednáních představenstva a stálým kontaktem s vedením společnosti. Závěry jednání představenstva jsou pravidelně předkládány DR k projednání. V tomto bodě DR konstatuje, že činnost představenstva i vedení společnosti je v souladu s příslušnými právními předpisy, naplňuje se podnikatelský záměr a jsou akceptována usnesení valné hromady.

Pro sledování druhého úkolu vyžaduje DR od vedení společnosti pravidelné předkládání vybraných ekonomických ukazatelů, které vypovídají o hospodaření společnosti. Jsou sestaveny do tabulek a grafů pro každý rok a umožňují vysledovat trend vývoje. Tyto výsledky jsou konfrontovány s dlouhodobým podnikatelským záměrem.

Dozorčí rada projednala roční účetní uzávěrku. Seznámila se s auditorskou zprávou. Výrok auditora zní „bez výhrad“. Dozorčí rada proto doporučuje valné hromadě roční účetní uzávěrku schválit. Dále DR doporučuje valné hromadě schválit návrh představenstva na rozdělení zisku.

Závěrem lze konstatovat, že během celého funkčního období DR nedošlo k žádným závažným okolnostem, které by mohly zásadním způsobem ohrozit stabilitu společnosti. Nebyl důvod k zásahům do jednání představenstva ani pro mimořádné svolání valné hromady.

Funkční období DR končí. Dozorčí rada pracovala v pětičlenném týmu. Tři členové byli zvoleni valnou hromadou ze zástupců obcí, dva byli zvoleni zaměstnanci společnosti. DR nezaregistrovala za celou dobu funkčního období připomínku k tomuto uspořádání ani ze strany představenstva ani na jednáních valné hromady. Navrhuje proto toto uspořádání zachovat.

V Jablonném nad Orlicí dne 21. 6. 2000

Ing. Vlastislav Vyhnálek, v. r.
předseda dozorčí rady

8. NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 1998

Zisk dle účetní uzávěrky	4 656 565,- Kč
Daň z příjmu právnických osob	0,- Kč
Zisk k rozdělení	4 656 565,- Kč
Příděl do rezervního fondu	233 000,- Kč
Příděl do sociálního fondu	593 565,- Kč
Příděl do stimulačního fondu (fondu odměn)	600 000,- Kč
Investice:	3 230 000,- Kč

(ČOV Jablonné nad Orlicí, úpravna vody Svätý Jiří, vodovod Červená Voda – Šanov, kanalizace Letohrad a další VH stavby).

9. HLAVNÍ STRATEGICKÉ ZÁMĚRY SPOLEČNOSTI PRO DALŠÍ OBDOBÍ

1. V návaznosti na zpracovaný a schválený dokument „Koncepce VAK Jablonné nad Orlicí, a. s., do roku 2005“ realizovat potřebné rekonstrukce vodovodní a kanalizační sítě, rekonstrukce pramenišť, ochranných pásem vodních zdrojů, napojení vodohospodářských objektů na dispečink.
2. Pokračovat v zajišťování vodohospodářských povolení k odběrům vod a postupně realizovat schválený harmonogram ve vyhlášení ochranných pásem takto:

pro rok 2000 – I. část - zajistit povolení k odběru a vyhlášení ochranných pásem I. stupně pro zdroje: Orlická skupina, Klášterec n. O., Dolní Dobrouč, Horní Černná, Králíky, Trpík, Kaliště, Bystřec, Tatenice, Lanšperk, Líšnice, Letohrad, Brandýs nad Orlicí

pro rok 2000 – II. část - povolení k odběru a vyhlášení ochranných pásem I. i II. stupně pro lokality Horní Třešňovec, Kunvald, Skrovnice, Albrechtice, Dolní Orlice, Helvíkov, Červený Potok, Květná, Horní Houžovec.
3. Zajistit četnost vzorkování dle schváleného harmonogramu kontrol na zdrojích, úpravkách vody a v sítích s ohledem na aktualizovaný seznam vhodných odběrných míst pro kontrolu jakosti vody.
4. Zajistit vodohospodářskou kolaudaci dokončené úpravný vody vodovodu Oucmanice.
5. Zajistit zkušební provoz úpravný vody (odželezovací stanice) Svätý Jiří a připravit podklady pro vodohospodářské řízení k uvedení stavby do trvalého provozu.

6. Pokračovat v programu zkvalitňování dezinfekční dávkovací techniky s cílem dalšího snížení počtu mikrobiologicky závadných vzorků pitné vody v sítích.
7. Trvale sledovat kvalitu vody v obci Kunvald – postupně investovat do rekonstrukce sítě a pramenišť – řešit odkyselení vody v pramenních jímkách.
8. Nadále pokračovat v monitorování předpolí jímacích objektů v rámci projektu „Kyšperská synklinála – sever“ včetně finančního zajištění potřebných rozborových prací.
9. Ve spolupráci s Orlickou hydrogeologickou společností zpracovat záměr na sanaci pramenních jímek a zářezů v prameništi Albrechtice.
10. Zajistit dotační prostředky na výstavbu vodojemu Dobříkov – stavbu o rozpočtových nákladech (RN) cca 3,5 mil. Kč dokončit nejpozději v roce 2001. Získat dotační prostředky na rozšíření vodovodu v Sobkovicích – stavbu o RN cca 1,5 – 2,0 mil. Kč realizovat nejpozději do června 2002.
11. V letech 2001 – 2005 neopomenout na rekonstrukce vodovodní sítě v obcích Verměřovice, Líšnice, Nekoř, Kunvald, Sobkovice, Šedivec, Skrovnice, Červená Voda, Jamné nad Orlicí a další.
12. Připravit projekt na řešení kvality vody v Letohradě využitím zdroje LT-2. Stavbu nové čerpací stanice, vodojemu, výtlačného a zásobního řadu připravit na léta 2003 – 2004.
13. V roce 2000 se zaměřit především na snížení ztrát vody v sítích Letohrad a Dolní Dobrouč.
14. Zajistit realizační dokumentaci a následně dotaci a půjčku od MZe ČR ve výši cca 8 mil. Kč na „Dostavbu kanalizační sítě v Jablonném nad Orlicí“.
15. V souvislosti s předpokládaným uvedením městské ČOV Jablonné nad Orlicí do zkušebního provozu v termínu 09/2000 zajistit a provést fyzickou likvidaci stávajících šterbinových nádrží.
16. Zajistit vlastní kapacitou opravu technologie (konstrukce) biodisků na čistírně odpadních vod v Chocní.
17. Připravit investiční záměr a zajistit projekt na rozšíření (intenzifikaci) čistírny odpadních vod Choceň – projekční příprava v roce 2001.
18. Zajistit projektovou dokumentaci na rekonstrukci kanalizační sítě v Brandýse nad Orlicí – Žerotínova ulice. V součinnosti s městem zajistit finanční prostředky a rekonstrukci stok postupně realizovat. Projekční připravenost 06/2001, realizace 2001 – 2003.

19. Zajistit dodavatele na opravy střešních pláštěů objektů čistírny odpadních vod Lanškroun – opravy realizovat v roce 2000.
20. Zahájit postupnou výměnu radiostanic v souvislosti s ukončením povolení ČTÚ (Českého telekomunikačního úřadu) Praha na stávajícím kmitočtu (tento kmitočet přechází k využití pro vojenské účely se vstupem do NATO). Výměna radiostanic by měla být ukončena do konce roku 2005. Odhadované náklady 8 – 10 mil. Kč.
21. Zajistit znalecké posudky na byty Dolní Čermná, následně zpracovat kupní smlouvy a uskutečnit prodej. Připravovat podklady na prodej bytů Lanškroun – ulice Smetanova.
22. Zpracovat optimalizaci počtu pracovníků dle jednotlivých činností a obsazení nových vodohospodářských kapacit zajistit úsporou pracovníků jiných profesí.
23. Zpracovat záměr na vytvoření podnikové digitální komunikační sítě
 - záměr do konce roku 2000
 - vlastní realizace v letech 2001 – 2003 dle finančních možností společnosti.
24. Zajistit finanční spoluúčast VAK Jablonné nad Orlicí, a. s., při realizaci dostavby kanalizační sítě v městech Lanškroun, Letohrad a Jablonné nad Orlicí.
25. Soustavnou činností na úseku vymáhání pohledávek docílit snížení jejich objemu po lhůtě splatnosti.
26. V obchodní činnosti za rok 2000 dosáhnout min. objemu 35 000 tis. Kč ve výkonech za prodej zboží, materiálu a služeb.

V Jablonném nad Orlicí
červen 2000

Zpracovalo vedení společnosti

Auditorská zpráva

k ověření účetní závěrky ke dni 31.12.1999

Provedla jsem ověření účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. se sídlem v Jablonném nad Orlicí, Slezská 350, IČO 48173398. Ověření bylo provedeno v souladu se zákonem č. 524 / 1992 Sb. o auditorech a Komorě auditorů České republiky a s přihlédnutím ke směrnicím vydaných Komorou auditorů ČR, které vycházejí z mezinárodních standardů.

Odpovědností auditora je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě získaných informací, které jsou pro ověření nezbytné. Za sestavení účetní závěrky a vedení účetnictví tak, aby bylo úplně, průkazné a správné odpovídá vedení společnosti.

Cílem ověření je získaná míra jistoty auditora, že účetnictví neobsahuje významné nesprávnosti. Ověření účetní závěrky bylo provedeno na vybraných účetních případech. Přitom byly posouzeny další informace k údajům uvedeným v účetní závěrce. Domnívám se, že provedené ověření účetní závěrky je dostatečným podkladem pro vyslovení výroku na účetní závěrku. Účetní závěrka vychází z účetnictví vedeného úplně, průkazně a správně. Podle mého názoru údaje účetní závěrky k 31.12.1999 věrně a pravdivě zobrazují stav majetku, závazků a finanční situaci. V rámci auditu bylo posouzeno, že účetnictví je vedeno v souladu se zákonem č. 563 / 1991 Sb.

Domnívám se, že provedené auditorské ověření roční účetní závěrky podle výše uvedeného postupu je dostatečným základem pro vyslovení výroku na účetní závěrku.

Výrok auditora :

Podle mého názoru účetní závěrka společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. byla sestavena v souladu se zákonem č. 563 / 1991 Sb., o účetnictví a dalšími finančně právními předpisy a ve všech podstatných aspektech věrně zobrazuje majetek, závazky a vlastní jmění společnosti k 31.12.1999 a správně vyjadřuje výsledek hospodaření za rok 1999.

V Žamberku, dne 15. 3. 2000

Ing. Marcela Dvořáková
Nádražní 799, 564 01 Žamberk
auditor registrovaný KA ČR, dekret č. 272

