



Vodárenská společnost Tábořsko

Výroční zpráva
společnosti
za rok 2008

Obsah

Výroční zpráva společnosti za rok 2008	1
<hr/>	
1. Základní charakteristika společnosti.....	4
<hr/>	
1.1 Společníci:	4
<hr/>	
1.2 Účel založení :.....	5
<hr/>	
1.3 Činnost.....	5
<hr/>	
2. Orgány společnosti, organizační struktura.....	6
<hr/>	
2.1. Valná hromada.....	6
<hr/>	
2.2. Jednatelé společnosti.....	6
<hr/>	
2.3. Dozorčí rada	6
<hr/>	
2.4. Organizační struktura.....	7
<hr/>	
3. Zpráva o činnosti	8
<hr/>	
3.1. Základní údaje o vodohospodářském majetku	8
<hr/>	
3.2. Majetek zařazený v roce 2008.....	10
<hr/>	
3.3. Příjmy a výdaje společnosti.....	12
<hr/>	
3.3.1. Provoz společnosti za rok 2008.....	12
<hr/>	
3.3.2. Plán investic 2008.....	13
<hr/>	
3.4. Příprava a zahájení realizace projektu spolufinancovaného z Fondu soudržnosti EU	15
<hr/>	
3.5. Koncesní řízení pro výběr provozovatele vodohospodářského majetku VST s.r.o. na roky 2009 - 2018	16
<hr/>	
4. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku.....	17
<hr/>	
4.1. Provoz a údržba vodovodu.....	17
<hr/>	
4.1.1. Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě.....	18
<hr/>	
4.1.2. Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2008 provozovatelem na vodovodu	

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2008

4.2.	Provoz a údržba stokové sítě a ČOV	20
4.2.1.	Vyhodnocení poruchovosti stokové sítě	20
4.2.2.	Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2006 provozovatelem na stokové síti a ČOV 21	
4.2.3.	Provoz ČOV a kvalita vypouštěných vod	22

Přílohy

1. Výkaz zisků a ztrát
2. Rozvaha

1. Základní charakteristika společnosti

Obchodní firma: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Sídlo: Tábor, Kosova 2894, PSČ 390 02

Identifikační číslo: 260 69 539

Datum vzniku: 10.prosince 2003

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- zprostředkování obchodu
- zprostředkování služeb
- inženýrská činnost ve výstavbě

1.1 Společníci:

Město Tábor

Tábor, Žižkovo nám. 3, PSČ 390 01

Identifikační číslo: 002 53 014

Vklad: 243 078 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 243078/319710

Město Sezimovo Ústí

Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, PSČ 391 01

Identifikační číslo: 002 52 859

Vklad: 31 310 000,- Kč

Splaceno: 31 310 000,- Kč

Obchodní podíl: 31310/319710

Město Planá nad Lužnicí

Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, PSČ 391 11

Identifikační číslo: 002 52 654

Vklad: 45 322 000,- Kč

Splaceno: 45 322 000,- Kč

Obchodní podíl: 45322/319710

Zapsáno: 15.července 2008

1.2 Účel založení :

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jako společníci založila společenskou smlouvou společnost Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. na dobu neurčitou. Předmětem její činnosti je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, zprostředkování služeb, inženýrská činnost ve výstavbě a zprostředkování obchodu. Základní kapitál společnosti činí 319,710 mil. Kč.

Majetkové podíly společníků ve společnosti odpovídají podílu vloženého majetku a činí pro Město Tábor 76,0%, Město Sezimovo Ústí 9,8% a Město Planá nad Lužnicí 14,2%. Společníky Vodárenské společnosti Táborsko jsou tedy ze 100% uvedená tři města a jednatele společnosti jsou současně statutárním orgánem VST a zastupují jednotlivá města.

1.3 Činnost

Hlavním cílem je obhospodařování a spravování vodohospodářské infrastruktury na území měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí.

Hlavní příjem společnosti tvoří nájemné, které vyplácí provozovatel vodohospodářského majetku jejímu vlastníkovi. Roční nájemné činilo v roce 2008 52,535 mil. Kč. Z těchto příjmů zajišťuje VST s.r.o. provoz společnosti a financování investic do vodohospodářské infrastruktury ať už se jedná o rekonstrukce či nové investice.

2. Orgány společnosti, organizační struktura

2.1. Valná hromada

- Je nejvyšším orgánem společnosti. Rozhoduje o všech zásadních otázkách týkajících se společnosti samé i její činnosti.
- Pro přijetí rozhodnutí je zapotřebí 100% hlasů všech společníků společnosti

2.2. Jednatelé společnosti

- Společnost má tři jednatele, kteří jsou statutárním orgánem společnosti
- Jednatel rozhoduje o všech otázkách, které nejsou podle společenské smlouvy, zákona nebo rozhodnutí valné hromady vyhrazeny valné hromadě
- Složení
 - Ing. Hana Randová – Město Tábor
 - Ing. Bedřich Beneš – Město Sezimovo Ústí
 - Ing. Jiří Šimánek – Město Planá nad Lužnicí

2.3. Dozorčí rada

- Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti
- Dozorčí rada dohlíží na činnost jednatelů a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Členové dozorčí rady jsou oprávněni účastnit se valné hromady. Musí jim být uděleno slovo, kdykoliv o to požádají
- Složení
 - MUDr. Doc. Jaroslav Zvěřina CSc. – Město Tábor, předseda
 - Ing. Josef Šindelka – Město Tábor
 - Jozef Kolibík – Město Sezimovo Ústí
 - Vladislav Kubec – Město Planá nad Lužnicí

2.4. Organizační struktura

Ředitel – Je jmenován jednatelem společnosti. Na základě plné moci řídí běžný chod společnosti.

Účetní – Vede podvojný účetnictví společnosti v rozsahu zákona č. 563/1991 Sb. a ostatních platných prováděcích předpisů, vede účetní evidenci majetku, vykonává sekretářské práce vztahující se k činnosti VST s.r.o.

Technik - Pracuje na zajištění územních rozhodnutí a stavebních povolení na investiční akce, provádí technický dozor investora na investičních akcích, komunikace s provozovatelem při běžných provozních záležitostech

3. Zpráva o činnosti

Činnost společnosti je zaměřena na efektivní správu vodohospodářského majetku, zejména na přípravu a realizaci investičních akcí financovaných především z nájemného od provozovatele a dále z příspěvků na investice od jednotlivých společníků, dále společnost kontroluje činnost provozovatele a v neposlední řadě směřuje úsilí společnosti k získání finančních prostředků prostřednictvím dotačních titulů ať už v rámci ČR, nebo EU.

3.1. Základní údaje o vodohospodářském majetku

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou v současné době plně zásobována z vodárenské soustavy jižní Čechy, s centrálním zdrojem, kterým je úpravna vody Plav, odebírající surovou vodu z přehradní nádrže Římov na řece Malší. Dodávka vody je prováděna v souladu s Dohodou vlastníků provozně souvisejících vodovodů o jejich vzájemných právech a povinnostech, která byla uzavřena mezi VST s.r.o. a Jihočeským vodárenským svazem dne 7. 9. 2007.

Provoz veřejného vodovodu a kanalizace ve městech Tábor- Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí, zajišťují Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s. České Budějovice, provozní středisko Tábor na základě uzavřené smlouvy ze dne 26.6.2003 o nájmu staveb a zařízení pro výrobu a dopravu pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod a obstarání správy a provozu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, jejíž součástí je i Dohoda o převzetí práv a povinností ze smlouvy podepsaná oběma subjekty dne 5.3.2004. Podle dodatku č.3/2007 z 21.12.2007 je smlouva z 26.6.2003 platná k poslednímu dni v měsíci, v němž nabude platnost nová smlouva o provozování vodovodů a kanalizací, uzavřená mezi VST s.r.o. a provozovatelem vzešlým z výběrového řízení.

Předmětem pronájmu je soubor nemovitostí a movitých věcí tvořící infrastrukturní vodohospodářský majetek nacházející se v aglomeraci města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Smlouva je průběžně doplňována písemnými dodatky, kterými byla sjednána výše nájemného na další rok.

Vodovodní síť ve městech Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, která byla realizována zejména v rámci skupinového vodovodu Veselí nad Lužnicí – Soběslav – Tábor, byla do trvalého provozu uvedena aktualizovaným rozhodnutím, vydaným dne 17.4.1982

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2008

odborem VLHZ Jihočeského krajského národního výboru v Českých Budějovicích pod č.j.: Vod.3459/82-208/1-Kr.

Vodovodní síť v Táboře je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného v prosinci 2007. Platnost provozního řádu neuvedena.

Vodovodní síť v Plané nad Lužnicí je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného 13.9.2007. Platnost provozního řádu do roku 2017.

Vodovodní síť v Sezimově Ústí je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného 7.2.2008. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační síť v Táboře je provozována dle provozního řádu kanalizace, schváleného dne 1.3. 2001. Platnost provozního řádu je do roku 2011.

Kanalizační síť v Plané nad Lužnicí je provozována dle provozního řádu, schváleného 1.1.1997. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační síť v Sezimově Ústí je provozována dle provozního řádu kanalizace, schváleného 1.1.1997. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační řád pro aglomeraci Tábor – S.Ústí – Planá byl v srpnu 2007 aktualizován a schválen rozhodnutím Městského úřadu, odboru životního prostředí v Táboře dne 19.2.2008 pod č.j.: S-META 68415/2007/OŽP/Ja/3. Platnost do 31.12.2010.

Délka vodovodní sítě **Tábor** včetně příměstských oblastí je cca **147,60 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové, ocelové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 500mm. Ve spotřebišti je evidováno 4 953 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Sezimovo Ústí** je cca **27,98 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 300mm. Ve spotřebišti je evidováno 1 479 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Planá nad Lužnicí** je cca **24,19 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové a ocelové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 250mm. Ve spotřebišti je evidováno 996 vodovodních přípojek.

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou odkanalizována na většině aglomerace jednotnou stokovou soustavou, odvádějící odpadní vodu na centrální AČOV, ČOV Klokoty a ČOV Záluží. Oddílná kanalizační síť je v příměstské části Tábora – Záluží a Plané nad Lužnicí – Břehy. Vzhledem ke konfiguraci odkanalizovaného území je nutné

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2008

odpadní vody na ČOV částečně přečerpávat. Problémem, a to zejména starších úseků stokové sítě, je její netěsnost a vysoká hladina podzemní vody. Důsledkem je průsak balastních vod do stokové sítě, což má negativní dopad na účinnost biologického čištění.

Délka stokové sítě **Tábor** je cca **130,65 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, klenutý kanál, kameninové potrubí, dále sklolaminátové potrubí, PP, PE a PVC. Profily sběračů jsou od DN 150 do DN 1 200mm, tlaková kanalizace PE 40 – 160mm a DN 200mm Li.

Délka stokové sítě **Sezimovo Ústí** je cca **22,37 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, dále kameninové potrubí, sklolaminátové potrubí, PE, PP a PVC. Profily sběračů jsou od DN 150mm do DN 1 000mm, tlaková kanalizace PE 90mm a PE 110mm.

Délka stokové sítě **Planá nad Lužnicí** je cca **23,59 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, dále PVC, kameninové potrubí, PE a ocelové potrubí na tlakové kanalizaci. Profily sběračů jsou od DN 150mm do DN 1 000mm, tlaková kanalizace PE 50mm – 110mm.

Skupinový sběrač Planá – SÚ – Tá („A“ + „PP“) je cca **17,96 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, klenutý kanál a v části kanalizačního sběrače v Plané je ocelové potrubí. Profily sběračů jsou od DN 300mm do DN 1 000mm.

Délka stokové sítě **Záluží** je cca **1,92 km**, materiálem betonové potrubí. Profil sběračů je DN 300mm.

V Táboře a příměstských částech je evidováno 4 673 kanalizačních přípojek, v Sezimově Ústí 1 352 kanalizačních přípojek a v Plané nad Lužnicí 850 kanalizačních přípojek.

3.2. Majetek zařazený v roce 2008

V roce 2008 se účetně zvýšila hodnota majetku VST o následující:

Tábor:	Pořizovací cena
Kozí stezka - vodovod	273 354 Kč
Vodovod Větrovy ulice 1	166 606 Kč
Větrovy vodovod ulice 1-1	166 235 Kč
Větrovy vodovod ulice 1-2	66 696 Kč
Větrovy sever vodovod I.etapa	263 506 Kč
OS Čekanice-vodovod V1	236 766 Kč
OS Čekanice vodovod V2	296 841 Kč
Bezručova-vodovod	942 591 Kč
ČSA-vodovod 1	456 914 Kč
Jordánská-vodovod	308 580 Kč

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2008

Jordánská hráz-vodovod	995 963 Kč
Kollárova-vodovod	644 163 Kč
Žižkova-vodovod	939 006 Kč
VDJ Horky starý	139 972 Kč
Pozemek VDJ Horky starý p.č.81	80 028 Kč
Větrovy kanalizace ulice 1	332 376 Kč
Větrovy kanalizace ulice 1-1	324 299 Kč
Větrovy kanalizace ulice 1-2	118 897 Kč
OS Čekanice kanalizace A1	506 131 Kč
OS Čekanice retenční nádrž	664 085 Kč
OS Čekanice Průběžná K stoka A	738 952 Kč
Čes.armády-kanalizace	2 428 092 Kč
Chýnovská-kanalizace	247 400 Kč
Kollárova-kanalizace	1 981 295 Kč
Kozí stezka-kanalizace	1 308 255 Kč
U stadionu Míru-kanalizace	130 222 Kč
Žižkova-kanalizace	2 219 295 Kč
Lipová alej - kanalizace	853 656 Kč
Pod Klášterem-kanalizace	786 344 Kč
Sezimovská-kanalizace	893 805 Kč
Sezimovská za zahradami-kanalizace	1 377 922 Kč
Stylová-kanalizace	1 152 666 Kč
Konečná-kanalizace	410 607 Kč
Tř. ČSLA A,B,C kanalizace	2 984 658 Kč

Planá nad Lužnicí:

Břehy III - vodovod V1	411 768 Kč
Břehy III - vodovod V1	1 555 Kč
Břehy III. vodovod V2	328 148 Kč
Břehy III. kanalizace K1	732 446 Kč
Břehy III. kanalizace K2	377 427 Kč

Společný majetek:

PC ČOV Klokoty-kalová pole	127 800 Kč
Elektroinstalace ČOV	659 356 Kč
Software ČOV Klokoty	170 000 Kč
Stanice UPC ČOV Klokoty	33 195 Kč
Generel kanal. agl. Tábořsko	4 290 500 Kč

Inventura, provedená 15. 11. 2008 dle stavu k 31.10. 2008, nevykázala rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

3.3. Příjmy a výdaje společnosti

3.3.1. Provoz společnosti za rok 2008

Rozbor hospodaření VST s.r.o. 12/2008

Položka	2008	Skutečnost	Procento plnění
	tis. Kč	12/2008	
Kancelářské potřeby	59	59	100,00%
Provoz auta	75	68	90,67%
Pronájem kanceláří - nájem + služby	85	85	100,00%
Pronájem objektu ČOV Tábor ZZKS Praha, ČS Čelkovice	66	75	113,64%
Telefonní hovory, internet	85	83	97,65%
Poštovné, poplatky rádio	15	10	66,67%
Poplatek SOVAK	5	5	100,00%
Kancel. literatura, zákony	21	19	90,48%
Školení, semináře	25	16	64,00%
Mzdy zaměstnanců	940	929	98,83%
Smluvní odměny - mandáti	564	564	100,00%
Odměny - daňový, právní poradce, audit	150	185	123,33%
Sociální a zdravotní pojištění	455	498	109,45%
Cestovné + stravné	40	34	85,00%
Bankovní poplatky, 5,6 promile, penz. připojištění, úroky KB	250	156	62,40%
Náklady na reprezentaci	15	12	80,00%
Vybavení kanceláří	40	14	35,00%
Leasing	0	156	-
Pojištění vozidla	24	6	25,00%
Silniční daň	3	3	100,00%
Daň z nemovitosti	1	1	100,00%
Mimořádné náklady	11	11	100,00%
Náklady na IT (HW, SW, spotřební materiál)	50	94	188,00%
Koncesní řízení - výběr provozovatele	3 500	4 168	119,09%
Administrace Fondu soudržnosti	500	624	124,80%
Vodoměry	120	100	83,33%
Ostatní náklady Tábor, S.Ústí, Planá nad Lužnicí		93	
Výdaje VST s.r.o. provoz	7 099	7 683	108,23%
Investiční akce	37 060	20 065	54,14%
Opravy		5 139	
Splátky úvěrů jistiny	3 654	3 647	99,81%
Splátky úroků z úvěrů, revolving	1 109	1 327	119,66%
Výdaje VST s.r.o. celkem	48 922	30 178	61,69%
Nájemné VaK	52 535	52 535	100,00%
Ostatní tržby		204	
Příspěvky obcí	4 245	781	18,40%
Revolving			
Kontokorent			
Příjmy VST s.r.o. celkem	56 780	53 520	

Komentář k rozboru hospodaření VST s.r.o. – výdaje mimo plán investic :

V jednotlivých položkách jsou výrazněji navýšeny náklady oproti plánu v následujících položkách :

- **Odměny – daňový, právní poradce, audit** – právní zastoupení při žalobě na ochranu dobrého jména právnické osoby
- **Leasing** – pořízení nového vozu pro ředitele společnosti
- **Náklady IT** – obnova výpočetní techniky, nákup stolního PC pro technika a doplnění programového vybavení počítačů v souvislosti s nárůstem činností
- **Koncesní řízení** – náklady plynoucí z přípravy koncesního řízení. Náklady nebylo možné přesně předem odhadnout.
- **Ostatní náklady** – statické posouzení mostu k AČOV, věcné břemeno vodovod a kanalizace Hejtman Planá nad Lužnicí

3.3.2. Plán investic 2008

Jednotlivé investiční akce – plnění

č.	Popis akce		R	Plán (tis. Kč)	Stav k 31.12.2008
	Fond soudržnosti - příprava		A	6 200	7 207
42306	Čekanice V+K - zaplacení pozastávky				10
42316	Rekonstrukce kanalizace Holečkovy sady	investice	A	7 000	3 677
42318	Větrovy sever - III.etapa V+K	investice		500	292
42325	Prodl.kanal.Vožická ulice	investice			3
42326	Prodloužení V+K Družstevní Čekanice (Lempach)	investice	A		104
42328	Prodloužení kanalizace Měšice Chýnovská	investice	A		25
42329	Hlinice - V+K (PD)	investice	P	100	
42330	Zárybničná Lhota (PD)	investice	P	3 000	1 638
42331	Stoklasná Lhota (PD)	investice	P	250	62
42333	Ulice U Cihelny - rekonstrukce V+K	rekonstrukce			265
42335	V + K Tř. ČSLA	rekonstrukce			122
42336	V+K bytová výstavba u Tankodromu		P		132
42338	Vodňanského, Vožická - rekonstrukce V+K	rekonstrukce	P		39
42339	Kozí stezka V+K	rekonstrukce			126
42340	Přivaděč Tábor - Zaluží	investice	P	100	
42342	Krátká ulice - rekonstrukce V+K	rekonstrukce		600	6
42345	Technická opatření Jordán	rekonstrukce	A		421
42346	Rek. kan. Chýnovská Měšice	rekonstrukce			58
42352	Čekanice K Jordánu - dešťová kanalizace	investice			1
42354	Kamarýtova, Dobrovského, Kollárova V+K	rekonstrukce			6
42355	Tábor - Chýnovská ul. V+K III. etapa	rekonstrukce			860
42356	Horky - 42 RD - ATS	investice	A	800	499

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2008

42357	Staré město západ II. rek. V+K	rekonstrukce			3
42359	V+K Husovo nám. V Táboře	rekonstrukce			3
42361	Vod.příp. domů 2354, 2379, 2380 na Pražském sídlišti	rekonstrukce		600	3
42362	Rekonstrukce kanalizace Pod Parkány	investice			80
42404	Baťovy domky - postupné vyřešení přípojek V+K, I.etapa	investice	P	200	
42406	SÚ Dukelská ul. - rekonstrukce bezvýkopovou techn.				986
42413	Nechyba V+ K III. etapa		A	1 500	937
42504	Nad Hejtmanem V+K	investice			10
42508	Farma Svit - rekonstrukce vodovodu	rekonstrukce	A	4 000	
42605	ČOV Klokoty - dávkování síranu - nádrž na síran na ČOV	investice	A	450	
42609	Zavadilka - rekonstrukce a změna technologie	rekonstrukce	A	1 000	
42610	AČOV Tábor - intenzifikace, studie		P		1 086
42611	AČOV - přem, zař. na zahušťování kalu	rekonstrukce	P		59
42612	Rekonstrukce sběrače A -Ovál	rekonstrukce	A	9 000	360
42613	AČOV - spínání šneků v ČS - ultrazvuk spínače	IS	A	500	938
	Budějovická ul. Rekonstrukce V+K	rekonstrukce	A	1 000	
	Optimalizace kalového hospodářství AČOV (PD envipur) - 1.etapa - přemístění zahušťování kalu, PD	rekonstrukce	A	1 500	
	Přechod přes Kozký potok	rekonstrukce	P	50	
	Přenos Měrné šachty ARAL na dispečink	investice	A	80	
	Rekonstrukce vodovodu na mostě - Ústrašice	rekonstrukce	P	100	
	Studie odkanalizování stávajícího areálu UNISTROJ+ FARMA svit+průmyslová zóna		P	230	
	Žižkova ul., rekonstrukce V+K	rekonstrukce		2 500	47

Celkem

37 060 20 065

Komentář k plánu investic :

Plnění plánu investic v roce 2008 výrazně ovlivňovaly zejména přípravy realizace investičních akcí spolufinancovaných z Fondu soudržnosti EU a přípravy koncesního řízení pro výběr provozovatele vodohospodářského majetku VST s.r.o. Z důvodu očekávaného významného nárůstu investičních nákladů zejména na stavbu Fondu soudržnosti byly výrazně omezeny investiční aktivity VST s.r.o. v roce 2008 mimo přípravu výše zmíněných akcí.

V tabulce je ve sloupci *Plánované náklady* údaj o plánovaných investicích tak, jak je předpokládal plán investic na počátku roku 2008. Sloupec *Stav k 31.12.2008* představuje plnění v jednotlivých investičních akcích do konce roku 2008.

Jednotlivé akce jsou rozlišeny do tří kategorií. Řádky s bílým pozadím jsou akce realizované v rámci plánu investic příslušného roku. Řádky s hnědým pozadím jsou akce ve stádiu projektové přípravy. Řádky se šedým pozadím jsou akce, které nebyly zařazeny do plánu investic, ale došlo u nich k vypořádání plateb a závazků v předchozích letech.

3.4. Příprava a zahájení realizace projektu spolufinancovaného z Fondu soudržnosti EU

V roce 2008 pokračovala závěrečná fáze přípravy skupiny projektů, souhrnně realizovaných a spolufinancovaných v rámci Fondu soudržnosti pod názvem : *Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Tábořsko*. Příprava pokračovala zejména projednáváním územních rozhodnutí a stavebních řízení. Dne 22.12.2006 vydala EU Rozhodnutí Komise CCI 2005/CZ/16/C/PE/012 o poskytnutí podpory z Fondu soudržnosti pro tento projekt. V rámci akce Fondu soudržnosti byl v roce 2008 v otevřeném výběrovém řízení vybrán Správce stavby, společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., byla zajištěna pasportizace objektů v blízkosti stavební činnosti a u kterých bude probíhat sledování v průběhu výstavby. Dále byla zahájena veřejná zakázka na zajištění investičního úvěru na financování investičních aktivit VST s.r.o., zejména projektu Fondu soudržnosti a v neposlední řadě byly zahájeny práce na zprovoznění speciálních webových stránek, které budou zajišťovat komplexní informační servis v průběhu výstavby.

Maximální výše výdajů, kterou je možné brát v úvahu při výpočtu pomoci, činí 14 245 840 eur. Míra pomoci Společenství ve prospěch projektu činí 54%. Maximální částka pomoci z Fondu soudržnosti činí 7 692 753 eur. Dle tohoto rozhodnutí jsou výdaje týkající se projektu způsobilé do 31.12.2010. Rozhodnutí obsahuje *Zvláštní podmínky*, ve kterých jsou formulovány požadavky, které je nutné dodržet pro poskytnutí dotace. První podmínkou je vyhlásit otevřené zadávací řízení na provozování infrastruktury v souladu s odpovídající legislativou. Toto řízení má určit volnou soutěžní úroveň vodného a stočného. Druhou podmínkou je zajistit, že nová provozovatelská smlouva bude v souladu s nejlepší mezinárodní praxí pokud jde o délku trvání smlouvy, výpočet nájmu a monitorovací a sankční ujednání vztahující se na výkonová kritéria. Splněním těchto podmínek je podmíněno vyplacení poslední platby (zůstatku pomoci Společenství).

3.5. Koncesní řízení pro výběr provozovatele vodohospodářského majetku VST s.r.o. na roky 2009 - 2018

V roce 2008 byl všemi zastupitelstvy jednoznačně schválen koncesní projekt, stanovující rámec koncesního řízení pro výběr provozovatele vodohospodářského majetku. Následně VST s.r.o. přistoupila k zadání zpracování koncesní dokumentace včetně koncesní smlouvy, kterou se bude řídit smluvní vztah mezi VST s.r.o. a provozovatelem majetku v příštích deseti letech. Veškeré postupné kroky v tomto procesu jsou schvalovány nejen všemi městy, většinou v úrovni zastupitelstev, ale také jednotlivými ministerstvy a zástupci Evropské komise.

4. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku

4.1. Provoz a údržba vodovodu

K zajištění plynulého zásobení vodou prováděl provozovatel především regulaci na předávacích místech z vodárenské soustavy. Průběžné sledování průtoků do jednotlivých oblastí se provádí telemetricky systémem VAE Controls s přenosem do dispečinku v Českých Budějovicích. Dispečer průběžně sleduje vývoj spotřeby a při podezření na výskyt poruchy bezprostředně vyjíždí četa k lokalizaci poruchy.

Obsluha vodovodní sítě byla zaměřena na kontrolu a údržbu armatur, odkalování rozvodných řadů a dílčí manipulace na síti spojené s opravami poruch na vodovodních řadech, vodovodních přípojkách a rekonstrukcí vodovodní sítě. Současně byla v tomto roce zvýšena preventivní vyhledávací činnost případných úniků vody s cílem omezit ztráty vody v síti. Kontinuálním procesem je obměna vodoměrů na přípojkách do jednotlivých nemovitostí, které je nutno měnit v cejchovacích lhůtách.

4.1.1. Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2008 jak na vodovodních a kanalizačních řadech, tak také přípojkách. Lze konstatovat, že poruchovost odpovídá stáří potrubí, použitému materiálu a kvalitě provedení.

			TÁBOR	SEZIMOVO ÚSTÍ	PLANÁ NAD LUŽNICÍ
VODOVOD - PORUCHY	V řad - poruchy	HA - V řad armatura	8	4	1
		HP - V řad potrubí	32	5	4
		HS - V řad šoupě	16	0	1
		HV - V řad - výměna ř. šoupěte	1	0	0
		poruchy V řad celkem	57	9	6
	V přípojky - poruchy	PA - V přípojka armatura	1	0	0
		PP - V příp. šoupě	22	9	2
		PT - V přípojka potrubí	20	7	0
		PV -V přípojka vodoměr	4	0	1
		poruchy V přípojky celkem	47	16	3
		CELKEM VODOVOD	104	25	9
		délka V sítě (km)	147,6	27,98	24,77
		ks poruch /rok/km sítě	0,386	0,322	0,242
		počet V přípojek (ks)	4915	1465	967
	ks poruch/rok/počet příp.	0,010	0,011	0,003	

**4.1.2. Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2008
provozovatelem na vodovodu**

Název zakázky
N VŘ sanace vod. DN 500-Marešův vrch
N VŘ Sv.Anna-Všechov-odděl.tlak.pásem
N VŘ Soběslavská AŠ - výměna armatur
A VŘ Alej Přátelství vedle čp.2782
N VŘ Jana z Ústí - výšk. úpravy pokl.
A VŘ Smolínova x Martina Koláře
N VŘ Havanská u čp.2813 - vým.šoupat
N VŘ odkalování vod.sítě - celoroční
A VŘ Budějovická u čp.843 - TH 300
Ústrašická x Zahradní VŘ
A VŘ Havanská u čp.2839
A VŘ Václava Soumara 2342 TH 150
A VP Švehlova čp.50
A VŘ Dlouhá u čp.300
A VP Údolní čp.1545
A VP Budějovická před čp.825
N VŘ V.Soumara 2362 - vým.hydrantu a Š
N VŘ Dukelských bojovníků u čp.1919
A VP Budějovická čp.692
A VP B.Němcové čp.564 - 9
A VŘ Kvapilova průměr 300
A VŘ Budějovická 1258 - TH 100
A VP Michalovicova 1758
A VŘ Nerudova u čp.695 - Hp
A VŘ Budovcova u čp. 1214- vým.šoupěte
A VŘ Kvapilova 2114
A VP Jeronýmova čp.1874
A VP 9.května 472 - 3 x šoupě
A VŘ Krále Jiřího u čp.1711
N VŘ Lomená u čp.375
A VŘ Jeronýmova před čp.1687
N VŘ Nerudova u čp.628 - 2x šoupě
A VP Jeronýmova čp.722

4.2. Provoz a údržba stokové sítě a ČOV

Provoz kanalizace probíhal i přes nedobrý stav kanalizačního potrubí bez havárií se závažnými důsledky. Provozovatel prováděl údržbu a čištění stokové sítě, včetně čištění speciální technikou. Čištění kanalizace bylo prováděno dle požadavku VST, města, občanů a firem bezprostředně po nahlášení. Provoz ČOV probíhal bez závažných problémů.

4.2.1. Vyhodnocení poruchovosti stokové sítě

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2008 jak na stokové síti, tak na kanalizačních přípojkách. Z poměrného počtu poruch na 100km stokové sítě, popř. na počet přípojek je zřejmé, že poruchovost není v jednotlivých lokalitách rovnoměrně rozložena. Odpovídá stáří potrubí, použitému materiálu a kvalitě provedení.

			TÁBOR	SEZIMOVO ÚSTÍ	PLANÁ NAD LUŽNICÍ
KANALIZACE - PORUCHY	K stoky - poruchy	KK - K stoka potrubí	17	1	0
		KO - K poklop	12	14	12
		KS - K šachta	11	2	2
		poruchy K stoka celkem	40	17	14
	K přípojky - poruchy	KP - K přípojka	12	2	1
		poruchy K přípojky celkem	12	2	1
		CELKEM KANALIZACE	52	19	15
		délka K sítě (km)	132,59	22,37	23,59
		ks poruch /rok/km sítě	0,128	0,045	0,000
		počet K přípojek (ks)	4714	1335	811
	ks poruch/rok/počet příp.	0,003	0,001	0,001	

**4.2.2. Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2008
provozovatelem na stokové síti a ČOV**

Název zakázky
N KŘ Husinecká - oprava kan.řadu
N KŘ čištění kanalizace drobné
N KŘ Husova - rekonstrukce kanalizace
N KŘ čištění kanalizace - drobné
N KŘ kontrola a monitoring -stavby ve FS
N KŘ Drobné čištění a monitoring
N KŘ čištění a monitoring - drobné
N KŘ drobné čištění a monitoring
N KŘ těžení pískových komor
N KŘ skládka zeminy kalová pole
N KŘ Drobné čištění a monitoring
N KŘ Dukelská 630 - čišť. + monitorink
A KŘ Žižkova čp.234
A KŘ Jeronýmova 1687 - oprava kanalizace
N KŘ kontrola a monitoring
N KŘ regenerace Pražské sídl.- etapa č.6
A KŘ U Mýta čp.609
N KŘ Baťovy domky - vložkování kanal.
A KŘ Trocnovská u čp.2183
A KŘ Příčná před čp.451
A KŘ Vančurova u čp.2205

4.2.3. Provoz ČOV a kvalita vypouštěných vod

AČOV Tábor

Limity vypouštěných vod daných VH rozhodnutím se po většinu roku podařilo dodržet. Od června 2007 začalo platit nové VH rozhodnutí o vypouštění vyčištěných odpadních vod, ve kterém je nově zahrnut i parametr Ncelk (místo dříve požadovaných N-NH₄ a Nanorg).

V roce 2008 byly provedeny tyto větší opravy:

- Přemístění čerpadel velké cirkulace VN
- Oprava kogenerační jednotky č. 2
- Oprava čerpadla vratného kalu č. 1

Na konci životnosti jsou cirkulační čerpadla kalového hospodářství, plynojem. Byla vypracována studie na komplexní řešení kalového hospodářství, jejíž postupnou realizací by se snížily provozní náklady a odstranily některé kapacitní problémy této části technologie AČOV. Z energetických důvodů je třeba zvážit výměnu oken v provozní budově. Vyšší náklady budou samozřejmě i na drobná zařízení a čerpadla.

ČOV Tábor - Klokoty

Provoz čistírny byl po celý rok poměrně stabilní: bez havárií a poruch většího rozsahu. I zde se většinou podařilo plnit limity dané VH rozhodnutím. Výjimku tvoří parametr Nanorg, který v současném technologickém uspořádání ČOV zejména v zimním období vykazuje zvýšené hodnoty.

V roce 2008 nebyly provedeny žádné větší opravy

Běžný provoz ČOV je sledován dle zpracovaného Programu kontroly pro AČOV Tábor, ČOV Tábor - Klokoty a ČOV Tábor - Záluží, odběrem vzorků na přítoku, za usazovákem, za denitrifikací a zejména na odtoku, sledováním kalu v aktivaci a v denitrifikaci a měřením koncentrace kyslíku v aktivaci, sledováním vratného kalu, kalu surového, vyhnílého a vylisovaného, složení bioplynu a obsahu mastných kyselin ve vyhnívacích nádržích, sledováním teploty ve vybraných nádržích.

Trvale je nutné pro dodržení hodnot vypouštěného Pcelk. provozovat na AČOV a ČOV Klokoty chemické srážení síranem železitým.

ČOV Zaluží

- v roce 2008 byly nahrazeny původní 2 ks míchadel v denitrifikaci za 1 ks typu FLYGHT.

ČS na kanalizaci

- roce 2008 nebyly provedeny žádné větší opravy

Veškerý vyprodukovaný kal z AČOV i ČOV Klokoty /9 421 t/ končí v kompostárně, kal z ČOV Zaluží je dopravován v tekutém stavu na AČOV.

Byly provedeny předepsané rozbory kalu na živiny i cizorodé látky, veškerý kal vyhovoval platné legislativě.

Celkem bylo vyčištěno :

AČOV	3 812 134 m3	odpadních vod
ČOV – Klokoty	1 931 710 m3	odpadních vod
ČOV Záluží	7 735 m3	odpadních vod