



Výročná správa **2007**

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.





Obsah

Základné údaje	4
Editorial	6
Profil spoločnosti	10
Finančná situácia spoločnosti	12
Organizačná štruktúra	13
Prístup k zákazníkovi	16
Kontakt so zákazníkmi	16
Nové služby	16
Systém kvality	18
Marketing a komunikácia	18
Zodpovednosť	22
Ľudské zdroje	22
Kvalifikačná štruktúra zamestnancov	22
Veková štruktúra zamestnancov	24
Sociálna oblasť	26
Vzdelávanie zamestnancov, program SEQUOIA	26
Interná komunikácia	27
Solidarita	30
Programy pre školy	30
Životné prostredie	31
Podpora aktivít regiónu	31
Inovácie	34
Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody	34
Inovácia v oblasti znižovania strát vody	35
Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky	35
Inovácia v oblasti energetiky	36
Inovácia informačných technológií	37
Výkonnosť	40
Výroba a dodávka pitnej vody	40
Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd	41
Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody	42
Realizácia investícií	43
Finančná časť	46
Prehľad peňažných tokov	46
Výkaz ziskov a strát	47
Súvaha aktíva	48
Súvaha pasíva	49
Správa dozornej rady	50
Kontakty	51



Základné údaje

Obchodné meno:	Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.
Dátum vzniku:	01. 01. 2006
Sídlo spoločnosti:	Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
Právna forma:	Akciová spoločnosť
IČO:	36 644 030
DIČ:	SK 2022 1022 36
Základný kapitál spoločnosti:	1 000 000,- Sk
Deň zápisu:	Obchodný register Okresného súdu v Banskej Bystrici v oddieli Sa, vložka číslo 840/S 01. 01. 2006



Predmet činnosti:

- prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie
- prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie
- poradenská, technická a odborná pomoc v oblasti výroby, úpravy, dodávky pitnej a úžitkovej vody, prevádzky vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd
- čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí
- vykonávanie prehliadok kanalizačných systémov prístrojovou technikou
- vyhľadávanie skrytých únikov vôd korelačnou a elektroakustickou technikou
- vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete a armatúr a určovanie styčných miest pre napojenie prístrojovej techniky
- meranie množstva odpadových vôd na merných objektoch a kanalizáciách s určením okamžitého alebo kumulatívneho prietoku prístrojovou technikou
- fyzikálno-chemické, rádiologické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory pitnej, úžitkovej a odpadovej vody, vrátane technologických rozborov vôd
- vykonávanie skúšok vodotesnosti vodohospodárskych objektov a zariadení
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- vykonávanie technických prehliadok potrubí
- prenájom strojov, prístrojov a zariadení
- projektovanie, riešenie a vyhodnocovanie geologických úloh hydrogeologického prieskumu, inžiniersko-geologického prieskumu a geologického prieskumu životného prostredia
- verejné obstarávanie
- opravy a montáž vodomerov
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien
- výkon činnosti stavbyvedúceho
- výkon činnosti stavebného dozoru
- oprava elektrických zariadení
- vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených elektrických zariadení
- montáž, údržba a servis elektrických zariadení
- cestná motorová doprava - vnútroštátna nákladná cestná doprava
- prenájom nehnuteľností
- výroba elektriny v malých vodných elektrárnach do výkonu 5MW
- inžinierska činnosť v stavebníctve v rozsahu voľnej živnosti



Editorial

Vážené dámy a páni, vážení akcionári,

rok 2007 bol pre našu spoločnosť rokom organizačných zmien, implementácie nových postupov, technológií a nového prístupu k zákazníkovi za účelom skvalitnenia služieb pre koncového spotrebiteľa.

Spoločnosť vo svojich aktivitách postupuje podľa stanovených akčných plánov, ktoré sa opierajú o kontinuálne zlepšovanie a rozvoj pridanej hodnoty všetkých zainteresovaných zamestnancov, vlastníkov infraštruktúry, akcionárov, zákazníkov. V priebehu roka 2007 naša spoločnosť ako zákaznícky orientovaná spustila do prevádzky Call Centrum s cieľom uľahčenia komunikácie s našimi odberateľmi pri riešení porúch, reklamácií a celkovej informovanosti odberateľov. Zaviedli sme systém manažérstva kvality ISO 9001 v oblasti služieb zákazníkom, v dodávke pitnej vody a odkanalizovania odpadových vôd.

Pre vlastnícku spoločnosť sme realizovali výkony v podobe stavebnej činnosti, budovaním nových vodovodov a kanalizácií v prospech našich partnerov - miest a obcí. V neposlednom rade sme venovali zvýšenú pozornosť opravám a údržbe prenajatej infraštruktúry, kde oproti roku 2006 došlo k nárastu objemu financií o 34 %.



Žiaden zo stanovených cieľov by sa nikdy nepodarilo naplniť bez kvalifikovaných a zodpovedných zamestnancov. Spoločnosť sa v súlade s novou stratégiou venovala ich neustálemu vzdelávaniu a motivovaniu, pričom samozrejým predpokladom bolo napĺňanie kolektívnej zmluvy prehlbujúcej sociálny zmier a stabilitu.

Naša spoločnosť nezabúda ani na výchovu a vzdelávanie, čoho dôkazom sú projekty Vodný kufrík a VodoVoda, prostredníctvom ktorých sa snažíme vzbudzovať u našej najmladšej generácie environmentálne povedomie, vzťah k životnému prostrediu a k vode ako podstate života, kde v podobných aktivitách chceme pokračovať aj v nasledujúcom období.

Dosiahnuté výsledky v roku 2007 ma naplňajú presvedčením, že sme splnili všetky stanovené ciele vo vzťahu k akcionárom aj k našim partnerom - mestám a obciam.

Na záver chcem poďakovať všetkým zamestnancom za obetavú a zodpovednú prácu, akcionárom, predstavenstvu a dozornej rade za podporu pri plnení náročných úloh.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Peter Martinka'.



Ing. Peter Martinka
generálny riaditeľ StVPS, a. s.





Profil společnosti



Profil spoločnosti

Štatutárne orgány spoločnosti k 31.12.2007

Predstavenstvo

Predseda predstavenstva

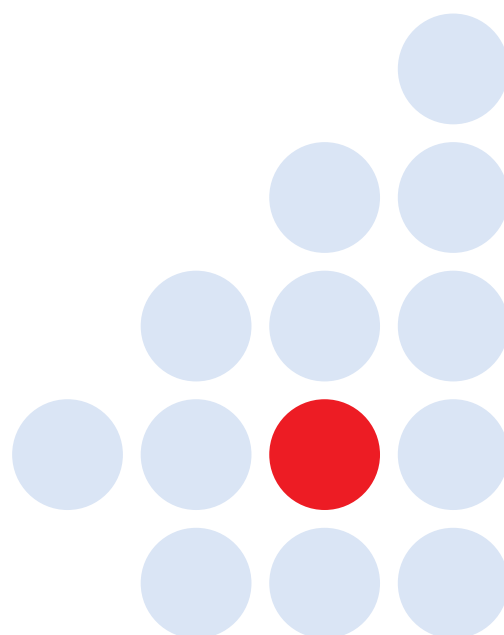
Philippe Guitard

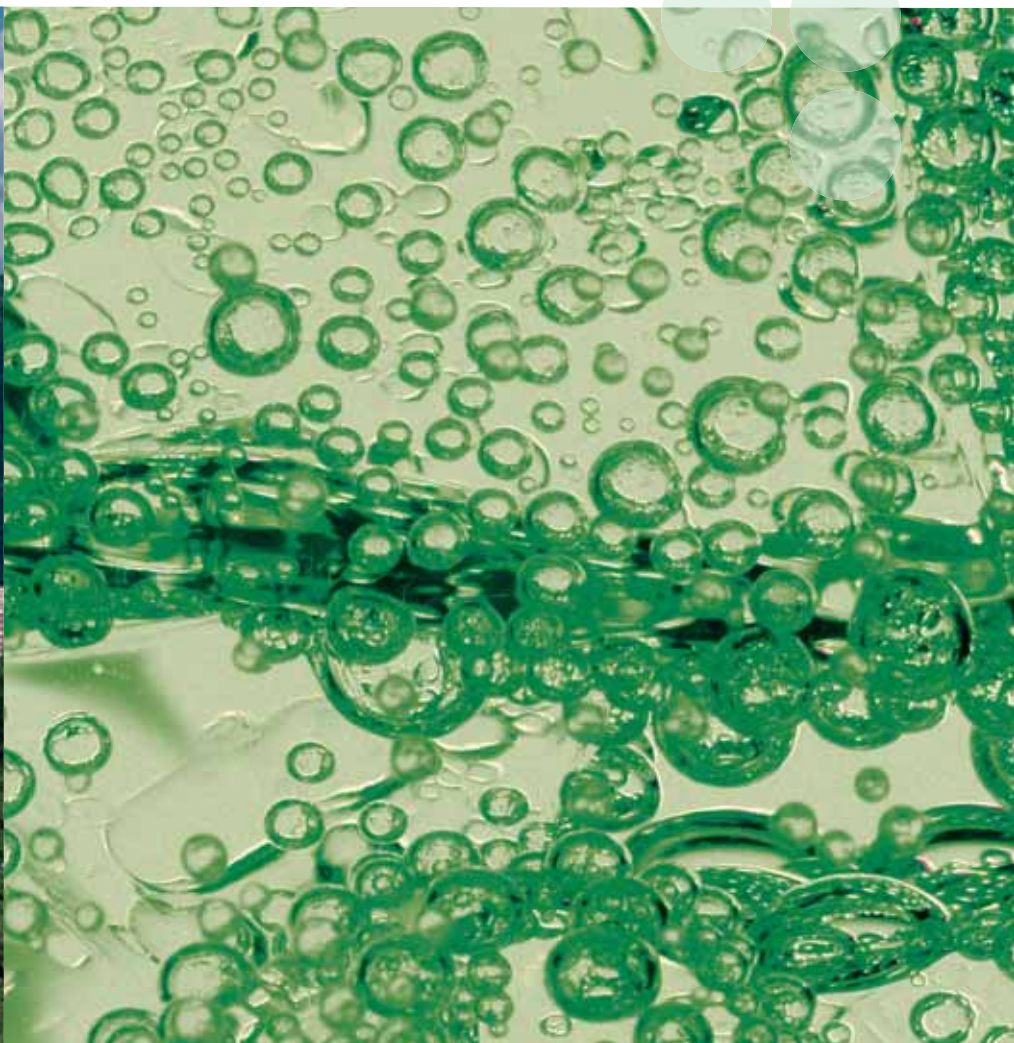
Členovia predstavenstva

Etienne Petit
Pierre Brunet
Ing. Miroslav Kusein
Ing. Peter Martinka

Dozorná rada

Ing. Robert Javorčík
Tomáš Paclík
Ing. Ivan Kubinec
Rostislav Čáp
Ján Kováčik
Zdeněk David





Výkonné vedenie spoločnosti

Generálny riaditeľ

Ing. Peter Martinka

Ekonomický riaditeľ

Ing. Peter Dobrý

Riaditeľ výrobnoprevádzkových činností

Ing. Robert Javorčík

Obchodná riaditeľka

Ing. Mária Vicianová

Riaditeľ stratégie

Pierre Brunet

Riaditelia závodov

závod 01 Banská Bystrica
závod 02 Lučenec
závod 03 Prievidza
závod 04 Rimavská Sobota
závod 05 Veľký Krtíš
závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom
závod 08 SVS Banská Bystrica

Ing. Pavol Badinský
Ing. Ladislav Solkový
Ing. Vladimír Švec
Ing. Branislav Jurík
Mgr. Zoltán Balla
Ing. Milan Vlček
Ing. Jozef Ivanič



Finančná situácia spoločnosti

Spoločnosť v roku 2007 dosiahla tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb v sume 1 464 072 tis. Sk, kde sa pod pokles tržieb o 6,5 % oproti roku 2006 značnou časťou podpísalo aj Rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Tento dokument rozhodol o znížení maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom o 4,6 % oproti roku 2006 a znížení maximálnej ceny za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou pre odberateľov okrem domácností o 4,9 % oproti roku 2006. Medzi ďalšie atribúty poklesu tržieb sa podpísalo aj ukončenie podnikateľských aktivít pre našu spoločnosť niektorých strategických obchodných partnerov v potravinárskom priemysle, za ktorých náhradu v dôsledku žiadneho vstupu zahraničného alebo tuzemského investora do stredoslovenského regiónu spoločnosť nenašla. V neposlednom rade aj neustála tendencia úspory vody u spotrebiteľov zaznamenala značný pokles tržieb.

Za najväčšie položky nákladov v roku 2007 v spoločnosti patrili ostatné služby 611 963 tis. Sk, osobné náklady 450 843 tis. Sk, spotreba materiálu 184 576 tis. Sk, spotreba energie 101 837 tis. Sk, opravy a udržiavanie 56 877 tis. Sk.

V roku 2007 celková výška aktív 548 494 tis. Sk pozostávala prevažne z obežného majetku, pričom oproti roku 2006 spoločnosť zaznamenala nárast obstarania dlhodobého hmotného a nehmotného majetku o 34 829 tis. Sk.

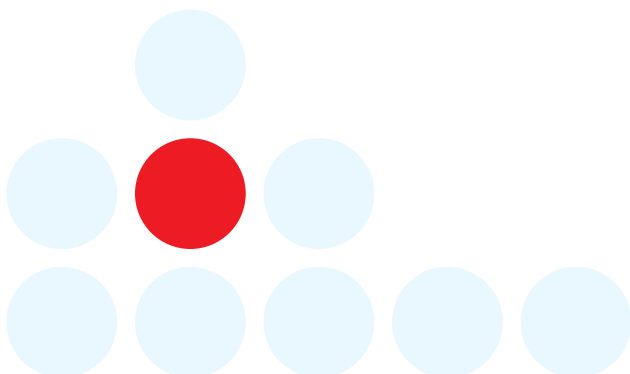
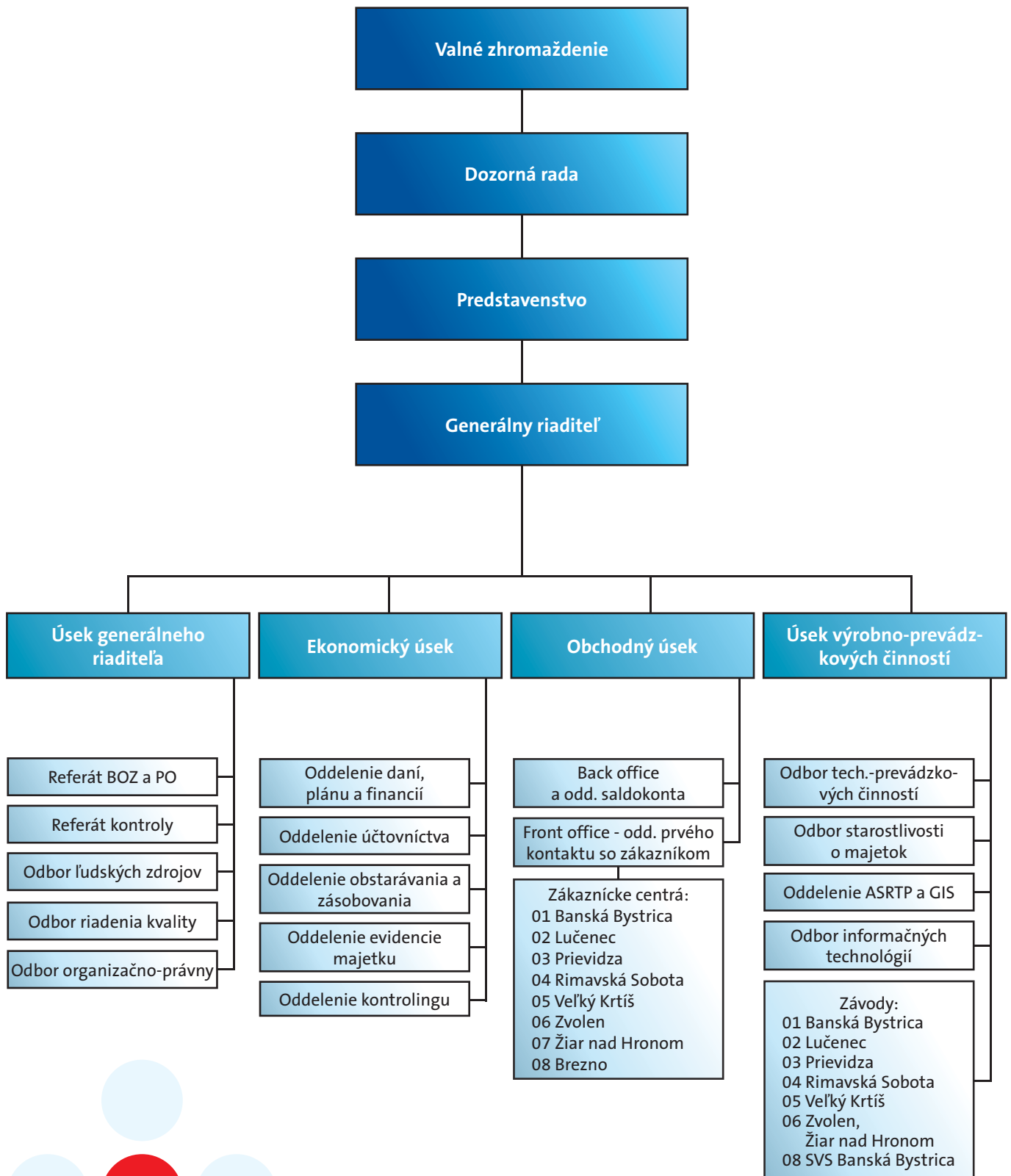
Spoločnosť začala v roku 2007 čerpať kontokorentný úver za účelom pokrytia prevádzkových potrieb. Z investičného úveru vo výške 160 mil. Sk, ktorý bol poskytnutý spoločnosti v r. 2007, bol zrealizovaný nákup nového autoparku spoločnosti, moderného vybavenia laboratórií, výpočtovej techniky, malej mechanizácie a predplatenia nájomu infraštruktúry.

Negatívnym ukazovateľom z hľadiska peňažných tokov je aj naďalej nepriaznivá, kumulovaná platobná disciplína štátnych zdravotníckych zariadení. Spoločnosť počas roka 2007 bola schopná plniť záväzky voči štátnym inštitúciám, zamestnancom a ostatným dodávateľom riadne a včas.

Pri celkových výnosoch 1 485 425 tis. Sk a pri celkových nákladoch 1 505 965 tis. Sk dosiahla spoločnosť v roku 2007 záporný výsledok hospodárenia vo výške - 20 540 tis. Sk. Základné imanie zostáva nezmenené, vo výške 1 mil. Sk. Spoločnosť Prvá vodárenská, a. s., so sídlom v Bratislave sa stala v auguste 2006 väčšinovým akcionárom našej spoločnosti, prostredníctvom ktorej sa stala naša spoločnosť členom medzinárodnej skupiny Veolia Voda, S. A., Paris. Následne od augusta 2007 sa spoločnosť Prvá Vodárenská, a. s. sa stala jediným akcionárom našej spoločnosti.

Vypracoval: Ing. Peter Dobrý

Organizačná štruktúra







Prístup k zákazníkovi



Prístup k zákazníkovi

Kontakt so zákazníkmi

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s. v roku 2007 poskytovala priamy osobný kontakt so zákazníkom prostredníctvom rozširujúcej sa siete zákazníckych centier. K piatim zákazníckym centrom, ktoré už v nových priestoroch poskytovali svoje služby v roku 2006, pribudlo zákaznícke centrum v Žiari nad Hronom. Vo všetkých zákazníckych centrách sa využívajú jednotné postupy práce a jednotné formuláre. Okrem činností, ktoré sú spojené so vznikom, priebehom a aktualizáciou zákazníckych vzťahov spoločnosť svoju činnosť rozšírila hlavne do oblasti poskytovania informácií. Boli vydané letáky s užitočnými informáciami pre zákazníkov, ktoré sú k dispozícii na všetkých zákazníckych centrách v jednotných stojanoch. Informovanosť zákazníkov o kontaktoch na našu spoločnosť bola zabezpečená aj vydaním informačných vizitiek k príslušnému zákazníckemu centru.

Nové služby

Spoločnosť sa v poskytovaní služieb zamerala na skvalitnenie tých služieb, ktoré boli žiadané v prieskume spokojnosti zákazníkov. Zákazníci preferujú telefonické vybavenie základných požiadaviek a poskytovanie informácií bez nutnosti návštevy zákazníckych centier. V júli 2007 bolo otvorené moderné CALL CENTRUM. Na čísle 0850 111 234 sú poskytované, za cenu miestneho hovoru v pevnej sieti v pondelok až piatok od 7,00-19,00 hod., informácie o odbernom mieste, zmluvách a faktúrach, o cenách vodného a stočného, o riešení podaných reklamácií, o nahlásených poruchách. Zákazníci túto možnosť uvítali a do konca roka prebehlo viac ako 8 tis. hovorov. Spoločnosť dala zákazníkom do pozornosti túto novú možnosť vybavenia svojich požiadaviek aj na obálkach odosielaných zo spoločnosti.



Zákazníci kontaktovali našu spoločnosť telefonicky, poštou alebo osobne priemerne takmer 11 tis. krát v mesiaci. Najviac sa zaujímali o:

	Spolu	%
dodávky vody, odkanalizovanie, tlak, kvalitu vody a škody	1 311	12,00 %
prípojky a vodomery	1 094	10,02 %
obchodné zmluvy	2 766	25,33 %
fakturáciu	2 889	26,45 %
ostatné informácie a záležitosti	2 862	26,20 %
	10 922	100,00 %

Štruktúra obsahu jednaní

- dodávky vody, odkanalizovanie, tlak, kvalita vody a škody (12,00 %)
- prípojky a vodomery (10,02 %)
- obchodné zmluvy (25,33 %)
- fakturácia (26,45 %)
- ostatné informácie a záležitosti (26,20 %)





Systém kvality

Vplyvom sústredného tlaku súčasných i potenciálnych zákazníkov a v snahe prispôsobiť organizáciu požiadavkám trhového prostredia sme v spoločnosti začali postupne zavádzať systém manažérstva kvality podľa medzinárodnej normy STN EN ISO 9001:2001.

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. ako člen skupiny Veolia Environnement dňa 4. februára 2008 oficiálne prevzala certifikát systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2001 pre oblasť „Služby zákazníkom v oblasti dodávky pitnej vody a odkanalizovania odpadových vôd“, ktorý jej udelila nezávislá certifikačná spoločnosť TÜV SÜD Slovakia.

Získanie certifikátu STN EN ISO 9001:2001 je pre klientov zákazníckych centier našej spoločnosti predovšetkým zárukou, že všetky činnosti a poskytované služby sú motivované snahou vyjsť v ústrety ich požiadavkám a potrebám.

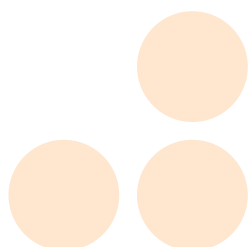
Marketing a komunikácia

Spoločnosť využívala všetky dostupné prostriedky na zvýšenie pozitívneho vnímania spoločnosti širokou verejnosťou, zákazníkmi aj akcionármi. Kultivácia priestorov zákazníckych centier, ústretové jednanie so zákazníkmi, zavádzanie nových foriem zákazníckej komunikácie, komunikácia s miestnymi samosprávami, zvyšovanie informovanosti sú kroky, ktoré k tomu napomáhali.

Zákazníkov a širokú verejnosť informujeme o poskytovaných službách a produktoch našej spoločnosti aj na špecializovaných výstavách a veľtrhoch. V roku 2007 mala naša spoločnosť stánok na Medzinárodnom veľtrhu stavebníctva FOR ARCH v Banskej Bystrici. Pracovníčky zákazníckych centier tu prezentovali nové služby zákazníckych centier a novovzniknutého CALL CENTRA. Rovnako sme sa prezentovali aj na medzinárodnom veľtrhu AQUA v Trenčíne.



V roku 2007 sme sa zamerali aj na rozšírenie komplexne poskytovaných služieb a v rámci kampane „Priateľsky k prírode i k ľuďom“ sme zákazníkom ponúkli vývoz odpadu zo žúmp a septikov za zvýhodnených podmienok. Akcia bola zameraná na domácnosti a podieľali sa na nej viaceré organizačné zložky spoločnosti tak, že zákazníci využívali číslo Call centra na objednanie vývozu a bez nutnosti návštevy našej spoločnosti im boli poskytnuté komplexné služby. Jedným z hlavných komunikačných nástrojov sa stávajú internetové stránky spoločnosti. Naším cieľom je obsah webových stránok priblížiť čo najviac potrebám zákazníkov a spotrebiteľov.







Zodpovednosť



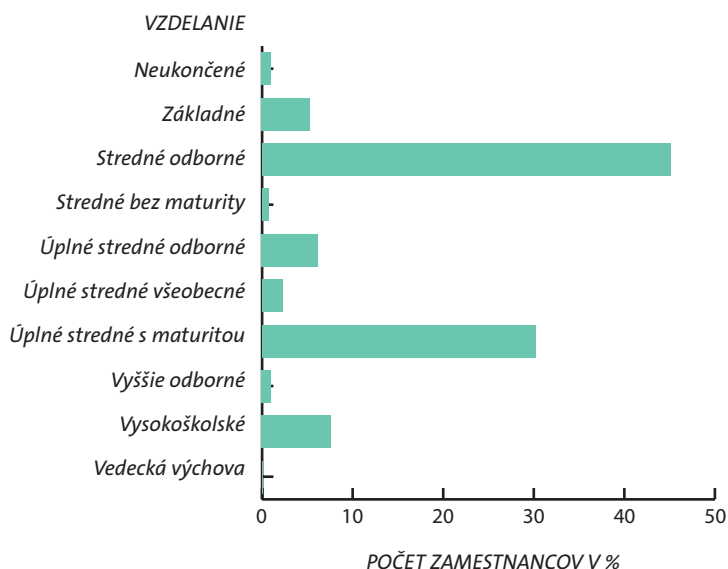
Zodpovednosť

Ľudské zdroje

Rok 2007 v oblasti ľudských zdrojov priniesol niekoľko zásadných zmien, ktoré sa najvýraznejšie prejavili postupným procesom zavádzania ISO noriem 9001 na jednotlivých úsekoch spoločnosti a v sociálnej oblasti predstavením sporiaceho projektu SEQUOIA. V rámci organizačných zmien spoločnosti sa zmeny odzrkadlili v spojení dvoch závodov - Z 06 Zvolen a Z 07 Žiar nad Hronom. V septembri 2007 prebehla fúzia týchto dvoch závodov a vznikol jeden závod - Závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom.

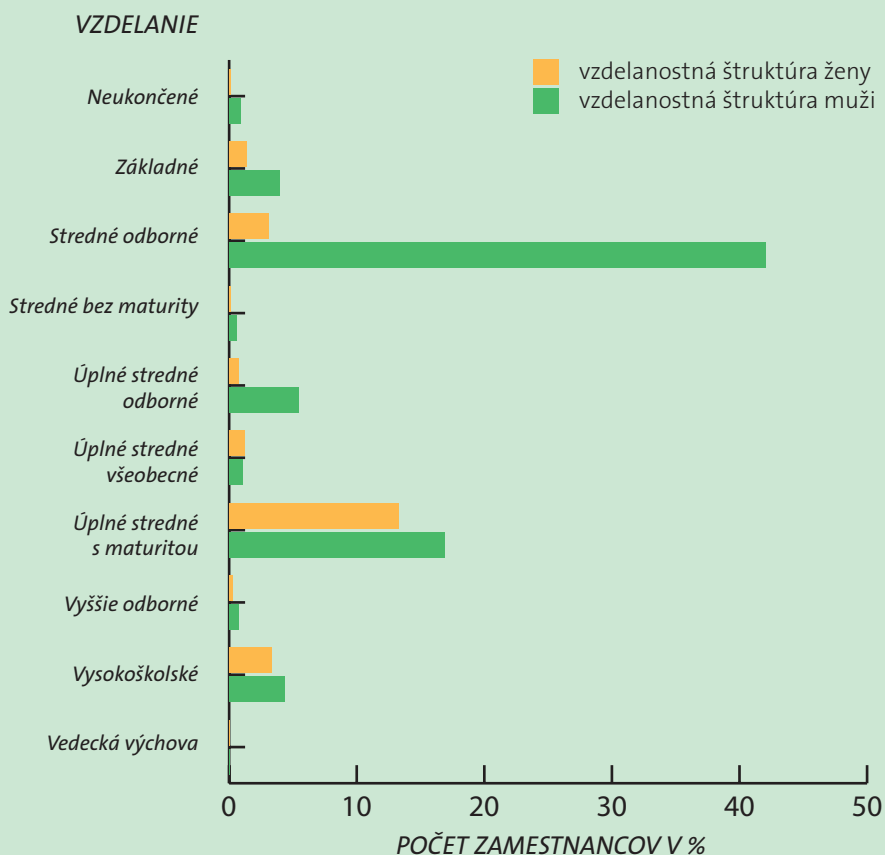
Vzdelanostná štruktúra

Vzdelanie	Celkom	Celkom %
Neukončené	14	1,07
Základné	70	5,38
Stredné odborné	586	45,08
Stredné bez maturity	10	0,77
Úplné stredné odborné	81	6,23
Úplné stredné všeobecné	30	2,31
Úplné stredné s maturitou	394	30,23
Vyššie odborné	14	1,08
Vysokoškolské	100	7,69
Vedecká výchova	2	0,16
	1301	100,56

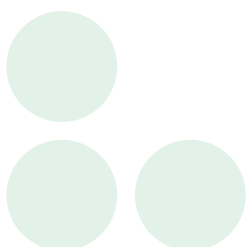




VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA ŽENY/MUŽI



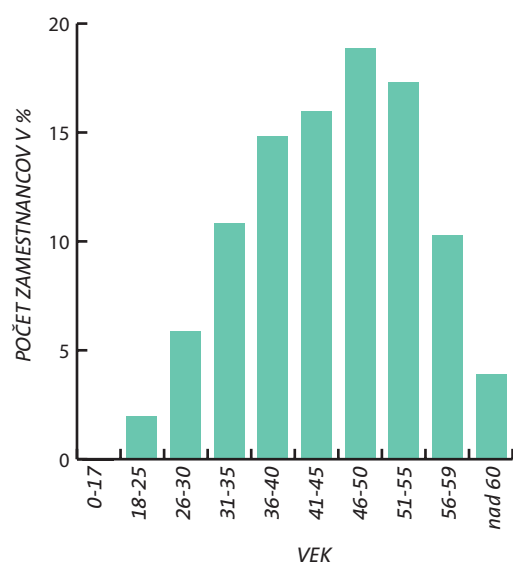
Vzdelanie	Celkom ženy	Celkom ženy %	Celkom muži	Celkom muži %
Neukončené	2	0,15	12	0,92
Základné	18	1,38	52	4
Stredné odborné	40	3,08	546	42
Stredné bez maturity	2	0,15	8	0,62
Úplné stredné odborné	10	0,77	71	5,46
Úplné stredné všeobecné	16	1,23	14	1,08
Úplné stredné s maturitou	174	13,31	220	16,92
Vyššie odborné	4	0,31	10	0,77
Vysokoškolské	43	3,31	57	4,38
Vedecká výchova	1	0,08	1	0,08
	310	23,77	991	76,79





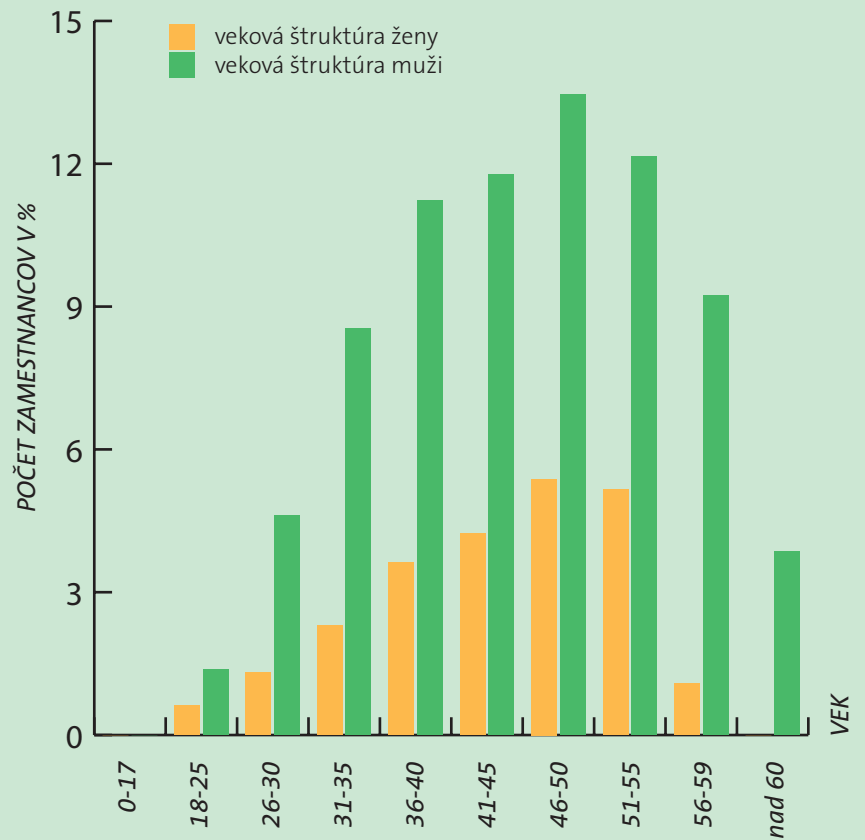
Veková štruktúra

Veková hranica	Celkom	Celkom - %	Priemerný vek
0-17	0	0	0,00
18-25	26	2,00	23,65
26-30	77	5,92	28,56
31-35	141	10,85	33,16
36-40	193	14,85	37,95
41-45	208	16,00	42,80
46-50	245	18,85	48,11
51-55	225	17,31	53,04
56-59	135	10,31	57,25
nad 60	51	3,92	61,00
Celkom	1301	100,00	44,79





VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ŽENY/MUŽI



Veková hranica	Ženy	Ženy - %	Ženy priem. vek	Muži	Muži - %	Muži priem. vek
0-17	0	0	0	0	0	0
18-25	8	0,62	24,50	18	1,38	23,28
26-30	17	1,31	28,35	60	4,62	28,62
31-35	30	2,31	33,20	111	8,54	33,15
36-40	47	3,62	38,00	146	11,23	37,94
41-45	55	4,23	42,82	153	11,77	42,79
46-50	70	5,38	47,76	175	13,46	48,25
51-55	67	5,15	53,01	158	12,15	53,06
56-59	15	1,08	56,57	120	9,23	57,33
nad 60	1	0	60	50	3,85	61,02
Celkom	310	23,78	43,89	991	76,23	45,06



Sociálna oblasť

V spoločnosti sme uzatvorili kolektívnu zmluvu, v ktorej sa stanovili pravidlá v rámci pracovno-právnych vzťahov, zamestnanosti, využívania pracovného času, sociálnej starostlivosti a ochrany zdravia, ktorými sa spoločnosť riadi. Súčasťou kolektívnej zmluvy je doplnok č. 1 Pravidlá sociálneho fondu. Sociálny fond bol vytvorený vo výške 4 420 337 Sk. Čerpal sa najmä ako príspevok na stravovanie zamestnancov vo výške 1 692 718 Sk, príspevok na regeneráciu síl a kultúru vo forme finančnej a takisto aj vo forme poukážok v celkovej hodnote 583 200 Sk, odmeny zamestnancov pri životných jubileách a odchode do dôchodku v hodnote 145 900 Sk, príspevky zamestnancom pri darovaní krvi vo výške 13 500 Sk, príspevky na akcie (MDD, Mikuláš) vo výške 230 600 Sk. Zostatok SF sa prenáša do roku 2008.

Vzdelávanie

V roku 2007 sme sa v našej spoločnosti zamerali na rozvoj, zvyšovanie kvalifikácie a odbornosti našich zamestnancov. Táto snaha o naplnenie cieľov z hľadiska vzdelávania sa začala realizovať koncom roka 2006, kedy sme nadviazali spoluprácu s Inštitútom environmentálnych služieb (IES) v Prahe, ktorý poskytuje už od roku 2002 kvalitné vzdelávacie programy pre spoločnosti patriace do skupiny Veolia Environment. V spolupráci s IES sme v marci realizovali odborný kurz pre riaditeľov závodov s názvom „Tréning prezentačných schopností“. Všetci účastníci kurzu obdržali na záver certifikát. Ďalšími certifikovanými kurzami boli kurzy pre pracovníkov Zákazníckych centier a etablojúceho sa Call centra, kde sa oboznámili s formou fungovania týchto centier, a tak isto aj so situáciami, s ktorými sa stretávajú dennodenne v styku s klientom. Dôležitou súčasťou vzdelávania sa stali už pravidelné školenia z BOZP a PO, ktoré takisto musel absolvovať každý novoprijatý zamestnanec. V rámci týchto školení

a seminárov sme realizovali aj povinné periodické školenia nevyhnutné pre vykonávanie ich pracovných funkcií. Okrem týchto školení sme sa zamerali aj na odborné kurzy a semináre pre široké spektrum našich zamestnancov z oblasti daňových zákonov, účtovníctva, zdravotného poistenia, sociálnych zákonov, odborné školenia pre pracovníkov odboru riadenia kvality, čistenia odpadových vôd. V rámci certifikácie ISO 9001 sme zaviedli používanie hodnotiacich formulárov „Efektívnosť prípravy“, kde sa účastníci školení a seminárov formou odpovedí na stanovené otázky majú možnosť vyjadriť ku kvalite poskytovaných školení. Aj týmto spôsobom máme možnosť overiť kvalitu poskytovaných školení a samozrejme aj efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov. V priebehu roka 2007 sa začalo postupne v priestoroch závodu 01 budovať školiace stredisko našej spoločnosti, kde chceme poskytovať kvalitné vzdelávacie služby nielen pre pracovníkov našej spoločnosti, ale aj pre pracovníkov ostatných vodárenských spoločností. Za týmto účelom sme vytvorili aj business plán školení na rok 2008.



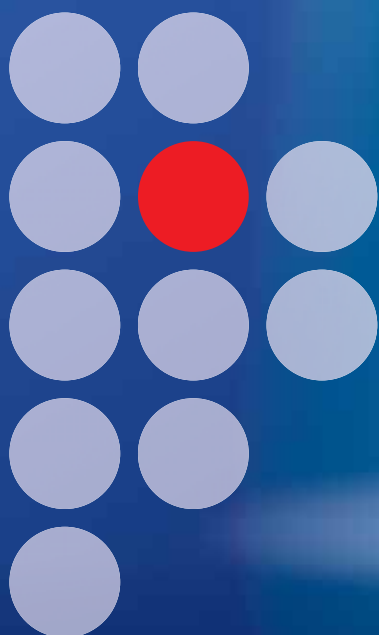
SEQUOIA

V priebehu septembra a októbra sme predstavili zamestnancom našej spoločnosti sporiaci program SEQUOIA. V rámci tohto programu sme ponúkli zamestnancom možnosť zhodnotenia ich finančných prostriedkov investovaním do akcií Veolia Environnement prostredníctvom fondov v dvoch sporiaciach programoch (Sequoia Classic, Sequoia Plus). Do tohto projektu sa zapojilo celkovo 384 zamestnancov, čo predstavuje 29,07 %.

Interná komunikácia

Kvalitná interná komunikácia neovplyvňuje len pracovný výkon ale aj celkové fungovanie celej spoločnosti. Dôležitým prvkom v internej komunikácii zostáva naďalej intranet. Pokračujeme vo vydávaní časopisu pre zamestnancov, ktorý vychádza každé dva mesiace a jeho obsah je tvorený spoločne s Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s. Vedenie spoločnosti spolu s odborovou organizáciou realizovali v priebehu roka viacero spoločenských a športových podujatí pre zamestnancov z ktorých medzi najväčšie patrili športové hry.







Solidarita



Solidarita

Programy pre školy

Spolupráca so školami začala v roku 2006 a je zameraná hlavne na výchovu detí k trvalo udržateľnému rozvoju a vytváranie pozitívneho vzťahu k vode ako jedinečnej zložke životného prostredia.

V roku 2006 sme začali v rámci projektu Tajomstvo vody s distribúciou špeciálnych laboratórnych kufríkov na základné školy v regióne našej pôsobnosti. Projekt je určený žiakom a pedagógom základných a stredných škôl. Pomocou takmer štyroch desiatok pokusov, pracovných zošitov a ilustračného plagátu objavia žiaci tajomstvá kolobehu vody v prírode. Osvoja si znalosti fyzikálnych princípov, zákonov a pojmov. So špeciálnym laboratórnym kufrikom už pracujú žiaci na 150 základných školách. Ďalším projektom pre žiakov základných škôl je projekt s názvom VodoVoda. Cieľom projektu, určeného žiakom a pedagógom 2. stupňa základných škôl je okrem propagácie pitnej vody z vodovodu ako nápoja každodennej spotreby a environmentálnej náhrady balenej vody aj redukcia odpadu z plastových obalov. Hlavnou aktivitou je vytvorenie inovatívnej reklamnej kampane na školách zameranej na zvýšení dopytu po vode z vodovodu. Súčasťou projektu je prieskum, kurzy pre učiteľov k téme monitoringu vody a vedenia reklamných kampaní.

Najlepšia kampaň vytvorená školskými kolektívami bude odmenená finančnou čiastkou určenou na jej realizáciu, výletom a vecnými cenami.

Projekt Maska pre planétu Zem bol zameraný na vzťah detí k životnému prostrediu. Jedná sa o kampaň pre deti vo veku od 8 do 11 rokov na tému: Človek a príroda v minulosti a v súčasnosti.

V súťaži organizovanej v spolupráci so spoločnosťou DALKIA mali deti za úlohu výtvarne a literárne spracovať vzťah človeka a prírody v rôznych častiach sveta a v rôznom historickom období. Kreslili obrázky a tvorili krátke príbehy o Zemi. Do kampane sa zapojilo približne 33 000 detí z celého sveta. Na Slovensku sa do súťaže zapojilo 6 000 detí z 82 škôl a 41 miest a obcí. Obrázky a príbehy, ktoré deti vytvorili boli hodnotené v regionálnych kolách. Víťazi dostali od našej spoločnosti okrem exkurzie aj finančnú odmenu a hodnotné knihy.





Životné prostredie

Pri príležitosti Svetového dňa vody sme pre verejnosť pripravili podujatia zamerané na informácie o kvalite vody, vlastnostiach vody, o tom ako vodu šetriť a ako ju chrániť.

K dispozícii boli aktuálne informácie o službách pre zákazníkov a produktoch poskytovaných spoločnosťou. Informačné stánky pre verejnosť boli v priestoroch Mestského úradu v Banskej Bystrici a v obchodných centrách.

Ochrana životného prostredia bola hlavným cieľom kampane „Priateľsky k prírode i k ľuďom“, v ktorej sme svojim zákazníkom ponúkli odvoz a následnú ekologickú likvidáciu odpadu zo žúmp a septikov za zvýhodnené ceny.

Odvoz odpadu do 36 čistiarní odpadových vôd bol zabezpečený v rámci závodov Banská Bystrica, Lučenec, Prievidza, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen a Žiar nad Hronom. Akcia sa stretla s veľkým záujmom zo strany odberateľov.

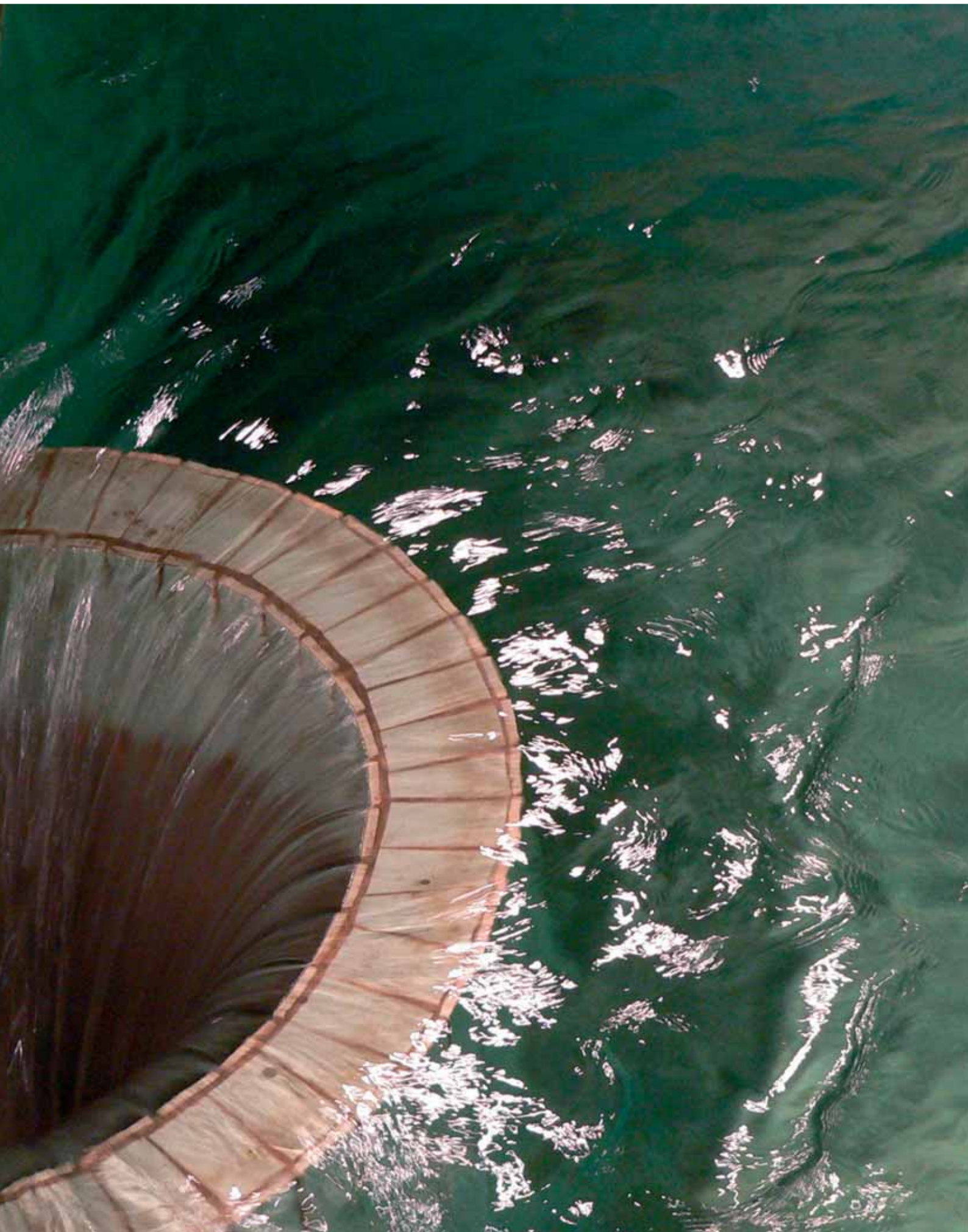
Ďalšia kampaň zameraná na zvýšenie informovanosti obyvateľov o kvalite pitnej vody a zároveň aj na zvýšenie spotreby pitnej vody prebiehala v letných mesiacoch. Formou letákov, reklamy v médiách a informácií na našej internetovej stránke bola verejnosť informovaná o kvalite pitnej vody a výhodách jej konzumácie oproti vode balenej.

Podpora aktivít regiónu

Dôležitou súčasťou činnosti spoločnosti je aj podpora regionálnych aktivít určených širokej verejnosti. Uskutočňuje sa formou finančných príspevkov alebo zabezpečením pitnej vody na hromadných podujatiach.

Naša spoločnosť organizačne aj finančne podporila akcie ako boli Medzinárodný deň detí v Banskej Bystrici, cyklistické pretek Okolo Slovenska a mnohé ďalšie.







Inovácie



Inovácie

Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody

V roku 2007 sa s dôrazom na kvalitu dodávanej pitnej vody našim spotrebiteľom realizovali nasledovné projekty:

- modernizácia pieskových filtrov na úpravni vody Klenovec
- výstavba úpravne vody Jasenie (okres Brezno) s technológiou na odstraňovanie arzénu vo vode v skupinovom vodovode Jasenie - Predajná - Nemecká
- nový technologický celok - zariadenie na odstraňovanie mangánu v surovej vode na úpravni vody Klenovec
- modernizácia zariadení na dezinfekciu vody na 16-ich vodovodoch regiónu Banská Bystrica a Brezno na automatizované dávkovanie chlórnanu sodného
- odstraňovanie sekundárneho železa v obci Rimavská Seč na princípe aktívnej zinkovej anódy
- pokračoval monitoring zariadení na fosfatáciu vody za účelom zníženia obsahu sekundárneho železa na vodovodoch Lom nad Rimavicou, Drábsko a Filipov, na základe výsledkov bola táto technológia vyhodnotená ako prínos, pretože došlo k zníženiu obsahu železa v spotrebiskách
- pokračoval monitoring projektu na odstraňovanie dusičnanov v pitnej vode v zásobovacích oblastiach Dubno, Studená, Gemerské Dechtáre s pozitívnym výsledkom.





Inovácia v oblasti znižovania strát vody

- Najvyšší podiel strát vody predstavujú skryté úniky vody, ktoré sa neprejavujú zjavným vytekaním vody z porušeného vodovodného potrubia na terén, ale sa prejavujú skryte - to znamená zvýšeným odberom vody, poklesom tlaku vody, pretekaním vody do kanalizácie a pod. Tieto úniky sa zisťujú veľmi ťažko a na ich zisťovanie boli vyvinuté najmodernejšie prístroje, ktoré spoločnosť zakúpila koncom roka 2007.
- V marci 2007 bolo vytvorené Oddelenie vyhľadávania porúch. Štyri pracovné skupiny vykonávajú preventívne prehliadky vodovodných sietí s cieľom odhaľovania skrytých únikov vody. Skupiny majú k dispozícii meracie vozidlá, ktoré sú vybavené kompletnou prístrojovou technikou - elektroakustické prístroje, korelátory klasické a krížové (ENIGMA), trasovacie prístroje, vyhľadávače poklopov, dusíkové prístroje a pod. V roku 2007 preverili 1 226 km vodovodnej siete - jednu tretinu z celkovej dĺžky zásobných potrubí a vyhľadali 547 skrytých porúch, ktoré boli pracovníkmi údržby odstránené.

Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky

V roku 2007 boli uvedené do používania v jednotlivých prevádzkach kanalizácií osobné indikátory plynov Solaris pre detekciu a meranie plynov CO, H₂S, CH₄, a O₂. Tieto prístroje zvyšujú bezpečnosť pracovníkov pri každodennej činnosti kanalizačných prevádzok.

V ČOV Zvolen boli uvedené do prevádzky kontinuálne analyzátory fosforu a amoniaku. Tieto analyzátory poskytujú údaje pre riadenie procesov odstraňovania nutričov na ČOV Zvolen.





Inovácia v oblasti energetiky

Hlavným energetickým médiom nakupovaným od vonkajších dodávateľov na technologických objektoch prevádzkovaných StVPS a.s. je a v budúcnosti aj ostane elektrická energia. Celkové náklady na energiu preto najviac závisia od vývoja cien za elektrickú energiu a od schopnosti odberateľa realizovať úsporné opatrenia. Za účelom znížovania nákladov na spotrebu elektrickej energie, zistenie súčasnej spotreby, určenie potreby kompenzácie siete a určenie zariadení vhodných na zavedenie mikroregulácie a aplikácie regulovaných pohonov za účelom úspory energie bol k 30.6.2007 ukončený energetický audit na vybraných objektoch: čistenie odpadových vôd, úpravňa vody, čerpacia stanica a administratívna budova. Výsledkom auditu bola pasportizácia objektov a konkrétne návrhy a vyhodnotenia opatrení na zníženie spotreby energií, ktoré boli zapracované do plánu investícií a opráv energetických zariadení na roky 2008 až 2012. Do plánov boli začlenené energeticky úsporné projekty podliehajúce viacerým hodnotiacim kritériám a to z hľadiska ekonomického, environmentálneho, technického, prevádzkového, legislatívneho a z hľadiska úžitkovej hodnoty.

Veľký dôraz sa kladie na opatrenia organizačného charakteru, spočívajúce v dôslednej vzájomnej komunikácii pracovníkov technických oddelení, pracovníkov vykonávajúcich obsluhu, opravy a údržbu jednotlivých technologických zariadení s energetikom s cieľom znížiť spotrebu energií pri zabezpečovaní technologických požiadaviek. Pravidelné overovanie zmluvných podmienok na dodávku energií, výber vhodných produktov poskytovaných dodávateľmi energií najmä po podstatnejších zmenách v objeme výroby a zmenách v energeticky náročnejších technologických zariadeniach, kde môže dôjsť k zmene spotreby energie a výkonových pomerov, vedie k zníženiu nákladov za nakupované energiu.

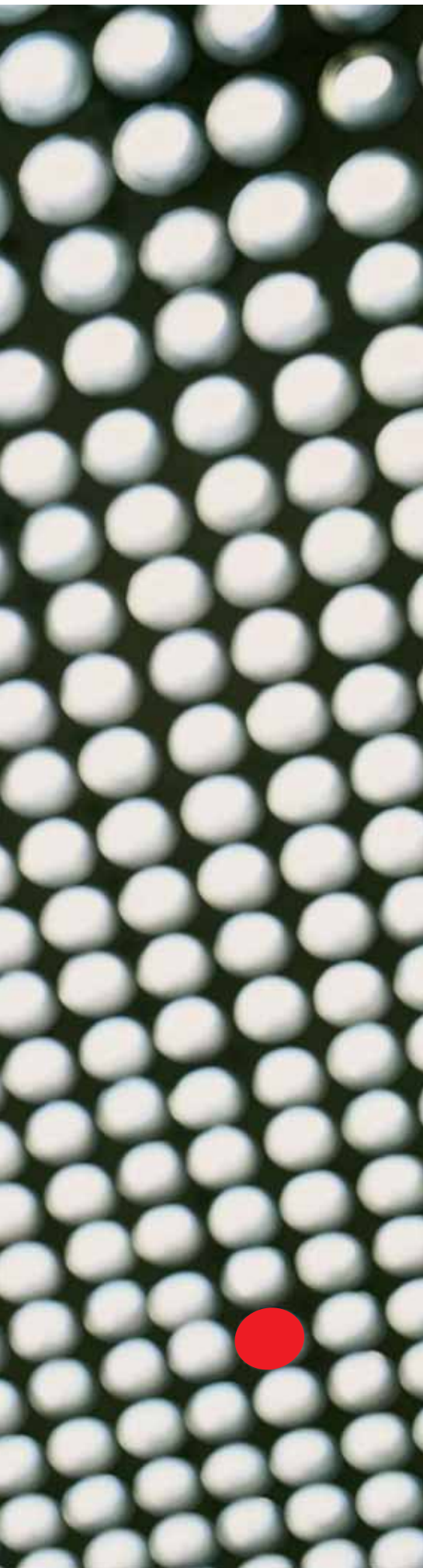


Inovácia informačných technológií

V roku 2007 boli v oblasti informatiky realizované nasledujúce projekty:

- vytvorenie Call centra na technológii IP telefónie s hlavným dôrazom zlepšenie služieb poskytovaných zákazníkom a zefektívnenie komunikácie medzi zákazníkymi centrami a dispečingom
- nasadenia IP telefónie - do konca roku 2007 ukončenie prvej etapy - pilotný projekt závod Lučenec a zákaznicke centrá
- konfigurovanie IP telefónnej ústredne s možnosťou napojenia na zákaznicky informačný systém (ZIS) a Ekonomický informačný systém (EIS) a Dispečing
- vybudovanie dátového a komunikačného centra pre potreby Call Centra
- implementácia modulu Centrálny dispečing na nahlasovanie porúch pomocou aktívnych formulárov zo strany Call Centra a internetových formulárov zo strany zákazníkov cez internet
- vytvorenie komunikačného prepojenia s Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s. s cieľom poskytovania služieb Call Centra formou outsourcingu
- ujednotenie užívateľského prostredia na pracovných staniciach a serveroch formou centrálneho softvéru LANDesk (s rozšírením na hardvérovú a softvérovú inventarizáciu)
- vypracovanie dokumentov týkajúcich sa bezpečnostnej politiky spoločnosti s prihliadnutím na ISO normy
- implementácia centralizovaného laboratórneho softvéru LabSystem pre zber a evidenciu výsledkov laboratórnych meraní pitných a odpadových vôd
- implementácia Systému riadenia dokumentácie (DMS), ktorý rieši obeh a správu dokumentov v oblasti Objednávok a Likvidácie faktúr elektronickým spôsobom s jednotným nasadením v spoločnosti v 1Q/2008
- pilotná prevádzka prepojenia dispečingu s technologickými riadiacimi jednotkami na ČOV a ÚV cez GPRS
- vektorizácia a digitalizácia ďalších máp do GIS systému





Výkonnost'



Výkonnosť

V roku 2007 aj naďalej pokračoval klesajúci trend v spotrebe pitnej vody. V celoročnom porovnaní bol pokles vo vode fakturovanej oproti roku 2006 o 1 218 tis. m³, čo je pokles o 3,87 %. Mierny pokles bol zaznamenaný aj u vody vyrobenej. V oblasti odkanalizovanej vody bol mierne stúpajúci trend, keď oproti roku 2006 bol zaznamenaný medziročný nárast o 128 tis. m³.

Výroba a dodávka pitnej vody

Dĺžka vodovodnej siete v km	4 154
Počet vodovodných prípojok	105 208
Dĺžka vodovodných prípojok v km	727
Počet čerpacích staníc	224
Počet vodojemov	533
Počet úpravní vôd	24
Počet zásobovaných obyvateľov	647 149
Voda vyrobená v tis. m ³	49 389
Voda k realizácii v tis. m ³	49 298
Voda fakturovaná v tis. m ³	30 219
Voda nefakturovaná v tis. m ³	19 080
Voda pre vlastnú potrebu v tis. m ³	1 535
Straty vody v potrubnej sieti v tis. m ³	17 497
Celkový počet vodomero v sieti	104 965
Špecifická spotreba pitnej vody v l/obyv./deň	209



Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Dĺžka kanalizačnej siete v km	853
Počet kanalizačných prípojk	26 565
Dĺžka kanalizačných prípojk v km	216
Počet čerpacích staníc	11
Počet čistiární odpadových vôd	35
Počet obyvateľov napojených na kanalizáciu	414 445
Počet obyvateľov napojených na ČOV	386 606
Fakturovaná odpadová voda v tis.m ³ /rok	24 813
Čistená odpadová voda v tis.m ³ /rok	49 577
Množstvo produkovaných kalov v t/rok	29 163





Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody v roku 2007

Spoločnosť zabezpečovala v roku 2007 prostredníctvom svojich 9 laboratórií kontrolu kvality vodných zdrojov, úpravni vôd, skupinových vodovodov, vodojemov a spotrebísk pitnej vody v zmysle NV č. 354/2006 Z. z. a vyhlášky č. 636/2004 Z. z. Kontrolu kvality odpadových vôd výpustov, kontrolu producentov, monitoring kanalizácie, kontrolu technologického procesu ČOV, kontrolu kalov a kontrolu obsahov žump čistených na ČOV v zmysle rozhodnutí a v zmysle vyhlášky č. 315/2004 Z. z..

V priebehu roka 2007 došlo k integrácii laboratórií, čím sa ich počet zredukoval z 23 na 9. Osvedčenie o akreditácii SNAS má laboratórium LBB v Banskej Bystrici na pitné i odpadové vody a v priebehu roka 2007 sa pripravila akreditácia laboratória odpadových vôd Zvolen, ktorá bola úspešne zavŕšená v januári 2008.

Druhé laboratórium sa nachádza v Lučenci, kde je centrálné laboratórium pitných a odpadových vôd pre región Lučenec, Rimavská Sobota a Veľký Krtíš. Tretie laboratórium pitných vôd sa nachádza v Prievidzi. Štvrté laboratórium odpadových vôd pre región Zvolen, Žiar nad Hronom a Prievidza sa nachádza vo Zvolene. Piate laboratórium pitných vôd sa nachádza v Žiari nad Hronom.

Na úpravniach vody Turček, Hriňová, Málinec a Klenovec sú technologické laboratória. V roku 2007 laboratória vykonali vo vzorkách upravenej vody, vo vodojemoch a vo vodovodnej sieti nasledujúci počet rozborov:

- 4 800 mikrobiologických a biologických vzoriek
- 55 528 mikrobiologických a biologických analýz
- 5 513 fyzikálno-chemických vzoriek
- 21 604 fyzikálno-chemických analýz.

U pitných vôd bola z celkového počtu odobratých vzoriek zistená závadnosť vo výške 12,63 %, z toho mikrobiologická a biologická 1,67 % a 10,96 % fyzikálno-chemická závadnosť. Nepriaznivá situácia bola zapríčinená z dôvodu tvorby sekundárneho železa v starých prírodných oceľových potrubiach, ktorá predstavovala výšku 6,53 %. Plánovaná 15,25 % prípustná hranica závadnosti dodávanej pitnej vody však nebola prekročená.

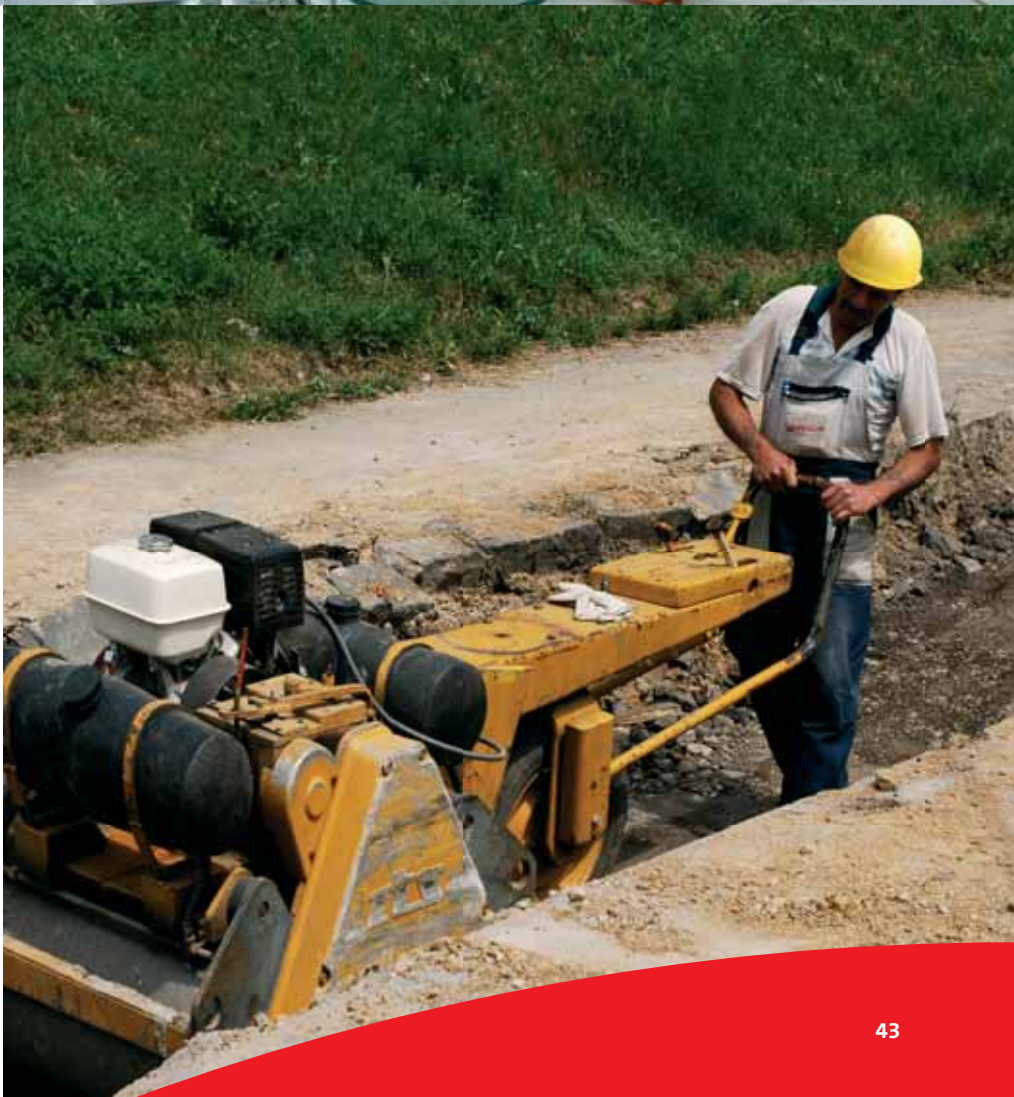
U odpadových vôd bolo v roku 2007 podľa vodohospodárskych rozhodnutí na ČOV vykonaných 995 odberov vzoriek pričom bolo 135 závadných. Počet analýz bol 7808, z toho bolo 283 závadných, čo predstavuje 3,62 % závadnosť.

Na verejných kanalizáciách bolo odobratých 482 vzoriek, z čoho bolo 97 závadných. Počet analýz bol 1879, z toho 221 závadných, čo predstavuje 11,76 % závadnosť.



Realizácia investícií

Na základe zmluvy s infraštruktúrnou spoločnosťou vykonávala v roku 2007 naša spoločnosť prípravu a realizáciu niektorých investičných akcií financovaných zo zdrojov infraštruktúrálnej spoločnosti, čím sme dosiahli efektívnejšie využitie zdrojov a zvýšenie výkonov našej spoločnosti. Išlo najmä o investičné akcie menšieho rozsahu, ale s vysokou prioritou z hľadiska prevádzkovania predmetnej infraštruktúry. V roku 2007 bol celkový finančný objem takto realizovaných investícií našou spoločnosťou vo výške 110 mil. Sk. Touto činnosťou naša spoločnosť participovala na rozvoji a obnove prenajatej infraštruktúry a tým aj na uspokojovaní potrieb infraštruktúrálnej spoločnosti a jej akcionárov.







Finančná časť

PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

	v tis. Sk	v tis. Sk
	2007	2006
Čistý zisk (pred odpočítaním úrokových, daňových a mimoriadnych položiek)	-18 704	108 449
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy stálych aktív a opravná položka k stálym aktívam	2 276	0
Opravná položka k pohľadávkam	17 956	1 519
Opravná položka k zásobám	217	7 759
Opravná položka k dlhodobému hmotnému majetku	0	0
Opravná položka k dlhodobému finančnému majetku	0	0
Nerealizované kurzové straty	0	0
Nerealizované kurzové zisky	0	0
Ostatné rezervy	27 825	17 360
Strata z predaja dlhodobého majetku	0	0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	0	0
Prídel do sociálneho fondu zo zisku	-800	0
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	28 770	135 087
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (vrátane časového rozlíšenia aktív)	47 061	-463 262
Úbytok (prírastok) zásob (Úbytok) prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	6	-28 510
	-155 825	305 401
Peňažné toky z prevádzky	-79 988	-51 284
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Peňažné toky z prevádzky	-79 988	-51 284
Zaplatené úroky	-4 587	-2 343
Prijaté úroky	46	430
Zaplatená daň z príjmov	-33 154	-60
Vyplatené dividendy	0	0
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	-117 683	-53 257
Príjmy z mimoriadnych položiek	0	0
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	-117 683	-53 257
Peňažné toky z investičnej činnosti		
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	0	0
Nákup dlhodobého majetku	-34 829	0
Prijaté dividendy	0	0
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-34 829	0
Peňažné toky z finančnej činnosti		
Príjmy zo zvýšenia základného imania	0	1 100
Príjmy z úverov a pôžičiek	160 000	100 000
Splátky dlhodobých záväzkov	0	0
Poskytnuté pôžičky	-81 261	-10 117
Splátky z prijatých úverov a pôžičiek	-100 000	10 000
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-21 261	100 983
(Úbytok) prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	-173 773	47 726
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	47 726	0
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	-126 047	47 726

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

v tis. Sk

Ozna- čenie	Text	Číslo riadku	Skutočnosť	
			Bežné účtovné obdobie	Bezp. predch. účt. obdobie
a	b	c	1	2
II.	Výroba	04	1 464 490	1 566 891
II. 1.	Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	05	1 464 072	1 566 891
3.	Aktivácia	07	418	
B.	Výrobná spotreba	08	957 402	975 253
B. 1.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných zásob	09	286 630	283 317
2.	Služby	10	670 772	691 936
+	Pridaná hodnota	11	507 088	591 638
C.	Osobné náklady súčet	12	450 843	409 985
C. 1.	Mzdové náklady	13	311 544	288 958
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	14	2 160	1 220
3.	Náklady na sociálne poistenie	15	109 614	101 300
4.	Sociálne náklady	16	27 525	18 507
D.	Dane a poplatky	17	6 616	5 355
E.	Odpisy dlhod. nehmotného majetku a dlhod. hmotného majetku	18	2 276	
III.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	19	71	226
IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	21	17 603	10 298
G.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	22	83 350	78 151
*	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	25	-18 323	108 671
X	Výnosové úroky	37	3 199	430
M.	Nákladové úroky	38	4 587	2 343
XI.	Kurzové zisky	39	62	3
N.	Kurzové straty	40	123	41
O.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	42	320	184
*	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	45	-1 769	-2 135
R.	Daň z príjmov z bežnej činnosti	46	448	24 297
R. 1.	Splatná	47	-328	22 485
2.	Odložená	48	776	1 812
**	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	49	-20 540	82 239
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	57	-20 540	82 239

SÚVAHA AKTÍVA

v tis. Sk

Ozna- čenie	STRANA AKTÍV	Číslo riadku	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predch.
			Brutto - časť 1	Netto	úctovné obdobie
a	b	c	Korekcia - časť 2	2	Netto
			1		3
	SPOLU MAJETOK	001	578 221		
			29 727	548 494	530 337
A.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie	002			
B.	Neobežný majetok	003	34 829		
			2 276	32 553	
B.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	004	7 964		
			445	7 519	
B.I.1.	Zriaďovacie náklady	005		0	
	3. Softvér	007	7 964		
			445	7 519	
B.II.	Dlhodobý hmotný majetok	013	26 865		
			1 831	25 034	
B.II.1.	Pozemky	014			
	2. Stavby	015			
	3. Sam.hnut. veci a súbory hnutelných vecí	016	26 865		
			1 831	25 034	
B.III.	Dlhodobý finančný majetok	023			
C.	Obežný majetok	032	421 670		
			27 451	394 219	529 675
C.I.	Zásoby	033	28 532		
			7 976	20 556	40 208
C.I.1.	Materiál	034	28 463		
			7 976	20 487	20 751
	5. Zvieratá	038	41		
				41	
	7. Poskytnuté preddavky na zásoby	040	28		
				28	19 457
C.II.	Dlhodobé pohľadávky	041	891		
				891	
C.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku	042	162		
				162	
	6. Odložená daňová pohľadávka	047	729		
				729	
C.III.	Krátkodobé pohľadávky	048	389 878		
			19 475	370 403	441 741
C.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku	049	289 106		
			19 475	269 631	406 562
	2. Pohl. voči dcárskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	050	67 891		
				67 891	
	3. Ostatné pohľadávky v rámci konsol.celku	051	16 639		
				16 639	117
	6. Daňové pohľadávky	054	11 058		
				11 058	
	7. Iné pohľadávky	055	5 184		
			0	5 184	35 062
C.IV.	Finančné účty	056	2 369		
				2 369	47 726
C.IV.1	Peniaze	057	865		
				865	868
	2. Účty v bankách	058	1 504		
				1 504	46 858
D.	Časové rozlíšenie	062	121 722		
				121 722	662
D.1.	Náklady budúcich období	063	120 867		
				120 867	151
	2. Príjmy budúcich období	064	855		
				855	511

SÚVAHA PASÍVA

v tis. Sk

Označenie	STRANA PASÍV	Číslo riadku	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predch. účtovné obdobie
a	b	c	4	5
	Spolu vlastné imanie a záväzky	065	548 494	530 337
A.	Vlastné imanie	066	65 316	83 339
A.I.	Základné imanie	067	1 000	1 000
A.I.1	Základné imanie	068	1 000	1 000
A.II.	Kapitálové fondy	071	100	100
3.	Zákonný rezervný fond z kapitálových vkladov	074	100	100
A.III.	Fondy zo zisku	078	100	
A.III.1.	Zákonný rezervný fond	079	100	
A.IV.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	082	84 656	
A.IV.1	Nerozdelený zisk minulých rokov	083	84 656	
A.V.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	085	-20 540	82 239
B.	Záväzky	086	482 261	443 900
B.I.	Rezervy	087	45 185	17 360
3.	Krátkodobé rezervy	090	45 185	17 360
B.II.	Dlhodobé záväzky	091	1 411	2 689
8.	Záväzky zo sociálneho fondu	099	1 411	877
10.	Odložený daňový záväzok	101		1 812
B.III.	Krátkodobé záväzky	102	147 249	323 851
B.III.1.	Záväzky z obchodného styku	103	93 002	179 376
2.	Nevyfakturované dodávky	104	4 957	11 259
6.	Záväzky voči zamestnancom	108	18 995	18 746
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	109	12 507	12 299
8.	Daňové záväzky a dotácie	110	17 678	27 321
9.	Ostatné záväzky	111	110	74 850
B.IV.	Bankové úvery a výpomoci	112	288 416	100 000
B.IV.1.	Bankové úvery dlhodobé	113	160 000	
2.	Bežné bankové úvery	114	128 416	
3.	Krátkodobé finančné výpomoci	115		100 000
C.	Časové rozlíšenie	116	917	3 098
C.1	Výdavky budúcich období	117	491	3097
2.	Výnosy budúcich období	118	426	1

SPRÁVA DOZORNEJ RADY

SPRÁVA DOZORNEJ RADY SPOLOČNOSTI StVPS, a.s.

Účtovná závierka a výročná správa spoločnosti bola overená audítorskou spoločnosťou KPMG Slovensko spol. s r.o. Bratislava, ktorú na rok 2007 vybralo predstavenstvo StVPS, a.s. na základe tendra (stanovy spoločnosti č. XV. ods. 2 podľa ktorých predstavenstvo zabezpečuje audítora).

Dozorná rada na svojom zasadnutí preskúmala v zmysle § 198 Obchodného zákonníka a č. XII. ods. 4 stanov spoločnosti riadnu účtovnú závierku.

Po preskúmaní účtovnej závierky a v návaznosti na stanovisko audítora dozorná rada konštatuje, že spoločnosť vedie účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a ďalšími naväzujúcimi predpismi. Preskúmaním údajov uvedených v účtovnej závierke za rok 2007 neboli zistené nedostatky, ktoré by bránili odsúhlaseniu účtovnej uzávierky a výročnej správy spoločnosti.

Spoločnosť vykázala za rok 2007 stratu vo výške – 20 540 tis. Sk

Dozorná rada ďalej prejedнала a preskúmala návrh predstavenstva na rozdelenie zisku. K týmto podkladom nemá pripomienky a doporučuje valnému zhromaždeniu účtovnú uzávierku a rozdelenie zisku **schváliť**.



Tomáš Paclík
predseda dozornej rady



Zákaznícke centrá

Zákaznícke centrum Banská Bystrica
Partizánska 73, 974 01 Banská Bystrica

Zákaznícke centrum Prievidza
V. Clementisa 52, 971 55 Prievidza

Zákaznícke centrum Lučenec
Komenského 4, 984 53 Lučenec

Zákaznícke centrum Veľký Krtíš
Banícka 39, 990 01 Veľký Krtíš

Zákaznícke centrum Brezno
Sekurisova 4, 979 01 Brezno

Zákaznícke centrum Zvolen
Ľ. Štúra 2208, 961 05 Zvolen

Zákaznícke centrum Rimavská Sobota
Dukelských Hrdinov 42, 979 01 Rimavská Sobota

Zákaznícke centrum Žiar nad Hronom
SNP 125, 961 50 Žiar nad Hronom

Call centrum - zákaznícka linka
tel.: 0850 111 234
e-mail: cc@stvps.sk
fax: +421 48 4327 888



Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.

Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

Tel.: 048/ 4327 111, 4143 251, e-mail: info@stvps.sk, www.stvps.sk

Call centrum 0850 111 234