



# Výročná správa 2006

Stredoslovenská vodárenská  
prevádzková spoločnosť, a.s.



# OBSAH

## Základné údaje

## Finančná situácia spoločnosti

## Editorial

## Profil spoločnosti

## Organizačná štruktúra

### Prístup k zákazníkovi

- Kontakt so zákazníkmi, nové služby
- Štruktúra zákazníkov
- Systém akosti

### Zodpovednosť

- Ľudské zdroje
- Veková štruktúra zamestnancov
- Kvalifikačná štruktúra zamestnancov

### Sociálna oblasť

- Vzdelávanie zamestnancov

**1 Solidarita** **8**  
● Programy pre školy

**2 Inovácia** **9**

- Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody
- Inovácia v oblasti znižovania strát vody
- Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky
- Inovácia v oblasti energetiky
- Inovácia informačných technológií

**4 Výkonnosť** **10**

- Výroba a dodávka pitnej vody
- Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd
- Havárie
- Úniky vody
- Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody

**6 Finančná časť** **11**  
● Výkaz peňažných tokov

**Výrok audítora** **12**

**7 Správa dozornej rady** **13**

**Kontakty** **14**



# Základné údaje

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

## **Predmetom činnosti je najmä:**

- 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 na 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 rozborov 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.



# Editorial

Vážené dámy, vážení páni.

Som rád, že mám tú česť predstaviť Vám prvú výročnú správu našej spoločnosti StVPS, a. s. Naša spoločnosť totiž začala svoju činnosť 15. januára 2006 v rámci zmluvy uzatvorenej so spoločnosťou StVS, a. s., o nájme a prevádzke na poskytovanie služieb v oblasti výroby a distribúcie pitnej vody a v odvádzaní a čistení odpadových vôd. V nadväznosti na to prešli z StVS do našej spoločnosti StVPS zamestnanci, ktorí zabezpečujú tieto služby. Ďalej 1. júla 2006, po takzvanom prechodnom období došlo tiež k prevodu zmluvného vzťahu s klientmi a k prevodu fakturácie, čím sa celková zodpovednosť za služby zverené našej spoločnosti zavŕšila. Toto takzvané prechodné šesťmesačné obdobie umožnilo postupne stabilizovať novú organizáciu a fungovanie spoločnosti StVPS.

V priebehu prvého polroka sa StVS rozhodla zvoliť si strategického partnera a začala proces predaja svojej dcérskej spoločnosti StVPS. V nadväznosti na to po medzinárodnom výberovom konaní spoločnosť Veolia Voda bola vybraná a 90 % akcií StVPS bolo v auguste prevedených na spoločnosť Veolia. V mene Veolie srdečne ďakujem všetkým zvoleným starostom v regióne, ktorý zásobujeme, za preukázanú dôveru.

Vstup nového akcionára do našej spoločnosti bol hneď na začiatku poznamenaný novými prístupmi. Podstatné zmeny sa týkali zákazníckych služieb. V súlade so záväzkom spoločnosti Veolia sa v priebehu troch mesiacov uskutočnil prieskum spokojnosti zákazníkov, ktorý umožnil lepšie spoznať ich očakávania, a potvrdiť tak akcie podniknuté na ich uspokojenie. V spolupráci s StVS boli preto otvorené nové zákaznícke centrá s prispôbenými otváracími hodinami. Nové centrá sú už v prevádzke alebo sa práve zriaďujú v Banskej Bystrici, Prievidzi, Zvolene, Lučenci, Žiari nad Hronom, Rimavskej Sobote, vo Veľkom Krtíši a v Brezne a vytvárajú lepšie prostredie pre našich zákazníkov, ako aj pre našich zamestnancov. Rovnako sa pripravuje zriadenie telefonického centra, aby sme skompletizovaním všetkých prostriedkov mohli dať úplnú odpoveď na požiadavky našich zákazníkov. A nakoniec, za všetkými týmito zmenami stoja pracovné postupy a organizačný systém, ktoré boli zmenené s cieľom zlepšiť účinnosť našich služieb.

Veolia po svojom vstupe uskutočnila analýzu celkového fungovania našej spoločnosti, aby identifikovala smerovanie možného zlepšovania. Na základe toho boli definované akcie v oblasti techniky, prevádzky, financií, obchodu a v oblasti ľudských zdrojov. Naša spoločnosť sa zúčastňuje na špecializovaných pracovných stretnutiach spoločnosti Veolia a tiež na stretnutiach odborného zamerania s partnerskou spoločnosťou SČVK v Českej republike. Výsled-



kom takýchto stretnutí je užitočná výmena skúseností a aplikácia nových účinnejších pracovných postupov. Pokračujeme v technických inováciách, zvlášť v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd (zlepšenie úpravy odpadových vôd vďaka dávkovaniu koagulantu, nové využitie kalov na čističkách odpadových vôd). Medzi spoločnosťami StVPS a StVS vznikla efektívna spolupráca pri definovaní investícií na zlepšenie infraštruktúry.

Začlenenie do skupiny Veolia sa rovnako týka všetkých zamestnancov, ktorí tvoria základné bohatstvo našej spoločnosti. Vďaka nim, ich úsiliu, ich prispôsobivosti a vďaka ich schopnostiam StVPS mohla úspešne prejsť týmito dvomi etapami: vytvorenie spoločnosti a príchod nového akcionára v roku 2006.

Finančné výsledky roku 2006 prekročili plán. Obrat spoločnosti, ktorý bolo ťažké zhodnotiť v priebehu roka z dôvodu presunu fakturácie, sa ukázal vyšší oproti plánu hlavne vďaka aktivitám v oblasti výstavby. Výdaje boli starostlivo sledované v priebehu celého roka a dosiahnutý výsledok preto umožňuje uvoľniť finančné zdroje na splnenie záväzkov voči StVS na podporu investícií.

Súhrn našich záväzkov voči StVS a voči nášmu akcionárovi bol v roku 2006 dodržaný. Ďakujem spoločnosti StVS, a. s., za spoluprácu. Naša spoločnosť zamestnáva približne 1400 zamestnancov zabezpečujúcich poskytovanie služieb asi 700 000 obyvateľom regiónu. Sme si vedomí zodpovednosti voči našim zamestnancom a zákazníkom, ktorí budú naďalej figurovať uprostred záujmu našej spoločnosti. A nakoniec nezabúdame ani akcie, ktoré môžeme uskutočniť pre našich obyvateľov v rámci ochrany životného prostredia. Preto sme začali distribuovať školám pedagogickú pomôcku „vodný kufřík“, ktorý umožňuje deťom, aby si praktickou skúsenosťou vytvárali pozitívny vzťah k ochrane vodných zdrojov.

Rok 2007 nám umožnil pokračovať v akciách, ktoré sme začali v roku 2006. Ďakujem našim partnerom a zamestnancom za spoluprácu v roku 2006 a prajem, aby bol rok 2007 rovnako úspešný.

Pierre Brunet  
generálny riaditeľ a člen  
predstavenstva a.s.





# Profil spoločnosti

## Štatutárne orgány spoločnosti k 31. 12. 2006

### 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

Ing. Ján Králik

Rostislav Čáp

Ján Kováčik



## Výkonné vedenie spoločnosti

### Generálny riaditeľ

Pierre Brunet

### Riaditeľ výrobných - prevádzkových činností, zástupca generálneho riaditeľa

Ing. Peter Martinka

### Ekonomický riaditeľ

Ing. Peter Dobrý

### Obchodná riaditeľka

Ing. Mária Vicianová

### Riaditelia závodov

OZ 01 Banská Bystrica

OZ 02 Lučenec

OZ 03 Prievidza

OZ 04 Rimavská Sobota

OZ 05 Veľký Krtíš

OZ 06 Zvolen

OZ 07 Žiar nad Hronom

OZ 08 SVS Banská Bystrica

Ing. Pavol Badinský

Ing. Ladislav Solkový

Ing. Vladimír Švec


Ing. Branislav Jurík

Mgr. Zoltán Balla

Ing. Róbert Javorčík

Ing. Milan Vlček

Ing. Jozef Ivanič



# Finančná situácia spoločnosti

Finančná situácia spoločnosti bola v roku 2006 stabilná, na začiatku činnosti bola jej likvidita zabezpečená krátkodobým úverom vo výške 100 mil. Sk od vtedajšej materskej spoločnosti StVS, a. s. Spoločnosť bola počas roku 2006 schopná plniť svoje záväzky.

**Aktíva** spoločnosti dosiahli výšku 530 337 mil. Sk. Keďže spoločnosť v roku 2006 nevlastnila žiaden dlhodobý hmotný alebo nehmotný majetok, boli aktíva tvorené predovšetkým obežným majetkom (krátkodobé pohľadávky, zásoby, finančné účty).

Najväčšími položkami **pasív** boli záväzky s podielom 83,7 % celkových pasív a vlastné imanie z podielom 15,7 %.

Spoločnosť v roku 2006 vykázala výsledok **hospodárenia zisk vo výške 82 239 tis. Sk** (pred zdanením 106 536 tis. Sk), a to pri výnosoch 1 686 514 tis. Sk a nákladoch 1 604 276 tis. Sk.

Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb dosiahli sumu **1 566 891 tis. Sk**.

V oblasti nákladov patrili medzi najvýznamnejšie náklady na nájomné infraštruktúry, osobné náklady, spotreba materiálu a energie.

Naša spoločnosť začala vyvíjať svoju činnosť v roku 2006. V prvom polroku plynulo v zmysle nájomnej zmluvy so StVS, a. s., prechodné obdobie, počas ktorého boli tržby za vodné a stočné inkasované v mene a na účet StVS, a. s. Činnosť zabezpečovali zamestnanci našej spoločnosti. Po ukončení prechodného obdobia boli nami poskytované služby fakturované spoločnosti StVS, a. s., a to vo výške inkasovaných tržieb vodného a stočného.

Po skončení prechodného obdobia došlo k odpočítaniu vodomerov u všetkých zákazníkov (takzvaný Stop odpočet) a boli stanovené nové fakturačné cykly.

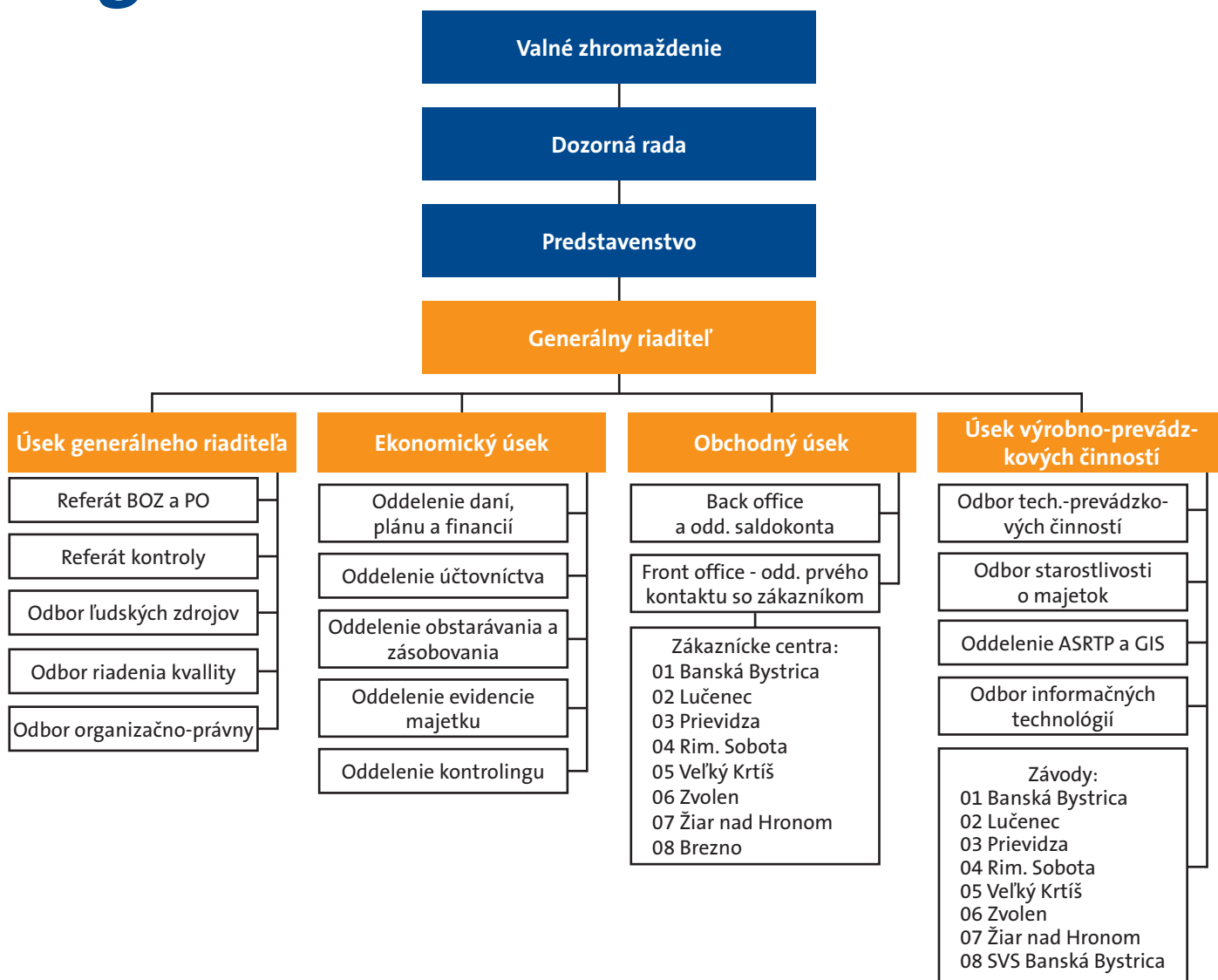
V júli 2006 došlo k zmene fakturácie nájomného pre StVS, a. s., a to z kvartálnej na mesačnú, čo výrazne ovplyvnilo časové rozloženie našich nákladov a aj záväzkov v priebehu minulého roka.

V auguste 2006 vstúpila do našej spoločnosti prostredníctvom spoločnosti Prvá vodárenská, a. s., francúzska spoločnosť Veolia a stala sa našim väčšinovým akcionárom. V tejto súvislosti došlo aj k zmenám v riadiacich orgánoch spoločnosti.

*Ing. Michal Urbančok*



# Organizačná štruktúra



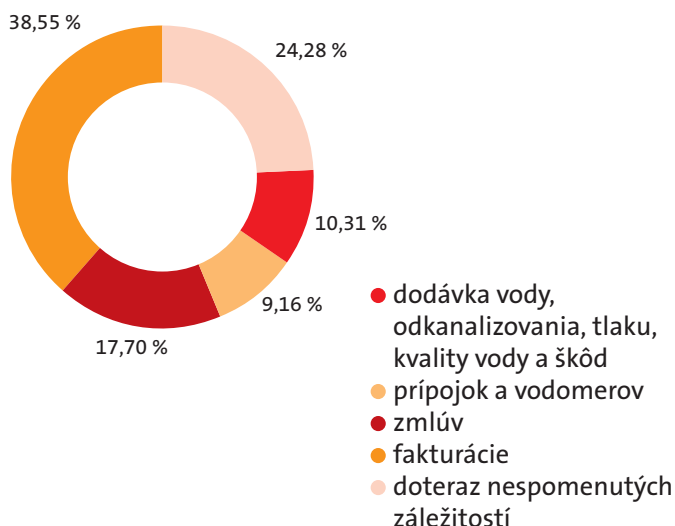
# Prístup k zákazníkovi

## Kontakt so zákazníkmi, nové služby

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., začala v roku 2006 realizovať priamy osobný kontakt so zákazníkom prostredníctvom rozširujúcej sa siete zákazníckych centier, ktoré sú situované vo všetkých významných mestách v pôsobnosti StVPS, a. s., a sú vybavené tak, aby zaisťovali všetky činnosti spojené so vznikom, priebehom a aktualizáciou zákazníckych vzťahov. Do konca roka bolo otvorených päť zákazníckych centier vo Zvolene, Banskej Bystrici, Lučenci, Rimavskej Sobote a Veľkom Krtíši.

Ďalším veľmi využívaným a dôležitým komunikačným kanálom sú telefonické hovory. V záujme skvalitnenia služieb poskytovaných touto formou spoločnosť v roku 2007 pripravuje zriadenie Call centra, ktoré priblíži spoločnosť zákazníkom prostredníctvom jednej telefónnej linky.

## Štruktúra obsahu jednaní



Priemerné údaje o počtoch všetkých kontaktov za mesiac ohľadne:	Spolu	%
dodávky vody, odkanalizovania, tlaku, kvality vody a škôd	2214	10,31 %
prípojok a vodomerov	1968	9,16 %
zmlúv	3801	17,70 %
fakturácie	8279	38,55 %
doteraz nespomenutých záležitostí	5213	24,28 %
<b>Súčet</b>	<b>21475</b>	<b>100,00 %</b>

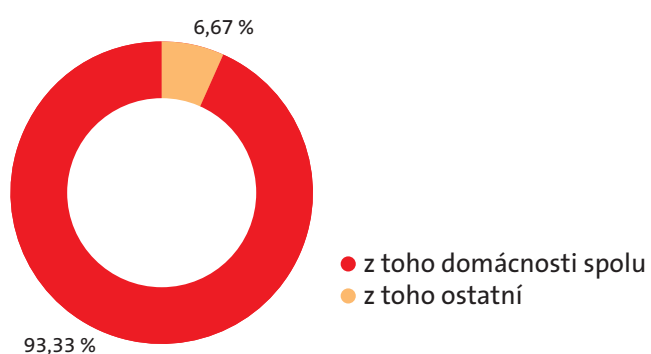


## Štruktúra zákazníkov

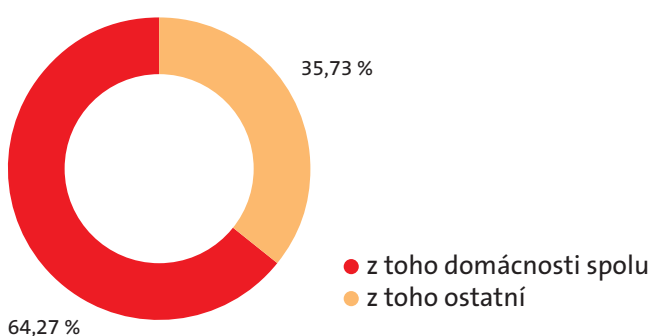
Z pohľadu počtu zákazníkov spoločnosti je najväčšou kategóriou domácnosti, ktoré tvoria až 93,33 %, pričom domácnosti ako individuálni zákazníci tvoria 91,54 %.

Aj v objeme predaja je táto kategória vo výške 64,27% rozhodujúcou skupinou odberateľov. Ako je zrejmé i z prehľadu z desiatich najvýznamnejších spoločností, v obrate je až deväť z tejto kategórie.

### Štruktúra podľa počtu zákazníkov



### Štruktúra podľa objemu predaja



### 10 najväčších odberateľov za rok 2006

	Názov
1	BBES, a.s. Banská Bystrica
2	Stavebné bytové družstvo Banská Bystrica
3	Okresné stavebné bytové družstvo Prievidza
4	Stavebné bytové družstvo Zvolen
5	MPBH, spol. s r.o. Zvolen
6	Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D.Roosevelta, Banská Bystrica
7	Okresné stavebné bytové družstvo Rimavská Sobota
8	Stavebné bytové družstvo Žiar nad Hronom
9	Stavebné bytové družstvo Lučenec
10	Prievidzské tepelné hospodárstvo a.s.

### System akosti

Služby zákazníkov sú dôležitou oblasťou, ktorú chce spoločnosť poskytovať na najvyššej úrovni, preto v roku 2007 má v pláne zjednotiť obchodné činnosti a pripraviť ich na zavedenie normy ISO.

Ing. Mária Vicianová



# Zodpovednosť

## Ľudské zdroje

Pri transformácii spoločnosti do skupiny VEOLIA Voda došlo k prevratným organizačným zmenám v oblasti ľudských zdrojov. Zmeny sa týkali personálnej, mzdovej, organizačnej a sociálnej oblasti.

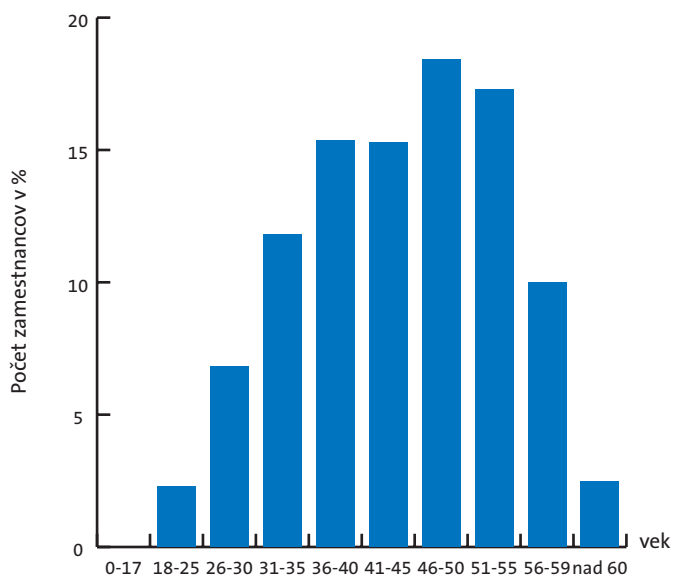
Spoločnosť evidovala na začiatku transformačného procesu 1366 zamestnancov. K 31. 12. 2006 sme evidovali 1348 zamestnancov, z toho bolo 928 zamestnancov v kategórii „R“, čo predstavuje 69 % a 420 zamestnancov v kategórii „THP“, čo predstavuje 31 %.

*Elena Sanitrová*

## Veková štruktúra zamestnancov

Veková hranica	Celkom
0-17	0
18-25	31
26-30	92
31-35	159
36-40	207
41-45	206
46-50	248
51-55	233
56-59	135
nad 60	37
<b>Celkom</b>	<b>1348</b>

## Veková štruktúra

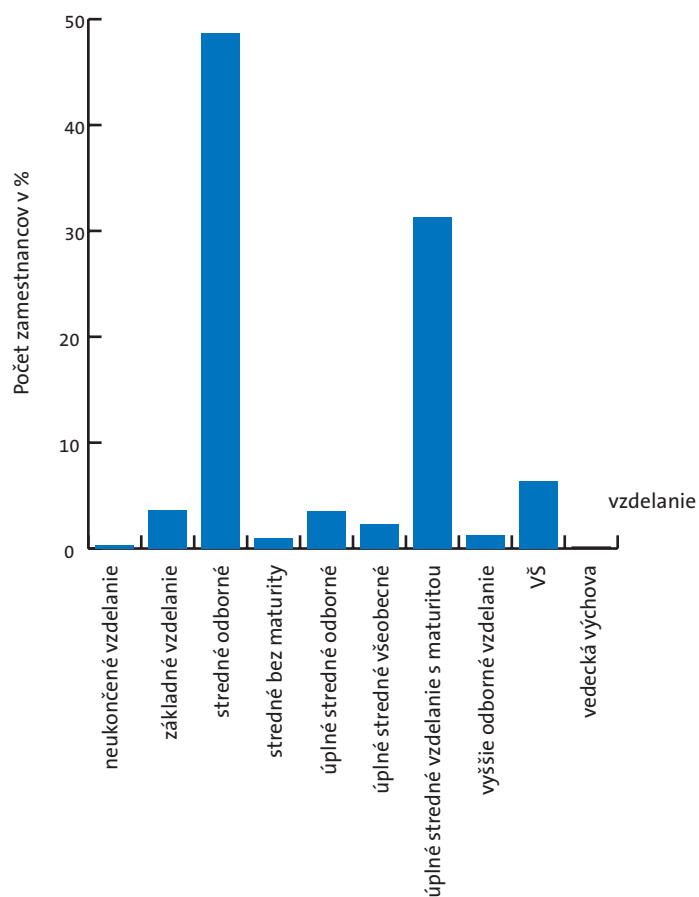




## Kvalifikačná štruktúra zamestnancov

Vzdelanie	Celkom
Neukončené vzdelanie	4
Základné vzdelanie	58
Stredné odborné	662
Stredné bez maturity	14
Úplné str. odborné	48
Úplné str. všeobecné	32
Úplné str. vzd. s maturitou	424
Vyššie odb. vzdelanie	17
VŠ	87
Vedecká výchova	2
<b>Spolu</b>	<b>1348</b>

## Vzdelanostná štruktúra





# Sociálna oblasť

V spoločnosti bola uzatvorená kolektívna zmluva, ktorá stanovila pravidlá na úseku organizačno-právnych vzťahov, zamestnanosti, využívania pracovného času, sociálnej starostlivosti, ochrany zdravia, podľa ktorých sa spoločnosť riadila.

V roku 2006 bol vytvorený sociálny fond vo výške 2701 tis. Sk. Čerpal sa najmä ako príspevok na stravovanie zamestnancov vo výške 1669 tis. Sk, odmeny zamestnancov pri významných pracovných a životných jubileách vo výške 97 500 Sk, príspevky zamestnancom darujúcim krv vo výške 31 500 Sk, jednorazová výpomoc v pracovnej tiesni vo výške 19 tisíc Sk. Zostatok sociálneho fondu vo výške 876 tisíc bol

prevedený do roku 2007. V rámci sociálnych nákladov prispela spoločnosť zamestnancom na DDP v celkovej sume 3493 tisíc Sk. Stravovanie zamestnancov mimo sociálneho fondu bolo poskytnuté vo výške 13 378 Sk.

## Vzdelávanie zamestnancov

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., s Inštitutom enviromentálnych služieb Praha (IES) nadviazali koncom roka 2006 spoluprácu v rámci postupného procesu vzdelávania pracovníkov spoločnosti na všetkých úrovniach riadenia.

Vďaka veľkej variabilite školení a kvalitnej odbornej prípravenosti školiteľov máme záruku, že proces vzdelávania je už dnes nevyhnutnou súčasťou dobre fungujúcej spoločnosti. Práve vzdelávanie pracovníkov sa má stať účinným nástrojom celkového skvalitnenia pracovného procesu.

Práve projekty vzdelávania a vybudovanie školiaceho strediska sú reakciou na neustálu potrebu zdokonaľovať sa tak z pracovnej, ako aj ľudskej stránky. Prezentácia seba samého je zároveň aj prezentáciou spoločnosti.

Naším zámerom je pripraviť a poskytnúť kvalitné podmienky na školenia zamestnancov spoločnosti. Práve školiace centrum je miestom, kde chceme aj v priebehu nasledujúceho roka 2007 realizovať naše zámery a poskytnúť našim zamestnancom odborné formy vzdelávania s jeho ďalším využitím v prospech spoločnosti.

*Mgr. Matej Ďurian, Elena Sanitrová*





# Solidarita

## Programy pre školy

Jednou z priorít Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti je aj spolupráca so školami a mládežou. Chceme podporovať záujem mladých ľudí o životné prostredie a pomáhať im pochopiť dôležitosť zachovania zdravého prostredia pre nás všetkých.

V roku 2006 sme začali v rámci projektu Tajomstvo vody s distribúciou špeciálnych laboratórnych kufríkov na základné školy (ZŠ Golianova, Banská Bystrica, ZŠ Tatranská, Banská Bystrica). Kufríky budú postupne odovzdané na 120 škôl.

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. Variabilita kufríka umožňuje jeho využitie aj na zdanlivo nesúvisiacich predmetoch,

akými sú napríklad slovenský jazyk alebo etická výchova. Žiaci sa učia prakticky realizovať pokusy a zároveň si trénujú komunikačné zručnosti, prácu v skupine, učia sa zrozumiteľne vyjadrovať, správne urobiť zápis a vyhodnotenie. Tieto zručnosti môžu využiť vo všetkých predmetoch, pri štúdiu na strednej škole, vysokej škole a hlavne neskôr v praxi.

Laboratórny kufrík sa stane pre deti zábavnou učebnou pomôckou, ktorá zvýši ich vnímavosť k tak dôležitej téme, akou je ochrana vody a životného prostredia. Interaktívny charakter pokusov umožňuje, aby si žiaci osvojili množstvo nových informácií komplexne, v súvislostiach, a naplnili tak cieľ celého projektu, ktorým je rozvoj pozitívneho vzťahu detí k základnej zložke prostredia, vode, a celkové zvyšovanie záujmu o životné prostredie.

*Mgr. Slavomíra Vogelová*





# Inovácie

## Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody

V roku 2006 sa v rámci spoločnosti StVPS, a. s., realizovala na čerpacej stanici Lom nad Rimavicou prvá technológia na odstraňovanie druhotného železa pasiváciou potrubia fosfátovaním. Pridávaním polyfosfátov do vody sa v prvej fáze vytvára ochranný film v potrubí a ďalšou optimalizáciou procesu sa udržuje obsah železa do limitu vyhovujúcich  $0,2 \text{ mg.l}^{-1}$ . V zásobovaných oblastiach Studená, Dubno, Gemerské Dechtáre boli na pôvodných čerpacích staniciach osadené technológie na odstraňovanie dusičnanov, čím boli dodržané medzné hodnoty uvedené v NV SR č. 354/2006 Z. z.



V roku 2006 sme pokračovali v moderných spôsoboch hygienického zabezpečenia vody svetelnými lúčmi v ultrafialovej oblasti svetelného spektra namontovaním ÚV lampy na vodnom zdroji Čačín.

## Inovácia v oblasti znižovania strát vody

V roku 2006 sa pokračovalo v obnove a doplnení prístrojovej techniky, ktorá sa využíva na vyhľadávanie skrytých únikov vody. Na zisťovanie porúch sa využívali osvedčené korelátory, ako aj nové prístroje firmy Radeton. Vyhľadávanie a lokalizáciu porúch prístrojmi firmy Radeton odskúšal závod 01 Banská Bystrica, a to korelátorom Enigma, ktorým sa vykonali merania hlavne v častiach mesta Banská Bystrica. Využívali sa aj datalogery a vyhodnocovacie prístroje k nim. Plán na rok 2007 zahŕňa centralizáciu a zmenu riadenia v oblasti vyhľadávania skrytých únikov vody.

## Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky

V roku 2006 sme zakúpili ďalšie dve kombinované kanalizačné vozidlá Hellmers s recyklačným systémom. Sú zaradené do závodov Prievidza a Zvolen a využívajú sa aj v oblastiach Žiaru nad Hronom, Žarnovica, Novej Bane a Banskej Štiavnice. Spolu s ďalšími dvomi z roku 2005 tvoria dostatočné technické zabezpečenie na čistenie kanalizácií a odstraňovanie havárií na stokových sieťach na celom území StVPS, a. s., ako aj na pokrytie dopytu iných fyzických a právnických osôb. Tieto vozidlá sa využívajú v spolupráci s TV kamerovým systémom na preventívne prehliadky kanalizácií, ako aj na prehliadky poškodených úsekov s cieľom určiť technický stav kanalizácie, vytýčenie trasy kanalizácie a zaistenie podkladov rozhodovacieho procesu v prípade plánovania opráv a rekonštrukcie i riešenia havarijných stavov.





### Inovácia v oblasti energetiky

Vzhľadom na rastúce ceny energií bol v rámci celej spoločnosti prijatý cieľ znižovania spotreby elektrickej energie. Na tomto základe sme vypracovali Plán racionalizačných opatrení, ktorý obsahoval konkrétne investičné akcie. Išlo hlavne o znižovanie výkonu čerpadiel a inštaláciu frekvenčných meničov na jednotlivých objektoch. Ďalej sme v roku 2006 zabezpečili vykonanie energetického auditu, výstupy ktorého budú dôležitým podkladom pri ďalšom znižovaní nákladov na elektrickú energiu v rámci našej spoločnosti.



### Inovácia informačných technológií

V roku 2006 boli v oblasti informatiky realizované nasledujúce projekty:

- konfigurácia serverov spolu s úložným prostredím SAN - klastrové databázové riešenie,
- vytvorenie jednotnej dátovej MPLS VPN komunikačnej vrstvy,
- vytvorenie jednotnej hlasovej VPN komunikácie (mobilnej a pevnej),
- implementácia jednotného ekonomického systému (EIS) - mzdy, personalistika, sklad, účtovníctvo, logistika, majetok,
- implementácia Zákazníckeho informačného systému (ZIS) s možnosťou rozšírenia pripojenia na Call centrum, Dispečing,
- vybudovanie zákazníckych centier,
- Manažérsky informačný systém (MIS) s prepojením na EIS, ZIS, Plánovanie a reálne výrobné ukazovatele spoločnosti,
- pilotná implementácia geografického informačného systému (GIS) - vytvorenie digitálnych máp, zakreslenie vodárenských objektov,
- zjednotenie užívateľského prostredia na pracovných staniach,
- vypracovanie dokumentov týkajúcich sa bezpečnostnej politiky spoločnosti,
- vytvorenie podkladov na kontrolu licencií a legálnosti softvérového vybavenia.

*Ing. Ondrej Trebula, Ing. Pavel Király*

# Výkonnosť

V roku 2006 aj naďalej pokračoval (aj keď už v menšej miere) klesajúci trend v spotrebe pitnej vody. V celoročnom porovnaní bol pokles vo vode fakturovanej oproti roku 2005 o 867 tis. m<sup>3</sup>, čo je pokles o 2,68 %. Mierny pokles bol zaznamenaný aj pri vode vyrobenej.

V oblasti odkanalizovanej vody takisto pokračoval klesajúci trend, keď oproti roku 2005 bol zaznamenaný medziročný pokles o 1142 tis. m<sup>3</sup>. V roku 2006 sa zvýšila kapacita ČOV oproti roku 2005 o 68 740 EO.

## Výroba a dodávka pitnej vody

Dĺžka vodovodnej siete v km	4 105
Počet vodovodných prípojok	102 189
Dĺžka vodovodných prípojok v km	727
Počet čerpacích staníc	226
Počet vodojemov	532
Počet úpravňí vôd	25

Počet zásobovaných obyvateľov	647 490
Voda vyrobená v tis. m <sup>3</sup>	50 765
Voda k realizácii v tis. m <sup>3</sup>	50 783
Voda fakturovaná v tis. m <sup>3</sup>	30 547
Voda nefakturovaná v tis. m <sup>3</sup>	20 236
Voda pre vlastnú potrebu v tis. m <sup>3</sup>	3 569
Straty vody v potrubnej sieti v tis. m <sup>3</sup>	15 098
Celkový počet vodomerov v sieti	100 606
Špecifická spotreba pitnej vody v l/obyv./deň	224





## Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Dĺžka kanalizačnej siete v km	853
Počet kanalizačných prípojok	25 622
Dĺžka kanalizačných prípojok v km	215
Počet čerpacích staníc	11
Počet čistiarní odpadových vôd	35

Počet obyvateľov napojených na kanalizáciu	414 258
Počet obyvateľov napojených na ČOV	390 874
Fakturovaná odpadová voda v tis.m <sup>3</sup> /rok	23 991
Čistená odpadová voda v tis.m <sup>3</sup> /rok	50 075
Množstvo produkovaných kalov v t/rok	24 039

## Havárie

Počet havárií (porúch) na vodovodných a kanalizačných sieťach závisí od technického stavu sietí. Havárie sa vyskytujú na prívodných radoch i na prípojkách, v zimnom období je zvýšený počet havárií spôsobených zamrzaním prípojok. Ako prevencia proti haváriám sa vykonáva vyhľadávanie skrytých únikov vody pomocou meracej techniky a monitorovanie potrubí kamerovým systémom. K zníženiu počtu havárií prispieva hlavne rekonštrukcia najporuchovejších sietí, budovanie merateľných okrskov a rozširovanie dispečingov v záujme lepšej informovanosti o stave sietí.

## Úniky vody

Snahou spoločnosti je znižovanie objemu nefakturovanej vody, a s tým spojeného úniku vody z potrubí. Cieľom spoločnosti je systematickou činnosťou znížiť objem nefakturovanej vody na prijateľnú úroveň (26 - 28 %). Straty vody, ktoré sú jednou zo zložiek nefakturovanej vody, sú vysoké hlavne pri zastaraných ocelových a liatinových potrubíach. Ďalšou zložkou nefakturovanej vody je vlastná potreba, ktorej objemy sú aj naďalej značné, pretože je z dôvodu zabezpečenia kvality vody v zmysle platných predpisov potrebné časté odkaľovanie a preplachovanie potrubí.





## Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., zabezpečovala v roku 2006 prostredníctvom svojich 23 laboratórií kontrolu kvality zdrojov, úpravni vôd, diaľkovodov, vodojemov, spotrebísk pitnej vody a kontrolu kvality odpadových vôd producentov, monitoring kanalizácie, kontrolu technologického procesu ČOV, kontrolu výustov a kontrolu kalov v zmysle nariadenia vlády č. 354/2006 Z. z., vyhlášky č. 636/2004 Z. z., rozhodnutí a vyhlášky č. 315/2004 Z. z. Osvedčenie o akreditácii SNAS má len skúšobné laboratórium na GR.

Špeciálne analýzy zabezpečuje skúšobné laboratórium GR v Banskej Bystrici pre všetky závody i na objednávky.

Laboratóriá sú schopné analyzovať všetky ukazovatele v pitných aj odpadových vodách požadované legislatívou s výnimkou AOX, ktoré sa objednávajú dodávateľsky u SVP, š. p., Povodie Hrona.

V roku 2006 laboratóriá StVPS, a. s., vykonali vo vzorkách upravenej vody vo vodojemoch v sieti a spotrebiskách nasledujúci počet rozborov:

4 034	mikrobiologických rozborov vzoriek
45 561	mikrobiologických analýz
9 467	chemických rozborov vzoriek
95 304	chemických analýz

Percentá nevyhovujúcich mikrobiologických a chemických analýz v jednotlivých závodoch sú vyjadrené v priložených grafoch.

Pri odpadových vodách bolo v roku 2006 podľa vodohospodárskych rozhodnutí na ČOV vykonaných 2772 odberov vzoriek s percentom úroveň nevyhovujúci 3,49 %. Zároveň bolo vykonaných 23 062 analýz, z čoho bolo percento nevyhovujúca úroveň 0,65 %

Na verejnej kanalizácii bolo v roku 2006 podľa vodohospodárskych rozhodnutí vykonaných 495 odberov vzoriek a vykonaných 4000 analýz. Percento chybných analýz bolo 2,95 %.



## Realizácia investícií

Na základe zmluvy s infraštruktúrnou spoločnosťou vykonávala v roku 2006 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 2006 bol celkový finančný objem takto realizovaných investícií približne 76 mil. Sk. Touto činnosťou naša spoločnosť participovala na rozvoji a obnove prenajatej infraštruktúry, a tým aj uspokojovaní potrieb infraštruktúrálnej spoločnosti a jej akcionárov.

*Ing. Ondrej Trebula, Ing. Radúz Vazan*



# Finančná časť

## PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV K 31. DECEMBRU 2006

Ozn.	Názov položky	č.	Skutočnosť v tis.Sk	
			bežné účtovné obdobie	minulé účtovné obdobie
	Peňažné toky z prevádzkových činností			
Z/S	Výsledok hospodárenie z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	1	106 535	0
A.1.	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (súčet A 1.1 až A1.13) (+/-)	2	11 715	0
A.1.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	3	0	0
A.1.2.	Zostatková hodnota dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	4	0	0
A.1.3.	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)	5	0	0
A.1.4.	Zmena stavu dlhodobých rezerv (+/-)	6	0	0
A.1.5.	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	7	9 278	0
A.1.6.	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	8	2 436	0
A.1.7.	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)	9	0	0
A.1.8.	Úroky účtované do nákladov (+)	10	0	0
A.1.9.	Úroky účtované do výnosov (-)	11	-314	0
A.1.10.	Kurzový zisk vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná uzávierka (-)	12	-3	0
A.1.11.	Kurzová strata vyčíslená k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná uzávierka (+)	13	41	0
A.1.12.	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent 15 (+/-)	14		



A.1.13.	Ostatné položky nepeňažného charakteru, ktoré ovplyvňujú výsledok hospodárenia z bežnej činnosti, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-).	15	277	0
A.2.	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu, ktorým sa účel tohto opatrenia rozumie vzťah medzi obežným majetkom a krátkodobými záväzkami s výnimkou položiek obežného majetku, ktoré sú súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti (súčet A.2.1 až A.2.4)	16	-171 624	0
A.2.1.	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	17	-443 260	0
A.2.2.	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	18	319 603	0
A.2.3.	Zmena stavu zásob (-/+)	19	-47 967	0
A.2.4.	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	20		0
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S + A.1.+ A.2.)	21	-53 374	0
A.3.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)	22	0	0
A.4.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)	23	0	0
A.5.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)	24	0	0
A.6.	Výdavky na zaplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)	25	0	0
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (+/-), (súčet A.1. až A.6.)	26	-53 374	0
A.7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností alebo finančných činností (-/+)	27	0	0
A.8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (+)	28	0	0
A.9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (-)	29	0	0
A	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti (súčet A.1. až A.9.)	30	-53 374	0

	Peňažné toky z investičnej činnosti			
B.1.	Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (-)	31	0	0
B.2.	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	32	0	0
B.3.	Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (-)	33	0	0
B.4.	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)	34		0
B.5.	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku (+)	35	0	
B.6.	Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (+)	36	0	0
B.7.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	37	0	0
B.8.	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	38	0	0
B.9.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	39	0	0
B.10.	Príjmy zo splácania pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou tretím osobám, s výnimkou pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	40	0	0
B.11.	Príjmy z prenájmu súboru hnutelného majetku a nehmotného majetku používaného a odpisovaného nájomcom (+)	41	0	0
B.12.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)	42	0	0
B.13.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)	43	0	0
B.14.	Výdavky súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (-)	44	0	0
B.15.	Príjmy súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (+)	45	0	0
B.16.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak je ju možné začleniť do investičných činností (-)	46	0	0
B.17.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	47	0	0
B.18.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	48	0	0
B.19.	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	49	0	0
B.20.	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	50	0	0
B	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti (súčet B.1. až B.20.)	51	0	0



	Peňažné toky z finančnej činnosti			
C.1.	Peňažné toky vo vlastnom imaní (súčet C.1.1 až C.1.8.)	52	1 100	0
C.1.1.	Príjmy z upísaných akcií a obchodovaných podielov (+)	53	1000	0
C.1.2.	Príjmy z ďalších vkladov do vlastného imania spoločníkmi alebo fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (+)	54	100	0
C.1.3.	Prijaté peňažné dary (+)	55	0	0
C.1.4.	Príjmy z úhrady straty spoločníkmi (+)	56	0	0
C.1.5.	Výdavky na obstaranie alebo spätné odkúpenie vlastných akcií a vlastných obchodných podielov (-)	57	0	0
C.1.6.	Výdavky spojené so znížením fondov vytvorených účtovnou jednotkou (-)	58	0	0
C.1.7.	Výdavky na vyplatenie podielu na vlastnom imaní spoločníkmi účtovnej jednotky a fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (-)	59	0	0
C.1.8.	Výdavky a príjmy z iných dôvodov, ktoré súvisia so znížením vlastného imania (-/+)	60	0	0
C.2.	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti (súčet C.2.1 až C.2.10)	61	100 000	0
C.2.1.	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)	62	0	0
C.2.2.	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových cenných papierov (-)	63	0	0
C.2.3.	Príjmy z úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (+)	64	0	0
C.2.4.	Výdavky na splácanie úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (-)	65	0	0
C.2.5.	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)	66	100 000	0
C.2.6.	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)	67	0	0
C.2.7.	Výdavky na úhradu záväzkov z používania majetku, ktorý je predmetom zmluvy o kúpe prenajatej veci (-)	68	0	0
C.2.8.	Výdavky na úhradu záväzkov za prenájom súboru hnutelného majetku a nehnuteľného majetku používaného a odpisovaného nájomcom (-)	69	0	0
C.2.9.	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (+)	70	0	0
C.2.10.	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (-)	71		0
C.3.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)	72		0
C.4.	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)	73		0
C.5.	Výdavky súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (-)	74		0
C.6.	Príjmy súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (+)	75		0
C.7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak ich možno začleniť do finančných činností (-)	76		0
C.8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (+)	77		0
C.9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (-)	78		0
C.	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti (súčet C.1. až C.9.)	79	101 100	0
D.	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov (+/-) (súčet A + B + C)	80	47 726	0
E.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia (+/-)	81	0	0

## VÝKAZ ZISKU A STRÁT V SKRÁTENOM ROZSAHU

	TSKK	
	Netto 2006	Netto 2005
Tržby za predaj tovaru	0	0
Náklady vynaložené na predaj tovaru	0	0
Obchodná marža	0	0
Výroba	1 566 891	0
Výrobná spotreba	955 601	0
Pridaná hodnota	611 290	0
Osobné náklady	405 463	0
Dane a poplatky	5 355	0
Odpisy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	0	0
Ostatné výnosy na hospodársku činnosť	119 190	0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	210 991	0
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	108 671	0
Finančný výnosy	433	0
Finančné náklady	2 568	0
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-2 135	0
Mimoriadne výnosy	0	0
Mimoriadne náklady	0	0
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	0	0
Výsledok hospodárenia pred zdanením	106 536	0
Daň z príjmov splatná	22 485	0
Daň z príjmov odložená	1 812	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	82 239	0

## SÚVAHA V SKRÁTENOM ROZSAHU

TSKK

Označenie	AKTÍVA	Netto 2006	Netto 2005
	<b>SPOLU MAJETOK</b>	<b>530 337</b>	<b>0</b>
A.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie	0	0
B.	Neobežný majetok	0	0
B.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	0	0
B.II.	Dlhodobý hmotný majetok	0	0
B.III.	Dlhodobý finančný majetok	0	0
C.	Obežný majetok	529 675	0
C.I.	Zásoby	40 208	0
C.II.	Dlhodobé pohľadávky	0	0
C.III.	Krátkodobé pohľadávky	441 741	0
C.IV.	Finančné účty	47 726	0
D.	Časové rozlíšenie	662	0

TSKK

Označenie	PASÍVA	Netto 2006	Netto 2005
	<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b>	<b>530 337</b>	<b>0</b>
A.	Vlastné imanie	83 339	0
A.I.	Základné imanie	1 000	0
A.II.	Kapitálové fondy	100	0
A.III.	Fondy zo zisku	0	0
A.IV.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	0	0
A.V.	Výsledok hospodárenia za účt. obdobie	82 239	0
B.	Záväzky	443 900	0
B.I.	Rezervy	17 360	0
B.II.	Dlhodobé záväzky	2 689	0
B.III.	Krátkodobé záväzky	323 851	0
B.IV.	Bankové úvery a výpomoci	100 000	0
C.	Časové rozlíšenie	3 098	0

# Výrok auditora



## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

pre akcionárov spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2006, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ako aj prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich poznámok.

Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov. Táto zodpovednosť zahŕňa návrh, implementáciu a zachovávanie interných kontrol relevantných pre prípravu a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, ďalej výber a uplatňovanie vhodných účtovných zásad a účtovných metód, ako aj uskutočnenie účtovných odhadov primeraných za daných okolností.

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasnou auditu je uskutočnenie postupov na získanie auditorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od rozhodnutia auditora, vrátane posúdenia rizika významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnúť auditorské postupy vhodné za daných okolností, nie však za účelom vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených manažmentom, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. k 31. decembru 2006, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

Zvolen, 22. marca 2007

INTERAUDIT Zvolen, spol. s r.o.  
J. Kozáček 5  
Obchodný register Okresného súdu  
Banská Bystrica, oddiel Sro, vložka 257/S  
Licencia SKAU č. 25  
960 01 Zvolen

Ing. Lenka Našová  
zodpovedný audítor  
Licencia SKAU č. 376



# Správa dozornej rady



## Správa Dozornej rady spoločnosti StVPS a.s.

Účtovná závierka a výročná správa spoločnosti bola overená auditorskou spoločnosťou Interaudit, Zvolen, s.r.o., ktorú na rok 2006 vybralo predstavenstvo StVPS, a.s. na základe tendra (stanovy spoločnosti čl. XV. ods. 2, podľa ktorých predstavenstvo zabezpečuje audítora).

Audítor vo svojej správe valnému zhromaždeniu spoločnosti konštatuje, že účtovná závierka verne zobrazuje vo všetkých významných skutočnostiach finančnú situáciu spoločnosti k 31. 12. 2006 a výsledky hospodárenia sú v súlade so slovenským zákonom o účtovníctve.

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

Po preskúmaní účtovnej závierky a v nadväznosti na stanovisko audítora dozorná rada konštatuje, že spoločnosť vedie účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a ďalšími nadväzujúcimi predpismi. Preskúmaním údajov uvedených v účtovnej závierke za rok 2006 neboli zistené nedostatky.

Spoločnosť vykázala za rok 2006 zisk po zdanení vo výške 82 239 tis. Sk.

Dozorná rada ďalej prejednála 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

## 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

#### Banská Bystrica

Zákaznícke centrum 048/4717575  
Závod 01 048/4717511  
Dispečing 048/4717539  
ČOV Baďín 048/4162571

#### Brezno

Zákaznícke centrum 048/6114544  
Dispečing 048/6114048  
ČOV Brezno 048/6112882

#### Lučenec

Zákaznícke centrum 047/4302116  
Závod 02 047/4302111  
Dispečing 047/4326996  
ČOV Lučenec 047/4332516  
ČOV Filákov 047/4381474  
ČOV Poltár 047/4222205

#### Prievidza

Zákaznícke centrum 046/5420092  
Závod 03 046/5425021  
Dispečing 046/5425500  
ČOV Prievidza 046/5413126  
ČOV Handlová 046/5470289  
ČOV Lehota pod Vtáčnikom 046/5469072

#### Rimavská Sobota

Zákaznícke centrum 047/5616116  
Závod 04 047/5631131  
Dispečing 047/5616111  
ČOV Rimavská Sobota 047/5633064  
ČOV Tisovec 047/5493317  
ČOV Klenovec 047/5484615  
ČOV Hnúšťa 047/5422469  
ČOV Číž 047/5591125

#### Veľký Krtíš

Zákaznícke centrum 047/4812305  
Závod 05 047/4812301  
Dispečing 047/4812333  
ČOV Veľký Krtíš 047/4830604

#### Zvolen

Zákaznícke centrum 045/5322408  
Závod 06 045/5320016  
Dispečing 045/5325190  
ČOV Zvolen 045/5335191  
ČOV Detva 045/5455507

#### Žiar nad Hronom

Zákaznícke centrum 045/6723401  
Závod 07 045/6723401  
Dispečing 045/6725790  
ČOV Žiar nad Hronom 0905628051  
ČOV H. Ves 045/6743544  
ČOV Nová Baňa 045/6743544  
ČOV Banská Štiavnica 045/6920531