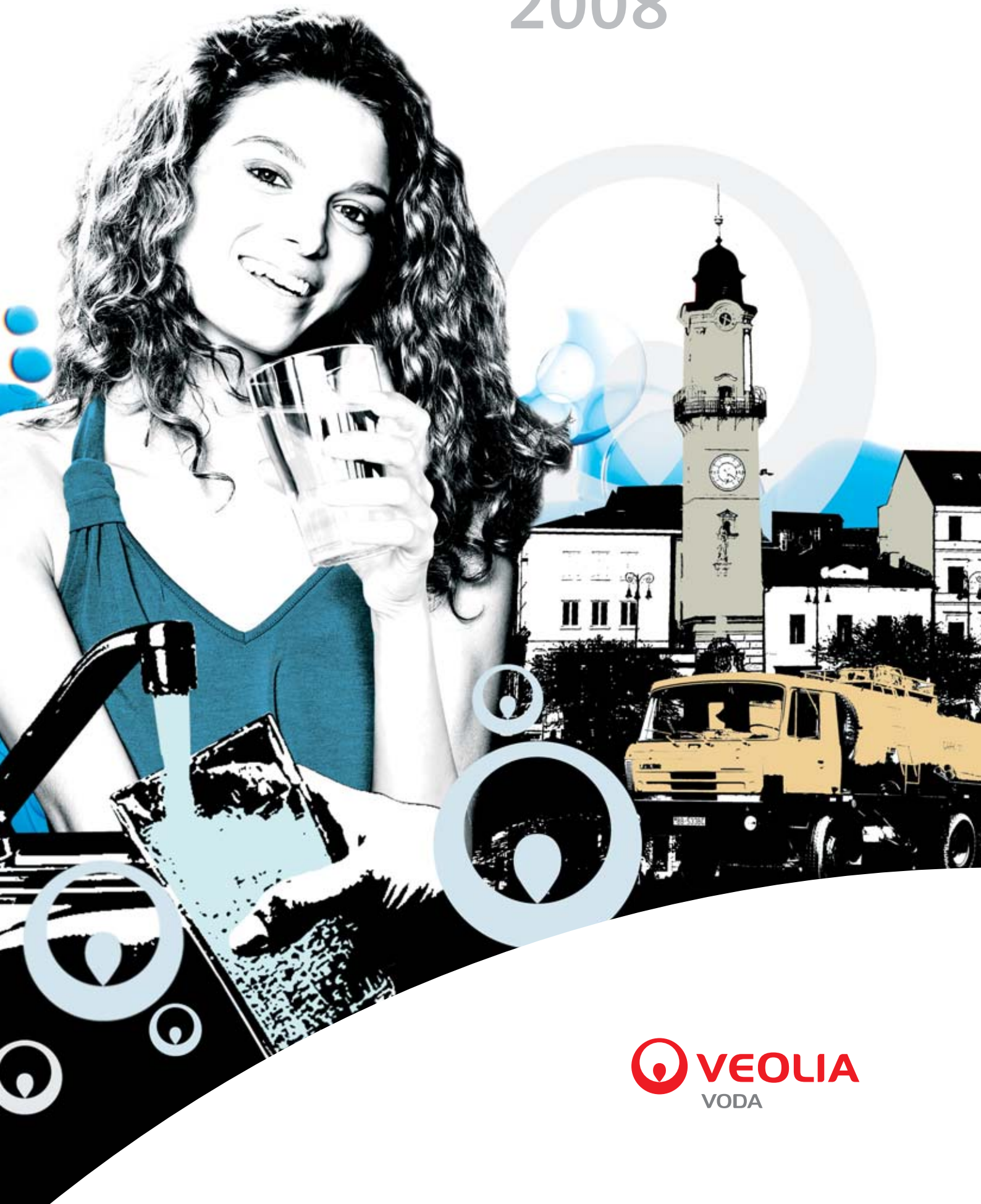


Stredoslovenská vodárenská
prevádzková spoločnosť, a.s.

Výročná správa 2008



Obsah



Základné údaje	5
Editorial	7
Profil spoločnosti	11
Komentár k finančným výsledkom	12
Organizačná štruktúra	15
Prístup k zákazníkovi	17
Kontakt so zákazníkmi	18
Nové služby	19
Prieskum spokojnosti	20
Štruktúra zákazníkov	20
Systém kvality	21
Marketing a komunikácia	21
Zodpovednosť	23
Ľudské zdroje	25
Štruktúra zamestnancov	25
Veková štruktúra	26
Vzdelanostná štruktúra spoločnosti	27
Vzdelávanie	29
Sociálna oblasť	29
Interná komunikácia	29
Solidarita	31
Podpora aktivít regiónu	32
Programy pre školy	33
Životné prostredie	33
Inovácie	35
Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody	37
Inovácia v oblasti znižovania strát vody	37
Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky	37
Inovácia v oblasti energetiky	39
Inovácia informačných technológií	39
Výkonnosť	41
Výroba a dodávka pitnej vody	42
Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd	43
Havárie	43
Úniky vody	43
Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody	45
Realizácia investícií	45
Finančná časť	47
Prehľad peňažných tokov	48
Správa dozornej rady	52
Kontakty	53

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 2022102236
Základný kapitál spoločnosti:	1 000 000,-Sk
Deň zápisu:	Obchodný register Okresného súdu v Banskej Bystrici oddiel: Sa, vložka číslo: 840/S 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 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 v akreditovaných laboratóriách
- 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 nehnuteľnosti
- výroba elektriny v malých vodných elektrárnach do výkonu 5MW
- inžinierska činnosť v stavebníctve v rozsahu voľnej živnosti



Editorial

Vážené dámy a páni, vážení akcionári,

hlavným cieľom nastaveným pre našu spoločnosť na rok 2008 bola konsolidácia jej hospodárenia a pokračovanie v poskytovaní vysoko kvalitných služieb pre koncového spotrebiteľa.

S potešením môžeme konštatovať, že naša spoločnosť má za sebou ďalší úspešný rok, v ktorom sa nám podarilo splniť ciele a zabezpečiť kvalitné služby pre našich partnerov a zákazníkov v oblasti prevádzkovania verejných vodovodov a kanalizácií

Medzi najvýznamnejšie úspechy patria:

- príprava laboratória pitných vôd v Prievidzi pre akreditáciu a jeho následná akreditácia,
- príprava a získanie certifikátu ISO 9001. Týmto certifikátom sa naša spoločnosť zaradila do kategórie spoločností, v ktorých je najväčší dôraz zameraný na kvalitu poskytovaných služieb a spokojnosť zákazníkov,
- sprevádzkovanie školiaceho strediska Institutu environmentálnych služieb, kde zvyšujeme odbornú spôsobilosť zamestnancov,
- zdokonalenie systému GIS,
- naďalej pokračovanie v plnení akčných plánov na znižovanie vody nefakturovanej a taktiež prítoku cudzích vôd do kanalizácie.

Naším trvalým cieľom však naďalej zostáva zabezpečenie plynulej dodávky kvalitnej pitnej vody a zabezpečenie odkanalizovania.

Naša spoločnosť taktiež nezabúda ani na výchovu a vzdelávanie, čoho dôkazom sú projekty pre školy, 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.

Hoci výsledky roku 2008 nás tešia, nezabúdajme, že zároveň máme pred sebou nové výzvy a povinnosti, ktoré nás posunú vpred, tak aby sme si udržali trend modernej a zákaznícky orientovanej spoločnosti. Hlavný dôraz budeme klásť na posilnenie vzťahov s našimi partnermi, starostlivosť o zamestnancov a zákazníkov, dodržiavanie legislatívnych a hlavne environmentálnych požiadaviek, prísne dodržiavanie kritérií BOZP a štandardov kvality.

Záverom by som rád poďakoval za spoluprácu a podporu hlavne mojim kolegom a všetkým zamestnancom Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., akcionárom, členom predstavenstva a dozornej rady a samozrejme našim partnerom za ústretovosť a dôveru.

Želám nám všetkým, aby budúci rok bol ešte úspešnejší, aby sme si zachovali vzájomné korektné vzťahy a aby vodárenstvo na Slovensku bolo tak dôležité ako dôležitá je VODA.

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





Profil společnosti

Profil spoločnosti

Štatutárne orgány spoločnosti k 31.12.2008

Predstavenstvo

Predseda predstavenstva
Philippe Guitard

Členovia predstavenstva
Etienne Petit
Ing. Robert Tencer
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 výrobo - prevádzkových činností
Ing. Robert Javorčík

Obchodná riaditeľka
Ing. Mária Vicianová

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
PaedDr. Zoltán Balla
Ing. Milan Vlček
Ing. Jozef Ivanič

Komentár k finančným výsledkom

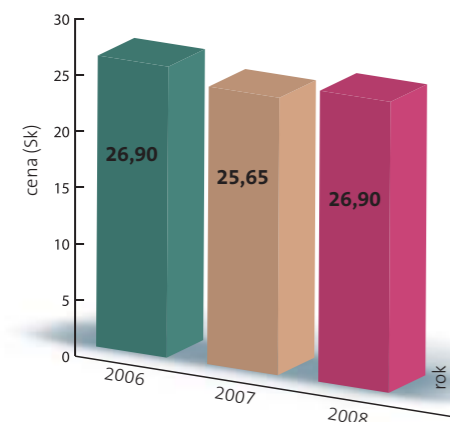
Celkovými dosiahnutými výsledkami a finančnými ukazovateľmi môžeme označiť rok 2008 prívlastkom - úspešný, za rok splnenia si obchodných a prevádzkových úloh, za rok príprav na zvládnutie prechodu na jednotnú európsku menu.

Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb 1 557 609 tis. Sk (51 703,15 tis. €) zaznamenali mierny nárast o 6,39 % oproti predchádzajúcemu roku.

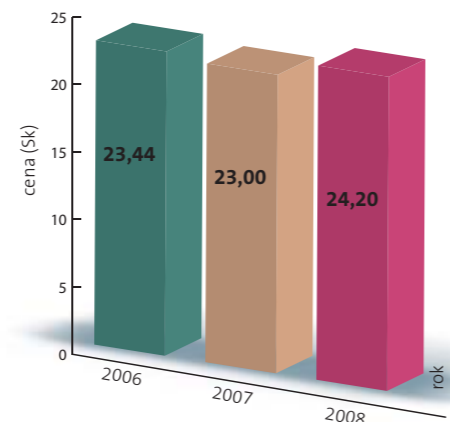
Jedným z ovplyvňujúcich faktorov nárastu tržieb boli stavebné práce realizujúce pre investičný program vlastníka vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry, začatie stavebných prác na realizácii diela "Zabezpečenie zásobovania južnej časti okresu Veľký Krtíš pitnou vodou" a Rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na obdobie roka 2008, ktorým maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody predstavovala nárast o 4,87 % s porovnaním roka 2007 (konštatujúc, že cenová úroveň vodného dosiahla len rovnakú úroveň ceny vodného z roku 2006) a maximálna cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou predstavovala oproti roku 2007 nárast o 5,21 %.

Percentuálny nárast cien vodného a stočného sa neodrazil na očakávaných tržbách našich najväčších obchodných komodít aj z dôvodu zániku niektorých obchodných spoločností, úsporných opatrení pri spotrebe vody u spotrebiteľov a pretrvávajúcej stagnácie vstupov podnikateľských aktivít v regióne.

Vývoj ceny vodného bez DPH v rokoch 2006-2008



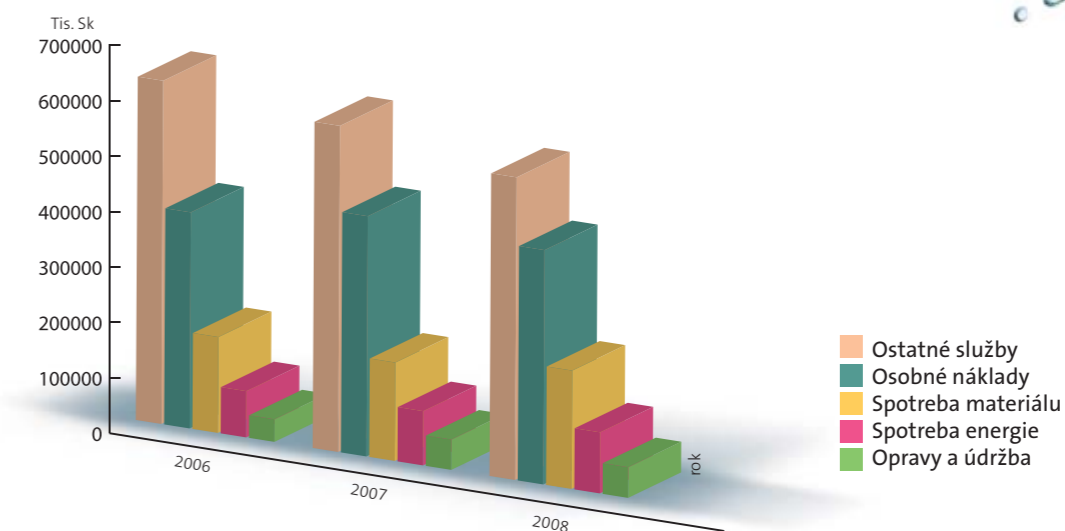
Vývoj ceny stočného bez DPH v rokoch 2006-2008



Najväčšími nákladovými položkami v našej spoločnosti boli ostatné služby 567 901 tis. Sk (18 850, 86 tis. €), osobné náklady 439 780 tis. Sk (14 598, 02 tis. €), spotreba materiálu 222 095 tis. Sk (7 372, 20 tis. €), spotreba energie 114 621 tis. Sk (3 804, 72 tis. €), opravy a údržba 57 581 tis. Sk (1 911, 34 tis. €).



Vývoj najväčších nákladových položiek v rokoch 2006 - 2008



Celkové aktíva dosiahli výšku 951 387 tis. Sk (31 580, 26 tis. €), z čoho obstaraný neobežný majetok predstavoval 206 415 tis. Sk (6 851, 72 tis. €). Významná zmena oproti roku 2007 nastala z dôvodu odkúpenia prevádzkového majetku od StVS, a. s..

Spoločnosť pokračovala v čerpaní kontokorentného úveru za účelom zabezpečenia financovania prevádzkových potrieb. Na nákup laboratórnej a vyhľadávacej techniky, strojných mechanizmov, software, výpočtovej techniky, autoparku spoločnosť začala čerpať investičný úver vo výške 50 000 tis. Sk (1 659, 69 tis. €).

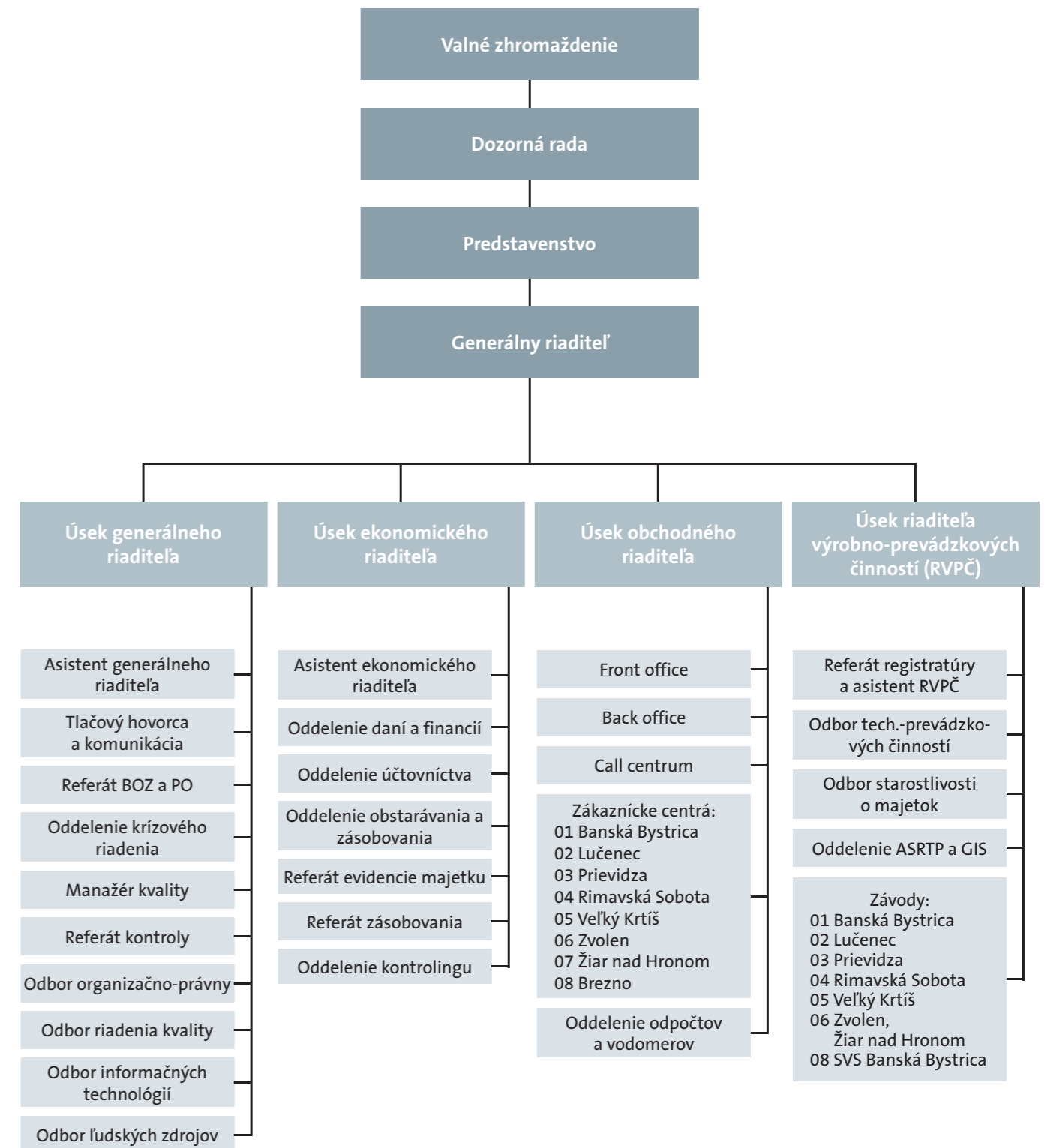
Finančná situácia spoločnosti bola stabilná a schopná plniť záväzky voči zamestnancom, štátnym inštitúciám a ostatným dodávateľom.

Spoločnosť v roku 2008 dosiahla výsledok hospodárenia - zisk vo výške 25 622 tis. Sk (850,50 tis. €). Uvedený hospodársky výsledok dosiahla pri celkových výnosoch 1 600 302 tis. Sk (53 120,29 tis. €) a celkových nákladoch 1 574 680 tis. Sk (52 269, 80 tis. €).

Vlastné imanie spoločnosti sa zvýšilo vyprodukovaným ziskom na 90 938 tis. Sk (3 018,59 tis. €). Výška základného imania 1 mil. Sk (33 193, 92 €) oproti minulému roku zostala nezmenená.



Organizačná štruktúra





Prístup k zákazníkovi

Prístup k zákazníkovi

Kontakt so zákazníkmi

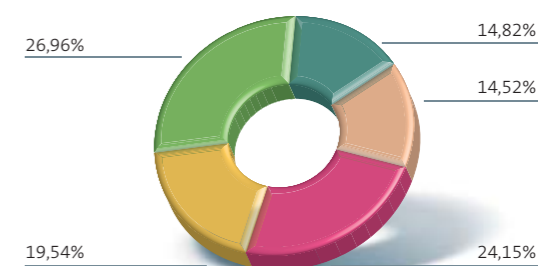
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. v roku 2008 zabezpečovala priamy osobný kontakt so zákazníkom prostredníctvom rozširujúcej sa siete zákazníckych centier. Všetky centrá sú moderne vybavené, využívajú sa jednotné postupy práce a jednotné formuláre.

V roku 2008 sa v rámci plánu školení v zákazníckych službách realizovalo vyškolenie pracovníkov z oblasti komunikácie, zvládanie stresu tak, aby naše služby boli profesionálne a ústretové k zákazníkovi. Prístup pracovníkov k informáciám umožňuje tiež špeciálna zákaznícka linka – call centrum. Zabezpečuje telefonický kontakt so zákazníkmi v pracovnej dobe pondelok až piatok od 7,00 hod. do 19,00 hod. za cenu miestneho hovoru v pevnej sieti. Zákazníkom sú štandardne poskytované informácie všeobecného a obchodného charakteru a prostredníctvom telefónu môžu tiež nahlásiť stav vodomera, požiadať o zmenu výšky zálohových platieb či požiadať o opis faktúry.

Dôležitým nástrojom komunikácie so zákazníkmi je vydávanie zákazníckeho časopisu Voda pre vás, kde sme odberateľov informovali o cenách vody, kvalite vody ale aj nových zákazníckych službách.

V roku 2008 zákazníci kontaktovali našu spoločnosť telefonicky, poštou alebo osobne priemerne viac ako 11 tis. krát v mesiaci. Najviac sa zaujímali o :

Priemerné údaje o počtoch všetkých kontaktov za mesiac ohľadne :	Spolu	%
dodávky vody, odkanalizovania, tlaku, kvality vody a škôd	1 743	14,82%
prípojok a vodomerov	1 707	14,52%
zmlúv	2 840	24,15%
fakturácie	2 298	19,54%
doteraz nespomenutých záležitostí	3 170	26,96%
Súčet	11 758	100,00%



Nové služby

Okrem platieb prevodným príkazom, poštovou zloženkou, v hotovosti a inkasom sa rozšírili platby cez UNIKASU a zjednodušilo sa zadávanie INKASO cez Tatra Banku, kde hlásenie o povolení inkasa z účtu zákazníka zasiela banka, bez nutnosti návštevy zákazníka na zákazníckom centre.

V roku 2008 bol v spoločnosti prijatý dokument Závazky zákazníckych služieb. Závazky budú interne a externe uverejnené a ich cieľom je zabezpečiť záruky služieb v štandardných podmienkach. Ide o to, aby boli záväzky, u ktorých je obmedzená lehota a je nutná odpoveď na dotaz zákazníka vybavované bez zbytočného odkladu a jednotne v celej spoločnosti a voči všetkým zákazníkom.

Zjednodušenú cestu komunikácie prezentuje spoločnosť aj aktualizovanými jednotnými vizitkami, ktoré sú k dispozícii na každom zákazníckom centre.

Druhý polrok 2008 sa niesol v znamení príprav na zavedenie meny EURO. V zmysle Zákona o zavedení meny EURO sa duálne v Sk a Eur zobrazovali ceny na faktúrach, upomienkach a splátkových kalendároch. Koncom roka sa pripravoval prechod na novú menu tak, aby sa negatívne nedotkol poskytovaných služieb.

Prieskum spokojnosti

Spoločnosť sa v poskytovaní služieb zameriava na skvalitnenie tých služieb, ktoré boli žiadané v prieskume spokojnosti zákazníkov. Prieskum v roku 2008 bol realizovaný externou spoločnosťou, pričom náhodne vyberaní odberatelia vodárenskej spoločnosti odpovedali v telefonickom prieskume na 18 otázok. Cieľom prieskumu bolo zistiť celkovú spokojnosť zákazníkov so spoločnosťou StVPS, a.s., spokojnosť so službami spoločnosti a preferencie spôsobov komunikácie spoločnosti. V priemere 87% respondentov vyjadrilo celkovú spokojnosť so službami.

Okrem externého prieskumu na ôsmich zákazníckych centrách prebiehal interný prieskum spokojnosti zákazníkov s poskytovanými službami metódou dopytovania. Dotazník slúžiaci na zber údajov bol k dispozícii na každom pracovisku zákazníckeho centra, obsahoval 3 uzavreté otázky a vyplnený dotazník odberateľa vhodili do zapečatenej urny. Vzorku respondentov tvorili zákazníci, ktorí navštívili zákaznícke centrá a vyplnili dotazník. V internom prieskume spokojnosti naša spoločnosť naďalej pokračuje.

Rozsah a podmienky zodpovednosti za poruchy dodávok vody z verejných vodovodov a odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou spoločnosť upravila v Reklamačnom poriadku, ktorý je zákazníkom k dispozícii na každom zákazníckom centre.

Naším zákazníkom sme cez internet pomocou aktívneho formulára „Žiadosť o autorizovaný prístup“, umožnili priame zadávanie požiadaviek.

V súvislosti s prechodom na novú menu bol vydaný nový informačný leták a tiež plagát pod názvom Euro a zmeny v zákazníckych službách.

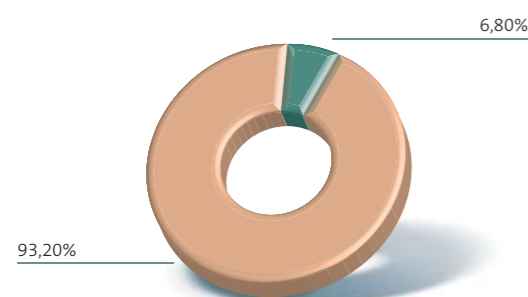


Štruktúra zákazníkov

Z pohľadu počtu zákazníkov spoločnosti je najväčšou kategóriou domácnosti, ktorá tvorí až 93,20%, pričom domácnosti ako individuálni zákazníci tvoria 91,37%.

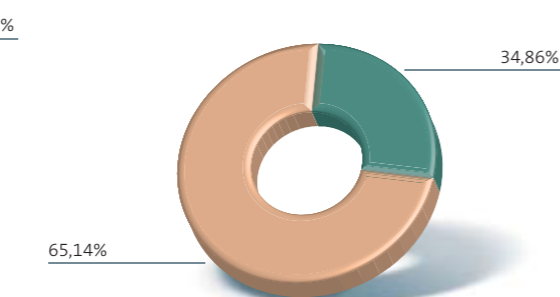
Aj v objeme predaja je táto kategória vo výške 65,14% rozhodujúcou skupinou odberateľov. Ako je zrejmé i z prehľadu, z 10 najvýznamnejších spoločností v obrate je až 9 z kategórie bytové hospodárstvo a bytové spoločenstvo.

Štruktúra podľa počtu zákazníkov



domácnosti spolu
ostatní

Štruktúra podľa objemu predaja



domácnosti spolu
ostatní

10 najväčších odberateľov za rok 2008

Názov
1 Stavebné bytové družstvo Banská Bystrica
2 Vlastníci bytov podľa odberného miesta v.z. Stavebné bytové družstvo Zvolen
3 Okresné stavebné bytové družstvo Prievidza
4 BBES, a.s. Banská Bystrica
5 Fakultna nemocnica s poliklinikou F.D.Roosevelta, Banská Bystrica
6 Stavebné bytové družstvo Žiar nad Hronom
7 Okresné stavebné bytové družstvo Rimavská Sobota
8 BYTOS - správa bytov PRIEVIDZA, s.r.o.
9 Stavebné bytové družstvo Lučenec
10 Prievidzské tepelné hospodárstvo a.s.

Systém kvality

Zabezpečenie úspešnosti organizácie rôznymi druhmi manažérskych budovaných systémov sa v dnešnej zložitej ekonomickej situácii stáva čoraz viac samozrejmosťou podľa medzinárodne uznávaných štandardov, ku ktorým patrí:

- systém manažérstva kvality (Quality Management System) - QMS
- systém ochrany životného prostredia (Environmental Management System) - EMS
- systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (Occupation Health and Safety Management System) - SMS

Integrovaný systém je veľmi výhodný spôsob k vytvoreniu systému riadenia, ktorý zohľadňuje nielen kvalitu výrobkov a služieb, ale aj prístup k životnému prostrediu a bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Integrovaný systém riadenia podľa ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001 je výhodné zaviesť a integrovať do jediného fungujúceho systému riadenia, ktorý sa tak stane funkčným nástrojom riadenia a zabezpečí predchádzanie všetkým rizikám v činnostiach organizácie.

Aj na základe uvedených skutočností vrcholový manažment našej spoločnosti prijal spoločné rozhodnutie vytvoriť, certifikovať, udržiavať a trvale zlepšovať systémy manažérstva kvality, životného prostredia a manažérstva BOZP ako jeden integrovaný systém manažérstva.

Fungujúce systémy manažérstva kvality, životného prostredia a manažérstva BOZP sú pre našich zákazníkov zárukou, že všetky činnosti sú motivované snahou vyjsť v ústrety ich požiadavkám a potrebám a neustále zlepšovať kvalitu poskytovaných služieb.

Marketing a komunikácia

Spoločnosť si aj v roku 2008 plne uvedomovala svoju spoločenskú zodpovednosť, ktorú chápe ako spôsob riadenia podnikateľských aktivít s pozitívnym dopadom nielen na hospodárske výsledky, ale aj na zamestnancov, obchodných partnerov, akcionárov, mesto a región prostredníctvom rozvoja ľudského kapitálu v spoločnosti. Pomáhame budovať vzťahy so všetkými záujmovými skupinami, či už so zákazníkmi, zamestnancami, médiami alebo zástupcami štátnych inštitúcií.

Významná časť komunikácie spoločnosti je orientovaná na zákazníkov a širokú verejnosť. Realizuje sa prostredníctvom informačných a propagačných materiálov, organizovaním príležitostných stretnutí, účasťou na významných prezentáciách a výstavách, ktoré umožňujú priamy kontakt zástupcov spoločnosti s cieľovými skupinami (výstava FOR ARCH Banská Bystrica, výstava AQUA Trenčín).

Dôležitým komunikačným prostriedkom zostáva i naďalej internet, kde sa obsah našich webových stránok snažíme čo najviac priblížiť potrebám zákazníkov.



Zodpovednost'



Zodpovednosť

Ľudské zdroje

Tak ako v roku 2007 aj v roku 2008 doznievali zmeny v organizačnej, personálnej, mzdovej a sociálnej oblasti. Z organizačných dôvodov v prvej polovici roku 2008 ukončilo pracovný pomer 46 zamestnancov, ktorí boli zahrnutí do redukcie ešte v roku 2007. Zavedením ISO noriem 9001 na všetkých úsekoch spoločnosti a na všetkých úrovniach riadenia, ktoré sa začali už v roku 2007 a v tomto roku sa obhájovali, priniesli zefektívnenie práce, pracovných postupov a úsporu nákladov.

Štruktúra zamestnancov

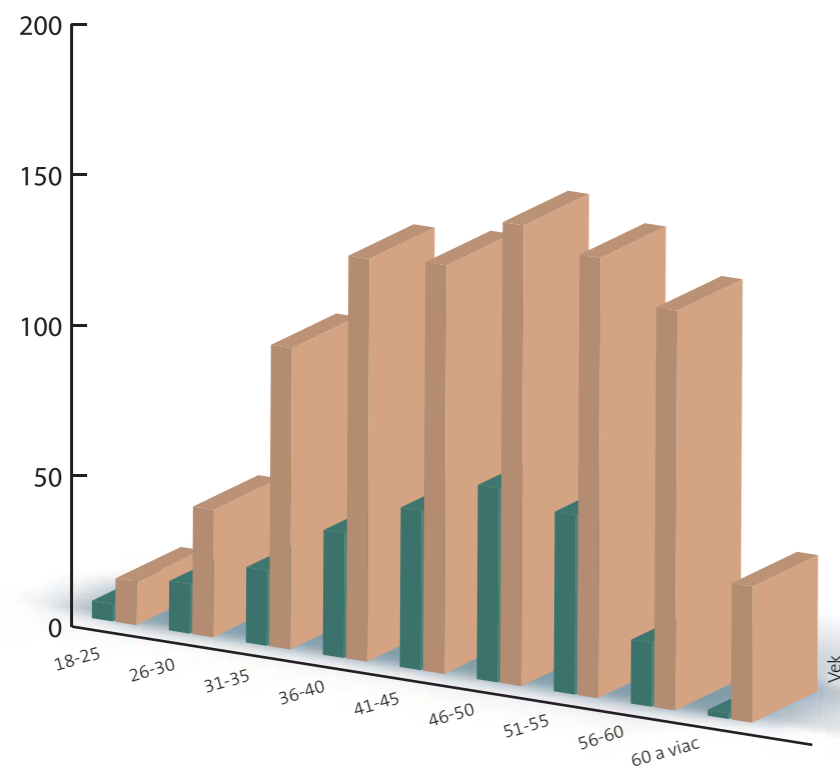
Fyzický stav zamestnancov k 31.12.2007	1 301
Z toho:	
Nástupov	95
Výstupov	157
Fyzický stav zamestnancov k 31.12.2008	1 239
Z toho:	
kategória R	806
kategória TH	433
Priemerný stav zamestnancov k 31.12.2007	1 316
Priemerný stav zamestnancov k 31.12.2008	1 241
čo predstavuje zníženie zamestnancov o	75 (6,04%)

Priemerná mzda za rok 2008 bola vo výške 20.911,00 Sk, čo oproti roku 2007 predstavuje zvýšenie o 7,02%.

Veková štruktúra

Veková hranica	Ženy	Ženy - %
0-17	0	
18-25	6	2,00%
26-30	17	5,67%
31-35	26	8,67%
36-40	43	14,33%
41-45	55	18,33%
46-50	67	22,33%
51-55	62	20,67%
56-59	22	7,33%
nad 60	2	0,67%
Celkom	300	100,00%

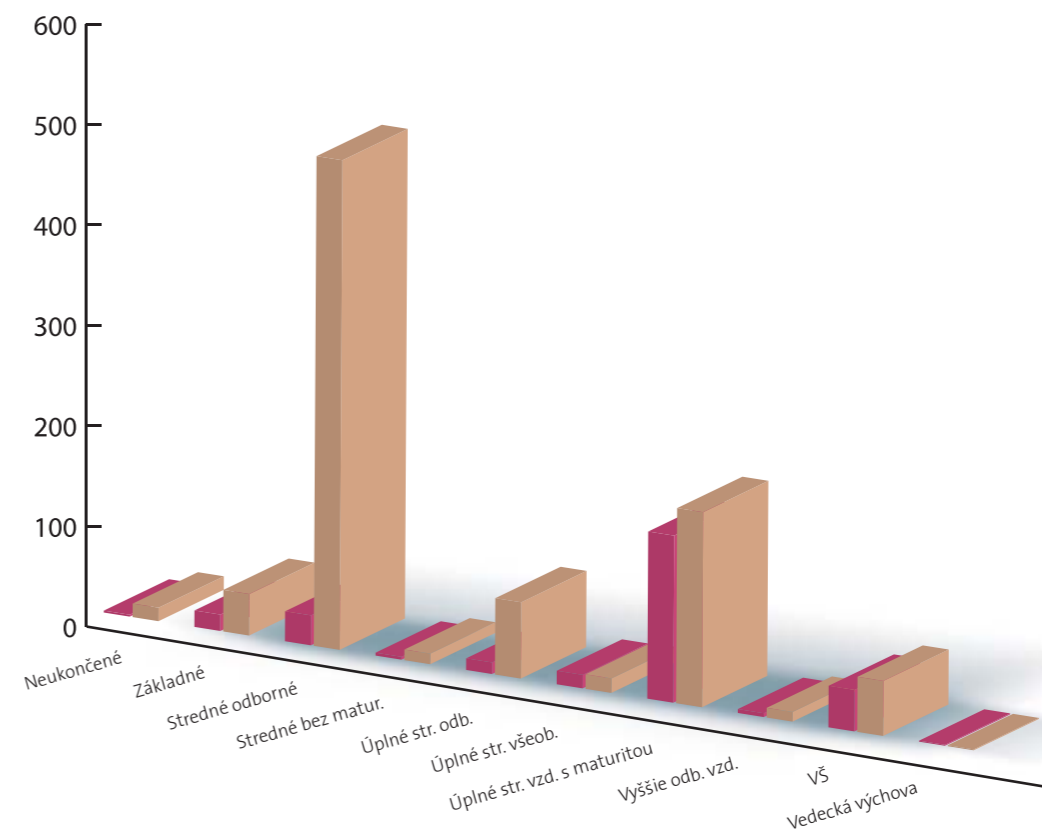
Veková hranica	Muži	Muži - %
0-17	0	
18-25	15	1,60%
26-30	44	4,69%
31-35	104	11,08%
36-40	139	14,80%
41-45	141	15,02%
46-50	159	16,93%
51-55	152	16,19%
56-59	138	14,70%
nad 60	47	5,01%
Celkom	939	100,00%



Vzdelanostná štruktúra spoločnosti

Vzdelanie	ženy	Celkom %
Neukončené	2	0,67%
Základné	17	5,67%
Stredné odborné	31	10,33%
Stredné bez matur.	3	1,00%
Úplné str. odb.	12	4,00%
Úplné str. všeob.	14	4,67%
Úplné str. vzd. s maturitou	173	57,67%
Vyššie odb. vzd.	4	1,33%
VŠ	43	14,33%
Vedecká výchova	1	0,33%
	300	100,00%

	muži	Celkom %
Neukončené	14	1,49%
Základné	43	4,58%
Stredné odborné	507	53,99%
Stredné bez matur.	11	1,17%
Úplné str. odb.	79	8,41%
Úplné str. všeob.	15	1,60%
Úplné str. vzd. s maturitou	202	21,51%
Vyššie odb. vzd.	10	1,06%
VŠ	57	6,07%
Vedecká výchova	1	0,11%
	939	100,00%





Vzdelávanie

Na podporu vzdelávania zamestnancov sme v roku 2008 získali z Eurofondov cez ÚPSVaR finančné prostriedky, ktoré boli použité na zvyšovanie znalostí a kompetencií v nasledujúcich moduloch vzdelávania:

- Informačno - komunikačné vzdelávanie
- Word, Excel, PowerPoint
- Anglický jazyk - OTP
- Profesionálna komunikácia
- Zvládanie stresu a konfliktných situácií

Sociálna oblasť

V Kolektívnej zmluve spoločnosti sa v spolupráci so zástupcami odborov stanovili pravidlá v rámci pracovno-právnych vzťahov, zamestnanosti, využívania pracovného času, sociálnej starostlivosti, ochrany zdravia, ktorými sa spoločnosť riadi. Súčasťou Kolektívnej zmluvy je doplnok č. 1 Pravidlá sociálneho fondu (ďalej len SF). SF bol vytvorený vo výške 2 482 tis. Sk. Počiatočný stav k 1.1.2008 bol 1 411 tis. Sk. SF sa čerpal najmä ako príspevok na stravovanie zamestnancov vo výške 1 586 tis. Sk, príspevok na regeneráciu síl a kultúru vo výške 605 tis. Sk, jednorázové výpomoci zamestnancom v sociálnej tiesni vo výške 39 tis. Sk, príspevok pri narodení dieťaťa vo výške 13 tis. Sk, odmeny zamestnancom pri životnom jubileu a odchode do starobného, invalidného a predčasného dôchodku vo výške 132 tis. Sk, príspevky zamestnancom pri darovaní krvi vo výške 13 tis. Sk, príspevky na akcie pre deti našich zamestnancov (MDD, Mikuláš) vo výške 209 tis. Sk. Na športové hry zamestnancov bol poskytnutý finančný príspevok vo výške 96 tis. Sk. Zostatok SF sa prenáša do roku 2009. Celkové čerpanie SF (viď tabuľka).

Prehľad čerpania sociálneho fondu za rok 2008

Rozpočet sociálneho fondu StVPS a.s.	plán rok 2008	čerpanie k 31.12.2008
Počiatočný stav k 1.1.2008	1 410 760	1 410 760
Tvorba SF	2 255 167	2 481 577
Príjmy v r.2008(zo zisku za rok 2007 1%)	0	0
Tvorba celkom:	3 665 927	3 892 337
príspevky pri životných výročiach, odchod od dôchodku	242 500	131 900
jednorázová nenávratná výpomoc	50 000	39 000
príspevok na stravovanie	1 759 500	1 589 058
príspevok na regeneráciu síl a kultúru	637 500	604 750
príspevok na dopravu	250 000	2 265
príspevok pri darovaní krvi	25 000	12 500
príspevok pri narodení dieťaťa	10 000	13 000
príspevok na detské akcie (MDD, Mikuláš)	248 000	208 600
športové hry VEOLIA	382 500	96 120
Výdaje celkom:	3 605 000	2 697 193
Rezerva/predpokladaný zostatok k 31.12.2008	60 927	1 195 144

Interná komunikácia

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. v roku 2008 využila množstvo postupov a nástrojov k vytvoreniu pozitívneho vzťahu zamestnancov k spoločnosti. Pokračujeme vo vydávaní časopisu Voda je život pre zamestnancov, ktorý vychádza každé dva mesiace a jeho obsah je tvorený spoločne s Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s. Časopis je zameraný predovšetkým na informácie o aktuálnom dianí v spoločnosti a každé číslo je venované jednej hlavnej téme /napr. životné prostredie, bezpečnosť práce, ochrana vodných zdrojov.../.

V spolupráci s odborovou organizáciou sa realizovalo v priebehu roka viacero spoločenských a športových podujatí pre zamestnancov, z ktorých medzi najväčšie patrili športové hry.

Solidarita



Solidarita

Podpora aktivít regiónu

Spolupráca s mestami a obcami je dôležitou súčasťou činnosti StVPS, a.s.. Aj v roku 2008 sme časť finančných prostriedkov investovali do podpory mnohých regionálnych aktivít športového alebo kultúrneho charakteru. Podporili sme napríklad celomestské oslavy Medzinárodného dňa detí v Banskej Bystrici a v Lučenci, projekt Spoločne v EÚ Združenej strednej školy v Rimavskej Sobote, medzinárodný festival filmov o životnom prostredí Envirofilm a mnohé ďalšie.



Programy pre školy

Školy z banskobystrického a podtatranského regiónu sa mohli v školskom roku 2008/2009 zapojiť do nového vzdelávacieho projektu, ktorý sme organizovali v spolupráci s mimovládnu organizáciou Centrum environmentálnej a etickej výchovy ŽIVICA a Centrom pre moderné vzdelávanie. Žiaci pomocou digitálneho fotoaparátu dokumentovali cestu vody od zdroja až na náš stôl. Hľadali tému vody v historických prameňoch, dobové fotografie zobrazujúce vodu v krajine, vyhľadávali identické miesta v súčasnosti a sledovali vývojové zmeny spôsobené činnosťou vody. Súčasťou projektu je aj vzdelávanie žiakov a učiteľov o potrebe chrániť vodu a predchádzať jej znečisteniu. K tomuto účelu je vytvorený interaktívny webový portál www.vodavkrajine.sk, kde žiaci prezentujú vlastné projekty ako napr. systém fungovania čistiarnie odpadových vôd, ochranu vodných zdrojov ako aj úspory vody. Súčasťou portálu je aj ozvučený e-learningový kurz.

Ďalšou akciou zameranou na zvyšovanie environmentálneho povedomia najmladšej generácie bola medzinárodná kampaň Mestá okolo sveta. Za pomoci špeciálnych metodických materiálov spoznávali deti svoje mesto. Ich úlohou bolo kolektívne vytvoriť dva obrázky. Prostredníctvom prvého predstavili súčasnú podobu svojho mesta a na druhom obrázku ukázali mesto také, aké si ho želajú mať v budúcnosti. Kresby sprevádzal krátky príbeh. Do súťaže sa zapojilo takmer 4800 žiakov zo 74 škôl a 41 obcí.

Životné prostredie

V roku 2008 spoločnosť po pozitívnych ohlasoch z predchádzajúceho obdobia pokračovala v kampani „Priateľský k prírode a k ľuďom“ - vývoz žump a septikov. Zákazníkom sme v tejto kampani ponúkli vývoz žump a septikov za zvýhodnených podmienok. O akciu prejavilo záujem v priebehu 4 mesiacov 1427 zákazníkov.

Pri príležitosti Svetového dňa vody sme pre verejnosť pripravili viaceré podujatia zamerané na zvýšenie informovanosti o kvalite vody, význame vody a nových službách. Okrem prezentácií v obchodných centrách to boli dni otvorených dverí na vybraných objektoch čistiarní odpadových vôd a úpravniach vôd. Pre obce bola pripravená ponuka na bezplatnú analýzu pitnej vody z individuálnych zdrojov na vybrané ukazovatele kvality pitnej vody.



Ekologická likvidácia odpadu

Priateľský k prírode i ľuďom

Ako likvidovať odpad z domácnosti ekologicky?
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s. ponúka svojim zákazníkom kvalitné a cenovo prijateľné služby v oblasti likvidácie odpadu zo žump a septikov. V rámci ekologickej akcie „Priateľský k prírode a k ľuďom“ Vám ponúkame odvoz a likvidáciu 1 m³ žumpy a septiku za akčiovú cenu 28,80 SK (0,96 €) a výhodnú cenu dopravy:

do 10 km	nad 10 - 20 km	nad 20 - 30 km	nad 30 - 40 km	nad 40 - 50 km
250 SK (8,3 €)	370 SK (12,28 €)	490 SK (16,27 €)	610 SK (20,25 €)	730 SK (24,23 €)

Ceny sú určené vrátane DPH s platnosťou od 1. 8. 2008. V rámci tejto akcie odberateľ realizuje úhradu v hotovosti na mieste výkonu služby. Ak máte o poskytnutí služby záujem zavolajte v priebehu mesiacov august - november na naše Call centrum 0850 111 234 (cena hovoru vo výške miestneho hovoru v pevnej sieti).

Nebudme ľahostajní a chráňme si svoje životné prostredie
O povinnosti nakladať s odpadovými vodami hovorí zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (Vodný zákon). Tento zákon jednoznačne zakazuje vypúšťať obsah žump do povrchových či podzemných vôd. Producentom, ktorí do vodných tokov vypúšťajú odpadové a mobilné vody bez povolenia orgánu štátnej vodnej správy, môže obec alebo obvodná úradňa životného prostredia za takýto priestupok uložiť pokutu do výšky 3.000,- SK (99,58 €).
Za odpadovú vodu a jej likvidáciu zodpovedá teda jej producent. Ak sú predpoklady na napojenie na kanalizačnú sieť, mal by ich vyústiť, v opačnom prípade je jeho povinnosťou odpad zo žumpy pravidelne vyvážať do čistiarnie odpadových vôd. Podstatná časť z nich to skutočne aj robí, ale žiaľ, časť z nich má priradené žumpy s vypúšťaním do budovaných trafostôp, do potôčkov, na polia, do dažďovej kanalizácie alebo má žumpy s odčerpaním na ponoch, dokonca aj do dažďových rigolov pred domom, čím je aktívne ohrované naše životné prostredie.

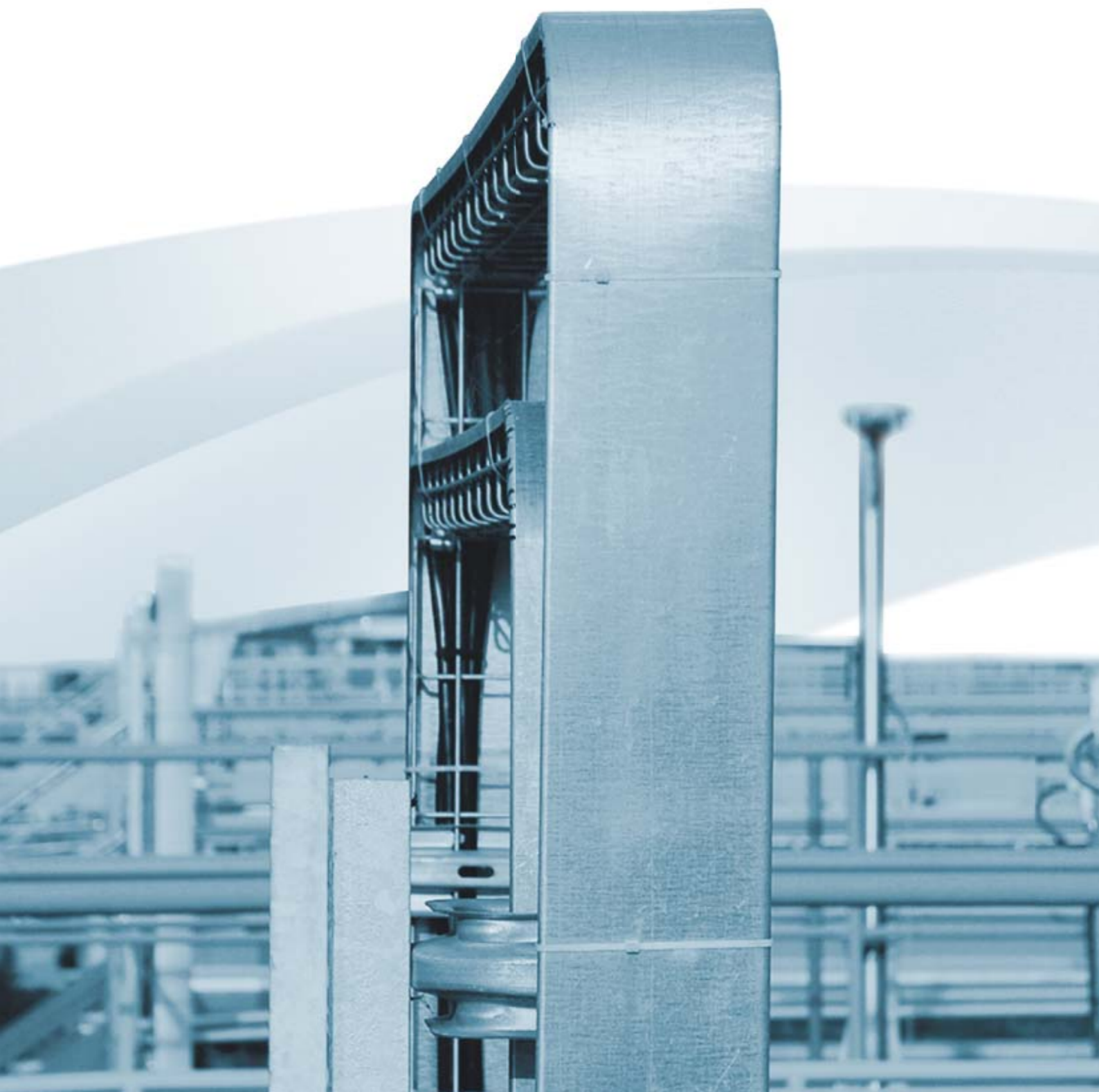
Negatívny vplyv nesprávnej likvidácie odpadov na životné prostredie sa prejaví hlavne:

- v priamom ohrození zdravia obyvateľstva
- v znečistení prívodných vôd, do ktorých je odpad vypúšťaný, t.j. do vodných tokov a do staru, kedy pod vplyvom ich kontaminácie a deoxygenácie vyúsňuje rastlinstvo a živočíchy, alebo sa zamedzí ich bežnému hospodárskemu, sociálnemu či rekreačnému využívaniu
- v zhoršení stavu životného prostredia tvorbu a šírením neprijemného zápachu
- v poškodení prívodných lokalít a znečistení podzemných vôd.

Pozn.: Cena 28,80 SK/m³ (0,96 €) je platná pre vývoz obsahu žump a septikov pri kategórii obyvateľstva. Likvidácia odpadových vôd od ostatných producentov sa môže vykonať len na základe prílohy po vykonaní rozborov a preskúmaní druhu výroby. Cena bude stanovená na základe platného cenníka a dohodnutá v zmluve. V cene nie sú zahrnuté náklady na dopravu a výhon špeciálneho vozidla.

Call centrum 0850 111 234 • info@stvps.sk
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.
Partizánska cesta 5
574 01 Banská Bystrica
www.stvps.sk

Inovácie





Inovácie

Modernizácia technológií úpravy vody a hygienického zabezpečenia pitnej vody

- V roku 2008 sa s dôrazom na kvalitu dodávanej pitnej vody našim spotrebiteľom realizovali tieto projekty:
- „Úpravňa vody Klenovec – opatrenia pre zlepšenie kvality vody“ v rámci ktorého boli modernizované a optimalizované jednotlivé technologické procesy
 - „Úprava pitnej vody Tále a Trangoška“ s cieľom pasivovať povrch ocelových potrubí vytvorením pasívnej fosfátovej vrstvy a tým dosiahnuť limity pre železo (sekundárne) v zmysle NV SR č.354/2006 Z.z.
 - modernizácia zariadení na dezinfekciu vody na 17-tich vodovodoch na automatizované dávkovanie chlórnanu sodného
 - monitoring zariadenia na odstraňovanie sekundárneho železa pomocou zinkovej anódy na vodovode v obci Rimavská Seč
 - monitoring technológie na odstraňovanie arzénu na úpravni vody Jasenie s pozitívnym výsledkom
 - pokračoval monitoring zariadení na fosfatáciu vody za účelom zníženia sekundárneho železa na vodovodoch Lom nad Rimavicou a Beňuš, na základe výsledkov bola táto technológia vyhodnotená ako prínos, pretože došlo k zníženiu obsahu sekundárneho železa

Inovácia v oblasti znižovania strát vody

Straty vody sú v podstatnej miere spôsobené vytekaním vody z potrubia cez poruchy a netesnosti. Najväčší podiel na stratách vody majú skryté úniky vody, ktorých lokalizácia je obtiažna a vyžaduje využívanie najmodernejšej techniky a spôsobov na ich zisťovanie a čo najpresnejšiu lokalizáciu. Prínosom pre vykonávanie monitoringu kritických úsekov vodovodných sietí s následnou lokalizáciou porúch bolo centralizované riadenie vyhľadávania skrytých únikov vody a nákupu prístrojovej techniky na túto činnosť. V roku 2007 bolo vytvorené samostatné oddelenie vyhľadávania porúch, ktoré bolo vybavené potrebnou technikou a aj v roku 2008 malo hlavný podiel na vyhľadávaní skrytých únikov vody. V roku 2008 boli zabezpečené prístrojmi a mali k dispozícii meracie vozidlá, ktoré sú vybavené potrebnou prístrojovou technikou. V roku 2008 pracovníci oddelenia preverili 1 976 km vodovodných sietí a vyhledali 842 skrytých únikov vody, ktoré boli pracovníkmi jednotlivých závodov operatívne odstránené.

Inovácia v oblasti kanalizačnej techniky

V roku 2008 bol rozšírený strojový park kanalizačnej techniky o tri kanalizačné vozidlá Mercedes 4x4 s zostavou CAK s objemom 2,0 m³. Tieto vozidlá sú navyše vybavené prenosným TV systémom s tlačnou kamerou na rýchlu a presnú identifikáciu poruchy v potrubí a následné presné určenie postupu zásahu. Kanalizačné vozidlá sú rozdelené na závod 01 Banská Bystrica, závod 03 Prievidza a závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom a sú určené ako doplnenie kanalizačných vozidiel CAK 8, CAK11 a kanalizačných vozidiel Hellmers s recykláciou na rozšírenie služieb a použitie v zle prístupných miestach napr. v historických častiach miest, a na kanalizačných potrubiach s menšou svetlosťou a kanalizačných prípojkách. Takisto slúžia na rýchle zásahy v prípadoch keď nie je potrebný výjazd ťažkej techniky, čím sa znižujú prevádzkové náklady. Spolu s vozidlami Hellmers s recykláciou tvoria dostatočné a komplexné technické zabezpečenie pre čistenie kanalizácií a odstraňovanie havárií na stokových sieťach pre celé územie pôsobnosti StVPS a.s., ako aj pre pokrytie dopytu iných fyzických a právnických osôb. Prenosné TV kamerové systémy, ktoré sú súčasťou výbavy týchto vozidiel je možné používať aj samostatne alebo s iným kanalizačným vozidlom napr. Hellmers.



Inovácia v oblasti energetiky

V rámci spoločnosti StVPS, a.s. Banská Bystrica sa spotreba elektrickej energie ako aj zemného plynu riadila v roku 2008 podľa dohodnutých obchodných podmienok a obchodných zmlúv uzatvorených s dodávateľmi energií pôsobiacich v súčasnosti na slovenskom trhu. Azda všetky organizácie v posledných rokoch musia riešiť problematiku všeobecného nárastu cien energetických vstupov zo strany dodávateľov, ktorých ceny sú ďalej doplnené nákladmi za distribúciu, straty, prenos a systémové služby ponúkaných produktov pričom tieto každoročne podliehajú schvaľovaniu Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, čo sa v konečnom dôsledku prejaví vo zvýšených nákladoch pri výrobe ako aj úprave vody.

Podiel nákladov na elektrickú energiu tvorí viac ako 80% z celkových nákladov na energiu, kde boli prijaté opatrenia na zníženie nákladov na spotrebu elektriny formou zníženia rezervovaných výkonov v kW pre jednotlivé veľkoodberové elektriny, prehodnotením prúdových hodnôt ističov pred elektromerom v maloodberov, inštaláciou kompenzačných jednotiek jalovej spotreby elektriny a následným zamedzením cenových prírážok, zavedením regulačných elektrických pohonov a uvedením nových technológií pri výrobe a úprave pitnej vody ako aj čistení odpadových vôd.

Výrobou elektrickej energie z bioplynu kogeneračnými jednotkami ako aj prevádzkovaním malej vodnej elektrárne v množstve viac ako 1 200 000 kWh došlo k úspore nákladov na spotrebu elektriny vo výške cca 5 mil. Sk.

Podstatne menší podiel ako z hľadiska objemu odberu energie, tak i počtu odberných miest zaberá nákup zemného plynu, ktorý je využívaný prevažne na výrobu tepla v plynových kotolniach. Prijaté racionalizačné opatrenia na úsporu tepla boli zamerané najmä v oblasti zatepľovania objektov, zavedenia automatizácie technologických procesov s využitím vykurovacích kriviek a na hydraulické vyregulovanie a termostaticizáciu vykurovacích telies.

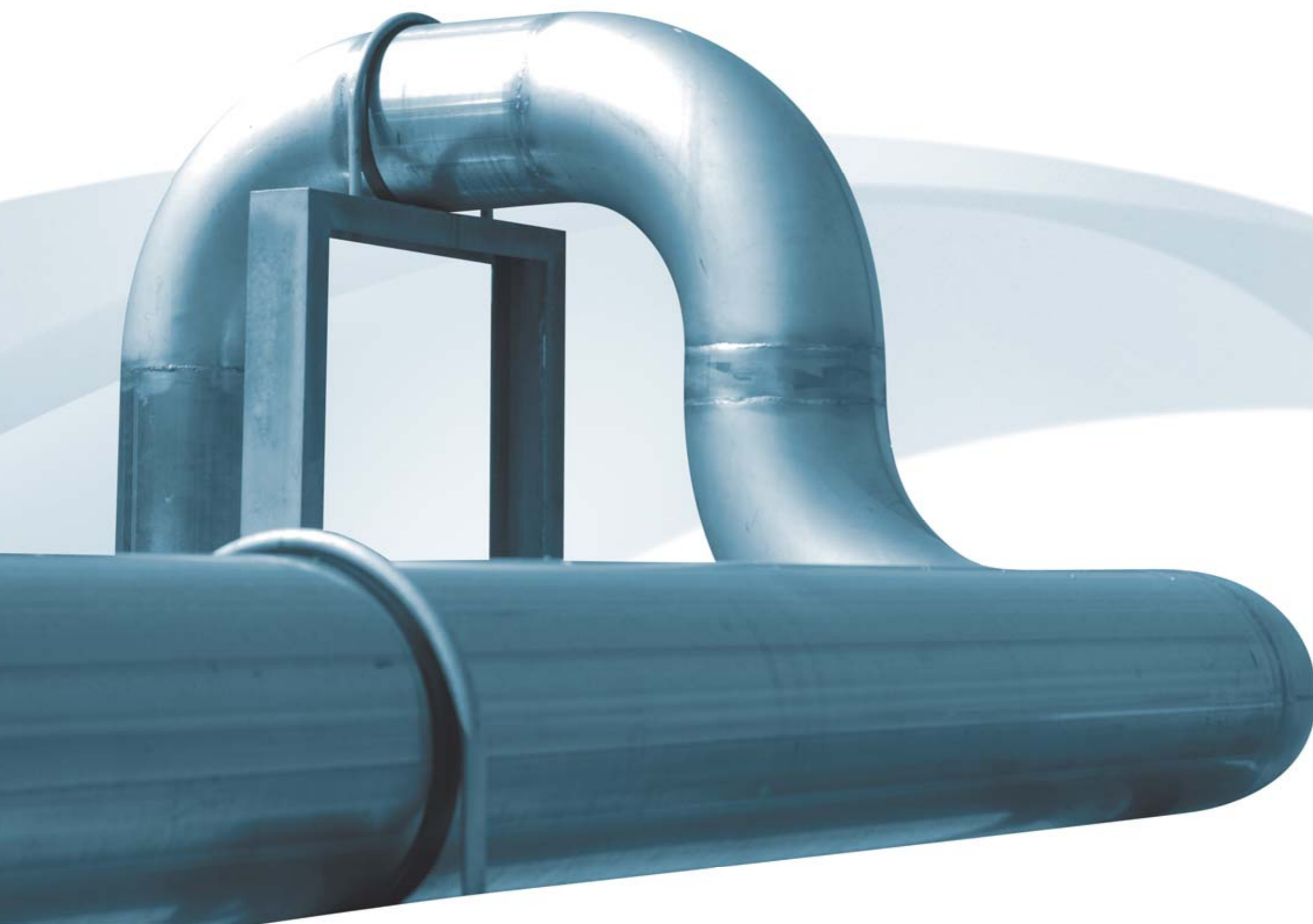
Minoritný podiel v nákladoch na energiu majú teplo, uhlie, koks a propán, pričom ich nárast cien výrazne neovplyvnil celkové náklady na energiu.

Inovácia informačných technológií

V roku 2008 boli v oblasti informatiky realizované nasledujúce projekty :

- kompletne nasadenie IP telefónie v spoločnosti
- vytvorenie faxového centra s prepojením na emailové služby
- zjednotenie tlačiarenských periférií s prihladením na minimalizáciu typov tonerov
- implementácia prostredia ekonomického, zákazničkeho, manažérskeho systému s potrebou prechodu spoločnosti na Euro menu
- zvýšenie rýchlosti MPLS/VPN s prihladením na bezpečnosť a dostupnosť jednotlivých prípojných lokalít
- implementácia QoS (kvality služieb - dostupnosť) na komunikačnú sieť
- kompetentné nasadenie Dokument manažmentu pre objednávky a likvidáciu faktúr
- zmena web sídla spoločnosti s cieľom lepšieho prístupu k zákazníkovi – vytvorenie Aktívnych formulárov na styk so zákazníkom pomocou elektronických médií
- vytvorenie školiaceho strediska pre pravidelné školenia pracovníkov v oblasti výpočtovej techniky a bezpečnosti
- nákup výpočtovej techniky pre virtualizáciu produkčného prostredia IT
- vypracovanie dátového modelu pre diaľkovody a spracovanie digitálnych podkladov zo závodu 08 do GIS
- úprava dátového modelu GIS pre ostatné závody
- vektorizácia a digitalizácia ďalších mapových podkladov do GIS
- celoplošné zavedenie programu Labsys pre evidenciu chemických rozborov a analýz pitných vôd
- spustenie pilotnej prevádzky PREVISu pre evidenciu odberov z vodných zdrojov
- úpravy modulu Dispečing pre automatizované zobrazovanie havárií a plánovaných odstávok na internetovej stránke spoločnosti

Výkonnost'



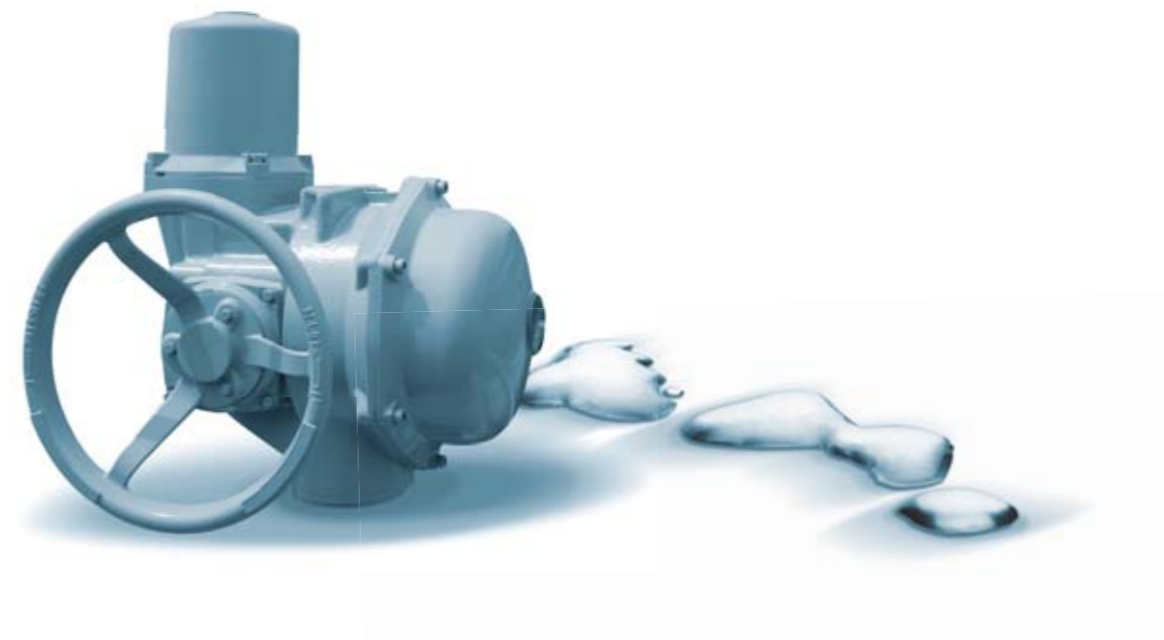
Výkonnosť

Výroba a dodávka pitnej vody

V oblasti zásobovania pitnou vodou pokračoval klesajúci trend v spotrebe pitnej vody. Obdobne bol zaznamenaný aj pokles u ostatných ukazovateľov výroby a dodávky pitnej vody.

Dĺžka vodovodnej siete v km	4 188
Počet vodovodných prípojok	107 486
Dĺžka vodovodných prípojok v km	729
Počet čerpacích staníc	223
Počet vodojemov	537
Počet úpravni vôd	24

Počet zásobovaných obyvateľov	648 498
Voda vyrobená v tis. m ³	47 542
Voda k realizácii v tis. m ³	47 445
Voda fakturovaná v tis. m ³	29 518
Voda nefakturovaná v tis. m ³	18 024
Voda pre vlastnú potrebu v tis. m ³	1 317
Straty vody v potrubnej sieti v tis. m ³	16 635
Celkový počet vodomero v sieti	106 853
Špecifická spotreba pitnej vody v l/obyv./deň	200



Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

V oblasti odkanalizovanej vody bol mierne klesajúci trend, keď oproti roku 2007 bol zaznamenaný medziročný pokles o 783 tis. m³ čo predstavuje 3,16%.

Dĺžka kanalizačnej siete v km	875
Počet kanalizačných prípojok	28 445
Dĺžka kanalizačných prípojok v km	226
Počet čerpacích staníc	12
Počet čistiarní odpadových vôd	38

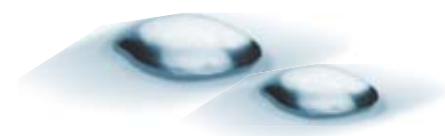
Počet obyvateľov napojených na kanalizáciu	416 412
Počet obyvateľov napojených na ČOV	386 750
Fakturovaná odpadová voda v tis.m ³ /rok	24 030
Čistená odpadová voda v tis.m ³ /rok	50 072
Množstvo produkovaných kalov v t/rok	28 492

Havárie

Počet havárií (porúch) na vodovodných a kanalizačných sieťach je odrazom ich momentálneho technického stavu. Havárie sa vyskytovali na prívodných a rozvodných radoch i prípojkách. Zvýšený počet havárií sa vyskytoval v zimnom a jesennom období, čo sa opakuje každoročne z dôvodu meniacich sa poveternostných podmienok /pohyb zeminy/. K zníženiu počtu havárií prispieva hlavne rekonštrukcia najporuchovejších sietí, dobudovanie merateľných okrskov a rozširovanie dispečingov.

Úniky vody

Snahou našej spoločnosti je znižovanie objemu nefakturovanej vody, najmä odstraňovaním únikov vody z potrubí systematickou činnosťou pri ich vyhľadávaní a odstraňovaní. Straty vody, ktoré sú jednou zo zložiek nefakturovanej vody boli vyššie hlavne pri zastaraných ocelových, liatinových a v PVC potrubíach. Ďalšou zložkou nefakturovanej vody je vlastná potreba, ktorej objemy sú aj naďalej značné, pretože je z dôvodu zabezpečenia kvality vody v zmysle NV SR č. 354/2006 Z. z. potrebné častejšie oddiaľovanie a preplachovanie potrubí.





Kontrola kvality pitnej a odpadovej vody v roku 2008

Spoločnosť zabezpečovala v roku 2008 prostredníctvom svojich 8 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. a kontrolu kvality odpadových vôd výпустov, 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.

Osvedčenie o akreditácii SNAS má laboratórium LBB v Banskej Bystrici na pitné i odpadové vody s dátumom vydania osvedčenia 21.12.2006, laboratórium Zvolen na odpadové vody s vydaním osvedčenia k dátumu 15.05.2008 a dňa 22.10.2008 sa uskutočnil akreditačný dohľad pracovníkov SNAS na rozšírenie akreditácie laboratórií PV a OV Lučenec.

Osvedčenie o akreditácii bolo vydané s dátumom od 15.12.2008.

Od dátumu 15.05.2008 majú laboratóriá akreditované aj odbery vzoriek.

V roku 2008 bola vypracovaná dokumentácia na rekonštrukciu laboratória pitných vôd Prievidza s termínom ukončenia realizácie 30.4.2009.

V priebehu mesiacov január až december 2008 bola sledovaná kvalita zdrojov a dodávky pitnej vody po jednotlivých odšepných závodoch v ukazovateľoch ako mikrobiologických, biologických tak fyzikálno-chemických. Celkovo bolo vykonaných 2986 odberov vzoriek, z ktorých 418 bolo závadných čo percentuálne predstavuje 14,00 %. Povolená prípustná závadnosť je 15,14%, ktorá nebola prekročená.

Prekročenie povolenej závadnosti došlo u závodu 02 na 28,16 % pričom povolená závadnosť je 23,0 %. U závodu 05 Veľký Krtíš došlo k prekročeniu povolenej závadnosti na 24,31 %, pričom povolená závadnosť je 18,0 %. Jedná sa hlavne o závadnosť z titulu sekundárneho železa a z toho plynúceho zákalu.

Realizácia investícií

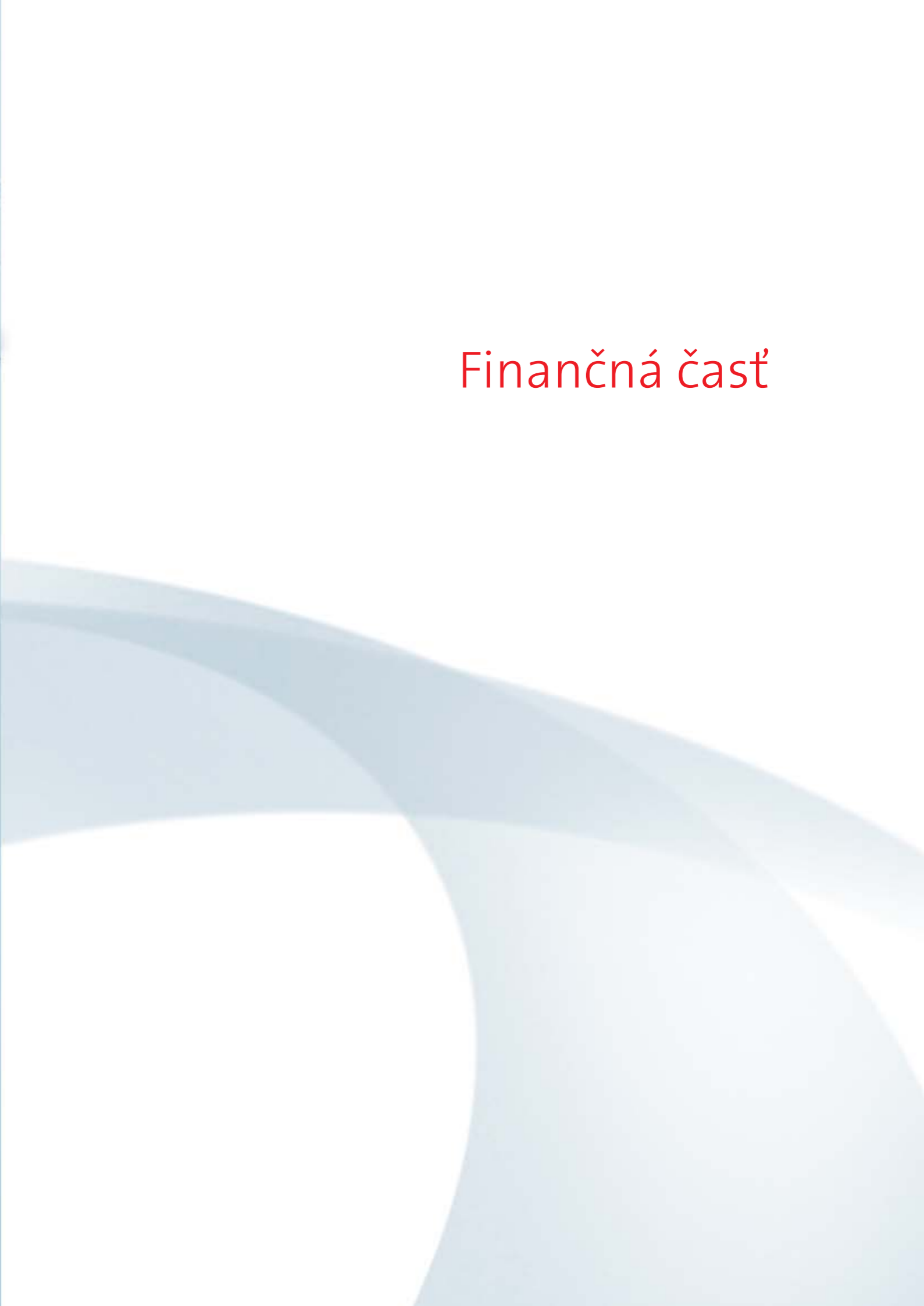
V roku 2008 sme sa v oblasti realizácie investícií opätovne zamerali na čo najefektívnejšie využívanie vlastných zdrojov a zvyšovanie výkonov našej spoločnosti. Tento cieľ sa nám podarilo dosiahnuť aj vďaka zmluve s vlastníckou spoločnosťou - STVS a.s., ktorá realizáciu týchto investičných akcií financovala. Jednalo sa najmä o investičné akcie menšieho rozsahu, avšak s vysokou prioritou z hľadiska prevádzkovania zverenej infraštruktúry. Celkový počet takto realizovaných stavieb za rok 2008 bol 54, pričom v 11 prípadoch išlo o dokončenie stavieb z predchádzajúceho roku a realizácia 8 stavieb bude pokračovať aj v roku 2009. Celkový finančný objem takto realizovaných investícií za rok 2008 predstavoval čiastku 147 976 tis. Sk.

Okrem týchto investícií, participovala naša spoločnosť taktiež na realizácii vybraných objektov stavby „Zabezpečenie zásobovania južnej časti okresu Veľký Krtíš pitnou vodou“, kde boli vďaka vynikajúcej vzájomnej spolupráci a koordinácii 4 našich závodov dosiahnuté ročné výkony vo výške viac ako 25 mil. Sk.

Veríme, že realizáciou investičných akcií v takomto rozsahu prispela aj naša spoločnosť k rozvoju a obnove zverenej infraštruktúry a tým pádom aj k spokojnosti vlastníckej spoločnosti, jej akcionárov a v neposlednom rade aj k spokojnosti našich zákazníkov.



Finančná časť



Prehľad peňažných tokov

	2008	2007
Čistý zisk (pred odpočítaním úrokových, daňových a mimoriadnych položiek)	47 011	-18 704
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy stálych aktív a opravná položka k stálym aktívam	26 713	2 276
Opravná položka k pohľadávkam	31 408	17 956
Opravná položka k zásobám	-3 191	217
Ostatné rezervy	-390	27 825
Iné nepeňažné operácie	0	-800
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	101 551	28 770
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (vrátane časového rozlíšenia aktív)	-276 683	47 061
Úbytok (prírastok) zásob	-3 568	6
(Úbytok) prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	41 664	-155 825
Peňažné toky z prevádzky	-137 036	-79 988

Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Peňažné toky z prevádzky	-137 036	-79 988
Zaplatené úroky	-22 255	-4 587
Prijaté úroky	57	46
Zaplatená daň z príjmov	11 046	-33 154
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	-148 188	-117 683
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	-148 188	-117 683

Peňažné toky z investičnej činnosti		
Nákup dlhodobého majetku	-171 811	-34 829
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	226	0
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-171 585	-34 829

Peňažné toky z finančnej činnosti		
Príjmy z úverov a pôžičiek	266 000	160 000
Príjmy z dlhodobých záväzkov	74 605	0
Poskytnuté pôžičky	-3 485	-81 261
Splátky z prijatých úverov a poskytnutých pôžičiek	0	-100 000
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	337 120	-21 261

(Úbytok) prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	17 347	-173 773
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	-126 047	47 726
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	-108 700	-126 047

Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2008 (v tisícoch Sk)

Označenie	Text	Číslo riadku	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie	bezrozdne predch. účtovné obdobie
a	b	c	1	2
II.	Výroba	04	1 568 264	1 464 490
II.1.	Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	05	1 557 609	1 464 072
2.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	06	10 079	0
3.	Aktivácia	07	576	418
B.	Výrobná spotreba	08	961 128	957 402
B.1.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	09	333 525	286 630
2.	Služby	10	627 603	670 772
+	Pridaná hodnota	11	607 136	507 088
C.	Osobné náklady súčet	12	439 780	450 843
C.1.	Mzdové náklady	13	310 851	311 544
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	14	2 100	2 160
3.	Náklady na sociálne poistenie	15	106 846	109 614
4.	Sociálne náklady	16	19 983	27 525
D.	Dane a poplatky	17	2 641	6 616
E.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	18	26 713	2 276
III.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	19	980	71
F.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	20	233	0
IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	21	27 295	17 603
G.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	22	118 312	83 350
*	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	25	47 732	-18 323
X.	Výnosové úroky	37	3 682	3 199
M.	Nákladové úroky	38	22 255	4 587
XI.	Kurzové zisky	39	81	62
N.	Kurzové straty	40	368	123
O.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	42	434	320
*	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	45	-19 294	-1 769
R.	Daň z príjmov z bežnej činnosti	46	2 816	448
R.1.	- splatná	47	11 271	-328
2.	- odložená	48	-8 455	776
**	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	49	25 622	-20 540
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	57	25 622	-20 540



Súvaha k 31. 12. 2008 (v tisícoch Sk)

Ozna- čenie	STRANA AKTÍV	Číslo riadku	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predch. účtovné obdobie
			1	2	
a	b	c	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK	001	1 036 044 84 657	951 387	548 494
A.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie	002			
B.	Neobežný majetok	003	206 415 28 989	177 426	32 553
B.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet	004	17 384 4 049	13 335	7 519
3.	Softvér	007	17 314 4 049	13 265	7 519
7.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	011	70	70	0
B.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet	013	189 031 24 940	164 091	25 034
3.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnuteľných vecí	016	173 803 24 940	148 863	25 034
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	020	15 228	15 228	0
B.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet	023	0	0	0
C.	Obežný majetok	032	492 272 55 668	436 604	394 219
C.I.	Zásoby súčet	033	32 100 4 785	27 315	20 556
C.I.1.	Materiál	034	21 969 4 785	17 184	20 487
2.	Nedokončená výroba a polotovary	035	10 113	10 113	0
5.	Zvieratá	038	4	4	41
7.	Poskytnuté preddavky na zásoby	040	14	14	28
C.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet	041	9 352	9 352	891
C.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku	042	168	168	162
6.	Odložená daňová pohľadávka	047	9 184	9 184	729
C.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet	048	446 973 50 883	396 090	370 403
C.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku	049	348 608 50 883	297 725	269 631
2.	Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	050	70 585	70 585	67 891
3.	Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	051	17 430	17 430	16 639
5.	Sociálne poistenie	053	0	0	11 058
7.	Iné pohľadávky	055	10 350	10 350	5 184
C.IV.	Finančné účty súčet	056	3 847	3 847	2 369
C.IV.1.	Peniaze	057	2 237	2 237	865
2.	Účty v bankách	058	1 610	1 610	1 504
D.	Časové rozlíšenie	062	337 357	337 357	121 722
D.1.	Náklady budúcich období	063	337 195	337 195	120 867
2.	Prijmy budúcich období	064	162	162	855

Ozna- čenie	STRANA PASÍV	Číslo riadku	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	065	951 387	548 494
A.	Vlastné imanie	066	90 938	65 316
A.I.	Základné imanie súčet	067	1 000	1 000
A.I.1.	Základné imanie	068	1 000	1 000
A.II.	Kapitálové fondy súčet	071	100	100
3.	Zákonný rezervný fond z kapitálových vkladov	074	100	100
A.III.	Fondy zo zisku súčet	078	100	100
A.III.1.	Zákonný rezervný fond	079	100	100
A.IV.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	082	64 116	84 656
A.IV.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov	083	64 116	84 656
A.V.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	085	25 622	-20 540
B.	Závazky	086	858 417	482 261
B.I.	Rezervy súčet	087	44 795	45 185
3.	Krátkodobé rezervy	090	44 795	45 185
B.II.	Dlhodobé záväzky súčet	091	75 800	1 411
B.II.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku	092	74 605	0
8.	Záväzky zo sociálneho fondu	099	1 195	1 411
B.III.	Krátkodobé záväzky súčet	102	199 274	147 249
B.III.1.	Záväzky z obchodného styku	103	127 701	93 002
2.	Nevyfakturované dodávky	104	6 002	4 957
6.	Záväzky voči zamestnancom	108	20 766	18 995
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	109	13 556	12 507
8.	Daňové záväzky a dotácie	110	30 445	17 678
9.	Ostatné záväzky	111	804	110
B.IV.	Bankové úvery a výpomoci súčet	112	538 548	288 416
B.IV.1.	Bankové úvery dlhodobé	113	304 500	160 000
2.	Bežné bankové úvery	114	234 048	128 416
C.	Časové rozlíšenie súčet	116	2 032	917
C.1.	Výdavky budúcich období	117	0	491
2.	Výnosy budúcich období	118	2 032	426



Správa dozornej rady

Zákaznícke centrá

SPRÁVA DOZORNEJ RADY SPOLOČNOSTI STVPS, a.s.

Účtovná závierka a výročná správa spoločnosti boli overené audítorskou spoločnosťou KPMG Slovensko spol. s.r.o. Bratislava, ktorú na rok 2008 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 náväznosti 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 2008 neboli zistené nedostatky, ktoré by bránili odsúhlaseniu účtovnej závierky a výročnej správy spoločnosti.

Spoločnosť vykázala za rok 2008 zisk vo výške 25 622 tis. Sk po zdanení.

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



Tomáš Paclík
predseda dozornej rady

Call centrum - zákaznícka linka

0850 111 234

e-mail: cc@stvps.sk

fax: +421 48 4327 888

Banská Bystrica

Partizánska 73, 974 01 BB

Prievidza

V. Clementisa 52, 971 55 PD

Lučenec

Komenského 4, 984 53 LC

Rimavská Sobota

Dukelských Hrdinov 42, 979 01 RS

Veľký Krtíš

Banicka 39, 990 01 VK

Brezno

Sekurisova 4, 979 01 BR

Žiar nad Hronom

SNP 125, 961 50 ZH

Zvolen

L. Štúra 2208, 961 05 ZV





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

