



MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje, d.d.

LETNO POROČILO



2008

OBČINA SELNICA
OB DRAVI

Direktor: Danilo BURNAČ
magister ekonomskih in poslovnih ved



1	<i>PREDSTAVITEV PODJETJA</i>	3
1.1	Osnovni podatki o podjetju	3
1.2	Organizacijska struktura	5
1.3	Lastniška struktura.....	6
1.4	Kronološki pregled razvoja podjetja.....	7
2	<i>POROČILO UPRAVE</i>	10
3	<i>POROČILO NADZORNEGA SVETA</i>	12
4	<i>POSLOVNO POROČILO</i>	14
4.1	Poslovanje podjetja v letu 2008 in pogoji poslovanja	14
4.2	Zaposleni	16
4.3	Oskrba z vodo.....	19
4.4	Tržna dejavnost.....	33
4.5	Nabavna funkcija in javna naročila	34
4.6	ISO in kakovost vode	35
4.7	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja	42
4.8	Načrti za prihodnost	44
4.9	Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta.....	45
5	<i>REVIZORJEVO POROČILO</i>	46
6	<i>RAČUNOVODSKI IZKAZI</i>	47
6.1	Bilanca stanja	47
6.2	Izkaz poslovnega izida	48
6.3	Izkaz denarnih tokov	49
6.4	Izkaz gibanja kapitala.....	50
6.5	Izkaz bilančnega dobička	51
6.6	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	51
6.7	Izjava o odgovornosti poslovodstva	52
7	<i>RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH</i>	53
7.1	Bilanca stanja	53
7.2	Izkaz poslovnega izida	67
7.3	Izkaz denarnih tokov	72
7.4	Zabilančna evidenca	73
8	<i>DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35</i>	74
8.1	Prikaz izračunavanja stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce.....	74



8.2	Bilanca stanja podjetja in občin.....	80
8.3	Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost	82
8.4	Računovodski izkazi	84
	➤ OBČINA SELNICA OB DRAVI	84



1 PREDSTAVITEV PODJETJA

1.1 Osnovni podatki o podjetju

Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. je delniška družba in pravni naslednik javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o., ki ga je ustanovil Izvršni svet skupščine občine Maribor s sklepom 23.4.1991.

Sklep o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod p.o. v delniško družbo je bil sprejet na seji mestnega sveta Mestne občine Maribor 24. aprila 1996.

Mariborski vodovod d.d. je registriran pri okrožnem sodišču v Mariboru, št. vložka 1/00102/00.

Osnovni kapital družbe znaša 1,323.693 EUR in je razdeljen na 317.210 kosovnih delnic.

<i>Sedež podjetja:</i>	Jadranska cesta 24, Maribor
<i>Matična številka:</i>	5067880
<i>Davčna številka:</i>	SI68041527
<i>Šifra dejavnosti:</i>	36.000
<i>Številka transakcijskega računa:</i>	04515-0000539052 pri NKBM d. d.
<i>Naslov e pošte:</i>	info@mb-vodovod.si
<i>Telefon:</i>	(02) 320-77-00
<i>Telefaks:</i>	(02) 320-34-60
<i>Spletna stran:</i>	http://www.mb-vodovod.si

Upravljanje in vodenje

Družbo je v letu 2008 vodil Stanislav Jecelj univ.dipl.ekon. Za direktorja družbe ga je v skladu z 8. členom Sklepa o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod p.o. v delniško družbo ter 7. členom Statuta družbe imenoval župan Mestne občine Maribor s sklepom št. 10301-8/2005 z dne 17. junija 2005, za mandatno obdobje štirih let, s pričetkom mandata 15.9.2005. Dne 20.2.2009 je bil na podlagi sklepa župana Mestne občine Maribor št. 10301-8/2005 02000 SM s 23.februarjem 2009 ob soglasju Mestnega sveta, razrešen opravljanja dolžnosti uprave - direktorja družbe.

Na osnovi sklepa št. 10301-8/2005 02000 SM z dne 20. februarja 2009 je v skladu z 8. členom Sklepa o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod p.o. v delniško družbo in Statuta družbe, župan Mestne občine Maribor ob soglasju Mestnega sveta imenoval za upravo - direktorja družbe s 24. februarjem 2009, za čas do izbire direktorja, vendar najdlje za eno leto, Danila Burnača, magistra ekonomskih in poslovnih ved.

Vodilni delavci v letu 2008 so bili:

Boris Fatur, univ.dipl.ekon.	vodja gospodarsko računskega sektorja
Branko Stupan, gr.inž.	vodja tehnično operativnega sektorja (do 31.7.2008-upokojitev)
Samo Kumer, univ.dipl.inž.grad.	vodja razvojnega sektorja



Angelca Bezjak, univ.dipl.prav.	vodja pravno kadrovske službe (do 2.1.2008-upokojitev)
Majda Pečar, prav.	vodja pravno kadrovske službe (od 1.8.2008)
Bojan Erker, univ. dipl. inž. str.	vodja oddelka poslovne informatike (od 1.8.2008)

Nadzorni svet je deloval v sestavi:

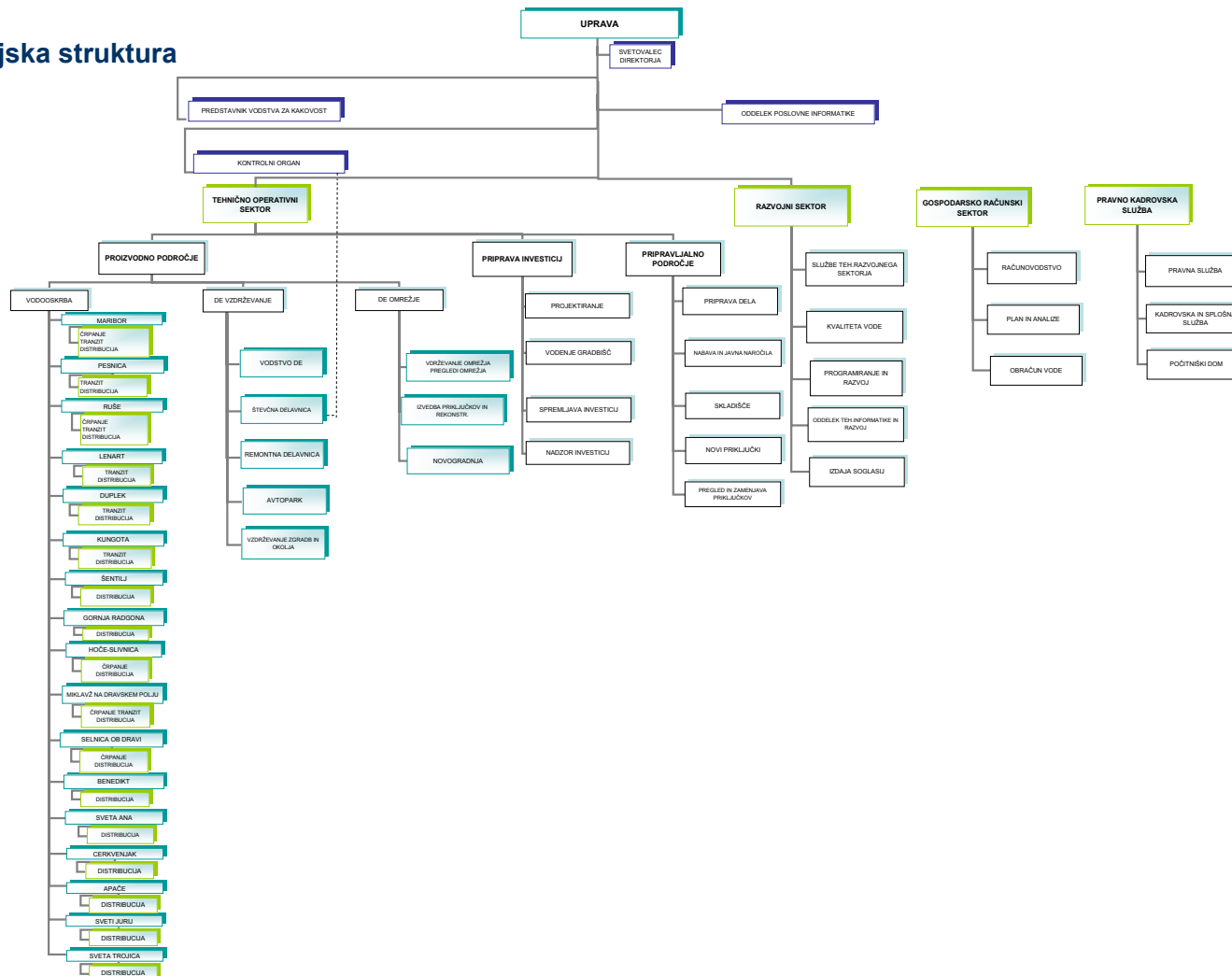
Predsednik	Željko Vogrin
Namestnik predsednika	Karl Midlil
Član	Miroslav Blažič
Članica	Helena Hvalec
Članica – predstavnica delavcev	Majda Pečar
Član – predstavnik delavcev	Marjan Erjavec

Najpomembnejše in najpogostejše teme, ki jih je obravnaval nadzorni svet v letu 2008 so bile:

- spremljanje poslovanja družbe,
- analize del po občinah za objekte, katerih del ni bil nosilec Mariborski vodovod,
- analize stroškov storitev,
- sprejem rebalansov plana nabave osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja iz sredstev amortizacije za leto 2008,
- sprejem rebalansov plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin) s potrebnimi viri za njegovo izvedbo za leto 2008,
- problematika zaračunavanja stroškov projektnih pogojev in soglasij,
- potrditev izbranih izvajalcev gradbenih del,
- seznanjanje o izvedenih javnih razpisih,
- potrditev letnega poročila za leto 2007 s poročilom pooblaščenega revizorja,
- imenovanje revizijske hiše za poslovno leto 2008,
- predlog načina odkupa vložkov zasebnega kapitala v družbi,
- poročila o skladnosti pitne vode,
- spremljanje realizacije plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema v Mestni občini Maribor,
- sprejem Poslovnega načrta za leto 2009,
- sprejem Plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin) s potrebnimi viri za njegovo izvedbo za leto 2009,
- sprejem plana nabave osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja iz sredstev amortizacije za leto 2009.



1.2 Organizacijska struktura

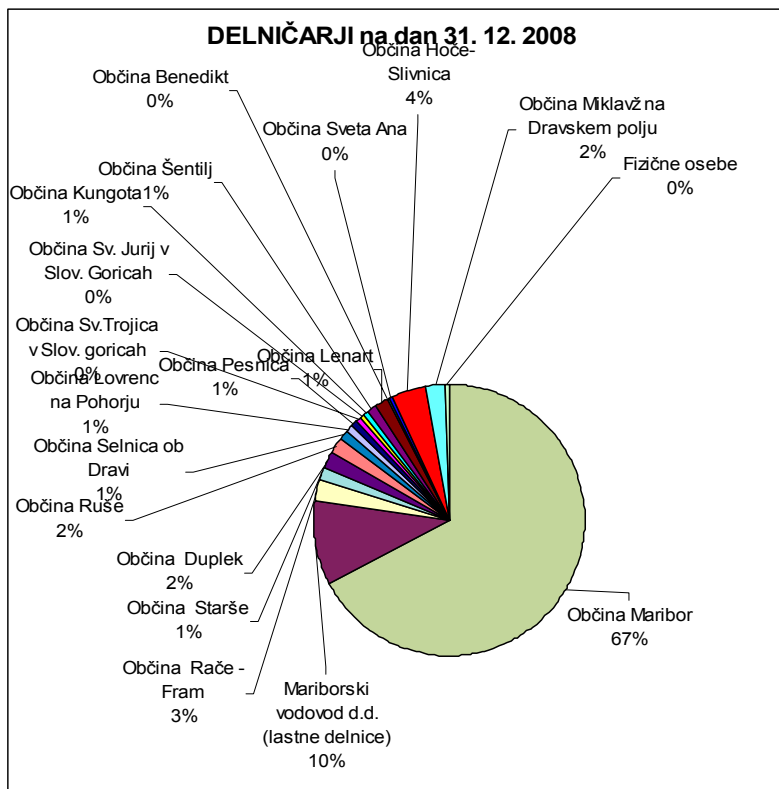


1.3 Lastniška struktura

LASTNIŠKA STRUKTURA

STANJE 31.12.2008

DELNIČAR	število delnic	število delničarjev	struktura v %
Mestna občina Maribor	212.875	1	67,11
Mariborski vodovod d.d. (lastne delnice)	31.721	1	10,00
Občina Rače - Fram	8.615	1	2,72
Občina Starše	4.683	1	1,48
Občina Duplek	6.503	1	2,05
Občina Ruše	6.130	1	1,93
Občina Selnica ob Dravi	3.914	1	1,23
Občina Lovrenc na Pohorju	2.644	1	0,83
Občina Pesnica	2.621	1	0,83
Občina Sv. Trojica v Slov. goricah	1.408	1	0,44
Občina Sv. Jurij v Slov. Goricah	1.376	1	0,43
Občina Kungota	2.056	1	0,65
Občina Šentilj	3.888	1	1,23
Občina Lenart	4.552	1	1,44
Občina Benedikt	1.391	1	0,44
Občina Sveta Ana	789	1	0,25
Občina Hoče-Slivnica	13.305	1	4,19
Občina Miklavž na Dravskem polju	7.310	1	2,30
OBCINE SKUPAJ	315.781	18	99,55
Fizične osebe	1.429	4	0,45
FIZIČNE OSEBE SKUPAJ	1.429	4	0,45
VSEH DELNIC SKUPAJ	317.210	22	100,00



TRŽNA VREDNOST DELNICE - NI ZNANA (DELNICA NI NA BORZI)

KNJIŽNA VREDNOST DELNICE na dan 31.12.2008:

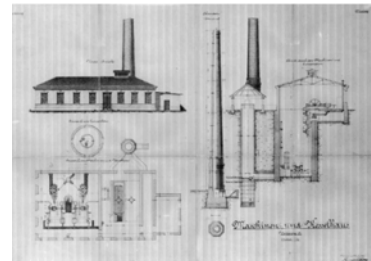
glede na skupno vrednost kapitala € 12,14



Več o trenutnem stanju lastniške strukture na str.44 (Pomembnejši dogodki po koncu poslovnega leta.

1.4 Kronološki pregled razvoja podjetja

Dolga stoletja se je prebivalstvo Maribora oskrbovalo s pitno vodo iz nekaj javnih, večinoma pa iz zasebnih vodnjakov ter studencev. Taka oskrba z vodo pa je bila pogosto oporečna in zdravju škodljiva. Za vodooskrbne probleme mesta Maribor se je pojavilo prvo zanimanje že leta 1882, ko je bilo z rednimi pregledi mestnih vodnjakov ugotovljeno, da je v več mestnih vodnjakih voda neprimerna in neužitna, predvsem zaradi prisotnosti organskih sestavin. Začele so se porajati prve zamisli o gradnji centralne preskrbe z vodo – vodovoda. Vodovod so pričeli graditi že leta 1900, prve kaplje vode iz mestnega vodovoda pa so občanom mesta Maribor pritekale leta 1901.



Prvi načrt vodarne

Od 1901 do 1910

- ▶ izgradnja prvega vodnjaka na Teznem in rezervoarja na Kalvariji
- ▶ izgradnja pomožnega vodnjaka II
- ▶ oskrba z vodo cca. 38.000 prebivalcev z vodovodnim sistemom
- ▶ dolžina tranzitnega cevovoda iz vodarne v mesto in do rezervoarja meri 3.809 m

Od 1911 do 1920

- ▶ kriza pomanjkanja vode povzroči potrebe po dodatnih vodnih virih
- ▶ adaptacija vodnjaka v Svetozarevski ulici

Od 1921 do 1930

- ▶ sanacija starega vodnjaka v Kopališki ulici
- ▶ pričetek kopanja poizkusnih vodnjakov v Betnavskem gozdu

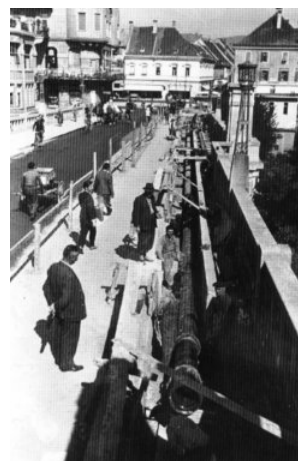


Od 1931 do 1940

- ▶ hidrološka raziskovanja v Betnavskem gozdu
- ▶ izgradnja vodnjaka II v Betnavi (še danes funkcionalen)

Od 1941 do 1950

- ▶ izgradnja še dveh vodnjakov v Betnavi zaradi potreb Nemcev v letalski industriji
- ▶ adaptacija od bomb porušenega vodnjaka »Union« na Partizanski cesti



Od 1951 do 1960

- ▶ gradnja novih industrijskih objektov zahtevala dodatne hidrološke raziskave na območju Pekar, Bohove in



Polaganje cevovoda na Starem mostu

Kamnice

- ▶ dograjen vodnjak I v Bohovi
- ▶ pričetek gradnje prvega vodnjaka IX na Vrbanskem platoju

Od 1961 do 1970

- ▶ rast prebivalcev, povečana gradnja stanovanj povečajo zahteve po vodi in novih priključkih
- ▶ izgradnja vodnjaka IX na Vrbanskem platoju
- ▶ pričetek gradnje vodnjaka II v Bohovi
- ▶ intenzivna gradnja dodatnih vodnjakov na Vrbanskem platoju (X-XIII)
- ▶ Vrbanski plato postane najpomembnejši vodni vir za oskrbo mesta Maribor
- ▶ podjetje se spopade s številnimi problemi v zvezi z neurejeni zaščitni pasovi okoli vodnjakov, nima izvedene signalne dispečerske službe za poročanje o stanju nivoja vode, neurejeni zemljiško lastninski odnosi, pomanjkanje finančnih sredstev za razširitev sekundarne mreže
- ▶ selitev uprave Mariborskega vodovoda iz Gregorčičeve v Ulico Moše Pijade

Od 1971 do 1980

- ▶ v upravljanje sprejet ruški in selniški vodovod
- ▶ izgradnja vodnjaka v Rušah
- ▶ zgrajen vodovodni sistem; črpališče v Ceršaku in razbremenilnik in vodohran v Sladkem vrhu
- ▶ selitev uprave in delavcev Mariborskega vodovoda na skupno lokacijo na Jadransko cesto

Od 1981 do 1990

- ▶ zgrajeno črpališče v Dobrovcih

Od 1991 do 2000

- ▶ izgradnja daljinskega upravljanja sistema in obratovanje vodarne na Vrbanskem platoju
- ▶ širitev vodovodnega omrežja in prevzem večjega števila lokalnih sistemov
- ▶ občutno zmanjšanje porabe vode pri gospodarstvu zaradi propada večjih tovarn
- ▶ uvedena vzdrževalnina priključkov in pričetek sistematične zamenjave vodomero
- ▶ aktivirano novo črpališče v Selniški Dobravi (leta 2000)



Bogatenje vode v Vodarni na Vrbanskem platoju

aktivna zaščita vodnih virov in odkup zemljišč na zaščitnih vodnih pasovih

Mariborski vodovod - danes

Danes oskrbuje Mariborski vodovod skoraj 190.000 prebivalcev sedemnajstih občin v severovzhodnem delu Slovenije. Takšen obseg vodooskrbe omogoča veliko število vodnjakov na več lokacijah. Največje vodno zajetje vode je na Vrbanskem platoju. Danes se tudi veliko investira v posodobitev in širitev obstoječega vodovodnega sistema.

Sedež podjetja

Leta 2001 je praznoval Mariborski vodovod svoj 100 letni jubilej obstoja, ko je leta 1901 prevzel odgovornost do uporabnikov pitne vode.



V letu 2002 se je pričela kontrola vodo tesnosti priključkov in sistematična zamenjava oz. obnova neustreznih priključkov ter intenzivna obnova omrežja s sprejetim Programom voda 2003-2012 in s tem zmanjšanje vodnih izgub.

V letu 2004 je Mariborski vodovod pridobil licenco za umerjanje in žigosanje vodomeroev.

Vodarna –Vrbanski plato

V letu 2005 so dali testi za daljinsko odčitavanje vodomeroev ugodne rezultate.

Tudi v letu 2008 se je nadaljevala zamenjava vodovodnih cevovodov z namenom zmanjšanja vodnih izgub na sistemu.



V letu 2008 je bil obnovljen velik del vodovodne infrastrukture, dolžina omrežja se je povečala za 21,3 km. Število priključkov vsako leto narašča in je v letu 2008 preseglo mejo 39 tisoč priključkov. Celoten vodooskrbovalni sistem obsega 37 vodnjakov, 84 zbiralnikov vode, 87 prečrpalnic in 1.313 km omrežja.

Kvalitetna oskrba z vodo je neposredno odvisna od aktivnega varovanja okolja in vodnih virov, zato je dejavnost vodovoda v veliki meri usmerjena k zagotovitvi varovanja vodnih virov tudi v prihodnje, da bomo imeli mi in naši zanamci ob čistem in zdravem okolju še naprej dovolj pitne vode.

*Fontana za pitje vode*

2 POROČILO UPRAVE

Doseženi poslovni rezultati podjetja v letu 2008 so bili nekoliko nižji kot leto poprej, vendar glede na to da se cene pitne vode praktično niso spremenile že nekaj let, ugodni. Saj smo v vseh občinah, razen ene, s ceno vode uspeli pokriti stroške obratovanja, medtem, ko stroški amortizacije infrastrukturnih objektov in naprav, podobno kot vsa leta do sedaj, niso bili v celoti pokriti v nobeni občini. Na nekoliko slabše poslovanje je vsekakor vplivala tudi sprememba Zakona o graditvi objektov, ki izdajateljem soglasij prepoveduje zaračunavanje stroškov izdaje, občine pa ne želijo teh stroškov poravnati. V letu 2008 se donosi niso povečali v primerjavi z predhodnim letom, v primerjavi s planom pa so bili nekoliko višji. Največje povišanje prihodkov beležimo pri prodaji litoželeznih cevi in materiala. Kljub temu smo z rezultati lahko zadovoljni, saj je podjetje na koncu ustvarilo 107.832 EUR bruto dobička. Stroški dela so se povečali v skladu s kolektivno pogodbo za 1,17 %. Strošek električne energije se je tudi v letu 2008 povišal in sicer za 26,66% predvsem zaradi povišanja cene električne energije.



V skladu z zakonodajo o obveznih javnih službah za oskrbo s pitno vodo smo v letu 2008 prevzemali v upravljanje lokalne vodovode in sicer Duh na ostrem vrhu, Sredma in Gaj.

V novo prevzetih vodovodih v okviru sanacije uvajamo daljinsko odčitavanje vodomero. Ta način se uvaja v sistemu Gaj, V sistemu Srednje pa je bil v letu 2008 v celoti uveden.

V letu 2008 je bil sprejet nov Pravilnik o oblikovanju cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki uvaja nov pojem »omrežnine« za pokrivanje stroškov infrastrukture (stroški amortizacije).

Kvaliteto pitne vode spremljamo na vodnih virih, vodovodnem omrežju in na pipah pri uporabnikih. Voda je po zakonu živilo. Predpisi Mariborskemu vodovodu d.d., kot upravljavcu vodovodnega sistema nalagajo, da mora izvajati notranji nadzor na osnovah HACCP sistema (Hazard Analysis by Critical Control Points), ki omogoča pravočasno prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, katera bi lahko predstavljala potencialno nevarnost za zdravje ljudi, in omogoča njihovo pravočasno odpravo ali zmanjšanje na minimum. Na osnovi rezultatov notranjega nadzora in nadzora ter poročila Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor lahko ugotovimo, da je bila oskrba s pitno vodo Mariborskega vodovoda v letu 2008 na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom ustrezna in varna za pitje.

Projekt oskrbe SV Slovenije s pitno vodo je bil v letu 2008 razdeljen na dve samostojni fazi. V sodelovanju z vsemi sedemnajstimi udeleženi občini smo nadaljevali s pripravo dokumentacije, tako da so za I. fazo tega projekta, ki se od septembra 2008 uradno imenuje Celovita oskrba SV Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice, pridobljena vsa gradbena dovoljenja in je predana vloga za pridobitev sredstev iz kohezijskega sklada EU. V okviru priprave II. faze projekta, ki se po nivoju uradno imenuje Celovita oskrba SV Slovenije s pitno vodo – Mariborski okoliš, smo pridobili lokacijsko dovoljenje za aktiviranje in vključitev novega vodnega vira na Selniški dobri. Podprojekt SZ Slovenske gorice se bo izvajal v letih 2009, 2010 in 2011, podprojekt Mariborski okoliš pa od 2011 do 2014.



Podjetje je trenutno organizirano kot delniška družba. Do skupščine družbe v je bilo v skupnem kapitalu 13,8 % zasebnega kapitala. Izpeljane so bile aktivnosti v zvezi s statusnim preoblikovanjem javnih podjetij v mešani lasti, ki so bile predpisane v 141. členu ZJZP. Do prve polovice meseca novembra 2008 so bile odkupljene lastne delnice v višini 10% kapitala, tako, da se je zasebni delež kapitala znižal na 3,8%. Preostale delnice v zasebni lasti je odkupovala Mestna občina Maribor, ki je konca leta odkupila skoraj vse delnice v zasebni lasti. Ne odkupljenega je ostalo le še 0,45% kapitala, to so delnice štirih zaposlenih oz. upokojenec. V začetku leta 2009 so bile odkupljene delnice še od treh od štirih lastnikov delnic.

V letu 2008 je bilo pri Mariborskem vodovodu zaposlenih 162 delavcev. Zaradi zanemarljive fluktuacije (delavci zapuščajo podjetje praviloma le ob upokojitvi) je družba po starosti star kolektiv. Poprečna starost zaposlenih je 45 let. Več kot tretjina delavcev pa je starejša od 50 let.

Posledica tega je več odsotnosti zaradi rednih dopustov. Poprečno je bil naš delavec v letu 2008 na rednem dopustu 32 dni. Odsotnost zaradi bolniške je znašala 11 dni, kar je glede na starost kolektiva in naravo dela (terensko delo na prostem tudi v neugodnih vremenskih razmerah), sorazmerno malo. Tretjina odsotnosti zaradi bolniške je posledica bolniške nad 30 dni zaradi poškodbe na delu.

Direktor:

Danilo Burnač
magister ekonomskih in poslovnih ved



3 POROČILO NADZORNEGA SVETA

POROČILO NADZORNEGA SVETA DRUŽBE O PREVERITVI POSLOVANJA IN POTRĐITVI LETNEGA POROČILA DRUŽBE MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D. D. MARIBOR ZA LETO 2008

Nadzorni svet družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. daje na podlagi 282. člena Zakona o gospodarskih družbah, (ZGD-1) skupščini družbe poročilo o preveritvi letnega poročila in predlog razporeditve bilančnega dobička za leto 2008.

Poslovanje družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. Maribor je nadziral nadzorni svet v sestavi:

Željko Vogrin - predsednik, Karl Midlil - namestnik predsednika, in člani: Miroslav Blažič, Helena Hvalec, Majda Pečar in Marijan Erjavec.



Predsednik nadzornega sveta Željko Vogrin

1. Nadzor vodenja poslovanja družbe v letu 2008

Nadzorni svet je nadziral in spremljal vodenje in poslovanje družbe med letom na osnovi pisnih in ustnih informacij uprave družbe ter na sejah, na katerih je obravnaval in odločal o naslednjem:

- na 19. redni seji dne 18. 12. 2007 je obravnaval in sprejel planske dokumente in poslovni načrt družbe za leto 2008. Na osnovi poročil in pojasnil uprave družbe je nadzorni svet sprotno spremljal poslovanje družbe in uresničevanje poslovnega načrta družbe v letu 2008,
- na 20. redni seji dne 21. 02. 2008 je obravnaval in sprejel Informacijo o poslovanju družbe v letu 2007 (nerevidirani podatki) s Poročilom o skladnosti pitne vode iz sistema Mariborskega vodovoda za leto 2007.
- soglašal s predlaganim načinom odkupa vložkov zasebnega kapitala v družbi in zadalžil upravo družbe, da pripravi ustrezne sklepe, ki se predložijo v sprejem skupščini.
- potrdil priznanje sposobnosti vsem prijavljenim ponudnikom izvajanja gradbenih del pri izgradnji in zamenjavi vodovodnih cevovodov po postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti, št. objave JN165/2008;
- na 22. redni seji dne 27. 05. 2008 je preveril in potrdil Letno poročilo družbe za leto 2007 z mnenjem pooblaščenega revizorja in sprejel predlog o uporabi bilančnega dobička poslovnega leta 2007 v višini 121.985,86 EUR za druge rezerve;
- na 25. redni seji dne 6.11.2008 je obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-IX 2008, razen stroškov storitev, za katere je zahteval podrobnejšo predstavitev posameznih postavk;
- seznanil se je z izvrševanjem poslovnega načrta in nepredvidenimi okoliščinami poslovanja zaradi katerih prihaja do razlik med planom in realizacijo;
- sprejel poročilo o realizaciji plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema v Mestni občini Maribor za obdobje od I-IX 2008;



- na 26. redni seji dne 23.12.2008 se je seznanil z analizo del po občinah za objekte, katerih del ni bil nosilec Mariborski vodovod;
- obravnaval in sprejel informacijo o podrobnejši analizi stroškov storitev;
- sprejel informacijo o poslovanju družbe od I-IX 2008 in zadolžil upravo, da se v prihodnje pripravi tudi pregled terjatev in obveznosti ob vsaki informaciji poslovanja;
- obravnaval in sprejel plana: investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin) s potrebnimi viri za njegovo izvedbo za leto 2009 in plan nabave osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja iz sredstev amortizacije za leto 2009;
- na 28. redni seji dne 6.3.2009 je obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-XII 2008;
- obravnaval in sprejel poročilo o skladnosti pitne vode;

Pri obravnavi vseh poročil je nadzorni svet dajal upravi pobude in predloge za odpravo težav oz. odmikov od poslovnega načrta, prikazanih v poročilih. Uprava je pobude, zahteve in predloge nadzornega sveta pri svojem delu upoštevala.

2. Preveritev Letnega poročila družbe za leto 2008 ter predlog uporabe bilančnega dobička

Uprava družbe je dne 7.4.2009 predložila nadzornemu svetu revidirano Letno poročilo družbe za leto 2008, ki ga je nadzorni svet v zakonitem roku obravnaval in preveril na 29. redni seji dne 14.4.2009.

Nadzorni svet je pregledal predloženo letno poročilo družbe za leto 2008 pregledal in preveril, prav tako pa tudi poročilo in mnenje pooblaščenega revizorja LM Veritas, d.o.o. Ljubljana, h kateremu ni imel pripomb. Ugotovil je, da je družba v letu 2008 dosegla dobre poslovne rezultate, saj je poslovala z dobičkom v višini 92.770,50 EUR.

Nadzorni svet je preveril predlog uprave družbe o uporabi bilančnega dobička za leto 2008, ki ga je v skladu z veljavno zakonodajo ter glede na poseben položaj družbe, ki opravlja naloge obvezne gospodarske javne službe, primeren in ga potrdil.

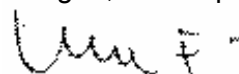
3. Potrditev Letnega poročila družbe za leto 2008

Nadzorni svet na revidirano Letno poročilo družbe za leto 2008 nima pripomb in ga v celoti **p o t r j u j e**, skupščini družbe pa predlaga, da sprejme predlagani sklep o uporabi bilančnega dobička za leto 2008, ki se v celoti uporabi za druge rezerve iz dobička.

Istočasno nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da v skladu z 294. členom Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) upravi-direktorju in nadzornemu svetu družbe podeli razrešnico za delo v poslovnem letu 2008.

Maribor, 14.4.2009

Predsednik nadzornega sveta
Željko Vogrin, univ. dipl. pravnik




4 POSLOVNO POROČILO

4.1 Poslovanje podjetja v letu 2008 in pogoji poslovanja

Mariborski vodovod je v letu 2008 ostal zvest svojemu temeljnemu poslanstvu; to je ekonomična oskrba čim širšega kroga prebivalstva s kakovostno pitno vodo brez motenj v oskrbi.

Velik del dejavnosti je bil usmerjen k pripravi dokumentacije za izvedbo projektov celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo.

Tudi v letu 2008 se je nadaljevalo izvajanje »Programa voda 2003-2012«. Na področju, ki ga oskrbuje Mariborski vodovod, je bilo tako obnovljenih 38 kilometrov omrežja, na novo zgrajenih pa je bilo 21 kilometrov. Pretežni vir investicij so bile dotacije in zasebni viri, ki so jih prispevale občine in krajan. Nekoliko nižji kot v preteklih letih je bil v investicijah delež amortizacije infrastrukture.

V letu 2008 se je z nameščanjem pitnikov v osnovnih šolah nadaljevala akcija ozaveščanja in spodbujanja uporabnikov o pomenu pitja vode in varovanja vodnih virov.

Skupna prodaja vode je v letu 2008 ostala na enakem nivoju, kot je bila v letu 2007 (bila je nižja za 0,24%). Minimalno se je spremenila struktura prodaje vode med tarifama za pravne osebe in fizične osebe. Medtem, ko se je prodaja po tarifi za fizične osebe znižala za 0,97%, je prodaja po tarifi za pravne osebe narastla za 1,29%. Pri občinah, ki v celotni strukturi prodaje vode predstavljajo vsaj odstotek, je do največje spremembe prišlo v občini Benedikt, kjer se je skupna prodaja znižala za 12,22%. V pozitivnem smislu je od teh občin do največje spremembe prišlo v občini Duplek, kjer se je skupna prodaja vode zaradi aktiviranja novega blokovega naselja povečala za 4,92%.

Število prelomov na omrežju se je v primerjavi z letom 2007 povečalo za 5,31%. Številčno je bilo povečanje najbolj izrazito v občini Duplek, kjer smo beležili 136 prelomov (prejšnje leto 94). Ob dejstvu, da so se načrpane količine vode v primerjavi s preteklim letom povečale za 0,9% je možno prav pri prelomih iskati glavne razloge za povečanje vodnih izgub, ki so v letu 2008 znašale 25,75% (leto prej 24,89%).

Dobava vode se je s prevzemanjem lokalnih sistemov razširila na območja sistemov Gaj in Duh na Ostrem vrhu.

V letu 2008 je bilo zamenjanih 7.073 vodomero (leto prej 6.137). Skupno število vodomero v sistemu sedaj znaša že 39.256, dolžina oskrbovanega omrežja pa 1.313 km. V skupni strukturi materiala se je tudi v letu 2008 zmanjšal delež azbestnih cevovodov, ki znaša sedaj 2,8% delež oziroma 37 kilometrov. V letu 2007 je ta delež znašal še 3,02% oziroma 38 kilometrov. V strukturi se je ponovno povišal delež litoželeznih cevovodov, ki znašajo sedaj 27,6% delež celotnega omrežja. Največji delež v omenjeni strukturi predstavljajo cevovodi iz trdega polietilena (59,47%).

Delež neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz pitne vode je v letu 2008 ponovno narastel in je znašal 6,3%. Povečano število neskladnih vzorcev je v glavnem posledica prevzemanja lokalnih vodovodov, ki so v slabšem stanju. To je bilo posebej



očitno pri vodovodih Gaj in Duh na Ostrem vrhu. Drugi razlogi za neustreznost so ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodovodnem sistemu, prelomi in z njimi povezana sanacijska dela in neustrezno stanje internih instalacij. Porast neskladnih vzorcev se zaznava predvsem v poletnih mesecih. Posledice gradbenih posegov v neposredni bližini vodnih virov so najbolj očitne na črpališču Betnava, kjer je bilo iz uporabe v mesecu avgustu izločeno črpališče Betnava 2.

Več načrpane vode pomeni tudi večjo porabo električne energije, ki je bila v primerjavi z letom 2007 večja za 1,98%.

V letu 2008 je bil sprejet nov Pravilnik o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Ur.l. RS št. 79/2008), ki pa še ni usklajen z Uredbo o oblikovanju cen komunalnih storitev. Nov pravilnik kot strošek javne infrastrukture namenjene oskrbi s pitno vodo uvaja nov pojem »omrežnino«. Zaradi omenjenega pravilnika smo v podjetju s pomočjo informacijskega sistema vsebinsko ločili pojma vodomer in priključek, ki sta v letnem poročilu prvič predstavljena samostojno. Kot priključke uvajamo odjemna mesta priključena na javno omrežje (ti bodo v primeru, da bo Pravilnik ustrezno implementiran v Uredbo osnova za obračun omrežnine), medtem ko je vodomer lahko priključen tudi na zasebno omrežje (primer: stanovanjski blok priključen na javno omrežje z glavnim priključkom, porabniki pa imajo vgrajene še samostojne vodomere na osnovi katerih plačujejo vodarino). Iz tega izhaja, da je število vodomerov načeloma v vseh občinah večje od števila priključkov. Izjema je občina Ruše, kjer je največ uporabnikov, ki plačujejo vodarino po pavšalni metodi.

Podjetju je v letu 2008 uspelo pridobiti soglasje Vlade RS za dvig cen vode v Mestni občini Maribor, ki so se začele zaračunavati z mesecem decembrom. Cena pitne vode v MOM za m³ znaša po tarifi za pravne osebe (VT - višja tarifa) 0,7444 EUR (prej 0,7137), po tarifi za fizične osebe (NT - nižja tarifa) pa 0,5314 EUR (prej 0,5008). Preračunano na litre, je za liter pitne vode iz vodovodnega omrežja potrebno odšteti po VT 0,0007 EUR, po NT pa 0,0005 EUR.

V občinah Ruše, Šentilj in Kungota se je v letu 2008 začela zaračunavati števnina. Nespremenjene cene v preostalih občinah so ob dvigu stroškov neugodno vplivale na oblikovanje amortizacije, ki je potrebna za financiranje investicij v omrežje. Vse občine razen občine Duplek so uspele s cenami storitev pokriti stroške obratovanja. Ta občina bo morala izgubo kriti iz občinskega proračuna.

Po spremembi Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS št. 126 z dne 31.12.2007) se od meseca aprila niso več zaračunavale storitve izdaje soglasij. V mnenju računskega sodišča je navedeno, da iz obstoječe zakonodaje ni mogoče sklepati, da se bi stroški za izdajo soglasij za priključitev krili iz cene izvajanja storitev gospodarske javne službe, saj navedene naloge niso njihov sestavni del. Posledično, bi te stroške morale kriti občine za katere podjetje izvaja te storitve. Podjetje bo tako v letu 2009 ponovno poskušalo vzpostaviti dogovor z oskrbovanimi občinami o pokrivanju teh stroškov oziroma zaračunavanju storitev izdaje soglasij.

Povišani prihodki od prodaje vode so posledica uvedbe števnine v občinah Ruše, Šentilj in Kungota in večjega števila priključkov. Zmanjšan obseg tržne dejavnosti je vplival na to, da so skupni prihodki nižji od tistih v preteklem letu. V letu 2008 so pri investicijah v infrastrukturo občine pogosto prevzemale vlogo investitorja, kar je vplivalo na samo vodenje investicij, tako da se prihodki in stroški za gradbene storitve niso vodili skozi poslovni izid podjetja. Navedeno in manjši obseg investicij iz amortizacije in dotacij je vplivalo na zmanjšanje investicij iz amortizacije (za 70%) in dotacij (63%) na



prihodkovni strani in nižje stroške storitev kooperantov na odhodkovni strani, ki so bili v primerjavi z letom 2007 nižji za 47%. V primerjavi s preteklim letom so se močno povečale investicije iz tujih sredstev, katerih izvedbo je podjetje pridobilo na javnih razpisih oz. od zasebnih investitorjev in prihodki od prodaje cevovodnega materiala. Dobiček iz te dejavnosti predstavlja v bistvu celoten dobiček ki ga je podjetje ustvarilo v poslovnem letu 2008.

Povečano število neskladnih vzorcev in posledično več preventivnih pregledov je imelo vpliv na povečanje stroškov za preglede vode. Ti so v primerjavi s preteklim letom višji za 27,22%. Kot načrtovano, so se povečali tudi stroški električne energije črpanja vode, ki so od tistih v preteklem letu višji za 26,66%. Splošen dvig cen energentov in materiala, ki smo mu bili priča v prvi polovici poslovnega leta, je imel vpliv na dvig drugih stroškov energije (25,96%) in materiala izdelave (22,92%).

Plače so se usklajevale v skladu s panožno kolektivno pogodbo (v primerjavi z letom 2007 za 2,16%). Drugi stroški dela so bili v primerjavi s preteklim letom nižji za 7,57%. Skupni stroški dela so bili v primerjavi z letom 2007 višji za 1,17%..

Porast stroškov elektrike, pregledov vode in prelomov je imel vpliv na povečan odpis amortizacije v breme obveznosti do občin, ki je v primerjavi s preteklim letom višji za 5,34%.

Celotni dobiček je v skladu s pričakovanji nižji od doseženega v preteklem letu in znaša 107.832 EUR.

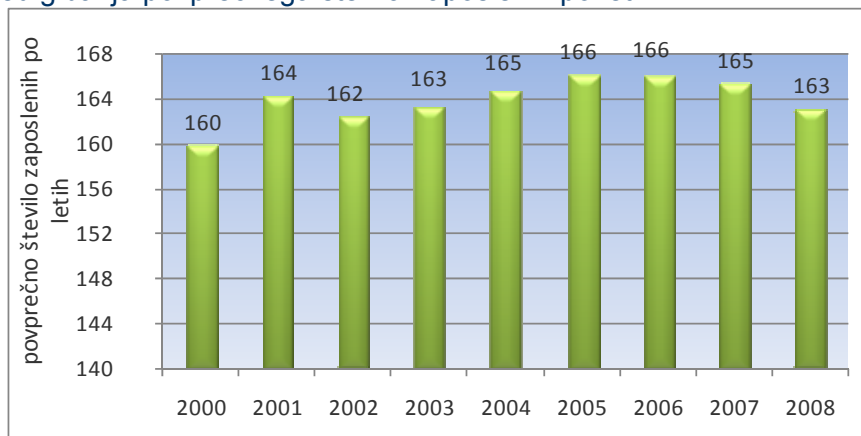
Odkup lasnih delnic in povečan obseg dejavnosti izgradnje investicij iz tujih sredstev in prodaje cevovodnega materiala je imel zaradi daljših plačilnih rokov v teh dejavnostih vpliv na izkaz denarnih tokov, kjer podjetje v poslovnem letu 2008 izkazuje negativni denarni izid.

4.2 Zaposleni

V letu 2008 smo aktivnosti na področju zaposlovanja izvajali skladno s Planom kadrov za leto 2008. Na področju zakonodaje v letu 2008 ni bilo bistvenih sprememb, tako da je ostala v veljavi podpisana Podjetniška kolektivna pogodba iz leta 2004.

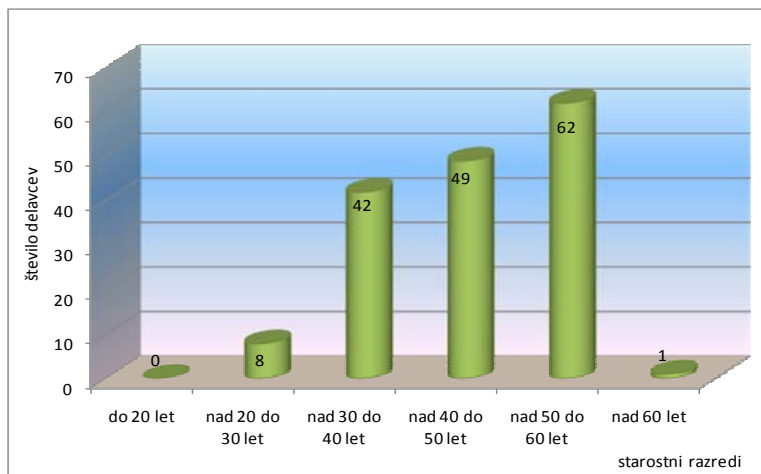
Ob koncu leta 2008 je bilo v podjetju v povprečju zaposlenih 162 delavcev, kar sta 2 zaposlena manj kot leta 2007. Zmanjšanje je posledica upokojitvev.

Pregled gibanja povprečnega števila zaposlenih po letih



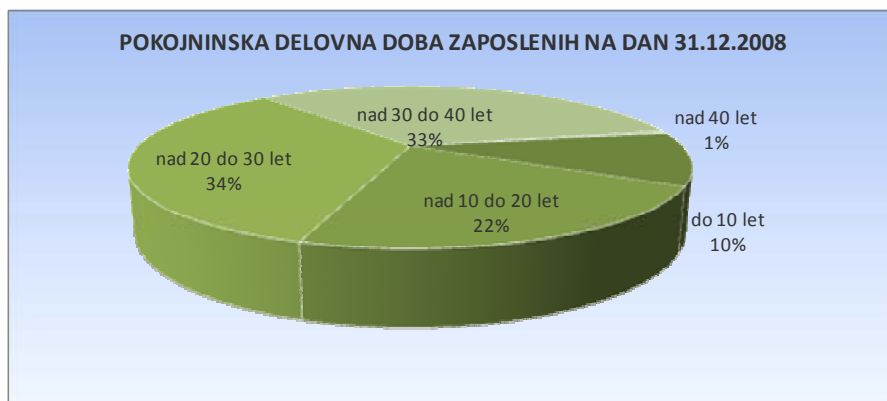
Razmerje zaposlenih med moškimi in ženskami se zaradi narave dela v podjetju v zadnjih letih bistveno ne spreminja, tudi v letu 2008 so z 78% prevladovali moški.

Povprečna starost zaposlenih v podjetju je 45 let. V podjetju prevladujejo zaposleni, stari nad 50 let (39%). Glede na skupno število zaposlenih je 69 % zaposlenih starih nad 40 let, kar pomeni, da v podjetju prevladujejo starejši delavci.



POKOJNINSKA DELOVNA DOBA

Iz spodnjega grafikona je razvidno, da ima v podjetju kar 34% zaposlenih pokojninsko delovno dobo daljšo od 30 let. To pomeni, da pričakujemo v obdobju naslednjih 10 let pospešeno upokojevanje. 15 % vseh zaposlenih je pridobilo delovno dobo v podjetju.



FLUKTUACIJA, IN ODSOTNOST Z DELA

Tako kot v preteklih letih je bila tudi v letu 2008 stopnja fluktuacije zaposlenih nizka (3%). Od petih odhodov iz podjetja so bili štirje povezani z upokojitvijo zaposlenih in eden z menjavo zaposlitve. Na novo so bili zaposleni trije delavci (od tega 2 pripravnici), s katerimi so bile sklenjene pogodbe za določen čas. Skupno so bili v podjetju ob koncu leta štirje zaposleni s pogodbami za določen čas.

Strukturo izrabe delovnega časa in odsotnost z dela v letu 2008 prikazuje naslednja tabela:



	letu 2008		letu 2007		indeks
	št.ur	delež v %	št.ur	delež v %	08/07
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.096		2.088		100,38
ure rednega dela	280.345	78,19	280.842	77,59	99,82
ure nadurnega dela	5.785	1,61	4.806	1,33	120,37
ure odsotnosti z dela	68.607	19,14	71.580	19,78	95,85
letni dopust	41.481	11,57	45.600	12,60	90,97
prazniki	12.568	3,51	15.240	4,21	82,47
bolniška	14.558	4,06	10.740	2,97	135,55
do 30 dni	10.082	2,81	8.580	2,37	117,51
nad 30 dni	4.476	1,25	2.160	0,60	207,22
drugo	3.785	1,06	4.730	1,31	80,02
skupaj obračunane ure	358.522	100,00	361.958	100,00	99,05

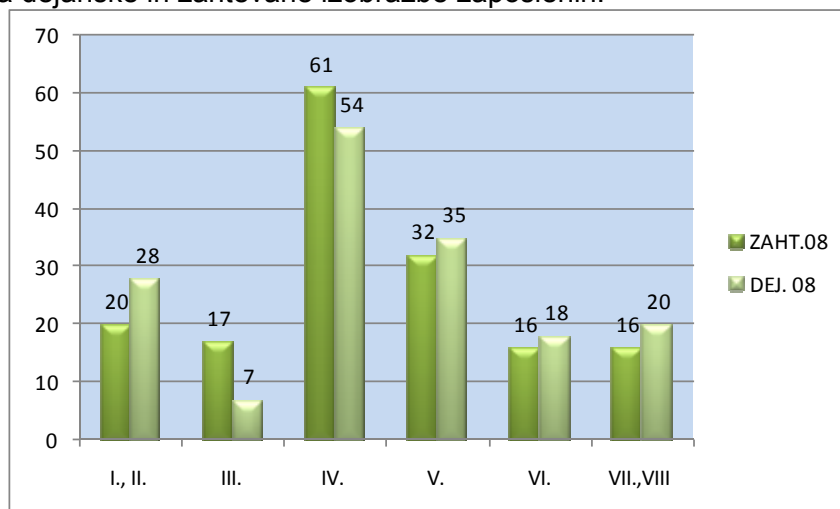
V primerjavi z letom 2007 sta se delež ur iz rednega dela in delež ur odsotnosti iz dela nekoliko zmanjšala, delež nadur pa je bil višji za 20%. Zvišal se je delež izostankov z dela zaradi bolezni (za 35%), kjer je opazen velik porast predvsem pri bolezninah nad 30 dni (za 107%). Odsotnost z dela zaradi bolezni predstavlja 5% vseh obračunanih ur.

IZOBRAŽEVANJE IN UGODNOSTI ZA ZAPOSLENE

Izobraževanje je potekalo v skladu s Planom izobraževanja in usposabljanja za leto 2008. V podjetju se zavedamo potreb po nenehnem spremljanju novosti na posameznih delovnih področjih, saj so pogoj za dobro opravljeno delo. Zaradi podpore pri izobraževanju zaposlenih se delavci za pridobitev funkcionalnih znanj izobražujejo interno in eksterno na tečajih in seminarjih, poleg tega pa podjetje podpira tudi študij ob delu, s katerim delavec pridobi še šolsko izobrazbo.

Iz spodnje preglednice je razvidno, da prihaja kljub ugodnejšemu razmerju med zahtevano in dejansko izobrazbo še vedno do razhajanj predvsem na nižjih ravneh izobrazbe. Največje odstopanje med dejansko in zahtevano izobrazbo je opaziti pri III. stopnji izobrazbe.

Struktura dejanske in zahtevane izobrazbe zaposlenih:



Za zagotavljanje varnega, zdravega dela in dobrega počutja zaposlenih organizira Mariborski vodovod specifične zdravstvene preglede za zaposlene glede na pogoje in zahteve dela, izobraževalne programe in omogoči možnost vključitve v različne športne aktivnosti in sodelovanje na športnih komunalnih igrah.

Podjetje skrbi tudi za upokojene delavce, saj vsako leto priredi srečanje, ki jim omogoča skupno druženje in obujanje spominov.



4.3 Oskrba z vodo

V strukturi črpanih količin iz posameznih črpališč je v letu 2008 prišlo do spremembe črpanih količin predvsem med črpališčema Betnava in Vrbanski plato. Do razlike je prišlo predvsem zaradi leta 2007, ko se je na črpališčih Betnava in Bohova delež črpane vode znižal za tretjino. Takrat se je razlika kompenzirala na črpališču Vrbanski plato. Delež ostalih črpališč je ostal na enakem nivoju kot v preteklem letu.

Delež porabljene vode med pravnimi (32%) in fizičnimi osebami (68%) se v preteklih petih letih ni bistveno spremenil.

Delež porabe v Mestni občini Maribor v skupni strukturi vode predstavlja podobno kot v letu 2007 71% celotne porabe. Dolžina omrežja predstavlja v skupni strukturi 42% celotne dolžine, število priključkov pa 56% vseh priključkov v sistemu. Pri uporabnikih, ki so na javno omrežje priključeni skupinsko na večje priključke (primer hišni sveti) bo omenjeno razmerje imelo ugoden vpliv na zaračunavanje »omrežnine« (v primeru da bo nov Pravilnik o oblikovanju cen storitev obveznih GJS ustrezno implementiran v Uredbo o oblikovanju cen komunalnih storitev), za katere bo ta strošek oziroma tarifa najugodnejša prav v MOM.

Deleži preostalih občin v skupni prodaji vode se v preteklih petih letih niso bistveno spreminjali. V občinah Gornja Radgona, Lenart in Sv. Ana so iz lokalnih glavnih priključkov nastali samostojni priključki. Navedeno je razlog, da je v teh občinah prišlo do večjega povečanja števila priključkov.

Na poslovanje Mariborskega vodovoda najmočneje vpliva MOM, ki ustvari tudi največji delež amortizacije za investicije. Ostalih 16 občin pa zahteva zaradi velikih problemov v oskrbi (zastarelo omrežje, nekvalitetna lokalna oskrba) in pomanjkanja finančnih virov, zelo veliko angažiranje vseh zaposlenih.

PRILOGE

Priloga 1: Pregled črpanih, prodanih in izgubljenih količin vode

Priloga 2: Črpanje, poraba in izguba vode, dolžina omrežja in število priključkov

Priloga 3: Grafični prikaz črpane in prodane vode

Priloga 4: Primarno črpanje vode po lokaciji vodnih virov

Priloga 5: Pregled porabljene količine vode po občinah

Priloga 6: Grafični prikaz števila priključkov

Priloga 7: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitve

Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2008 po občinah

Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah

Priloga 10: Pregled intervencij za leti 2007 in 2008

Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2008

Priloga 12: Dolžina cevovodov po vrstah materiala in občinah

Priloga 13: Primerjava izgubljene količine vode in omrežja v sistemu MV v obdobju od leta 1971

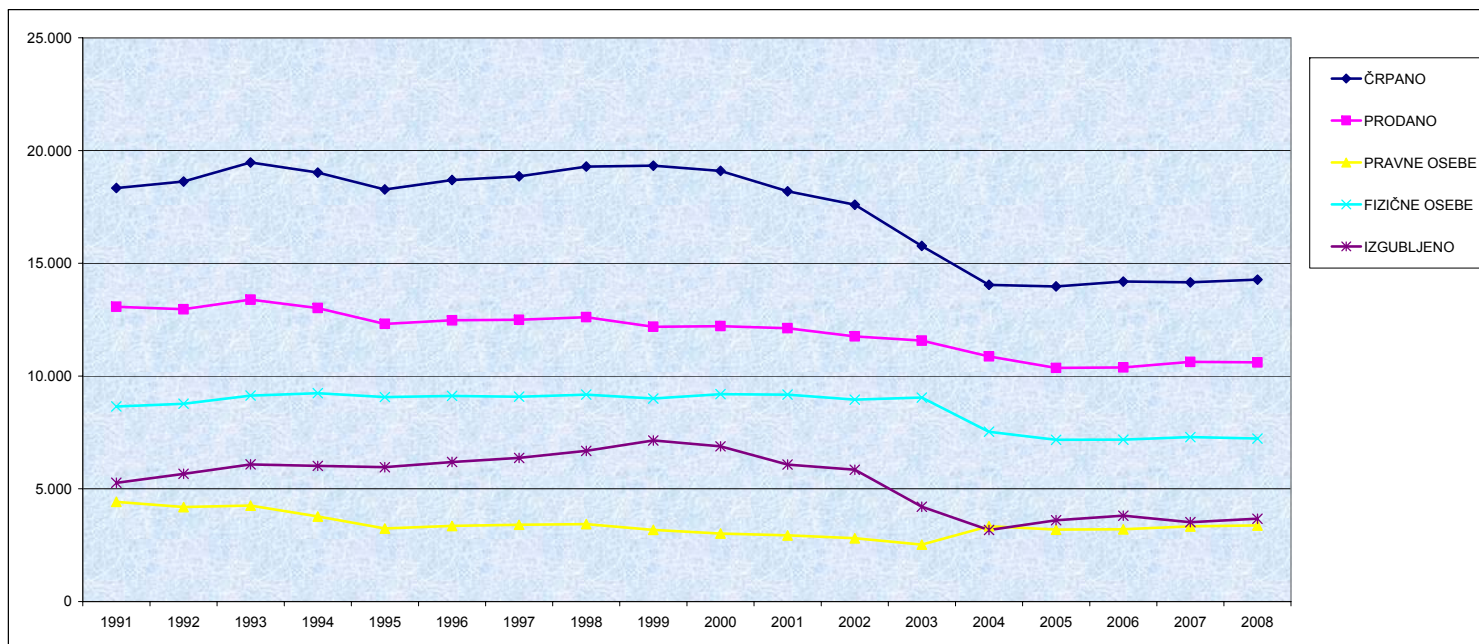


Priloga 1: Pregled črpanih, prodanih in izgubljenih količin vode

PREGLAD ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE OD 1991 DO 2008

V tisoč M3

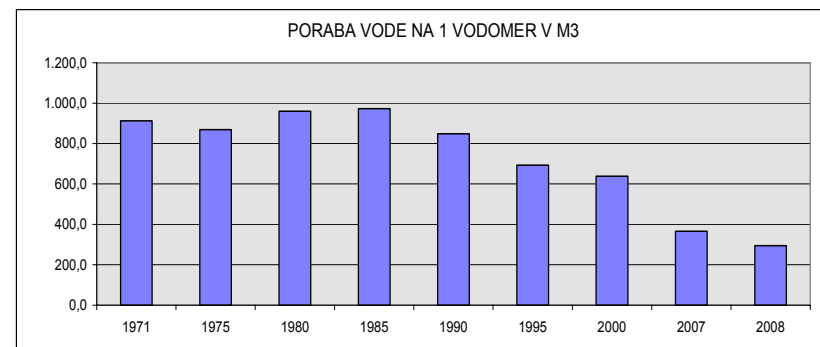
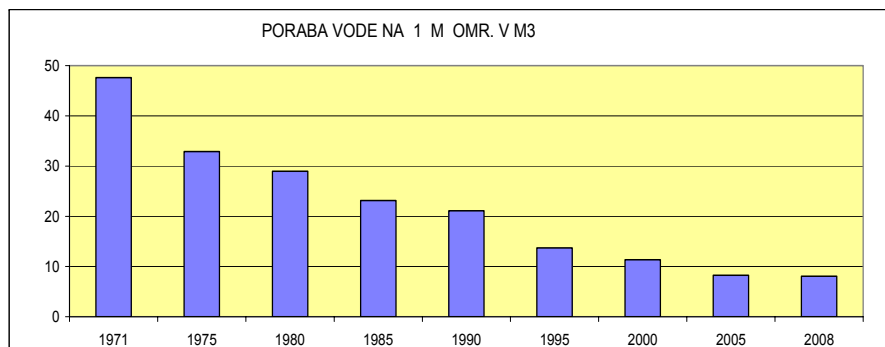
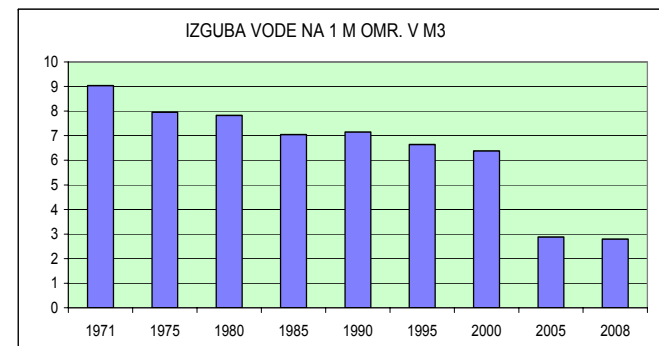
LETO	ČRPANO V OMREŽJE	VER. IND.	PRODANO	VER. IND.	OD TEGA PRAVNE OSEBE	VER. IND.	FIZIČNE OSEBE	VER. IND.	RAZMERJE PR.OS.+FIZ.OS.	IZGUBLJENO	VER. IND.	% IZGUBE	DOLŽINA OMREŽ V M	VER. IND.	ŠTEVILO VODOMEROV	VER. IND.
1991	18.339	-	13.070	-	4.422	-	8.648	-	34+66	5.267	-	28,72	801.345	-	23.004	-
1992	18.631	101,59	12.966	99,20	4.190	94,75	8.776	101,48	32+68	5.666	107,58	30,41	819.172	102,22	23.428	101,84
1993	19.473	104,52	13.394	103,30	4.257	101,60	9.137	104,11	32+68	6.080	107,31	31,22	850.025	103,77	24.075	102,76
1994	19.027	97,71	13.015	97,17	3.773	88,63	9.242	101,15	29+71	6.014	98,91	31,61	875.999	103,06	25.378	105,41
1995	18.273	96,04	12.313	94,61	3.243	85,95	9.070	98,14	26+74	5.960	99,10	32,62	897.877	102,50	26.347	103,82
1996	18.691	102,29	12.474	101,31	3.356	103,48	9.118	100,53	27+73	6.188	103,83	33,11	958.502	106,75	27.232	103,36
1997	18.863	100,92	12.494	100,16	3.406	101,49	9.087	99,66	27+73	6.369	102,93	33,76	1.000.167	104,35	28.064	103,06
1998	19.294	102,28	12.611	100,94	3.433	100,79	9.178	101,00	27+73	6.683	104,93	34,64	1.022.035	102,19	28.397	101,19
1999	19.329	100,18	12.189	96,65	3.184	92,75	9.004	98,10	26+74	7.140	106,84	36,94	1.048.947	102,63	28.992	102,10
2000	19.098	98,80	12.216	100,22	3.018	94,79	9.198	102,15	25+75	6.882	96,39	36,04	1.079.711	102,93	29.907	103,16
2001	18.197	95,28	12.120	99,21	2.939	97,38	9.181	99,82	24+76	6.077	88,30	33,40	1.131.393	104,79	31.382	104,93
2002	17.599	96,71	11.758	97,01	2.805	95,44	8.953	97,52	24+76	5.841	96,12	33,19	1.148.410	101,50	32.523	103,64
2003	15.774	89,63	11.570	98,40	2.522	89,91	9.048	101,06	22+78	4.204	71,97	26,65	1.172.062	102,06	33.178	102,01
2004	14.048	89,06	10.872	93,97	3.337	132,32	7.535	83,28	31+69	3.176	75,55	22,61	1.184.468	101,06	34.922	105,26
2005	13.972	99,46	10.361	95,30	3.188	95,53	7.173	95,20	31+69	3.611	113,70	25,84	1.240.435	104,73	35.933	102,90
2006	14.193	101,58	10.385	100,23	3.203	100,47	7.182	100,13	31+69	3.808	105,46	26,83	1.265.753	102,04	37.132	103,34
2007	14.154	99,73	10.631	102,37	3.335	104,12	7.296	101,59	31+69	3.523	92,52	24,89	1.291.396	102,03	37.250	100,32
2008	14.281	100,90	10.604	99,75	3.378	101,29	7.226	99,04	32+68	3.677	104,37	25,75	1.312.731	101,65	39.133	105,06
IND.08/91	77,87		81,13		76,39		83,56			69,81		89,65	163,82		170,11	



Priloga 2: Črpanje, poraba in izguba vode, dolžina omrežja in število priključkov

ČRPANJE, PORABA IN IZGUBA VODE, DOLŽINA OMREŽJA IN ŠTEVILO VODOMEROV

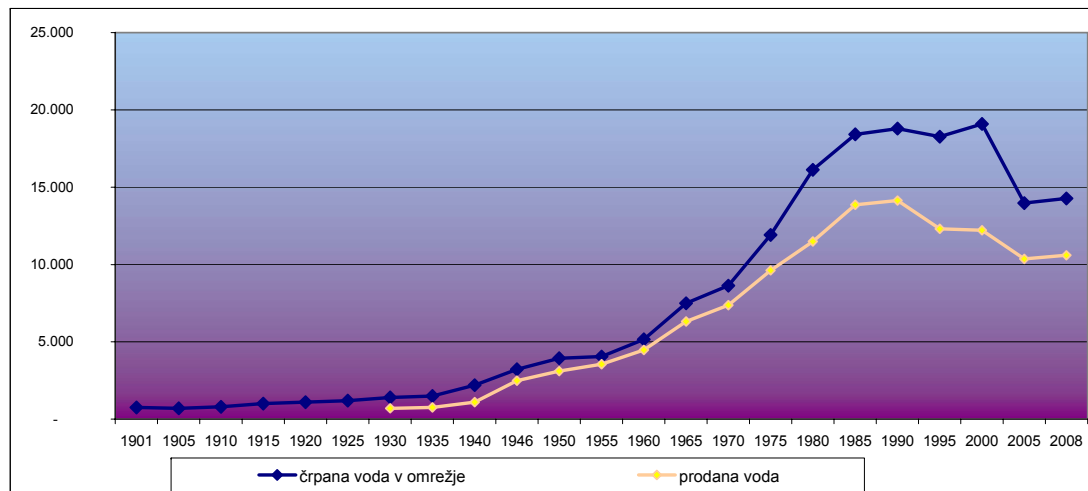
LETO	ČRPANJE V 000 M ³	PORABA V 000 M ³	IZGUBA V 000 M ³	DOLŽINA OMREŽJA V M	ŠTEVILO VODOMEROV	PORABA NA 1 M. OMR.	PORABA NA 1 VODOM.	IZGUBA NA 1 M. OMR.
1971	9.850	8.276	1.570	173.806	10.799	47,6	766,4	9,0
1975	11.533	9.286	2.247	282.406	13.274	32,9	699,6	8,0
1980	16.138	11.487	3.102	396.406	16.800	29,0	683,8	7,8
1985	18.426	13.768	4.190	595.265	18.950	23,1	726,5	7,0
1990	18.941	14.140	4.798	670.739	22.335	21,1	633,1	7,2
1995	18.273	12.313	5.960	897.877	26.347	13,7	467,3	6,6
2000	19.098	12.224	6.874	1.076.582	29.907	11,4	408,7	6,4
2005	13.972	10.361	3.611	1.252.624	35.933	8,3	302,9	2,9
2008	14.281	10.604	3.674	1.312.731	39.133	8,1	294,7	2,8



Priloga 3: Grafični prikaz črpane in prodane vode

GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE
OD 1901 - 2008

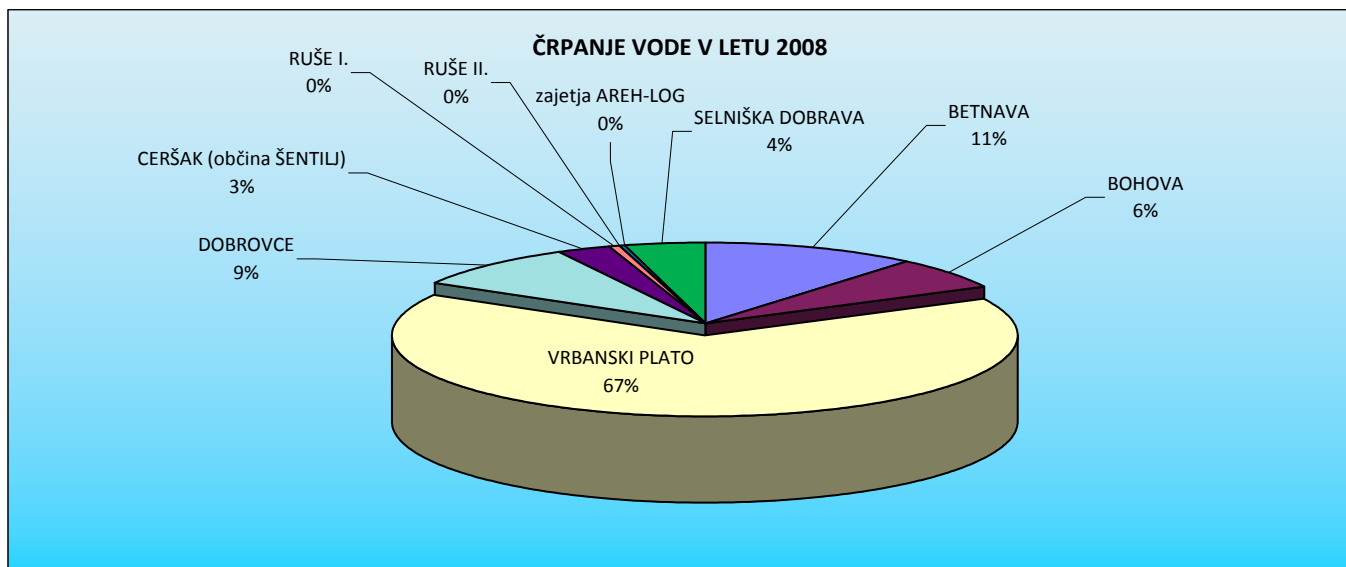
Leto	črpana voda v omrežje v tisoč m ³	prodana voda v tisoč m ³	Verižni indeks
1901	750		
1905	700		
1910	800		
1915	1.000		
1920	1.100		
1925	1.200		
1930	1.400	700	
1935	1.500	750	107,14
1940	2.200	1.100	146,67
1946	3.232	2.488	226,18
1950	3.940	3.104	124,76
1955	4.044	3.560	114,69
1960	5.164	4.474	125,67
1965	7.492	6.314	141,13
1970	8.630	7.369	116,71
1975	11.910	9.618	130,52
1980	16.138	11.487	119,43
1985	18.426	13.868	120,73
1990	18.800	14.140	101,96
1995	18.273	12.313	87,08
2000	19.098	12.224	99,28
2005	13.972	10.361	84,76
2008	14.281	10.604	102,35



Priloga 4: Primarno črpanje vode po lokaciji vodnih virov

PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALIŠČ	2003 - v M3	STR	2004 - v M3	STR	2005 - v M3	STR	2006 - v M3	STR	2007 - v M3	STR	2008 - v M3	STR
BETNAVA	1.522.218	9,65	1.554.253	10,59	1.411.359	9,85	1.320.125	9,29	1.084.824	7,66	1.600.425	11,12
BOHOVA	1.344.427	8,52	1.110.303	7,57	1.166.577	8,14	1.259.830	8,87	790.971	5,58	926.650	6,44
VRBANSKI PLATO	10.359.820	65,65	8.798.065	59,97	8.786.252	61,34	9.178.518	64,62	9.829.413	69,40	9.456.420	65,68
DOBROVCE	1.445.082	9,16	1.499.827	10,22	1.410.761	9,85	1.332.703	9,38	1.375.935	9,71	1.314.387	9,13
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	269.023	1,70	264.891	1,81	290.695	2,03	276.381	1,95	338.001	2,39	392.869	2,73
RUŠE I.	95.316	0,60	168.892	1,15	185.438	1,29	126.497	0,89	88.877	0,63	66.758	0,46
RUŠE II.	211.364	1,34	611.944	4,17	380.413	2,66	3.592	0,03	1.631	0,01	30.350	0,21
zajetja AREH-LOG	10.977	0,07	14.730	0,10	18.045	0,13	12.672	0,09	8.885	0,06	13.136	0,09
SELNIŠKA DOBRAVA	521.034	3,30	647.757	4,42	673.434	4,70	693.218	4,88	644.893	4,55	597.024	4,15
SKUPAJ	15.779.261	100,00	14.670.662	100,00	14.322.974	100,00	14.203.536	100,00	14.163.430	100,00	14.398.019	100,00



Priloga 5: Pregled porabljene količine vode po občinah

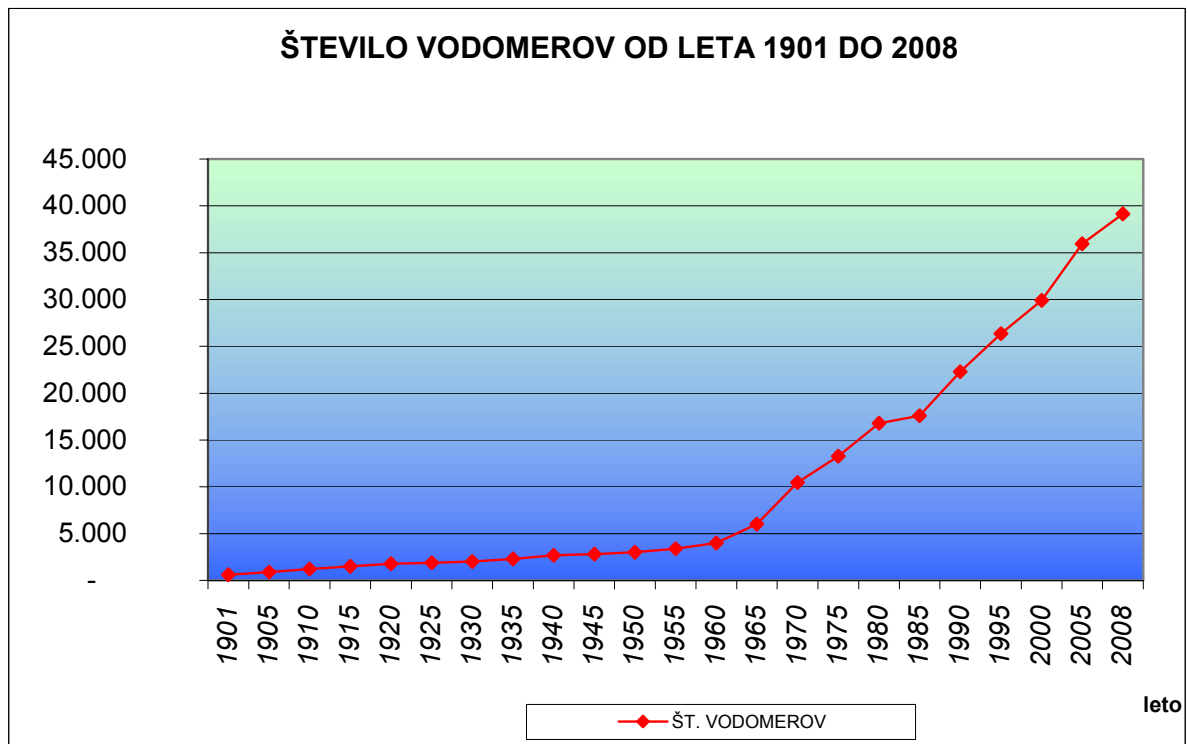
PREGLED PORABLJENE KOLIČINE VODE PO OBČINAH ZA OBDOBJE I-XII 2008

OBČINA	I-XII 2004	STR.	I-XII 2005	STR.	I-XII 2006	STR.	I-XII 2007	STR.	I-XII 2008	STR.	IND 2008/04	IND 2008/05	IND 2008/06	IND 2008/07
HOČE SLIVNICA	272.154	2,50	261.265	2,52	291.998	2,81	329.157	3,10	321.109	3,03	117,99	122,91	109,97	97,55
PRAVNE OSEBE	98.876	0,91	107.473	1,04	120.590	1,16	149.830	1,41	140.608	1,33	142,21	130,83	116,60	93,85
FIZIČNE OSEBE	173.278	1,59	153.792	1,48	171.408	1,65	179.327	1,69	180.501	1,70	104,17	117,37	105,30	100,65
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	286.606	2,64	258.488	2,49	274.659	2,64	276.773	2,60	275.537	2,60	96,14	106,60	100,32	99,55
PRAVNE OSEBE	16.804	0,15	14.840	0,14	18.901	0,18	22.365	0,21	19.226	0,18	114,41	129,56	101,72	85,96
FIZIČNE OSEBE	269.802	2,48	243.648	2,35	255.758	2,46	254.408	2,39	256.311	2,42	95,00	105,20	100,22	100,75
MARIBOR	7.879.285	72,48	7.507.053	72,45	7.436.096	71,60	7.489.552	70,45	7.503.713	70,76	95,23	99,96	100,91	100,19
PRAVNE OSEBE	2.574.906	23,68	2.486.186	24,00	2.461.999	23,71	2.496.407	23,48	2.602.238	24,54	101,06	104,67	105,70	104,24
FIZIČNE OSEBE	5.304.379	48,79	5.020.867	48,46	4.974.097	47,90	4.993.145	46,97	4.901.475	46,22	92,40	97,62	98,54	98,16
DUPLEK	263.779	2,43	236.496	2,28	255.185	2,46	266.182	2,50	279.272	2,63	105,87	118,09	109,44	104,92
PRAVNE OSEBE	11.864	0,11	12.549	0,12	13.366	0,13	17.724	0,17	17.613	0,17	148,46	140,35	131,77	99,37
FIZIČNE OSEBE	251.915	2,32	223.947	2,16	241.819	2,33	248.458	2,34	261.659	2,47	103,87	116,84	108,20	105,31
PESNICA	361.559	3,33	352.447	3,40	361.333	3,48	384.040	3,61	372.943	3,52	103,15	105,82	103,21	97,11
PRAVNE OSEBE	58.122	0,53	51.374	0,50	55.771	0,54	64.000	0,60	57.817	0,55	99,48	112,54	103,67	90,34
FIZIČNE OSEBE	303.437	2,79	301.073	2,91	305.562	2,94	320.040	3,01	315.126	2,97	103,85	104,67	103,13	98,46
SELNICA OB DRAVI	176.560	1,62	186.587	1,80	207.460	2,00	216.022	2,03	205.067	1,93	116,15	109,90	98,85	94,93
PRAVNE OSEBE	61.891	0,57	71.006	0,69	92.713	0,89	91.452	0,86	81.428	0,77	131,57	114,68	87,83	89,04
FIZIČNE OSEBE	114.669	1,05	115.581	1,12	114.747	1,10	124.570	1,17	123.639	1,17	107,82	106,97	107,75	99,25
RUŠE	425.779	3,92	344.574	3,33	351.456	3,38	374.053	3,52	356.507	3,36	83,73	103,46	101,44	95,31
PRAVNE OSEBE	153.215	1,41	71.873	0,69	77.313	0,74	98.312	0,92	89.294	0,84	58,28	124,24	115,50	90,83
FIZIČNE OSEBE	272.564	2,51	272.701	2,63	274.143	2,64	275.741	2,59	267.213	2,52	98,04	97,99	97,47	96,91
BENEDEKT	117.419	1,08	117.054	1,13	110.786	1,07	130.408	1,23	114.477	1,08	97,49	97,80	103,33	87,78
PRAVNE OSEBE	77.747	0,72	81.031	0,78	76.522	0,74	89.704	0,84	75.961	0,72	97,70	93,74	99,27	84,68
FIZIČNE OSEBE	39.672	0,36	36.023	0,35	34.264	0,33	40.704	0,38	38.516	0,36	97,09	106,92	112,41	94,62
SVETA ANA	66.896	0,62	65.792	0,63	74.826	0,72	79.981	0,75	75.076	0,71	112,23	114,11	100,33	93,87
PRAVNE OSEBE	20.013	0,18	19.673	0,19	28.427	0,27	31.580	0,30	13.932	0,13	69,61	70,82	49,01	44,12
FIZIČNE OSEBE	46.883	0,43	46.119	0,45	46.399	0,45	48.401	0,46	61.144	0,58	130,42	132,58	131,78	126,33
KUNGOTA	186.861	1,72	183.642	1,77	180.963	1,74	190.661	1,79	194.229	1,83	103,94	105,77	107,33	101,87
PRAVNE OSEBE	26.018	0,24	22.283	0,22	18.598	0,18	19.377	0,18	25.661	0,24	98,63	115,16	137,98	132,43
FIZIČNE OSEBE	160.843	1,48	161.359	1,56	162.365	1,56	171.284	1,61	168.568	1,59	104,80	104,47	103,82	98,41
SENTILJ	324.065	2,98	323.820	3,13	313.635	3,02	333.001	3,13	333.767	3,15	102,99	103,07	106,42	100,23
PRAVNE OSEBE	61.515	0,57	62.907	0,61	54.195	0,52	55.200	0,52	61.968	0,58	100,74	98,51	114,34	112,26
FIZIČNE OSEBE	262.550	2,41	260.913	2,52	259.440	2,50	277.801	2,61	271.799	2,56	103,52	104,17	104,76	97,84
CERKVENJAK	-	-	247	0,00	372	0,00	721	0,01	992,00	0,01	-	401,62	266,67	137,59
PRAVNE OSEBE	-	-	7	0,00	68	0,00	25	0,00	300,00	0,00	-	-	-	1.200,00
FIZIČNE OSEBE	-	-	240	0,00	304	0,00	696	0,01	692,00	0,01	-	288,33	227,63	99,43
GORNJA RADGONA STARA	26.502	0,24	26.901	0,26	35.282	0,34	40.969	0,39	42.813	0,40	161,55	159,15	121,35	104,50
PRAVNE OSEBE	14.207	0,13	13.066	0,13	19.040	0,18	22.057	0,21	5.496	0,05	38,69	42,06	28,87	24,92
FIZIČNE OSEBE	12.295	0,11	13.835	0,13	16.242	0,16	18.912	0,18	37.317	0,35	303,51	269,73	229,76	197,32
GORNJA RADGONA NOVA	-	-	-	-	-	-	40.365	0,38	41.803	0,39	-	-	-	103,56
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	22.057	0,21	5.496	0,05	-	-	-	24,92
FIZIČNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	18.308	0,17	36.307	0,34	-	-	-	198,31
APAČE	-	-	-	-	-	-	604	0,01	1.010,00	0,01	-	-	-	167,22
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIČNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	604	0,01	1.010,00	0,01	-	-	-	167,22
LENART STARI	484.225	4,45	496.651	4,79	490.997	4,73	519.943	4,89	528.520	4,98	109,15	106,42	107,64	101,65
PRAVNE OSEBE	161.346	1,48	173.587	1,68	165.784	1,60	177.091	1,67	186.628	1,76	115,67	107,51	112,57	105,39
FIZIČNE OSEBE	322.879	2,97	323.064	3,12	325.213	3,13	342.852	3,22	341.892	3,22	105,89	105,83	105,13	99,72
LENART NOVI	-	-	-	-	-	-	396.467	3,73	387.338	3,65	-	-	-	97,70
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	150.969	1,42	155.603	1,47	-	-	-	103,07
FIZIČNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	245.498	2,31	231.735	2,19	-	-	-	94,39
SV.TROJICA V SLOV.GOR.	-	-	-	-	-	-	55.929	0,53	65.242	0,62	-	-	-	116,65
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	6.501	0,06	7.247	0,07	-	-	-	111,48
FIZIČNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	49.428	0,46	57.995	0,55	-	-	-	117,33
SV.JURIJ V SLOV.GOR.	-	-	-	-	-	-	67.547	0,64	75.940	0,72	-	-	-	112,43
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	19.621	0,18	23.778	0,22	-	-	-	121,19
FIZIČNE OSEBE	-	-	-	-	-	-	47.926	0,45	52.162	0,49	-	-	-	108,84
SKUPAJ	10.871.690	100,00	10.361.017	100,00	10.385.048	100,00	10.631.463	100,00	10.604.022	100,00	97,54	102,35	102,11	99,74
PRAVNE OSEBE	3.336.524	30,69	3.187.855	30,77	3.203.287	30,85	3.335.124	31,37	3.378.170	31,86	101,25	105,97	105,46	101,29
FIZIČNE OSEBE	7.535.166	69,31	7.173.162	69,23	7.181.761	69,15	7.296.339	68,63	7.225.852	68,14	95,90	100,73	100,61	99,03

Priloga 6: Grafični prikaz števila priključkov

GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA VODOMEROV

	ŠT. VODOMEROV	VER.IND.
1901	600	
1905	900	150,00
1910	1.200	133,33
1915	1.500	125,00
1920	1.800	120,00
1925	1.900	105,56
1930	2.000	105,26
1935	2.300	115,00
1940	2.700	117,39
1945	2.800	103,70
1950	3.000	107,14
1955	3.400	113,33
1960	4.000	117,65
1965	6.000	150,00
1970	10.457	174,28
1975	13.274	126,94
1980	16.800	126,56
1985	17.596	104,74
1990	22.300	126,73
1995	26.347	118,15
2000	29.907	113,51
2005	35.933	120,15
2008	39.133	108,91



Priloga 7: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitve

MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMNITEV

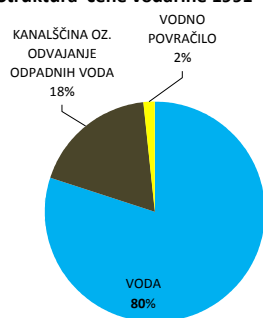
MESTNA OBČINA MARIBOR

HIŠNI SVET (povprečna mesečna poraba vode 120 m3)

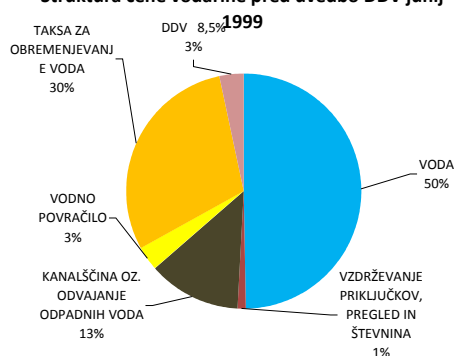
VRSTA OBREMNITVE	PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2008	januar 2009
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4041	0,5008	0,5314
VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV, PREGLED IN ŠTEVNINA	MARIBORSKI VODOVOD		0,0099	0,0322	0,0322
KANALŠČINA OZ. ODVAJANJE ODPADNIH VODA	NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593
STORITVENA PRISTOJBINA ZA Č.N.	OBČINA			1,2181	1,2181
ODSTRANJEVANJE BLATA IZ ČISTILNE NAPRAVE	SNAGA			0,1817	0,1817
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,0009	0,0263	0,0748	0,0748
TAKSA ZA OBREMNJEVANJE VODA	DRŽAVA/OBČINA		0,2419	0,0333	0,0285
DDV 8,5%	DRŽAVA		0,0277	0,1870	0,1892
SKUPAJ		0,0589	0,8147	2,3872	2,4152
		INDEKS JAN. 2008=100		100,00	101,17

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2008	januar 2009	IND. 09/08
MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4140	0,5329	0,5636	105,75
OBČINA	0,0000	0,0000	1,2181	1,2181	100,00
DRŽAVA	0,0009	0,2958	0,2951	0,2925	99,12
NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	100,00
SNAGA	0,0000	0,0000	0,1817	0,1817	100,00
SKUPAJ	0,0589	0,8147	2,3872	2,4152	101,17

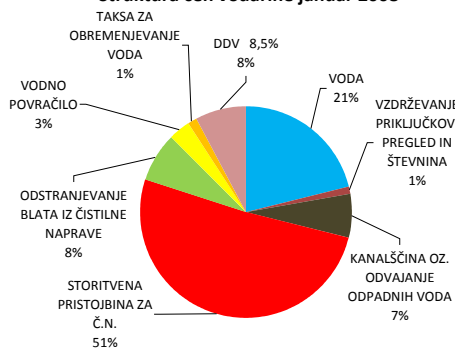
Struktura cene vodarine 1991



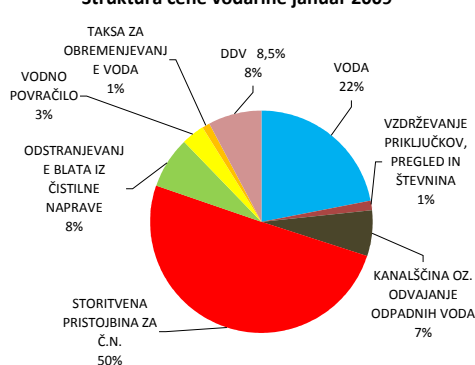
Struktura cene vodarine pred uvedbo DDV junij 1999



Struktura cen vodarine januar 2008



Struktura cene vodarine januar 2009



MARIBORSKI VODOVOD – Letno poročilo 2008

Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2008 po občinah

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2008

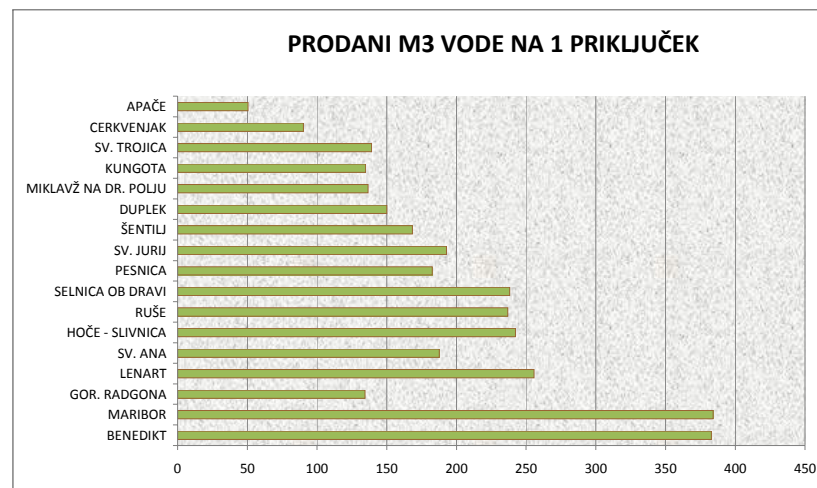
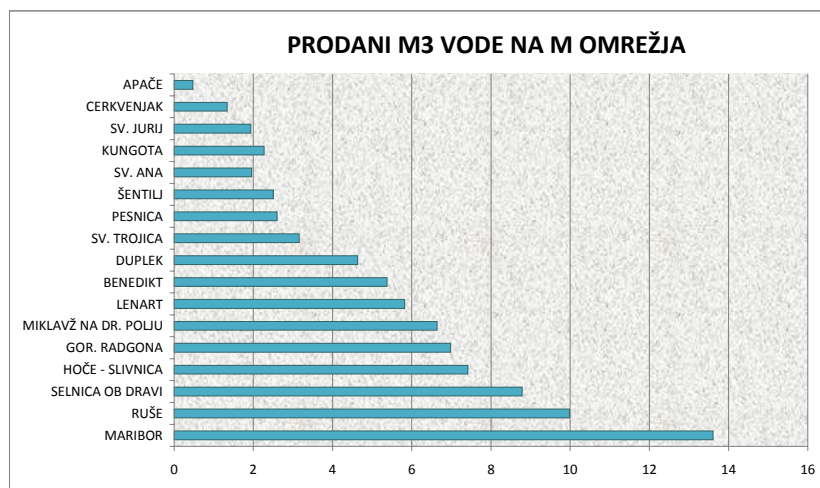
NOŠILEC	PRIHODKI 1	STROŠKI 2	REZULTAT 3	AMORTIZACIJA 4	AM. V BREME OBČIN 5 (-3) oz. =< 4	AMORT.ZA INV. 6 (4-5)	OBRAT.IZGUBA	obresti	nova AMORT. ZA INV.	nova AM.V BREME OBČIN
MIKLAVŽ	198.860,86	293.872,73	-95.011,87	134.098,64	95.011,87	39.086,77	0,00		39.086,77	95.011,87
HOČE	239.125,55	281.564,32	-42.438,77	102.284,10	42.438,77	59.845,33	0,00		59.845,33	42.438,77
SELNICA	153.540,63	177.993,73	-24.453,10	65.122,48	24.453,10	40.669,38	0,00	299,86	40.969,24	24.153,24
BENEDIKT	69.423,95	89.347,35	-19.923,40	19.998,97	19.923,40	75,57	0,00	1.526,74	1.602,31	18.396,66
SV.ANA	52.314,91	93.171,02	-40.856,11	47.849,78	40.856,11	6.993,67	0,00		6.993,67	40.856,11
CERKVENJAK	828,75	1.407,84	-579,09	827,86	579,09	248,77	0,00	109,64	358,41	469,45
APAČE	925,17	7.029,43	-6.104,26	6.551,62	6.104,26	447,36	0,00		447,36	6.104,26
SV.JURIJ	51.764,74	206.958,22	-155.193,48	158.075,37	155.193,48	2.881,89	0,00	119,43	3.001,32	155.074,05
SV.TROJICA	48.769,15	86.631,30	-37.862,15	48.063,15	37.862,15	10.201,00	0,00	1.085,39	11.286,39	36.776,76
MARIBOR	5.450.254,99	5.773.033,03	-322.778,04	1.794.280,79	322.778,04	1.471.502,75	0,00		1.471.502,75	322.778,04
PESNICA	260.329,56	681.775,95	-421.446,39	436.196,44	421.446,39	14.750,05	0,00	4.723,91	19.473,96	416.722,48
RUSE	279.825,21	335.757,22	-55.932,01	97.172,14	55.932,01	41.240,13	0,00		41.240,13	55.932,01
LENART	255.528,21	377.666,06	-122.137,85	129.540,05	122.137,85	7.402,20	0,00	2.470,24	9.872,44	119.667,61
DUPLEK	206.233,09	302.689,99	-96.456,90	83.623,96	83.623,96	0,00	-12.832,94		-	83.623,96
KUNGOTA	168.567,29	377.527,99	-208.960,70	224.351,65	208.960,70	15.390,95	0,00		15.390,95	208.960,70
ŠENTILJ	276.419,37	574.717,60	-298.298,23	332.685,27	298.298,23	34.387,04	0,00		34.387,04	298.298,23
GOR. RAD.	31.255,31	41.141,58	-9.886,27	14.486,21	9.886,27	4.599,94	0,00	516,91	5.116,85	9.369,36
SKUPAJ	7.743.966,74	9.702.285,36	-1.958.318,62	3.695.208,48	1.945.485,68	1.749.722,80	-12.832,94	10.852,12	1.760.574,92	1.934.633,56

NOŠILEC	PROD. VODA V M3 11	POVPR. LC M3 12 ((1-12)/11)	OBRAT. STR. NA M3 13 (18/11)	POVPR. PC 14 ((1-20)/11)	AMORT. NA M3 15 (4/11)	IZGUBA NA M3 16 (3/11)	AMORTIZ. NA DISTR. 17	OBRAT. STROŠKI 18 (2-19-17)	STR. VZDRŽEVAL. 19	PRIH. VZDRŽEVAL 20
MIKLAVŽ	275.537	0,98	0,62	0,49	0,49	-0,34	97.149,35	171.746,88	24.976,50	62.585,47
HOČE	321.109	0,85	0,55	0,60	0,32	-0,13	97.463,48	175.926,44	8.174,40	47.974,00
SELNICA	205.067	0,80	0,51	0,61	0,32	-0,12	60.973,41	104.086,82	12.933,50	28.833,33
BENEDIKT	114.477	0,77	0,60	0,52	0,17	-0,17	19.998,97	68.686,18	662,20	9.404,98
SV.ANA	75.076	1,22	0,59	0,52	0,64	-0,54	47.849,78	44.090,74	1.230,50	12.953,72
CERKVENJAK	992	1,42	0,58	0,52	0,83	-0,58	827,86	579,98	-	308,76
APAČE	1.010	6,90	0,41	0,52	6,49	-6,04	6.551,62	416,31	61,50	395,85
SV.JURIJ	75.940	2,71	0,63	0,52	2,08	-2,04	158.075,37	47.660,25	1.222,60	12.024,94
SV.TROJICA	65.242	1,32	0,58	0,52	0,74	-0,58	48.063,15	37.942,65	625,50	14.626,70
MARIBOR	7.503.713	0,72	0,56	0,63	0,24	-0,04	1.204.423,44	4.232.471,89	336.137,70	759.852,17
PESNICA	372.943	1,79	0,71	0,51	1,17	-1,13	405.224,00	264.169,45	12.382,50	70.082,91
RUSE	356.507	0,91	0,67	0,65	0,27	-0,16	83.998,07	238.776,05	12.983,10	48.966,83
LENART	387.338	0,93	0,64	0,52	0,33	-0,32	109.914,20	248.954,36	18.797,50	52.832,85
DUPLEK	279.272	1,05	0,79	0,52	0,30	-0,35	74.576,79	219.464,40	8.648,80	60.048,45
KUNGOTA	194.229	1,93	0,81	0,63	1,16	-1,08	218.550,21	156.440,08	2.537,70	45.380,91
ŠENTILJ	333.767	1,67	0,70	0,63	1,00	-0,89	325.236,36	233.128,94	16.352,30	64.787,09
GOR. RAD.	41.803	0,92	0,58	0,52	0,35	-0,24	14.486,21	24.041,87	2.613,50	9.339,70
SKUPAJ	10.604.022	0,87	0,59	0,61	0,35	-0,18	2.973.362,27	6.268.583,29	460.339,80	1.300.398,66

Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah

STATISTIČNI PODATKI SISTEMA MARIBORSKEGA VODOVODA PO OBČINAH 31.12.2008

OBČINE	DOLŽINA OMR. M	STR.	PRODANE KOL. M3 2008	STR.	ŠTEV. PRIKLJ. 2007	ŠTEV. PRIKLJ. 2008	STR.	indeks 2008/2007	PRODANI M3 VODE NA M OMRÉŽ. 2007	PRODANI M3 VODE NA M OMRÉŽ. 2008	IND. 2008/2007	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ.2007	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ.2008	IND. 2008/2007
RUŠE	35.711	2,72	356.507	3,36	1.489	1.505	4,18	101,07	10,77	9,98	92,69	251,21	236,88	94,30
SELNICA OB DRAVI	23.339	1,78	205.067	1,93	855	861	2,39	100,70	9,13	8,79	96,24	252,66	238,17	94,27
MARIBOR	551.505	42,01	7.503.713	70,76	19.317	19.535	54,28	101,13	13,69	13,61	99,39	387,72	384,12	99,07
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	41.484	3,16	275.537	2,60	1.974	2.018	5,61	102,23	6,74	6,64	98,55	140,21	136,54	97,38
HOČE - SLIVNICA	43.292	3,30	321.109	3,03	1.273	1.325	3,68	104,08	7,73	7,42	95,95	258,57	242,35	93,73
DUPLEK	60.282	4,59	279.272	2,63	1.787	1.861	5,17	104,14	4,86	4,63	95,32	148,95	150,07	100,75
PESNICA	143.506	10,93	372.943	3,52	2.025	2.042	5,67	100,84	2,68	2,60	96,97	189,65	182,64	96,30
GOR. RADGONA	5.988	0,46	41.803	0,39	129	311	0,86	241,09	6,74	6,98	103,58	312,91	134,41	42,96
KUNGOTA	85.514	6,51	194.229	1,83	1.399	1.440	4,00	102,93	2,24	2,27	101,40	136,28	134,88	98,97
ŠENTILJ	133.206	10,15	333.767	3,15	1.973	1.983	5,51	100,51	2,52	2,51	99,43	168,78	168,31	99,72
LENART	66.540	5,07	387.338	3,65	1.420	1.515	4,21	106,69	5,79	5,82	100,54	279,20	255,67	91,57
BENEDIKT	21.298	1,62	114.477	1,08	302	299	0,83	99,01	6,12	5,38	87,83	431,81	382,87	88,66
SV. ANA	38.304	2,92	75.076	0,71	295	400	1,11	135,59	2,58	1,96	75,97	271,12	187,69	69,23
CERKVENJAK	741	0,06	992	0,01	10	11	0,03	110,00	0,97	1,34	138,01	72,10	90,18	125,08
APAČE	2.125	0,16	1.010	0,01	10	20	0,06	200,00	0,28	0,48	169,75	60,40	50,50	83,61
SV. JURIJ	39.241	2,99	75.940	0,72	374	394	1,09	105,35	1,73	1,94	111,86	180,61	192,74	106,72
SV. TROJICA	20.655	1,57	65.242	0,62	467	469	1,30	100,43	3,07	3,16	102,89	119,76	139,11	116,15
SKUPAJ	1.312.731	100	10.604.022	100,00	35.099	35.989	100,00	102,54	8,23	8,08	98,15	302,90	294,65	97,28



MARIBORSKI VODOVOD – Letno poročilo 2008

Priloga 10: Pregled intervencij med letoma 2008 in 2007

PREGLED INTERVENCIJ ZA LETI 2008 IN 2007 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2008/2007
	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	
MARIBOR	20	19	3	3	1		68	78	2	10	2	5	96	115	119,79
MIKLAVŽ NA DR. POLJU									1				1	0	-
HOČE-SLIVNICA				1			65	36	2	1	1	1	68	39	57,35
PESNICA		1	2			1	16	12	11	6			29	20	68,97
RUŠE	1	1					25	12	1	3	3		30	16	53,33
SELNICA OB DRAVI		1					1					3	1	4	400,00
LENART	3	1	1				39	38	3				46	39	84,78
BENEDIKT							1	1	7	7			8	8	100,00
SV. ANA							3						3	0	-
ŠENTILJ	1	1	1	6			15	11	1	5	1	2	19	25	131,58
DUPLEK							94	134		2			94	136	144,68
KUNGOTA		1					3	2	16	23			19	26	136,84
SV. TROJICA		1						4					0	5	
SV. JURIJ								2					0	2	
GORNJA RADGONA								1					0	1	
SKUPAJ	25	26	7	10	1	1	330	331	44	57	7	11	414	436	105,31

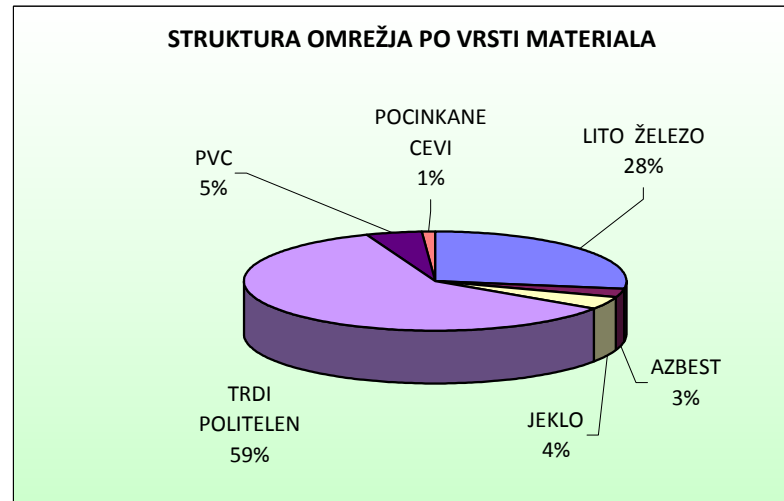
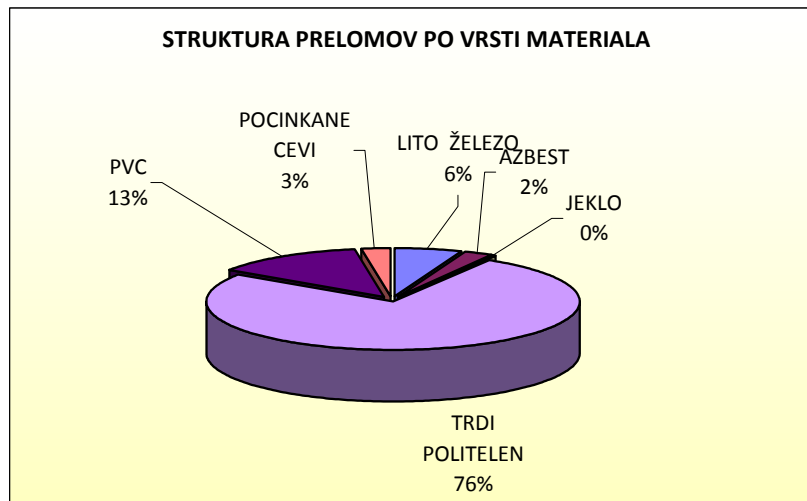
PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA ZA LETI 2008 IN 2007

OBČINA	ZAM. IN POP. SP. VODOV		POP. CEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2008/2007
	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2007	LETO 2008	
MARIBOR	147	140	13	9	25	9	20	19	205	177	86,34
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	22	12	2	1	1		2	1	27	14	51,85
HOČE-SLIVNICA	6	8			4		1	1	11	9	81,82
PESNICA	23	15		2	2	1	2	1	27	19	70,37
RUŠE	12	8			1	1			13	9	69,23
SELNICA OB DRAVI	13	4			2	2	1		16	6	37,50
LENART	25	13					1	1	26	14	53,85
BENEDIKT	1	1							1	1	100,00
SV. ANA	2	2							2	2	100,00
ŠENTILJ	11	12						1	11	13	118,18
DUPLEK	59	63			4		2	2	65	65	100,00
GORNJA RADGONA		1							0	1	
SV. TROJICA		3							0	3	
KUNGOTA	5	8	1				1		7	8	114,29
SKUPAJ	326	290	16	12	39	13	30	26	411	341	82,97

Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2008

STRUKTURA OMREŽJA IN ŠTEVILO PRELOMOV PO VRSTAH MATERIALA V LETU 2008

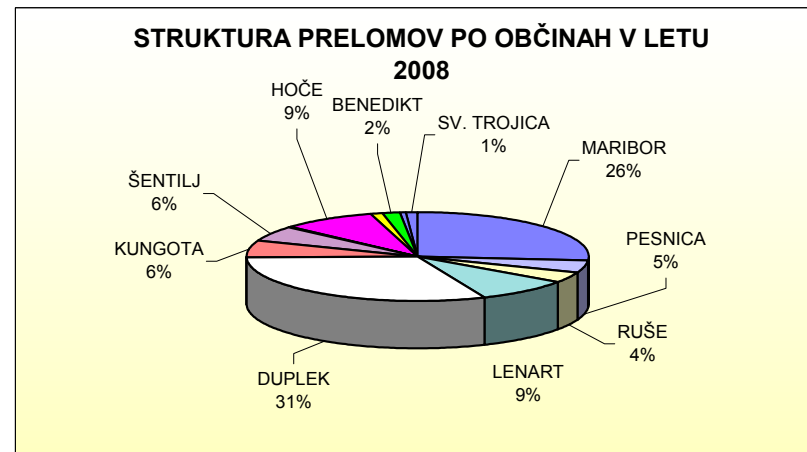
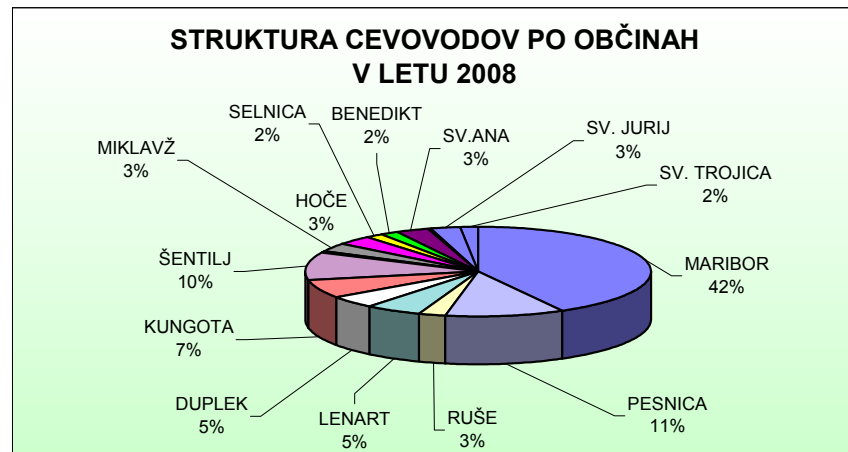
VRSTA MATERIALA	2008				PRIMERJALNA STRUKTURA MATERIALA			
	ŠTEVILO PRELOMOV	STR.	OMREŽJE 2008 (v m)	STR.	leto 2007 (v m)	STR.	leto 2006 (v m)	STR.
LITO ŽELEZO	26	5,96	362.322	27,60	342.378	26,51	328.905	25,98
AZBEST	10	2,29	36.717	2,80	38.977	3,02	40.213	3,18
JEKLO	1	0,23	54.714	4,17	62.127	4,81	54.706	4,32
TRDI POLITELEN	331	75,92	780.647	59,47	766.079	59,32	753.748	59,55
PVC	57	13,07	62.678	4,77	65.582	5,08	71.531	5,65
POCINKANE CEVI	11	2,52	15.653	1,19	16.253	1,26	16.650	1,32
SKUPAJ	436	100,00	1.312.731	100,00	1.291.396	100,00	1.265.753	100,00



Priloga 12: Dolžina cevovodov po vrstah materiala in občinah

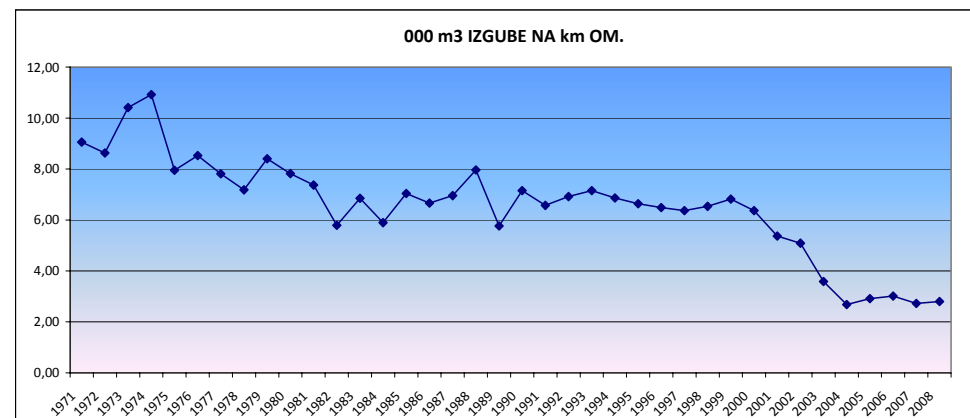
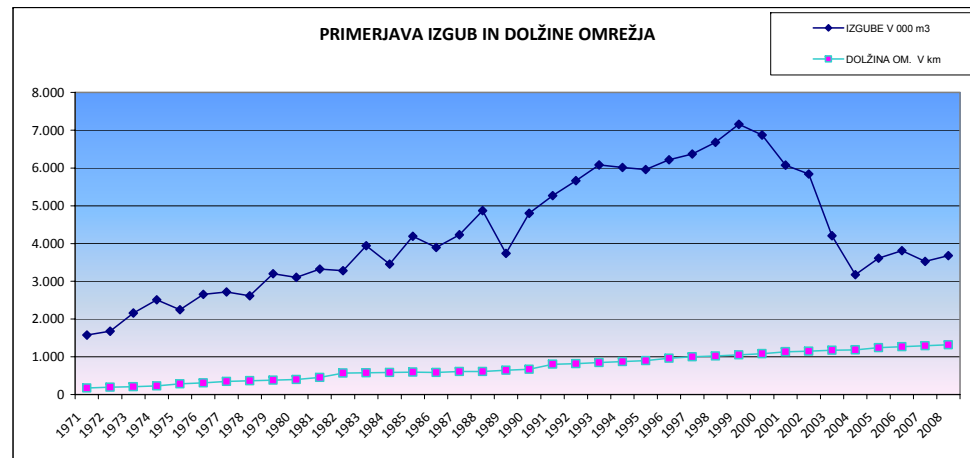
DOLŽINA CEVOVODOV PO VRSTAH MATERIALA IN OBČINAH

OBČINA	JEKLO	LITO ŽELEZO	AZBEST CEMENT	TRDI POLIETILEN	PVC	POCINKANE	SKUPAJ	PRELOMI
MARIBOR	37.281	266.493	14.969	203.830	19.510	9.422	551.505	115
PESNICA	4.747	3.104	5.691	121.630	8.334		143.506	20
RUŠE	381	13.169	2.072	15.524	1.012	3.553	35.711	16
LENART	35	16.165	7.732	41.183	227	1.198	66.540	39
DUPLEK	25	9.374	1.305	49.413	165		60.282	136
KUNGOTA	292	3.131		70.151	11.940		85.514	26
ŠENTILJ	4.446	10.611	982	107.090	10.007	70	133.206	25
G.RADGONA				5.988			5.988	1
MIKLAVŽ	5.528	10.649		22.720	2.587		41.484	0
HOČE	1.660	11.611	3.964	23.189	2.868		43.292	39
SELNICA	58	10.526	2	11.006	337	1.410	23.339	4
BENEDIKT	165			17.297	3.836		21.298	8
SV.ANA		3.682		33.856	766		38.304	0
CERKVENJAK				741			741	0
APAČE				2.125			2.125	0
SV. JURIJ		1.567		37.674			39.241	2
SV. TROJICA	96	2.240		17.230	1.089		20.655	5
SKUPAJ	54.714	362.322	36.717	780.647	62.678	15.653	1.312.731	436



Priloga 13: Primerjava izgubljene količine vode in dolžine omrežja v sistemu Mariborskega vodovoda v obdobju od leta 1971

	IZGUBE V 000 m ³	DOLŽINA OM. V km	000 m ³ IZGUBE NA km OM.
1971	1.574	174	9,06
1972	1.675	194	8,63
1973	2.160	208	10,41
1974	2.509	230	10,92
1975	2.247	283	7,95
1976	2.651	311	8,53
1977	2.720	348	7,82
1978	2.614	364	7,18
1979	3.200	381	8,40
1980	3.102	396	7,83
1981	3.322	451	7,37
1982	3.280	567	5,79
1983	3.943	576	6,85
1984	3.453	586	5,89
1985	4.190	595	7,04
1986	3.897	585	6,66
1987	4.231	608	6,96
1988	4.871	612	7,96
1989	3.736	648	5,77
1990	4.798	671	7,15
1991	5.267	801	6,57
1992	5.666	819	6,92
1993	6.080	850	7,15
1994	6.014	876	6,87
1995	5.960	898	6,64
1996	6.217	959	6,49
1997	6.370	1.000	6,37
1998	6.677	1.022	6,53
1999	7.156	1.049	6,82
2000	6.874	1.080	6,37
2001	6.077	1.131	5,37
2002	5.841	1.148	5,09
2003	4.204	1.172	3,59
2004	3.176	1.184	2,68
2005	3.611	1.240	2,91
2006	3.808	1.266	3,01
2007	3.523	1.291	2,73
2008	3.677	1.314	2,80



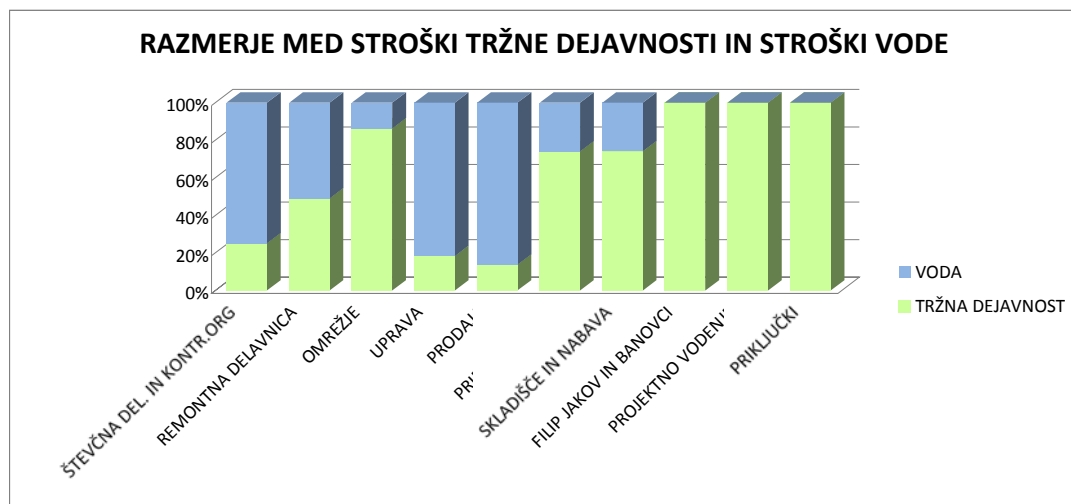
4.4 Tržna dejavnost

Tržna dejavnost predstavlja 40% kosmatega donosa, ki ga ustvari podjetje. Tržna dejavnost razbremenjuje vodo oskrbo in bolj optimalno zapolnjuje razpoložljive kapacitete podjetja in omogoča večjo produktivnost zaposlenih. Nosi velik del stroškov brez katerih bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje bi pa poslovalo brez dobička.

Pretežni del tržne dejavnosti je investicijsko vzdrževalne narave (novi priključki, obnova priključkov, investicije na osnovi dotacij, amortizacije in tujih sredstev, razne storitve ipd.).

Razmerje stroškov po organizacijskih enotah kjer se pojavlja tržna dejavnost so prikazani v tabeli. Stroški glavne dejavnosti (distribucija vode, črpanje in tranzit) v tabeli niso zajeti:

ENOTA	STROŠKI		%str.tržne dejavn. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
	SKUPAJ STROŠKI	TRŽNA DEJAVNOST		
ŠTEVČNA DELAVNICA IN KONTROLNI ORGAN	514.591	101.589	19,74	413.002
REMONTNA DELAVNICA	435.030	187.332	43,06	247.698
OMREŽJE	4.613.181	3.867.684	83,84	745.498
UPRAVA (BREZ VODSTVA TOS IN STR.PREN.NA DRUGE ENOTE ZNOTRAJ PODJ.	1.951.244	233.651	11,97	1.717.594
PRODAJA (OBRAČUN VODE)	812.340	53.791	6,62	758.548
PRIPRAVA DELA	101.014	76.855	76,08	24.159
SKLADIŠČE IN NABAVA	176.756	130.976	74,10	45.780
FILIP JAKOV IN BANOVC	42.823	42.823	100,00	0
PROJEKTNO VODENJE	101.184	101.184	100,00	0
PRIKLJUČKI	148.612	148.612	100,00	0
SKUPAJ	8.896.775	4.944.496	55,58	3.952.279



4.5 Nabavna funkcija in javna naročila

Mariborski vodovod je v letu 2008 izvajal javna naročila pretežno po Zakonu o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštne storitve - **ZJNVETPS (Ur.l.RS. št. 128/2006** z dne 8.12.2006).

Mejne vrednosti za posamezne vrste postopkov izvajanja javnih naročil:

1. Samo vodene evidence o izvršenih poslih:
 - 0 – 20.000 EUR za blago in storitve
 - 0 – 40.000 EUR za gradbena dela
2. Izvajanje javnih naročil male vrednosti po postopku zbiranja ponudb:
 - nad 20.000 – 80.000 EUR za blago in storitve
 - nad 80.000 – 160.000 EUR za gradbena dela
3. Izvajanje javnih naročil po enem od zakonsko določenih predpisov:
 - nad 80.000 EUR za blago in storitve
 - nad 160.000 EUR za gradbena dela

JAVNA NAROČILA MARIBORSKEGA VODOVODA V LETU 2008:

1. Samo evidence:
 - 5.000 – 20.000 EUR - 18 naročil (dobave)
 - 5.000 – 20.000 EUR - 10 naročil (gradbena dela)
2. Mala naročila:
 - nad 20.000 EUR - 18 (povabila k ponudbi)
3. Velika naročila:

3.1 Javni razpis za nakup električne energije po kriteriju najnižje cene (objava na portalu javnih naročil)
Izbrani dobavitelj je bilo podjetje Elektro Maribor.

3.2 Javni razpis za notranjo kontrolo pitne vode po kriteriju:

- cena 75 točk
- reference 25 točk

(objava na portalu javnih naročil)

Izbrani dobavitelj je bilo podjetje Zavod za zdravstveno varstvo Maribor.

3.3 Javni razpis za gradbena dela po postopku s predhodnim ugotavljanjem sposobnosti (objava na portalu javnih naročil)

Sposobnost je bila oddana sledečim izvajalcem: Mesgrad d.o.o., SGP Mesner d.o.o., Granit d.d., Nigrad JKP d.d., Poštrak d.o.o., Indrast d.o.o., Izkop d.o.o., Podjetje za gozdne gradnje in hortikulturo d.o.o., Gradnje Polak, Polak Gabrijel s.p., VGP Drava Ptuj d.d.o, Mihelič Jože s.p., Pešl Ivo s.p., Hrenič Stjepan s.p.



4.6 ISO in kakovost vode

1. OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2008 ocenjujemo za še uspešno.

V poslovnem načrtu za leto 2008 določeni cilji:

- obnova vodnih virov
- sanacija izgub na omrežju

so doseženi v tolikšni meri, da je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode še na takem nivoju, ki omogoča, da se v mestni občini Maribor pitna voda ne klorira oz. se klorira le občasno, kar pomeni kvalitetno pitno vodo.

Cilj zaščite vodnih virov pa zaradi spremembe predpisov glede našega vpliva na zaščito ni bil dosežen v predvidenem obsegu. To pa se kaže v povečanju mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode na črpališčih, predvsem v Betnavi, kjer je zaradi mikrobiološke onesnaženosti izklopljen en vodnjak. Smo pa naredili vse kar je v naši moči za zaščito vodnih virov.

Z vidika izboljšanja kakovosti in s tem povečanja zadovoljstva naših odjemalcev so bili v letu 2008 ključni cilji kakovosti:

- zniževanje vodnih izgub z namenom zagotoviti varnejšo vodooskrbo,
- realizacija investicijskih projektov predvsem na področju vzdrževanja in sanacije vodooskrbnih objektov.

V letu 2008 so bili sanirani vodovodi v mestni občini Maribor v nekoliko manjšem obsegu kot v letu 2007. V ostalih občinah se sanacija vodovodov izvaja po programu glede na razpoložljiva sredstva. Realizacija obeh programov ni dala predvidenih rezultatov glede na to, da se je število prelomov na omrežju nekoliko povišalo. Zaradi prelomov na cevovodih večjega profila pa se je čas izpadov vodooskrbe nekoliko povišal. Prav tako so se v letu 2008 za malenkost povišale izgube vode.

2. OCENA STORITEV, PROCESOV

Z vzpostavljenim sistemom kakovosti smo natančneje opredelili odgovornosti in potek izvajanja aktivnosti. Spremljave ustreznosti procesov temelji na naslednjih ključnih kazalnikih:

KAZALNIK	CILJ	DOSEGANJE CILJA	UKREP
kvaliteta vode	znižanje neustreznih analiz za 1%	zvišanje za 0,1%	da
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	zvišanje za 83%	da
stroški popravil	v letu 2008 jih ne bo	jih ni bilo	ne
porabljena energija	znižanje za 1%	zvišanje za 2,2%	da
število prelomov	znižanje števila prelomov	zvišanje za 5%	da
število okvarjenih vodomero	znižanje za 1%	zvišanje za 3%	da
vodne izgube	znižanje	znižanje za 0,8% točke	da
reklamacije računov	znižanje za 1%	zvišanje za 11%	da

Kakovost naših storitev in njihovo izvajanje ocenjujemo kot dobro.

Kvaliteta vode je bila v preteklem letu še skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi. Povečalo se je število mikrobiološko neskladnih vzorcev predvsem na vodnih virih, pri uporabnikih pa se je znižalo. Prvo je bila posledica intenzivnih gradbenih posegov v bližini črpališč, znižanje pa je pozitivna posledica ukrepov pri uporabnikih in sanaciji vodovodnega omrežja. Glede rezultatov kemijskih analiz v letu 2008 ni bilo neskladnih



vzorcev. V Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se voda ne klorira še prihaja do občasnih neustreznih analiz vode zaradi zastarelih vodovodnih instalacij pri uporabnikih. Sprejeti ukrepi v skladu uvedenim projektom HACCP pa že dajejo rezultate.

Stroškov popravil cevovodov mlajših od 5 let v letu 2008 ni bilo, kar kaže, da so bili ukrepi za znižanje teh stroškov uspešni.

Število okvarjenih vodomeroev se je v primerjavi s preteklim letom povišalo od 73 na 75 primerkov, to je 0,1% vseh vodomeroev, ki jih vzdržujemo. Razlogi so bili v puščanju vodomeroev. Občasno se vodomeroi ustavijo predvsem zaradi peska v vodi, vendar je takšnih okvar manj kot pred letom dni, precej pa se je povečalo število napačno vgrajenih vodomeroev. Za znižanje tovrstnih napak je nujno uvesti ukrepe.

Vodne izgube so se v letu 2008 zvišale le za 0,8% točke, kar kaže na to, da so bili sprejeti pravilni ukrepi, ki pa so se v letu 2008 izvajali manj intenzivno in zato ostanejo v veljavi, dokler se izgube vode ne znižajo na evropsko raven.

Povečalo se je število upravičenih reklamacij v zvezi z obračunom vode od 26 v letu 2007 na 29 v letu 2008. Število je glede na število odjemalcev (41.000) in na število izdanih računov (490.000) majhno, toda povečevanje zahteva ukrep za znižanje.

3. OCENA ZADOVOLJSTVA NAROČNIKOV, ODJEMALCEV

Ocenjujemo, da so odjemalci – kupci naših storitev z našim delom zadovoljni, saj ni bilo večjega števila reklamacij oz. pritožb na naše delo. Od uvedbe sistema kakovosti smo izvedli 4 ankete pri naših uporabnikih. Vse še zlasti zadnja iz leta 2007 so pokazale, da se zadovoljstvo porabnikov nenehno izboljšuje. Ankete izvajamo na dve leti, tako, da bomo naslednjo izvedli v letu 2009.

4. OCENA ZADOVOLJSTVA ZAPOSLENIH

Ocenjujemo, da smo zaposleni zadovoljni s službo na Mariborskem vodovodu saj:

- podjetje skrbi za nenehno izboljšanje delovnega okolja in pogojev dela
- nabavljajo se modernejša orodja, stroji in oprema
- delavci uporabljajo zaščitna sredstva
- delavcem omogočamo izobraževanje potrebna za njihovo delo
- plače in ostali prejemki se izplačujejo v skladu z internimi akti in zakonodajo vedno v roku
- omogočeno je letovanje in oddih zaposlenih
- delavcem podjetja plačuje dodatno pokojninsko zavarovanje.

Omenjene trditve potrjuje tudi v letu 2007 opravljena anketa o zadovoljstvu zaposlenih.

Anketa o zadovoljstvu zaposlenih se izvaja na dve leti. Naslednja bo izvedena v letu 2009.

5. OCENA REZULTATOV PRESOJ

V planu presoj smo določili presoje sistema na vseh področjih pomembnih za kakovost. Izvedenih je bilo vseh planiranih internih 15 presoj sistema ISO 9001:2000 ter interna presoja kontrolnega organa. Odstopanj ni bilo ugotovljenih. V presojah sistema ISO so bila izdana tri priporočila, pri presoji kontrolnega organa pa dve priporočili.



Podrobnejše ugotovitve so podane v poročilih o presojah. Najpomembnejše ugotovitve so bile:

- na posameznih področjih je sistem kakovosti različno dobro implementiran, vendar deluje
- sistem kakovosti je pri sodelavcih dobro sprejet, v glavnem dokumentacijo poznajo, bo pa potrebno odločno ukrepati na področjih kjer se še pojavljajo problemi izvajanja sistema kakovosti.

Ugotovljeno priporočila so bila po presoji upoštevana.

V letu 2008 sta bili izvedeni dve zunanji presoji in sicer presoja sistema vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2000 in presoja kontrolnega organa po SIS EN ISO/IEC 17020. Po obeh presojah so bila vsa priporočila upoštevana in neskladja odpravljena.

Poročilo o skladnosti pitne vode v letu 2008

Skladnost pitne vode je Mariborski vodovod, d.d. tudi v letu 2008, tako kot do sedaj, zagotavljal z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov. Skladnost pitne vode se je spremljala na črpališčih, v vodohranih, na omrežju in pri uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih obratih).

Vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora je tudi v letu 2008 izvajal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Center za higieno in zdravstveno ekologijo.

Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2008 odvzetih 2.686 vzorcev, od tega 2.493 za mikrobiološke analize in 193 za kemijske analize.

Poudarjamo, da v zgornje rezultate niso všteti rezultati analize vode iz črpališča Ruše 2, ki ne obratuje že od leta 2005 in rezultati analize vode iz črpališča Betnava 2 od 29.08.2008 dalje, ko smo ga prav tako zaradi neskladnih vzorcev pitne vode izločili iz uporabe!

Po rezultatih mikrobioloških preiskav Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je Mariborski vodovod, d.d. distribuiral v omrežje mikrobiološko skladno pitno vodo. Opažena večkratna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih nastajajo iz različnih razlogov. V glavnem so posledica prevzema v upravljanje lokalnih vodovodov, ki so bili v slabšem stanju in kjer se je pojavljala stalna neskladnost vzorcev pitne vode (vodovod Gaj in vodovod Duh na Ostrem vrhu). V manjši meri so ta posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu in prelomov na omrežju ter s temi povezanimi sanacijskimi deli. Deloma gre odstopanja pripisati tudi neustreznemu stanju internih instalacij (predvsem na nadomestnih odvzemnih mestih, kjer se vzorci pitne vode ne jemljejo stalno ampak samo občasno, na primer ko so zaprte šole in vrtci med poletnimi počitnicami). Prav tako pa je vzrok tudi povišanje temperatur vode v omrežju v poletnih mesecih, ko beležimo porast neskladnih vzorcev pitne vode. Še vedno so prisotne tudi posledice posegov v prostor v neposredni bližini vodnih virov, predvsem to velja za neskladja na črpališču Betnava.

Za sanacijo stanja je Mariborski vodovod d.d. v novembru 2007 pripravil Program sanacije vodovodnega omrežja za namen povečanja varnosti oskrbe s pitno vodo, ki pa zaradi pomanjkanja finančnih sredstev za namen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor ni bil potrjen. Zaradi obvladovanja varnosti oskrbe s pitno vodo, bo tako v delu Mestne občine Maribor, v katerem se izvaja oskrba brez preventivne dezinfekcije, v letu



2009 v času povečanih temperatur, oziroma do sanacije stanja potrebno izvajati občasno preventivno dezinfekcijo. Za preostali del vodovodnega sistema, kjer beležimo prav tako povečanje števila mikrobiološko neskladnih analiz, je za nadaljnjo zagotavljanje mikrobiološko skladne pitne vode prav tako nujna izvedba zamenjav dotrajanih delov omrežja in dotrajanih transportnih vodov.

Po rezultatih fizikalno – kemijskih preiskav Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je celotni vodooskrbni sistem Mariborski vodovod, d.d. distribuiral kemijsko skladno pitno vodo. Občasno je bil zabeležen pojav pesticidov (na črpališču Ruše 2, ki ne obratuje vendar je kljub temu pod kontrolo in rezultati zato niso všteti v končno oceno dejanskega stanja). V enem vzorcu na črpališču Dobrovce je bila presežena mejna vrednost metabolita metolaklor ESA (ugotovljena tekom izvajanja notranjega nadzora). Posledično so bile tudi v sklopu izvajanja državnega monitoringa ugotovljene presežene vrednosti metabolita metaloklor ESA v Vrtcu Miklavž in Vrtcu Hoče.

Zaradi preseženih mejnih vrednosti metolaklor ESA v pitni vodi smo v začetku leta 2008 pridobili oceno tveganja za zdravje ljudi zaradi prisotnosti metolaklora in razgradnih produktov v pitni vodi pri Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor. Ocenjuje se, da izmerjene koncentracije teh snovi v pitni vodi in posledično vnosi v organizem v primeru oskrbe s pitno vodo na območju, ki ga oskrbuje Mariborski vodovod d.d., ne predstavljajo nevarnosti za zdravje ljudi, vključno z malimi otroci in dojenčki, in s tem pomembnega javno zdravstvenega problema, saj vnos ob upoštevanju najvišjih izmerjenih koncentracij v pitni vodi in izračunu vnosa metolaklora in metabolita metolaklora ESA in metolaklora OXA preko vode v skladu z metodologijo WHO, ne preseže 10% TDI.

Na vodnih virih je bilo tako izvedenih 492 mikrobioloških analiz, od tega je bilo 21 vzorcev neskladnih (4,3% vzorcev je bilo neskladnih) in sicer je bilo 7/41 (sedem neskladnih vzorcev od štiriintrideset odvzetih vzorcev) neskladnih v vodnjaku Betnava 2 (do 29.08.2008, ko je bilo črpališče v uporabi), 4/56 v vodnjaku Betnava 3, 8/34 v vodnjaku Ruše 1 in 2/29 v vodnjaku Selniška Dobrava GV.

Pretežno so bili vzorci neskladni zaradi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij (28 vzorcev), povišanega števila mikroorganizmov pri 37⁰C (3 vzorci) ter prisotnosti Escherichie Coli (2 vzorca v vodnjaku Ruše 1 in Selniška Dobrava GV).

V primerih pojava Escherichie Coli v vzorcih vode so bili izvedeni korektivni ukrepi in sicer pričetek preventivne dezinfekcije (v vodnjaku Ruše 1 in Selniška Dobrava GV) ter zaradi možnega vzroka – neurejene kanalizacije obveščanje Inšpekcije za okolje in prostor.

Vodnjak Betnava 2 se je zaradi stalnega neskladja zaradi prisotnosti koliformnih bakterij dne 29.08.2008 izločil iz uporabe (voda iz vodnjaka se ne črpa v omrežje do nadaljnjega).

Vodnjak Ruše 2 zaradi preseženih vrednosti atrazina in desetil atrazina ni v uporabi vendar se kljub temu redno po pogodbi izvajajo tudi mikrobiološke analize. Ker vodnjak ni bil v uporabi neskladnih vzorcev nismo upoštevali pri izračunavanju deleža neskladnih vzorcev.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 60 fizikalno kemijskih analiz. Neskladnih je bilo 6 vzorcev (od tega 5 vzorcev na črpališču Ruše 2, ki pa ni v uporabi, zato jih nismo upoštevali pri izračunu odstotka neskladnih vzorcev). Tako je bil dejansko neskladen na črpališču le en vzorec pitne vode in sicer na črpališču Dobrovce zaradi presežene vrednosti metolaklor ESA, za kar smo pridobili mnenje Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor kot je že opisano zgoraj.

Tako je bilo v letu 2008 na črpališčih kemijsko neskladnih 1,6% vzorcev pitne vode.



Skladnost pitne vode smo spremljali tudi v **vodooskrbnih objektih** (vodohranih, prečrpalnicah in razbremenilnikih). Vzorci pitne vode so se vzeli po predhodnem naročilu oz. po izvedenem čiščenju vodooskrbnih objektov.

Tako je bilo odvzetih 233 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja. 24 vzorcev oz. 10,3% vzorcev je bilo neskladnih (18 zaradi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij, 4 zaradi prisotnosti Escherichie Coli, 9 zaradi povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 37°C, 2 zaradi prisotnosti enterokokov in 1 zaradi prisotnosti Clostridium Perfringens).

Odvzetih je bilo še 106 vzorcev pitne vode za fizikalno kemijska preskušanja. Vsi vzorci so bili skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Skladnost pitne vode smo spremljali tudi **pri uporabnikih** (predvsem v šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Na teh lokacijah je bilo odvzetih 1.768 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize. Zabeleženih je bilo 111 neskladnih vzorcev pitne vode oz. 6,3% (v letu 2007 je bilo neskladnih 6,7% vzorcev). Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo koliformnih bakterij (v 70 vzorcih pitne vode) in povišanim številom mikroorganizmov pri 22°C oz. 37°C (v 45 vzorcih pitne vode). 10 vzorcev je bilo neskladnih zaradi prisotnosti Escherichie Coli. Po 1 vzorec pa je bil neskladen zaradi prisotnosti Clostridium Perfringens in enterokokov.

Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih uporabnikov po naši oceni nastopajo iz različnih razlogov. V glavnem je posledica prevzema v upravljanje lokalnih vodovodov, ki so bili v slabšem stanju in kjer se je pojavljala stalna neskladnost vzorcev pitne vode (vodovod Gaj in vodovod Duh na Ostrem vrhu). V manjši meri so ta posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu, prelomov na omrežju in s temi povezanimi sanacijskimi deli. Pretežno pa je odstopanja pripisati neustreznemu stanju internih instalacij in povišanim temperaturam okolja ter posledično višjim temperaturam pitne vode v omrežju. Pomembna je tudi skladnost pitne vode na vodnih virih, saj se ta neposredno odraža tudi na omrežju.

V vseh primerih neskladnosti so bili izvedeni korektivni ukrepi, v primeru potrebe je bilo izvedeno spiranje omrežja in vključitev ali povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva. Rezultati kontrolnih analiz so bili skladni.

Na teh istih lokacijah je bilo izvedenih še 27 fizikalno kemijskih analiz. Noben izmed vzorcev ni bil neskladen zaradi kemijskega vzroka.

V povprečju se je odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz **po občinah** glede na leto 2007 rahlo zrastel in sicer iz 6,2% na 6,3%. Odstotek neskladnih vzorcev se je najbolj povišal v občini Benedikt (iz 3,7% na 16,1%), v občini Ruše (iz 9,1% na 13,3%), v občini Lenart (iz 2,9% na 5,7%), v občini Pesnica (iz 4,4% na 5,8%), v občini Šentilj (iz 3,0% na 3,9%), v občini Duplek (iz 4,4% na 4,8%) in v mestni občini Maribor (iz 7,8% na 7,9%). V občinah Hoče – Slivnica, Kungota, Miklavž in Selnica ob Dravi je odstotek neskladnih mikrobioloških analiz v letu 2008 padel glede na leto 2007. V občini Sveta Ana ni bilo zabeleženih mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode.

V letu 2008 smo zabeležili tudi en kemijsko neskladen vzorec pitne vode. In sicer zaradi presežene mejne vrednosti metolaklor ESA na črpališču Dobrovce (1 vzorec). Le to je tudi vzrok, da so bili v sklopu državnega monitoringa na omrežju zabeležene presežene vrednosti metolaklor ESA (Vrtec Miklavž in Vrtec Hoče).

Neskladnosti v vodnjaku Ruše 2 glede na to, da vodnjak ni v uporabi niso vplivale na kvaliteto pitne vode v omrežju oz. pri uporabnikih. Zaradi presežene vrednosti atrazina in desetil atrazina se je vodnjak Ruše 2 izločil iz uporabe že v letu 2005 zato se analize niso upoštevale pri izračunu odstotka neskladnosti. Prav tako se niso upoštevale



analize pitne vode iz črpališča Betnava 2 od 29.08.2008 dalje, ko smo črpališče izločili iz uporabe zaradi preseženih mikrobioloških parametrov.

Iz letnega poročila Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor v zaključku lahko povzemamo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2008, kot navaja Zavod za zdravstveno varstvo Maribor na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom Mariborskega vodovoda, d.d. ustrezna in varna za pitje.

V primerjavi z letom 2007 je opazno rahlo mikrobiološko poslabšanje kvalitete pitne vode glede na vse odvzete vzorce, skladnost odvzetih vzorcev pri uporabnikih pa se je na celotnem sistemu izboljšala iz 6,7% na 6,3%. V enem izmed vzorcev je bila presežena mejna vrednost metolaklor ESA v vzorcih vode iz črpališča Dobrovce in posledično iz omrežja (Vrtec Vrtiljak Miklavž, Vrtec Spodnje Hoče) in Vrtec Sladki vrh. Zaradi preseženih mejnih vrednosti metolaklor ESA v pitni vodi smo v začetku leta 2008 pridobili oceno tveganja tako kot je to že napisano zgoraj.

V poročilo niso vključeni rezultati analiz, ki so bile narejene na sistemu bogatenja podtalnice (reka Drava, v vodnjakih na Mariborskem otoku, čistilna naprava - vtok in iztok) in sicer zato, ker se kvaliteta spremlja v okviru tehnološkega postopka. Prav tako niso vključeni podatki iz črpališča Ruše 1 saj le ta ni v uporabi že od leta 2005. Nismo tudi upoštevali rezultatov iz črpališča Betnava 2 od 29.08.2008, ko se voda ni več črpala v omrežje pač pa na prosto.



Tabela: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE																	FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE											
	osnovna			občasna			delež neskladnih analiz od 1997 - 2008											osnovna			občasna			delež neskladnih analiz od 2004 - 2008					
	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	2004	2005	2006	2007	2008
BENEDIKT	25	5	16,7%	1	0	0,0%			1,6%	1,6%	0,0%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	16,1%	1	0	0,0%				0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
DUPLEK	101	5	4,7%	38	2	5,0%	5,8%	5,6%	7,5%	3,0%	0,6%	0,8%	2,8%	0,9%	2,9%	2,8%	4,4%	4,8%	8	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
HOČE - SLIVNICA	58	2	3,3%	103	1	1,0%			0,0%	0,0%	0,3%	1,3%	1,0%	1,0%	4,8%	1,9%	3,2%	1,8%	2	0	0,0%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
KUNGOTA	60	2	3,2%	28	0	0,0%	2,8%	0,4%	0,4%	1,1%	0,8%	1,7%	0,6%	0,0%	3,1%	1,7%	4,6%	2,2%	10	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
LENART	107	5	4,5%	43	4	8,5%	8,0%	6,5%	4,4%	0,6%	2,3%	1,7%	2,9%	2,0%	1,2%	0,6%	2,9%	5,7%	8	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
MESTNA OBČINA MARIBOR	557	55	9,0%	545	40	6,8%	3,4%	1,7%	1,7%	0,9%	1,3%	1,8%	1,2%	1,7%	2,1%	2,2%	7,8%	7,9%	37	0	0,0%	57	0	0,0%	2,8%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%
MIKLAVŽ	81	1	1,2%	77	0	0,0%			0,0%	0,5%	0,0%	0,3%	0,7%	0,3%	2,2%	1,0%	4,3%	0,6%				8	1	11,1%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,1%
PESNICA	81	5	5,8%	33	2	5,7%	7,5%	2,9%	1,0%	0,8%	1,7%	1,0%	1,3%	0,6%	0,8%	0,9%	4,4%	5,8%	8	0	0,0%	3	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
RUŠE	32	1	3,0%	40	10	20,0%	1,7%	1,2%	0,4%	0,8%	0,8%	2,3%	0,5%	1,0%	1,7%	1,3%	9,1%	13,3%	4	0	0,0%	4	0	0,0%	12,9%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%
SELNICA OB DRAVI	72	5	6,5%	52	4	7,1%			0,0%	1,1%	0,8%	1,2%	1,4%	1,3%	4,5%	3,8%	7,6%	6,8%	4	0	0,0%	6	0	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETA ANA	22	0	0,0%	8	0	0,0%			0,0%	0,0%	3,1%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	16,1%	0,0%	2	0	0,0%				0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
ŠENTILJ	101	5	4,7%	72	2	2,7%	2,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,9%	1,8%	1,5%	1,4%	0,5%	0,5%	3,0%	3,9%	13	0	0,0%	5	0	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CELOTEN SISTEM	1297	91	6,6%	1040	65	5,9%	4,2%	2,4%	1,5%	0,9%	1,1%	1,5%	1,3%	1,2%	2,2%	1,9%	6,2%	6,3%	97	0	0,0%	95	1	1,0%	2,5%	1,6%	0,0%	0,0%	0,5%
SKUPAJ	2493																	193											
SKUPAJ VSEH STORITEV	2686																												

Opomba: v tabelo so zajete tudi občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in del vodovodnega sistema občin Cerkevjak in Gornja Radgona, ki ga s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod d.d. Zaradi funkcionalne povezanosti sistema oskrbe s pitno vodo, podrobnejša delitev ni smiselna.

4.7 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja

Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe, ki jih izračunavamo so:

1.	<i>stopnja lastniškosti financiranja</i>	$\frac{\text{kapital}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
2.	<i>stopnja dolgoročnosti financiranja</i>	$\frac{\text{vsota kapitala in dolg. dolgov (skupaj z dolg. rezerv.)}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
3.	<i>stopnja osnovnosti investiranja</i>	$\frac{\text{osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}{\text{sredstva}}$
4.	<i>stopnja dolgoročnosti investiranja</i>	$\frac{\text{vsota osnovnih sredstev (po neodpisani vrednosti), dolg. finančnih naložb in dolgoročnih poslovnih terjatev}}{\text{sredstva}}$
5.	<i>koeficient kapitalske pokritosti osn. sredstev</i>	$\frac{\text{kapital}}{\text{osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}$
6.	<i>koeficient neposredne pokritosti kratk. obveznosti (hitri koeficient)</i>	$\frac{\text{likvidna sredstva in kratk. finan. naložbe}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
7.	<i>koeficient pospešene pokritosti kratk. obveznosti (pospešeni koeficient)</i>	$\frac{\text{vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev in kratk. finan. naložbe}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
8.	<i>koeficient kratkoročne pokritosti kratk. obveznosti (kratkoročni koeficient)</i>	$\frac{\text{kratkoročna sredstva}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
9.	<i>koeficient gospodarnosti poslovanja</i>	$\frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$
10.	<i>koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala</i>	$\frac{\text{čisti dobiček v poslovnem letu}}{\text{povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida proučevanega leta)}}$
11.	<i>koeficient dividendnosti osnovnega kapitala</i>	$\frac{\text{vsota dividend (udeležb v dobičku) za poslovno leto}}{\text{povprečni osnovni kapital}}$

Zaradi posebnosti sredstev v upravljanju kazalniki izračunani iz bilance stanja na dan 31.12.2008 ne dajo prave slike poslovanja in finančnega stanja družbe, zato smo izračunali tudi kazalnike iz podbilance sredstev in obveznosti do virov sredstev podjetja ter jih primerjali z vrednostjo takšnih kazalcev v letu poprej.

KAZALNIKI FINANCIRANJA

	<i>bilanca stanja 2008</i>	<i>podbilanca MV 2008</i>	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>podbilanca MV 2007</i>
1. stopnja lastniškega financiranja	0,058	0,485	0,062	0,475
2. stopnja dolgoročnosti financiranja	0,956	0,630	0,953	0,638

Stopnja lastniškosti financiranja kaže delež kapitala v celotni pasivi bilance stanja. Vrednost kazalca se v letu 2007 glede na prejšnje leto ni bistveno spremenila. V podjetju predstavlja kapital 5,8% delež vseh obveznosti do virov sredstev, v kolikor pa upoštevamo samo podbilanco Mariborskega vodovoda pa znaša delež kapitala 48,5%.

Stopnja dolgoročnosti financiranja kaže delež dolgoročnih dolgov in kapitala med vsemi obveznostmi do virov sredstev. Višina kazalnika v podjetju je izredno visoka kar lahko povežemo z visokim deležem stalnih sredstev med celotnimi sredstvi podjetja. Glede na preteklo leto se je kazalnik v podbilanci Mariborskega vodovoda nekoliko zmanjšal.



KAZALNIKI INVESTIRANJA

	<i>bilanca stanja 2008</i>	<i>podbilanca MV 2008</i>	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>podbilanca MV 2007</i>
3. stopnja osnovnosti investiranja	0,894	0,294	0,897	0,266
4. stopnja dolgoročnosti investiranja	0,912	0,442	0,919	0,434

Stopnja osnovnosti investiranja prikazuje delež osnovnih sredstev v celotni aktivni bilanci stanja. Na ravni celotnega sistema (s sredstvi v upravljanju) predstavljajo osnovna sredstva 89,4 % vseh sredstev. Glede na preteklo leto se je delež osnovnih sredstev nekoliko zmanjšal, kar lahko pripišemo manjši vrednosti infrastrukture, ter povečanju poslovnih terjatev.

Stopnja dolgoročnosti investiranja prikazuje delež dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Podjetje ima 91% dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Kazalnik se je glede na leto 2007 nekoliko zmanjšal zaradi večjega deleža kratkoročnih poslovnih terjatev in zalog.

KOEFICIENT KAPITALSKE POKRITOSTI OSNOVNIH SREDSTEV

	<i>bilanca stanja 2008</i>	<i>podbilanca MV 2008</i>	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>podbilanca MV 2007</i>
5. koeficient kapitalske pokritosti OS	0,065	1,653	0,069	1,787

Koeficient prikazuje delež kapitala v osnovnih sredstvih. Kazalnik pove, da je le 6,5% osnovnih sredstev financiranih iz kapitala, ostala osnovna sredstva pa so financirana iz tujih virov. Pretežna večina osnovnih sredstev je v lasti občin, kar je prikazano kot obveznost do občin. Kazalnik v podbilanci MV je večji od 1, kar pomeni, da ima podjetje v lasti 65,73% več kapitala kot osnovnih sredstev. Zmanjšanje v primerjavi z letom 2007 je posledica odkupa lastnih delnic.

KAZALNIKI PLAČILNE SPOSOBNOSTI

	<i>bilanca stanja 2008</i>	<i>podbilanca MV 2008</i>	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>podbilanca MV 2007</i>
6. koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,116	-	0,308	0,157
7. koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,711	1,222	1,535	1,384
8. koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	2,001	1,512	1,736	1,585

Hitri koeficient pove, kolikšen delež kratkoročnih likvidnih sredstev je v kratkoročnih obveznostih podjetja. Večji kot je delež koeficienta, bolj likvidno je podjetje. V letu 2008 se je likvidnost podjetja glede na predhodno leto poslabšala. Negativna vrednost pri izračunu iz podbilance Mariborskega vodovoda, je posledica posebnosti, ko se na skupnem ŽR računu podjetja prelivajo denarnih sredstva podjetja in občin, kjer je ob koncu leta podjetje imelo negativen predznak teh sredstev (podrobnejši opis pri bilanci stanja podjetja in občin).

Pospešeni koeficient prikazuje razmerje med gibljivimi sredstvi (brez zalog in dolgoročnih terjatev) in kratkoročnimi dolgovi. Kot ugoden koeficient se razume tisti, ki je večji od 1, kar pomeni, da je izračunan koeficient za podjetje zelo ugoden in se je glede na leto 2007 še nekoliko izboljšal. Podjetje ima 71% več gibljivih sredstev kot so njegove kratkoročne obveznosti.

Kratkoročni koeficient prikazuje razmerje med kratkoročnimi sredstvi in kratkoročnimi obveznostmi in kaže na likvidnostni položaj podjetja. Kazalnik se je v primerjavi z letom 2007 na ravni celotnega sistema nekoliko izboljšal.



KOEFICIENT GOSPODARNOSTI POSLOVANJA

	<i>bilanca stanja</i> 2008	<i>bilanca stanja</i> 2007
9. koeficient gospodarnosti poslovanja	0,885	0,894

Koeficient kaže razmerje med prihodki in odhodki iz poslovanja. Čim večja je razlika med prihodki in odhodki, večja je gospodarnost poslovanja. V letu 2008 se je v primerjavi z letom 2007 razmerje nekoliko obrnilo v prid odhodkov.

KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI

	<i>bilanca stanja</i> 2008	<i>bilanca stanja</i> 2007
10. koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,023	0,029

Koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala prikazuje razmerje med čistim dobičkom in povprečno vrednostjo kapitala (povprečje dveh zaporednih let brez čistega poslovnega izida posameznega leta). Čista dobičkonosnost kapitala se je v letu 2008 zmanjšala zaradi manj ustvarjenega dobička kot leta 2007.

Koeficient dividendnosti osnovnega kapitala ni izračunan, ker v podjetju ne načrtujemo izplačila dividend (enako kot v letu 2007).

4.8 Načrti za prihodnost

V letu 2008 je s strani podjetja in MOM prišlo do odkupa delnic zasebnega kapitala, ki po Zakonu o javno zasebnem partnerstvu predstavljajo oviro pri preoblikovanju podjetja v javno podjetje v čisti občinski lasti, kateremu lahko občine brez javnega razpisa podelijo koncesijo. V podjetju izhajamo iz tega, da bo odkup do konca izpeljan v letu 2009, tako da lahko statusna sprememba izvedena že v tem letu. Od vsebine pogodb, ki bodo sklenjene med podjetjem in občinami bo odvisen tudi vpliv prenosa infrastrukture v knjige občin ob koncu leta 2009 (prehodno obdobje SRS 2006 se konča z 31.12.2009). Podjetje lahko ob neustreznih pogodbah že po nekaj mesecih zaide v hude likvidnostne težave.

Pri cenah vode zaradi neuskkljenosti novega Pravilnika o oblikovanju cen storitev obveznih GJS in Uredbe o oblikovanju cen komunalnih storitev ne pričakujemo večjih sprememb. Situacijo dodatno otežuje tudi gospodarska kriza, ki najverjetneje ne bo pozitivno vplivala na sprostitev cen v komunalnem sektorju.

Ker cene storitev trenutno ne dopuščajo večjih vlaganj v omrežje, bo skupaj z občinami potrebno poiskati nove vire za izgradnjo vodovodnega omrežja. Tukaj bi naj prednjačili predvsem evropski skladi.

V podjetju v okviru osnovne dejavnosti tudi v prihodnje ostajamo zvesti svojim dolgoročnim ciljem:

- investiranje v posodabljanje vodooskrbnega sistema,
- skrb, da bodo naši odjemalci še naprej pili neoporečno in kvalitetno pitno vodo najvišje kakovosti,
- po najboljših močeh zaščititi obstoječe vodne vire in zagotoviti rezervne.
- dolgoročni cilj ostaja tudi ukinitvev dezinfekcije s klorom oz. zmanjšanje njegove vsebnosti na območjih, ki so zelo oddaljena od črpališč.



- z internimi racionalizacijami, izboljšavami in okrepljenim izvajanjem tržne dejavnosti, ki znižuje stalne stroške na osnovni, bomo poskušali vplivati na znižanje lastne cene vode.

4.9 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

Podjetje je v začetku leta 2009 dobilo novo upravo-direktorja.

Po koncu poslovnega leta 2008 je Mestna občina Maribor izvedla odkup delnic od treh delničarjev zasebnega kapitala, tako da je v trenutku nastajanja letnega poročila med delničarji še samo en delničar zasebnega kapitala čigar delnice še niso bile odkupljen zaradi neurejenega dedovanja.

Konec meseca januarja 2009 je zaradi večje količine na novo zapadlega snega prišlo do izpada električne energije in posledično do motene oskrbe s pitno vodo na območju Slovenskih goric in dela Kozjaka. Oskrba s pitno vodo je bila motena dva dni. V podjetju smo v najkrajšem možnem času obvestili uporabnike in zagotovili normalno oskrbo s pitno vodo.



5 REVIZORJEVO POROČILO



LM VERITAS

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

Nadzornemu svetu in skupščini družbe
MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d.
Jadranska cesta 24
2000 MARIBOR

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2008, izkaz poslovnega izida, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi. Ta odgovornost vključuje: vzpostavitev, delovanje in vzdrževanje notranjega kontroliranja, povezanega s pripravo in pošteno predstavitev računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, izbiro in uporabo ustreznih računovodskih usmeritev ter pripravo računovodskih ocen, ki so utemeljene v danih okoliščinah.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi revizije. Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja. Ti standardi zahtevajo od nas izpolnjevanje etičnih zahtev ter načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev sprejemljivega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembno napačne navedbe.

Revizija vključuje izvajanje postopkov za pridobitev revizijskih dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Izbrani postopki so odvisni od revizorjeve presoje in vključujejo tudi ocenjevanje tveganj napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj prouči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanim in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov družbe, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja družbe. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen posloводства kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega stanja gospodarske družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. na dan 31. decembra 2008 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazmi.

Ljubljana, 31. marec 2009

mag. Marko Lozej
pooblaščen revizor

LM VERITAS d.o.o.
Ljubljana, Dunajska 106

6 RAČUNOVODSKI IZKAZI

6.1 Bilanca stanja

		na dan		na dan		INDEKS
		31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	2008/2007
		v EUR				
SREDSTVA		66.617.444	100,00	67.351.278	100,00	98,91
A.	DOLGOROČNA SREDSTVA	60.759.253	91,21	61.893.904	91,90	98,17
I.	Neopredmetena dolgoročna sredstva	90.960	0,14	108.390	0,16	83,92
1.a	Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - MV					
1.b	Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - občine	958	0,00	9.916	0,01	9,66
2.a	Dolgoročne premoženjske pravice - MV	58.536	0,09	54.692	0,08	107,03
2.b	Dolgoročne premoženjske pravice - občine	31.465	0,05	41.765	0,06	75,34
3.	Druge neopredmetena dolgoročna sredstva-MV		0,00	2.017	0,00	0,00
II.	Opredmetena osnovna sredstva	59.491.213	89,30	60.309.326	89,54	98,64
1.	Zemljišča in zgradbe	57.084.915	85,69	57.527.728	85,41	99,23
1.a1	Zemljišča - MV	777.148	1,17	777.148	1,15	100,00
1.a2	Zemljišča - občine	3.878.037	5,82	3.868.981	5,74	100,23
1.b1	Zgradbe - MV	876.548	1,32	871.964	1,29	100,53
1.b2	Zgradbe - občine	51.553.182	77,39	52.009.635	77,22	99,12
2.1.	Proizvajalne naprave in stroji - MV	614.029	0,92	629.913	0,94	97,48
2.2.	Proizvajalne naprave in stroji - občine	783.393	1,18	832.068	1,24	94,15
3.1.	Druge naprave in oprema - MV	3.364	0,01	1.909	0,00	176,24
3.2.	Druge naprave in oprema - občine					
4.	Osnovna sredstva, ki se pridobivajo					
4.a	Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev - MV					
4.b1	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - MV		0,00		0,00	
4.b2	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - občine	1.005.513	1,51	1.317.707	1,96	76,31
III.	Dolgoročne finančne naložbe	1.151.757	1,73	1.440.321	2,14	79,97
1.	Dolgoročna finančna posojila	1.151.757	1,73	1.440.321	2,14	79,97
IV.	Dolgoročne poslovne terjatve	25.323	0,04	35.867	0,05	70,60
1.	Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	25.323	0,04	35.867	0,05	70,60
B.	KRATKOROČNA SREDSTVA	5.852.016	8,78	5.456.538	8,10	107,25
I.	Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo					
II.	Zaloge	847.739	1,27	631.723	0,94	134,19
1.	Material	829.850	1,25	621.976	0,92	133,42
2.	Proizvodi	17.889	0,03	9.747	0,01	183,53
III.	Kratkoročne finančne naložbe	283.397	0,43	401.995	0,60	70,50
1.	Kratkoročna posojila	283.397	0,43	401.995	0,60	70,50
IV.	Kratkoročne poslovne terjatve	4.664.283	7,00	3.856.241	5,73	120,95
1.	Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-voda	2.078.320	3,12	1.943.135	2,89	106,96
2.	Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-druge	2.028.485	3,04	1.187.628	1,76	170,80
3.	Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	557.478	0,84	725.478	1,08	76,84
V.	Denarna sredstva	56.597	0,08	566.579	0,84	9,99
C.	KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	6.175	0,01	836	0,00	738,19
IZVENBILANČNA EVIDENCA			0,00	19.438	0,03	0,00

		na dan		na dan		INDEKS
		31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	2008/2007
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV		66.617.444	100,00	67.351.278	100,00	98,91
A.	KAPITAL	3.851.336	5,78	4.176.014	6,75	92,23
I.	Vpoklicani kapital	1.323.693	1,99	1.323.693	1,97	100,00
1.	Osnovni kapital	1.323.693	1,99	1.323.693	1,97	100,00
II.	Kapitalske rezerve	2.029.297	3,05	2.029.297	3,01	100,00
III.	Rezerve iz dobička	405.575	0,61	701.038	1,04	57,85
1.	Zakonske rezerve	132.369	0,20	132.369	0,20	100,00
2.	Rezerve za lastne deleže	417.448	0,63			
3.	Lastne delnice in lastni poslovni deleži (kot odbitna postavka)	-417.448	-0,63			
3.	Statutarne rezerve	208.646	0,31	208.646	0,31	100,00
4.	Druge rezerve iz dobička	64.560	0,10	360.022	0,53	17,93
IV.	Preneseni čisti poslovni izid					
V.	Čisti poslovni izid poslovnega leta	92.771	0,14	121.986	0,18	76,05
B.	REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	260				
1.	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	260				
C.	DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	59.830.373	89,81	59.966.399	89,04	99,77
I.	Dolgoročne finančne obveznosti	1.147.555	1,72	1.410.536	2,09	81,36
1.	Dolgoročne finančne obveznosti do bank	1.147.555	1,72	1.410.536	2,09	81,36
II.	Dolgoročne poslovne obveznosti	58.682.819	88,09	58.555.863	86,94	100,22
1.	Dolgoročne obveznosti do občine	57.833.821	86,81	57.617.440	85,55	100,38
2.	Dolgoročne obveznosti za dotacije	848.998	1,27	938.423	1,39	90,47
2.1	Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	848.998	1,27	938.083	1,39	90,50
2.2	Prejete dotacije MV		0,00	340		
Č.	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	2.924.016	4,39	3.167.941	4,70	92,30
I.	Kratkoročne finančne obveznosti	30.000	0,05			
1.	Kratkoročne finančne obveznosti do bank	30.000	0,05			
II.	Kratkoročne poslovne obveznosti	2.894.016	4,34	3.167.941	4,70	91,35
1.	Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	1.504.318	2,26	1.803.820	2,68	83,40
2.	Druge kratkoročne poslovne obveznosti	1.389.698	2,09	1.364.121	2,03	101,87
D.	KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	11.459	0,02	40.924	0,06	28,00
IZVENBILANČNA EVIDENCA			0,00	19.438	0,03	0,00



6.2 Izkaz poslovnega izida

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	v EUR		Indeks		
		letno 2008	delež	letno 2007	delež	2008/2007
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	13.143.065	91,77	12.912.147	87,86	101,79
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	8.519.263	59,49	8.358.682	56,88	101,92
1.2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	3.689.561	25,76	4.069.187	27,69	90,67
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	934.242	6,52	484.278	3,30	192,91
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	8.142	0,06	6.266	0,04	129,94
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	1.162.044	8,11	1.686.787	11,48	68,89
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	8.407	0,06	103.878	0,71	8,09
5.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	14.321.658	100,00	14.696.546	100,00	97,45
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	6.849.331	47,82	6.680.810	45,46	102,52
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	4.310.081	30,09	3.307.849	22,51	130,30
6.1.1.	STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	967.244	6,75	763.675	5,20	126,66
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	158.592	1,11	125.906	0,86	125,96
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	2.189.672	15,29	1.781.235	12,12	122,93
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	201.094	1,40	205.720	1,40	97,75
6.1.5.	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	793.480	5,54	431.314	2,93	183,97
6.2.	STROŠKI STORITEV	2.539.250	17,73	3.372.961	22,95	75,28
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	198.819	1,39	156.277	1,06	127,22
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	1.120.695	7,83	2.117.097	14,41	52,94
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	151.730	1,06	131.493	0,89	115,39
6.2.5.	NAJEMNINE	3.361	0,02	3.361	0,02	100,00
6.2.6.	POVRAČILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in solnine)	86.116	0,60	72.813	0,50	118,27
6.2.7.	STROŠKI INKASA	278.956	1,95	283.198	1,93	98,50
6.2.8.	STROŠKI ZAVAROVANJ	74.975	0,52	78.425	0,53	95,60
6.2.9.	STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	16.808	0,12	16.425	0,11	102,33
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	607.789	4,24	513.872	3,50	118,28
7.	STROŠKI DELA	4.340.426	30,31	4.290.158	29,19	101,17
7.1.	STROŠKI PLAČ	3.093.866	21,60	3.028.378	20,61	102,16
7.2.	STROŠKI POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	437.047	3,05	413.449	2,81	105,71
7.3.	STROŠKI DRUGIH SOCIALNIH ZAVAROVANJ	224.305	1,57	215.214	1,46	104,22
7.4.	DRUGI STROŠKI DELA	585.207	4,09	633.116	4,31	92,43
8.	ODPISI VREDNOSTI	4.133.454	28,86	4.412.759	30,03	93,67
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	438.245	3,06	430.116	2,93	101,89
8.2.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. INFRASTRUKTURE	3.695.208	25,80	3.982.644	27,10	92,78
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	10.256	0,07	180.483	1,23	5,68
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	9.864	0,07	95.541	0,65	-
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	393	0,00	84.942	0,58	0,46
10.	DRUGI POPLOVNI ODHODKI	854.368	5,97	872.923	5,94	97,87
10.1.	DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	79.071	0,55	93.509	0,64	84,56
10.2.	STROŠKI ZA VODNO POVRAČILO	775.296	5,41	779.414	5,30	99,47
10.3.	REZERVACIJE	-	-	-	-	-
10.4.	STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	-	-	-
11.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	- 1.866.177	- 13,03	- 1.740.587	- 11,84	107,22
12.	FINANČNI PRIHODKI	42.904	0,30	40.912	0,28	104,87
12.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	4.615	0,03	4.202	0,03	109,83
12.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	38.290	0,27	36.711	0,25	-
13.	FINANČNI ODHODKI	7.028	0,05	2.691	0,02	261,20
13.1.	FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	7.028	0,05	2.123	0,01	331,11
13.2.	FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI	-	-	568	0,00	-
14.	DRUGI PRIHODKI	1.987.815	13,88	1.884.789	12,82	105,47
14.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER	31.876	0,22	32.468	0,22	98,18
14.2.	ODPISI DOLGOROČNIH OBVEZNOSTI ZA NEOBLIKOVANO AM. INFR.	1.934.634	13,51	1.836.518	12,50	105,34
14.3.	DRUGI PRIHODKI	21.306	0,15	15.803	0,11	134,82
15.	DRUGI ODHODKI	49.683	0,35	1.456	0,01	3.412,25
15.1.	DRUGI ODHODKI-DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	49.683	0,35	1.456	0,01	3.412,25
16.	CELOTNI DOBIČEK	107.832	0,75	180.967	1,23	59,59
17.	DAVEK IZ DOBIČKA	15.061	0,11	58.981	0,40	-
18.	ODLOŽENI DAVKI	-	-	-	-	-
19.	ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	92.771	0,65	121.986	0,83	76,05



6.3 Izkaz denarnih tokov

IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		
	2008	2007
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a) Postavke iz izkaza poslovnega izida	1.788.076	-462.831
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	13.848.983	11.574.433
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-12.045.846	-11.946.266
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-15.061	-90.998
b) Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davke) poslovnih postavk bilance stanja	-708.614	1.206.402
Začetne manj končne poslovne terjatve	-855.401	1.197.964
Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	-5.339	-42
Začetne manj končne odložene terjatve za davke	0	0
Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
Začetne manj končne zaloge	-216.409	-47.617
Končni manj začetni poslovni dolgovi	397.741	248.857
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-29.206	-192.760
Končne manj začetne odložene obveznosti za davke	0	0
c) Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)	1.079.463	743.571
B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a) Prejemki pri naložbenju	411.649	191.078
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	4.487	7.681
Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	0	0
<i>Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju</i>	0	0
Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
Prejemki od odtujitve dolgoročnih finančnih naložb	288.564	0
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	118.598	183.397
b) Izdatki pri naložbenju	-2.036.498	-2.477.002
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	0	0
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	0	0
<i>Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju</i>	-2.036.498	-2.477.002
Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	0	0
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	0	0
c) Prebitok izdatkov pri naložbenju (a + b)	-1.624.849	-2.285.924
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a) Prejemki pri financiranju	722.733	1.892.173
Prejemki od vplačanega kapitala	0	0
<i>Prejemki od povečanja dolgoročnih dolgov za sredstva v upravljanju</i>	692.733	1.892.173
Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	0	0
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	30.000	0
b) Izdatki pri financiranju	-687.329	-313.804
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-6.899	-3.008
Izdatki za vračila kapitala	-417.449	0
<i>Izdatki za odplačila dolgoročnih dolgov za sredstva v upravljanju</i>	0	0
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-262.981	-310.796
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	0	0
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
c) Prebitok prejemkov pri financiranju (a + b)	35.404	1.578.369
Č. Končno stanje denarnih sredstev		
	56.597	566.579
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	-509.982	36.016
y) Začetno stanje denarnih sredstev	566.579	530.563



6.4 Izkaz gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala 2008 in 2007

v EUR

OPIS	VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE		REZERVE IZ DOBIČKA			PRENES. ČISTI POSLOVNI IZID	ČISTI POSL. IZID POSL. LETA	PREVREDNOTOV. POPR. KAP.	SKUPAJ KAPITAL
	I Osnovni kapital I/1	II Kapitalske rezerve II/1	Zakonske rezerve III/1	Statutarne rezerve III/2	Druge rezerve iz dobička III/3	V Prenesen čisti dobiček V/1	VI Čisti dobiček VI/1	posl. leta	VII Sploš. prevrednot. pop. kap. VII/1	
A. Začetno stanje 1. 1. 2007	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	357.334	224.736	0	0	4.276.075	
B. Premiki v kapital								121.986	121.986	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta								121.986	121.986	
C. Premiki v kapitalu					2.689	-2.689				
a. Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					2.689	-2.689				
Č. Premiki iz kapitala							-222.047		-222.047	
a. Izplačilo dividend							-222.047		-222.047	
D. Končno stanje 31. 12. 2007	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	360.022	0	121.986	0	4.176.014	
E. Začetno stanje 1. 1. 2008	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	360.022	121.986	0	0	4.176.014	
F. Premiki v kapital								92.771	92.771	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta								92.771	92.771	
G. Premiki v kapitalu					121.986	-121.986				
a. Rapustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					121.986	-121.986				
H. Premiki iz kapitala										
a. Nakup lastnih delnic									-417.448	
I. Končno in stanje 31. 12. 2008	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	64.560	0	92.771	0	3.851.336	

6.5 Izkaz bilančnega dobička

	v EUR	
POSTAVKA	leto 2008	leto 2007
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	92.770,50	121.985,86
B. ČISTA IZGUBA POSLOVNEGA LETA		
C. PRENESENI ČISTI DOBIČEK	-	-
Č. PRENESENA ČISTA IZGUBA	-	-
D. ZMANJŠANJE KAPITALSKIH REZERV	-	-
E. ZMANJŠANJE REZERV IZ DOBIČKA	-	-
1. zmanjšanje zakonskih rezerv		
2. zmanjšanje rezerv za lastne deleže		
3. zmanjšanje statutarnih rezerv		
4. zmanjšanje drugih rezerv iz dobička		
F. POVEČANJE REZERV IZ DOBIČKA	-	-
1. povečanje zakonskih rezerv		
2. povečanje rezerv za lastne deleže		
3. povečanje statutarnih rezerv		
4. povečanje drugih rezerv iz dobička		
G. BILANČNI DOBIČEK	92.770,50	121.985,86
H. BILANČNA IZGUBA	-	-

6.6 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Nadzorni svet na osnovi predloga uprave družbe ugotavlja, da znaša:

- **bilančni dobiček 92.770,5 EUR**

Na predlog uprave ter na osnovi statuta družbe se celotni bilančni dobiček poslovnega leta v višini **92.770,5 EUR** uporabi za druge rezerve iz dobička.



6.7 Izjava o odgovornosti poslovodstva

Poslovodstvo družbe potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov za poslovno leto 2008, končano na dan 31.12.2008 dosledno uporabljene računovodske usmeritve podjetja in da so izkazi v skladu z ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi (2006).

Poslovodstvo Mariborskega vodovoda, javno podjetje, d.d. izjavlja, da v celoti potrjuje Letno poročilo za leto 2008 in s tem poslovno poročilo za leto 2008, kakor tudi računovodske izkaze s pojasnili na straneh 46-82.

Vodja GRS:
Boris FATUR
univ. dipl. ekon.



Direktor:
Danilo BURNAČ
magister ekonomskih in poslovnih ved



7 RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

7.1 Bilanca stanja

Bilanca stanja izkazuje premoženje v aktivni in lastninsko podobo podjetja v pasivi tako, da se podatki nanašajo na konec obračunskega obdobja, na 31.12.2008.

SREDSTVA **66.617.444 EUR**

DOLGOROČNA SREDSTVA **60.759.253 EUR**

I. Neopredmetena dolgoročna sredstva **90.960 EUR**

Neopredmetena dolgoročna sredstva so naložbe v dolgoročno odložene stroške razvijanja, dolgoročne premoženjske pravice, kamor sodijo računalniški programi ter druga neopredmetena dolgoročna sredstva.

Vsa sredstva so bila pridobljena z nakupom od drugih pravnih oseb in so ovrednotena z nakupno ceno, povečano za vse stroške povezane s pridobitvijo teh sredstev. V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev. Učinek prevrednotenja dolgov za pridobitev teh sredstev ne povečuje nabavne vrednosti sredstev. V primeru nakupa neopredmetenih dolgoročnih sredstev v tujini, se nabavna vrednost preračuna po srednjem tečaju Banke Slovenije za tujo valuto na dan pridobitve neopredmetenega dolgoročnega sredstva. V letu 2008 nismo izvajali prevrednotenja neopredmetenih dolgoročnih sredstev.

Analitične evidence neopredmetenih dolgoročnih sredstev so vzpostavljene ločeno glede na lastnika neopredmetenih dolgoročnih sredstev in sicer posebej za:

- neopredmetena dolgoročna sredstva podjetja in
- neopredmetena dolgoročna sredstva v upravljanju občin, ločeno za vsako občino posebej.

Sredstva v lasti občin evidentiramo v poslovnih knjigah kot sredstva v upravljanju na podlagi SRS 35 in Pogodbe o upravljanju s sredstvi infrastrukture s posameznimi občinami.

a) Neopredmetena dolgoročna sredstva v upravljanju **32.424 EUR**

	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	Indeks 2008/2007
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	958	2,96	9.916	19,19	9,66
Dolgoročne premoženjske pravice	31.465	97,04	41.765	80,81	75,34
Skupaj	32.424	100,00	51.681	100,00	62,74

b) Neopredmetena dolgoročna sredstva v lasti podjetja **58.536 EUR**

	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	Indeks 2008/2007
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	-	-	-	-	-
Dolgoročne premoženjske pravice	58.536	100,00	54.692	96,44	107,03
Druge neopredmetena dolgoročna sredstva	-	-	2.017	3,56	-
Skupaj	58.536	100,00	56.709	100,00	103,22



II. Opredmetena osnovna sredstva**59.491.213 EUR**

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevračljive nakupne terjatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo, zlasti stroški dovoza in namestitve in zmanjšano za vse trgovinske in druge popuste. V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev. Učinek prevrednotenja dolgov za pridobitev teh sredstev ne povečuje nabavne vrednosti sredstev. V primeru nakupa opredmetenega osnovnega sredstva v tujini se nabavna vrednost preračuna po srednjem tečaju Banke Slovenije za tujo valuto na dan pridobitve osnovnega sredstva.

Sredstva izdelana v okviru družbe se ovrednotijo na osnovi ovrednotenja delovnega naloga. Sredstva infrastrukture, ki jih izgradimo po naročilu lastnika in jih izkazujemo kot sredstva v upravljanju, se ovrednotijo na podlagi potrjenih obračunov s strani lastnika.

Brezplačni prevzemi so prevzemi že zgrajene vodovodne infrastrukture od občin. Brezplačno prenesena sredstva infrastrukture v upravljanje ovrednoti pooblaščen cenilec.

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

Analitične evidence opredmetenih osnovnih sredstev so vzpostavljene ločeno glede na lastnika opredmetenih dolgoročnih sredstev in sicer posebej za:

- opredmetena osnovna sredstva podjetja in
- opredmetena osnovna sredstva v upravljanju občin, ločeno za vsako občino posebej.

Sredstva v lasti občin evidentiramo v poslovnih knjigah kot sredstva v upravljanju na podlagi SRS 35 (2002) in Pogodbe o upravljanju s sredstvi infrastrukture s posameznimi občinami.

a) Opredmetena osnovna sredstva (infrastruktura) v upravljanju 57.220.125 EUR

	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	Indeks 2008/2007	st.odpisa 2008
zemljišča	3.878.037	6,78	3.868.981	6,67	100,23	-
zgradbe	51.553.182	90,10	52.009.635	89,63	99,12	56,56
oprema in nadomestni deli	783.393	1,37	832.068	1,43	94,15	74,42
investicije v teku	1.005.513	1,76	1.317.707	2,27	76,31	-
Skupaj	57.220.124	100,00	58.028.391	100,00	98,61	57,01

b) Opredmetena osnovna sredstva v lasti podjetja 2.271.089 EUR

	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	Indeks 2008/2007	st.odpisa 2008
zemljišča	777.148	34,22	777.148	34,07	100,00	-
zgradbe	876.548	38,60	871.964	38,23	100,53	77,56
oprema in nadomestni deli	614.029	27,04	629.913	27,62	97,48	82,94
drobni inventar	3.364	0,15	1.909	0,08	176,24	85,46
investicije v teku	-	-	-	-	-	-
Skupaj	2.271.089	100,00	2.280.934	100,00	99,57	80,16

V prilogi je preglednica gibanja neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v lasti javnega podjetja in vseh občin katerih infrastrukturo upravlja Mariborski vodovod. V razkritjih standarda 35 (2002) pa so prikazana gibanja sredstev posamezne občine in nabave infrastrukture glede na vrsto virov sredstev.

Postavka popravek-prenos med konti se nanaša na podrobnejšo delitev objekta »Lizimeter Tezno« na zgradbe in opremo.



V letu 2008 vrednost infrastrukture ni bila na novo ovrednotena v nobeni občini, ker je bilo to izvedeno v preteklih letih.

PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2008 – SREDSTVA SO V LASTI MARIBORSKEGA VODOVODA

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2008	777.148	3.762.078	3.443.552	20.834	-	8.003.611
Povečanja	-	145.558	258.063	2.679	-	406.300
Zmanjšanja	-	1.090	102.135	373	-	103.598
Brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2008	777.148	3.906.546	3.599.480	23.140	-	8.306.314
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2008	-	2.890.113	2.813.639	18.925	-	5.722.677
Povečanja - nabava	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	1.090	92.299	345	-	93.734
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	140.974	264.112	1.196	-	406.281
Stanje 31.12.2008	-	3.029.997	2.985.452	19.776	-	6.035.225
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2008	777.148	871.964	629.913	1.909	-	2.280.934
Stanje 31.12.2008	777.148	876.548	614.029	3.364	-	2.271.089

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2008	322.679
Povečanja	33.791
Zmanjšanja	16
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2008	356.454
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2008	265.970
Zmanjšanja	16
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	31.964
Stanje 31.12.2008	297.917
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2008	56.709
Stanje 31.12.2008	58.536

PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2008 – SREDSTVA SO V LASTI OBČIN

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2008	3.868.981	116.484.466	2.979.076	8.179	1.317.707	124.658.409
Povečanja	-	1.793.353	52.345	-	1.567.354	3.413.052
Zmanjšanja	-	964.050	17.866	-	1.879.548	2.861.464
Brezplačni prevzem	9.056	1.382.208	35.964	-	-	1.427.228
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	13.169	13.169	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2008	3.878.037	118.682.809	3.062.688	8.179	1.005.513	126.637.225
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2008	-	64.474.831	2.147.008	8.179	-	66.630.018
Povečanja	-	4.108	-	-	-	4.108
Zmanjšanja	-	861.857	17.543	-	-	879.401
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	3.520.762	149.831	-	-	3.670.592
Stanje 31.12.2008	-	67.129.627	2.279.295	8.179	-	69.417.101
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2008	3.868.981	52.009.635	832.068	-	1.317.707	58.028.391
Stanje 31.12.2008	3.878.037	51.553.182	783.393	-	1.005.513	57.220.124

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2008	190.028
Povečanja	5.359
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2008	195.386
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2008	138.347
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	24.616
Stanje 31.12.2008	162.963
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2008	51.681
Stanje 31.12.2008	32.424

V tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2008:

Zap št.	Točka plana		Mesec		Vrsta osn. sred.	Znesek
	2008	2007	Oznaka	izvršitve		
1.	67		A	jan	os. vozilo Suzuki Jimny MB U5-96K	15.290
2.	67		A	jun	os. vozilo Suzuki Jimny MB K8-76M	15.620
3.	97		A	avg	os. vozilo Suzuki Jimny MB CJ-170	15.464
4.	30		A	avg	tov. voz. Kangoo express MB KT-224	11.597
5.	39		A	okt	os. vozilo Suzuki Jimny MB MB RP-162	15.620
6.	30		A	okt	dod.oprema za vozilo MB KT-224	2.878
7.	50		A	nov	izdelava zaboja za MB HH-367	1.900
8.	50		A	dec	tov.voz. Iveco Daily MB HH-367	27.500
SKUPAJ AVTOMOBILI						105.869
9.		50	O	jan	rezalec betona partner	894
10.		38	O	jan	AL lestev - zložljiva - 6kom	2.280
11.		14	O	feb	naprava za zagon akumulatorskih baterij	649
12.	49		O	feb	sesalec mokro - suhi	334
13.	83		O	feb	dodatna komunikacijska oprema	1.476
14.	69		O	feb	merilec nivoja vode	351
15.	69		O	feb	merilec nivoja vode	351
16.	48		O	mar	fotoaparat Canon	304
17.	75		O	mar	omara za strežnike	573
18.	66		O	apr	razbijalno kladivo SRK 12 - 3 kom	1.758
19.	46		O	apr	kosilnica z nitko - 2 kom	968
20.	8		O	maj	fotoaparat Canon	477
21.	43		O	maj	omara za orodje	390
22.	75		O	jun	klima naprava	1.702
23.	7		O	jul	osciloskop Fluke 125/s	1.772
24.	33		O	jul	nastavna cev z vodomrom	929
25.	41		O	jul	gasilska črpalka za odpadno vodo	874
26.	52		O	avg	varilna naprava Fronius TP 1500 Tig	1.013
27.	56		O	sep	iskalec cestnih kap Magna- 4 kom	3.300
28.	74		O	sep	kalkulator	104
29.	49		O	sep	sesalec mokro-suhi	209
30.	57		O	sep	fotoaparat Canon	112
31.	53		O	sep	mehčalec vode	1.280
32.	53		O	sep	odplinjevalec	695
33.	INV-7		O	sep	toplotna podpostaja 180 KW	8.320
34.	79		O	okt	kamera ACM-4100	93
35.			O	okt	kalkulator	104
36.	54		O	okt	rezalec cevi Partner - 3 kom	2.681
37.	89		O	nov	markize - 3 kom Filip Jakov	2.393
38.	62		O	nov	laserski merilnik	549
39.	56		O	nov	detektor kovin Magna trak	935
40.	INV-7		O	nov	montaža kotlovne podpostaje-uprava MV	3.379
41.	58		O	dec	kombi kladivo TE 70-3 kom	3.792
42.	10		O	dec	merilec nivoja vode - 10 kom	9.950
43.	22		O	dec	baterijska vrtalka Makita	399
44.	INV-16		O	dec	dodelava preizkusne postaje B	3.980
45.	INV-16		O	dec	dodelava preizkusne postaje B	2.335
46.	INV-16		O	dec	dodelava preizkusne postaje B	4.047
47.	INV-16		O	dec	dodelava preizkusne postaje D	994



48.	INV-19		O	dec	oprema Filip Jakov	4.000
SKUPAJ OPREMA						70.747
49.	91		P	apr	pisarniški stol - 5 kom	1.748
50.			P	apr	pisarniško pohištvo	350
51.	17		P	apr	pisarniški stol - 5 kom	437
52.	73		P	maj	pisarniški stol	384
53.	91		P	jun	pisarniški stol	437
54.	94		P	jun	postelja - Filip Jakov	425
55.	72		P	sep	omara - srednja	170
56.	71		P	sep	pisarniški stol - 5 kom	479
57.	INV-17		P	sep	garderobna stena, obloga vrat-objekt Lenart	420
58.	91		P	okt	pisarniški stol	455
SKUPAJ PISARNIŠKA OPREMA						5.306
59.	1		PO	mar	dograditev Auto Cad LT 2005/ 2008	460
60.		74	PO	feb	programska oprema Oracle EE	4.529
61.	76		PO	mar	programska oprema VM ware	8.997
62.	76		PO	apr	program Vmware Workstation	124
63.	9		PO	apr	nadgradnja programa waterGEMS for GIS	2.465
64.	77		PO	maj	program e-izvršbe	3.324
65.	4		PO	jun	program CXONE-AL03D	2.958
66.	82		PO	avg	program Hydra	3.753
67.	82		PO	okt	program WinSvr EntHyper-V	2.554
68.	77		PO	okt	program Exchange server	2.259
69.	1		PO	okt	program Manifold 8.0 Ultimate	895
70.	82		PO	nov	program Veritas BE-nadgradnja	1.258
71.	1		PO	nov	program Manifold 8.0 Ultimate-doknjižba	46
72.	85		PO	dec	program Adria Route SD	171
SKUPAJ PROGRAMSKA OPREMA						33.791
73.	88		R	feb	prenosni računalnik	517
74.		84	R	feb	diskovno polje (SAN)	19.363
75.	78		R	apr	dod.oprema za diskovno polje SAN	2.639
76.	79		R	apr	dodatna polica za računalniško omara	205
77.	75		R	apr	podatkovni strežnik za Oracle	18.993
78.	79		R	apr	računalniška omara	2.143
79.	75		R	maj	preklopnik za strežnik	1.324
80.	75		R	maj	dodatna oprema za podatkovni strežnik	1.426
81.	13		R	maj	disk-zunanji 250 GB	70
82.	80		R	jun	PC računalnik	349
83.	5		R	jun	prenosni računalnik	660
84.	80		R	jun	PC računalnik - 2 kom	751
85.	2		R	jun	PC računalnik, monitor	1.892
86.	13		R	jul	PC monitor - 3 kom	1.227
87.	78		R	avg	komun.oprema za obrambo pred virusi	350
88.	75		R	avg	komun.oprema za obrambo pred virusi	2.125
89.	80		R	sep	PC računalnik Intel- 3 kom	934
90.	79		R	sep	čitalec črtne kode gryphon	528
91.	81		R	okt	monitor PC19" LG - 2 kom	375
92.	80		R	okt	PC računalnik Intel- 3 kom	1.220
93.	75		R	okt	dodatna oprema za diskovno polje	7.259
94.	85		R	nov	dlančnik lpaq	336
95.	80		R	nov	PC računalnik - 2 kom	634
96.	85		R	nov	dlančnik lpaq	336
97.	86		R	nov	enota za arhiviranje podatkov	2.500



MARIBORSKI VODOVOD – Letno poročilo 2008

98.	79	R	nov	enota za arhiviranje podatkov	628
99.	81	R	dec	PC monitor - 3 kom	325
100.	81	R	dec	PC monitor - 2 kom	217
SKUPAJ RAČUNALNIKI					69.325
101.	84	RT	jan	tiskalnik	402
102.	84	RT	feb	tiskalnik-barvni - 2 kom	636
103.	84	RT	feb	tiskalnik	92
104.	84	RT	apr	tiskalnik deskjet 1280	338
105.	6	RT	maj	tiskalnik - 4 kom	633
106.	6	RT	jul	tiskalnik	254
107.	84	RT	jul	tiskalnik - 2 kom	622
108.	80	RT	dec	tiskalnik HP	63
109.	84	RT	dec	tiskalnik za izpis položnic	4.410
110.	80	RT	dec	tiskalnik za izpis položnic	1.350
SKUPAJ TISKALNIKI					8.799
111.	18	TEL	apr	telefaks Canon	262
112.	16	TEL	jul	telefon Sanao	375
113.	57	TEL	sep	telefon - 2 kom	229
114.	79	TEL	nov	telefon -brezžični	29
SKUPAJ TELEFONI					896
115.	INV-19	Z	jan	popravilo terase-objekt v Lenartu	1.245
116.	INV-12	Z	jan	parkirišče-pokrito-montažno (pred kotlarno)	10.108
117.	INV-19	Z	feb	ključavničarska dela na objektu v Lenartu	2.000
118.	INV-17	Z	maj	restavratorska obnova kamn. portala-Lenart	1.747
119.	INV-17	Z	jun	Alu ograja-objekt v Lenartu	3.822
120.	INV-3	Z	jun	obnovitev umivalnic in sanitarij-omrežje	22.733
121.	INV-17	Z	jun	obnova kleti-objekt Lenart	11.187
122.	INV-17	Z	jun	postavitev stebrov za ograjo-Lenart	3.199
123.	INV-17	Z	jun	predelava drsnih vhodnih vrat-Lenart	1.170
124.	INV-3	Z	jul	obnovitev umivalnic in sanitarij-omrežje	15.156
125.	INV-11	Z	jul	montaža luči - omrežje	275
126.	INV-11	Z	jul	pleskanje garderob - omrežje	535
127.	INV-17	Z	jul	asfaltiranje - objekt Lenart	2.168
128.	INV-17	Z	avg	zemeljska dela-objekt Lenart	1.392
129.	INV-6	Z	sep	menjava radiatorjev omrežje-garderobe	3.011
130.	INV-6	Z	sep	menjava in montaža radiatorjev - omrežje	3.217
131.	INV-10	Z	okt	zamenjava odtočnih cevi - proizvodna hala	3.433
132.	INV-18	Z	okt	obnova stopnišča pred katastrom	9.446
133.	INV-18	Z	nov	barvanje fasade in ograje pred gard.omrežje	1.217
134.	INV-18	Z	nov	zaščita kamna-stopnišče kataster	966
135.	INV-14	Z	nov	Alu ograja-delna menjava -uprava MV	1.958
136.	INV-17	Z	nov	gradbena dela - objekt v Lenartu	1.019
137.	INV-	Z	nov	montaža kritine-nadstrešnica kataster	2.227



13					
138.	INV-6	Z	nov	zamenjava sistema ogrevanja-omrežje	3.492
139.	INV-8	Z	nov	zamenjava oken v števnici delavnici,skladišče	5.353
140.	INV-9	Z	dec	pleskanj proizvodne hale	12.843
141.	INV-17	Z	dec	montažna dela objekt v Lenartu	1.450
142.	INV-19	Z	dec	gradbena dela Filip Jakob	18.988
SKUPAJ INVESTICIJE V ZGRADBE					145.358

Vrsta OS	Koriščeno	Planirano	Indeks Koriščeno/Plan
AVTOMOBILI IN TOVORNJAKI	105.869	80.000	132,34
OPREMA IN STROJI	70.747	147.590	47,93
PISARNIŠKA OPREMA	5.306	8.580	61,85
PROGRAMSKA OPREMA	33.791	40.200	84,06
RAČUNALNIŠKA OPREMA	69.325	62.900	110,22
TISKALNIKI	8.799	9.300	94,62
TELEFONI	896	2.190	40,89
INVESTICIJE V ZGRADBE	145.358	127.760	113,77
SKUPAJ	440.091	478.520	91,97

V letu 2008 je bil plan nabave osnovnih sredstev realiziran s 91,97%. Nerealizirane nabave so prenesene v leto 2009.

III. Dolgoročne finančne naložbe

1.151.757 EUR

Dolgoročne finančne naložbe se nanašajo predvsem na dolgoročni kredit Mestni občini Maribor (saldo 31.12.2008 **1.147.555 EUR**), ki ga je potrebovala za plačilo dolga iz čistilnine. Preostanek - dolgoročne finančne naložbe v posojila (posojila delavcem za nakup stanovanj) so izkazane z nabavnimi vrednostmi, povečanimi za pripisane obresti, glede na pogodbene določbe (povečanje glavnice za temeljno obrestno mero). Znesek glavnice, ki zapade v naslednjem letu, je izkazan med kratkoročnimi finančnimi obveznostmi. Zapadle obresti (realni del) se izkazujejo med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami.

IV. Dolgoročne poslovne terjatve

25.323 EUR

Postavka se nanaša na posojila delavcem.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

5.852.016 EUR

I. Zaloge

847.739 EUR

1. Material

829.850 EUR

Računovodske usmeritve

Zaloge materiala se izkazujejo po dejanskih nabavnih cenah, ki vključujejo tudi neposredne stroške nabave. Nakupna cena se zmanjša za dejanske popuste. Poraba materiala se obračunava po prvih nabavnih cenah (z izčrpavanjem zalog od prve proti zadnji) FIFO metoda. Zmanjšanje porabe zalog se obračunava sproti.



Splošna usmeritev glede končnega vrednotenja zalog

Ob koncu leta se vrednost zalog materiala v knjigah usklajuje s tržno vrednostjo. S tržno vrednostjo je mišljena nadomestljiva vrednost, razen če je ta višja od čiste iztržljive vrednosti. Z nadomestno vrednostjo je mišljena vrednost, izračunana na podlagi zadnje nabavne cene. Uskladitev se izvaja po posameznih postavkah zalog le, če gre za pomembne razlike. Uskladitev se izvaja le navzdol - kot oslabitev zalog. Vrednost normalnih zalog materiala, ki bodo porabljene pri poslovanju, ni treba zmanjšati pod raven izvirne vrednosti, kadar se pričakuje, da bo prodajna vrednost dokončanih proizvodov (storitev), v katere bodo te zaloge vstopile, enaka izvirni vrednosti ali večja od nje.

Zaloge materiala so instalacijski material, litoželezni material, gradbeni material, kemikalije, material za popravilo vodomerov, elektro material, drugi in ostali material, olja in maziva, trda goriva, pisarniški in odpadni material. V strukturi materiala zavzema največji delež litoželezni material (cevi).

2. Zaloge proizvodov**17.889 EUR***Računovodske usmeritve*

Količinska enota proizvoda se izvirno vrednoti po proizvajalnih stroških. S proizvajalnimi stroški so mišljeni neposredni stroški materiala, neposredni stroški dela, neposredni stroški storitev, neposredni stroški amortizacije in splošni proizvajalni stroški. Če se v obračunskem obdobju cene na novo proizvedenih enot iste vrste v zalogi razlikujejo od cen oziroma stroškov enot iste vrste v zalogi, se uporablja metoda tehtanih povprečnih cen.

Razčlenitev zalog in predstavitev knjigovodskih vrednosti:

Konto	Naziv	Obračanje št.dni v letu 2008	zaloge na dan 31.12.2008	Obračanje št.dni v letu 2007	zaloge na dan 31.12.2007	Indeks 08/07
310	zaloge materiala	83,44	829.850	95,89	621.976	133,42
630	zaloge proizvodov	13,61	17.889	11,45	9.747	183,53

Pri popisu materiala in pri popisu nedokončanih in gotovih proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 1.820 in primanjkljaji v višini 1.395 EUR (skupno višek 425 EUR).

III. Kratkoročne finančne naložbe**283.397 EUR**

Kratkoročne finančne naložbe se nanašajo na kratkoročna posojila ŠC Pohorje.

IV. Kratkoročne poslovne terjatve**4.664.283 EUR**

Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane. Terjatve se zaradi oslabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega njihovo pošteno vrednost, to je udenarljivo vrednost. Oslabitev terjatev v višini 537.764 EUR so v knjigah prikazane kot popravek vrednosti terjatev.



Na dan 31.12.2008 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti:

v EUR

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	na dan 31.12.2008	delež	na dan 31.12.2007	delež	Indeks 2008/2007
120 (110-130)	gospodinjstva	553.032	13,47	589.041	18,81	93,89
120-200	hišni sveti	899.547	21,90	905.054	28,91	99,39
120-310	negospodarstvo	151.859	3,70	166.331	5,31	91,30
120-320	gospodarstvo	371.231	9,04	378.364	12,09	98,11
120 (800,810,820)	dvomljive terjatve-voda	435.180	10,60	329.592	10,53	132,04
129	popravek vrednosti terjatev-voda	-332.529	-8,10	-425.246	-13,58	78,20
	SKUPAJ - VODA	2.078.320	50,61	1.943.135	62,07	106,96
120-401	prodaja blaga	-	0,00	2.222	0,07	0,00
120 (410-412)	materialni računi	850.361	20,71	648.634	20,72	131,10
120 (420-431)	situacije	1.256.431	30,59	644.269	20,58	195,02
120(000-100)	druge terjatve	1.994	0,05	7.221	0,23	27,61
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	116.975	2,85	81.566	2,61	143,41
122	kratkoročni blag.kredit, dani kupcem	7.883	0,19	7.787	0,25	101,23
133	drugi kratkoročni predujmi	77	0,00	1.748	0,06	4,40
129	popravek vrednosti terjatev-ostalo	-205.235	-5,00	-205.819	-6,57	99,72
	SKUPAJ	4.106.805	100,00	3.130.763	100,00	131,18



MARIBORSKI VODOVOD – Letno poročilo 2008

Na dan 31.12.2008 je imel MARIBORSKI VODOVOD naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti

v EUR

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE TERJATVE	ZAPADLE TERJATVE						ZAPADLE TERJATVE		NEZAPADLE IN ZAPADLE TERJATVE - skupaj		ZAPADLE TERJATVE IND. ZAP. TER	
			0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ	delež	TERJATVE - skupaj	delež	2007	08/07
120 (110-130)	gospodinjstva	395.850	52.824	20.972	17.210	34.948	26.922	4.305	157.181	5,58	553.032	11,93	204.619	76,82
120-200	hišni sveti	537.053	156.753	46.795	42.595	95.149	16.602	4.600	362.494	12,88	899.547	19,40	366.654	98,87
120-310	negospodarstvo	95.111	19.353	7.349	4.774	15.496	9.603	174	56.748	2,02	151.859	3,28	69.892	81,19
120-320	gospodarstvo	190.913	53.435	51.792	15.934	29.622	26.991	2.544	180.318	6,41	371.231	8,01	186.132	96,88
120 (800,810,820)	dvomljive terjatve-voda				43	160	16.937	418.040	435.180	15,46	435.180	9,39	329.592	132,04
	SKUPAJ - VODA	1.218.927	282.365	126.908	80.556	175.375	80.117	429.663	1.191.922	42,35	2.410.848	52,00	1.156.889	103,03
120-401	prodaja blaga								0	0,00	0	0,00	0	
120 (410-412)	materialni računi	226.012	229.258	51.644	59.972	275.053	-686	9.107	624.349	22,18	850.361	18,34	190.420	327,88
120 (420-431)	situacije	374.370	241.295	444.468	111.289	84.524	483		882.060	31,34	1.256.431	27,10	193.528	455,78
120(000-100)	druge terjatve	730	91	25	188	712	247	2	1.264	0,04	1.994	0,04	3.467	36,46
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	2.112				160	2.538	112.165	114.863	4,08	116.975	2,52	79.014	145,37
	SKUPAJ	1.822.150	753.009	623.045	252.006	535.824	99.635	550.938	2.814.458	100,00	4.636.609	100,00	1.623.319	173,38

Terjatve za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane v rednem roku oziroma v celotnem znesku, izkazujemo kot dvomljive, če pa se je zaradi njih začel sodni postopek, pa kot sporne terjatve.

Po pravilniku o računovodstvu uporabljamo pri oblikovanju popravka vrednosti kombinirano metodo:

- za pravne osebe individualno metodo
- za fizične osebe in hišne svete pa pavšalno metodo

Za sporne terjatve pri katerih je Mariborski vodovod samo posrednik, se neposredni upnik (Nigrad) pisno obvesti o višini sporne terjatve in priloži seznam neporavnanih terjatev. Mariborski vodovod v svojih poslovnih knjigah oslabi terjatve za celotno vrednost, ki jo je prenesel na neposrednega upnika. Enako stori s pripadajočimi obveznostmi. Kasneje unovčene terjatve iz tega naslova se knjižijo kot drugi prihodek, prenakazilo na neposrednega upnika pa izredni izdatek.

V letu 2008 podjetje ni oblikovalo dodatnih popravkov vrednosti terjatev.

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

V. Denarna sredstva

56.597 EUR

Na transakcijskem računu podjetja je bilo ob koncu leta 56.597 EUR sredstev.

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

6.175 EUR

Postavka se nanaša na vnaprej plačane zavarovalne premije (5.287 EUR) in vnaprej plačane naročnine za telefonske storitve (888 EUR).



OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV**66.617.444 EUR****A . KAPITAL****3.851.336 EUR**

Celotni kapital Mariborskega vodovoda na dan 31. 12. 2008 znaša 3,851.336 EUR in se je v letu 2008 povečal na osnovi pozitivnega rezultata v letu 2008 ter zmanjšal za nakup lastnih delnic, ki so prikazane kot odbitna postavka. Kapitalske postavke se delijo na lastnike v skladu z deleži v osnovnem kapitalu. Lastniška struktura je prikazana v uvodnem poglavju.

I. Vpoklicani kapital**1.323.693 EUR**

Osnovni kapital družbe znaša 1,323.693 EUR in je razdeljen na 317.210 kosovnih delnic. Vse delnice so navadne in prinašajo lastnikom enake pravice, saj je izdana le ena serija delnic. Družba ima v lasti 31.721 lastnih delnic.

II. Kapitalske rezerve**2.029.297 EUR**

Kapitalske rezerve izhajajo iz revalorizacije osnovnega kapitala, ki se je izvajala v letih 1993 do 2001. Do leta 2006 so bile v poslovnih knjigah vodene kot splošni prevrednotovalni popravek osnovnega kapitala.

III. Rezerve iz dobička**701.038 EUR****1. Zakonske rezerve****132.369 EUR**

Zakonske rezerve morajo dosegati 10% osnovnega kapitala. Družba je navedeni znesek oblikovala v okviru lastninskega preoblikovanja družbe. Zakonske rezerve se lahko uporabijo zgolj za povečanje osnovnega kapitala ali kritja izgube.

2. Rezerve za lastne deleže**417.448 EUR**

Zaradi nameravanega statusnega preoblikovanja v javno podjetje na osnovi Zakona o javno zasebnem partnerstvu, je podjetje v letu 2008 po sklepu skupščine kupilo 10% delnic zasebnega kapitala.

3. Lastne delnice in lastni poslovni deleži (kot odbitna postavka)**417.448 EUR**

Lastne delnice se na pasivni strani bilance stanja vodijo kot odbitna postavka.

4. Statutarne rezerve**208.646 EUR**

Na podlagi Statuta družbe se oblikujejo statutarne rezerve v višini 208.646 EUR. Uporabijo se lahko za namene določene s statutom.

5. Druge rezerve iz dobička**64.560 EUR**

Druge rezerve iz dobička so s spremembo zakona proste rezerve in jih uprava družbe lahko uporabi za katerekoli namene.

IV. Čisti poslovni izid poslovnega leta**92.771 EUR**

V poslovnem letu 2008 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 92.771 EUR.



C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI**59.830.373 EUR****I. Dolgoročne finančne obveznosti****1.147.555 EUR**

1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank

1.147.555 EUR

Postavko predstavlja dolgoročni kredit, ki je bil najet v letu 2003 za posojilo občini, s katerim je občina pokrila del svojih obveznosti za čistilno napravo, kar smo pojasnili že pri dolgoročnih finančnih naložbah.

II. Dolgoročne poslovne obveznosti**58.682.819 EUR**

Dolgoročne poslovne obveznosti se nanašajo na obveznosti podjetja do občin in obveznosti podjetja iz naslova dotacij.

1. Dolgoročne obveznosti do občin

57.833.821 EUR

V skladu s SRS 35 mora javno podjetje med dolgoročnimi poslovnimi dolgovi izkazovati vse obveznosti iz naslova sredstev prejetih v upravljanje. Dolgoročni poslovni dolgi do občine se zmanjšujejo iz naslova rednega odpisa še amortizirljivih sredstev in odpisa nepokritih stroškov amortizacije v breme obveznosti. Višina obveznosti do posamezne občine je prikazana v razkritjih po SRS 35.

Dolgoročne obveznosti do občin iz naslova prejetih osnovnih sredstev v upravljanje so bile na dan 31.12.2008 izkazane v višini 57.833.821 EUR:

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin		indeks 08/07
	31.12.2008	31.12.2007	
Mestna občina Maribor	37.333.011	37.394.589	99,84
občina Pesnica	2.431.483	2.841.043	85,58
občina Ruše	2.166.844	1.976.177	109,65
občina Lenart	2.192.572	2.214.863	98,99
občina Sv. Jurij	717.920	848.366	-
občina Sv. Trojica	662.659	405.074	-
občina Duplek	1.798.827	1.766.791	101,81
občina Kungota	1.818.246	1.640.170	110,86
občina Šentilj	2.855.176	2.973.049	96,04
občina Miklavž na Dravskem polju	1.396.950	1.427.832	97,84
občina Hoče-Slivnica	2.050.236	1.992.769	102,88
občina Selnica ob Dravi	1.034.334	1.060.383	97,54
občina Benedikt	151.440	169.837	89,17
občina G.Radgona	183.048	192.418	95,13
občina Apače	84.686	90.790	-
občina Sv.Anna	941.485	607.918	154,87
občina Cerkvenjak	14.902	15.372	96,95
skupaj	57.833.821	57.617.440	100,38

V poročilu za leto 2008 so prikazane podbilance stanja sredstev v upravljanju za vsako občino posebej.



2. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije**848.998 EUR**

Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije predstavljajo investicije, ki se še izvajajo in še niso bile aktivirane.

v EUR

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin za dotacije		indeks 08/07
	31.12.2008	31.12.2007	
Mestna občina Maribor	487.844,75	530.401	91,98
občina Pesnica	29.200,02	17.814	163,91
občina Ruše	46.657,50	107.713	43,32
občina Lenart	61.033,53	52.972	115,22
občina Duplek	64.755,15	46.012	140,74
občina Kungota	25.707,63	47.089	54,59
občina Šentilj	56.722,77	48.384	117,24
občina Selnica ob Dravi	9.327,74	6.254	149,16
občina Benedikt	25.435,05	16.491	154,24
občina G.Radgona	4.945,82	3.335	148,29
občina Miklavž na Dravskem polju	14.306,36		
občina Apače	8.427,03		
občina Sv. Trojica	2.148,25		
občina Sv. Jurij	827,00		
občina Sv.Ana	11.658,98	61.619	18,92
skupaj	848.998	938.083	90,50

C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI**2.924.016 EUR****I. Kratkoročne finančne obveznosti****30.000 EUR**

Podjetje je v poslovnem letu pridobilo več poslov na javnih razpisih, pri katerih so plačilni roki običajno daljši. Kratkoročne finančne obveznosti do bank se nanašajo na posojila, ki jih je podjetje najemalo pri bankah v teku leta, da je financiralo tekoče poslovanje. Saldo na dan 31.12.2008 je znašal 30.000 EUR.

II. Kratkoročne poslovne obveznosti**2.894.016 EUR****1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev****1.504.318 EUR**

Kratkoročni dolgovi so v knjigah izkazani z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, ki v primeru kratkoročnih poslovnih dolgov dokazujejo prejem kakega proizvoda ali storitve ali opravljeno delo oz. obračunani strošek, odhodek ali delež v poslovnem izidu.

v EUR

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	325.563	678.372	47,99
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva sredstva	1.049.575	953.051	110,13
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	129.180	172.397	74,93
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	1.504.318	1.803.820	83,40

2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti**1.389.698 EUR**

Pretežni del kratkoročnih obveznosti do drugih pomenijo še neizterjane terjatve kupcev za storitve in takse, ki jih pobira MV preko hišnih svetov po pogodbi za Nigrad in občine. Del se nanaša tudi na razčlemba dolgoročnega kredita za MOM, na del ki zapade v plačilo v letu 2008 (zahteva SRS 11.10).

Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**11.459 EUR**

Kratkoročne PČR se nanašajo na prihodke od objekta IVD Na Jelovec, za katerega stroški bodo zapadli v letu 2009.

7.2 Izkaz poslovnega izida

PRIHODKI

14.409.602 EUR

Računovodska usmeritev

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali zmanjšanjem dolga in je to povečanje mogoče zanesljivo izmeriti. Prihodki in povečanja sredstev oziroma zmanjšanja dolgov se torej pripoznavajo hkrati.

Prihodki se pripoznajo ob fakturiranju storitev (hkrati s terjatvami iz naslova prodanih storitev), ker se šteje, da je prodajalec prenesel na kupca vsa tveganja.

V nadaljevanju je prikazana razčlenitev prihodkov ločeno na gospodarsko javno službo in dopolnilno - tržno dejavnost. Znotraj tržne dejavnosti so prihodki razčlenjeni še na posamezne vrste storitev, ki so pomembne za spremljavo poslovanja in uspešnosti

Prihodki gospodarske javne službe in prihodki občin so ločeno razkriti v prilogi razkritij po standardu 35.

PRIHODKI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2008

Zap.št.	VRSTA PRIHODKOV	v EUR				indeks 08/07
		Leto 2008	STR.	Leto 2007	STR.	
1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	8.519.263	59,12	8.358.682	56,51	101,92
1.1	PRODAJA VODE - VODARINA	6.443.568	44,72	6.338.799	42,85	101,65
1.2	VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	1.300.398	9,02	1.240.468	8,39	104,83
1.3	VODNO POVRAČILO	775.296	5,38	779.414	5,27	99,47
2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.	4.346.937	30,17	4.069.187	27,51	106,83
2.1	NOVI PRIKLJUČKI	425.746	2,95	449.180	3,04	94,78
2.2	STORITVE	349.796	2,43	412.646	2,79	84,77
2.3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV	171.265	1,19	163.563	1,11	104,71
2.4	INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	2.321.455	16,11	737.325	4,98	314,85
2.5	INVESTICIJE IZ DOTACIJ	657.377	4,56	1.803.058	12,19	36,46
2.6	PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	143.420	1,00	232.075	1,57	61,80
2.7	PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	277.879	1,93	271.340	1,83	102,41
3.	INVESTICIJE V INFR. OBČIN IZ AMORTIZACIJE OBČIN	504.667	3,50	1.686.787	11,40	29,92
4. (2+3)	SKUPAJ DOPOLNILNA DEJ. - DRUGI PRIHODKI IN INV. IZ AM.	4.851.604	33,67	5.755.974	38,91	84,29
5.	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	934.242	6,48	484.278	3,27	192,91
6.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	8.407	0,06	103.878	0,70	8,09
6.1	ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	8.019	0,06	102.689	0,69	7,81
6.2	INVENTURNI PRESEŽKI	308	0,00	1.189		25,88
6.3	PRIHODKI OD DOTACIJ	80	0,00			
7.	KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG	14.313.516	99,33	14.702.812	99,40	97,35
8.	FINANČNI PRIHODKI IZ DOLG. TERJATEV		0,00		0,00	0,00
9.	FINANČNI PRIHODKI	42.904	0,30	40.913	0,28	104,87
9.1	PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	4.615	0,03	4.202	0,03	109,83
9.2	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	38.290	0,27	36.711	0,25	104,30
10.	DRUGI PRIHODKI	53.182	0,37	48.271	0,33	110,17
10.1	FINANČNI PRIHODKI IZ OBR IN TEČ. RAZL. IN ODP. TER.	31.876	0,22	32.468	0,22	98,18
10.2	DRUGI PRIHODKI	21.306	0,15	15.803	0,11	134,82
11.	SKUPAJ PRIHODKI	14.409.602	100,00	14.791.996	100,00	97,41



Investicije iz tujih sredstev (2.4) predstavljajo posle, ki jih podjetje pridobiva na javnih razpisih in posle od zasebnih investitorjev v vodovodno omrežje.

Investicije iz dotacij (2.5) in investicije iz amortizacije (3.) se v primerih kadar občine nastopajo kot investitor vodijo drugače. V tem primeru se vrednost del, ki jih izvršijo zunanji izvajalci evidentira mimo prihodkov in stroškov neposredno na konte investicij v pridobivanju. V letu 2008 so občine pogosto nastopale kot investitorji.

Med prihodki od strokovnih služb (2.6) so zajeti tudi prihodki od izdaje soglasij, ki se v skladu s spremembo Zakona o graditvi objektov od meseca aprila niso več zaračunavali.

STROŠKI, BLAGA MATERIALA IN STORITEV **6.849.331 EUR**

Stroški materiala in blaga **4.310.081 EUR**

Računovodska usmeritev

Stroški materiala se izkazujejo z metodo FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI MATERIALA	v EUR		
		leto 2008 I-XII	leto 2007 I-XII	Indeks 2008/2007
400	stroški materiala	2.189.672	1.781.371	122,92
401	stroški pomožnega materiala	93.014	101.248	91,87
402	stroški energije	1.125.836	889.580	126,56
404	odpis drobnega inventarja	49.366	46.967	105,11
405	uskladitev stroškov zaradi ug.popisnih razlik	-425	-136	313,03
406	stroški pisar.materiala in strokovne literature	59.139	57.504	102,84
	SKUPAJ	3.516.601	2.876.535	122,25

Stroški storitev **2.539.250 EUR**

Razčlenitev stroškov storitev in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI STORITEV	v EUR		
		leto 2008 I-XII	leto 2007 I-XII	Indeks 2008/2007
410	stroški storitev pri izdelavi proizvodov	1.120.695	2.117.097	52,94
411	stroški prevoznih storitev	152.053	131.815	115,35
412	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	241.560	184.142	131,18
413	najemnine	3.361	3.361	100,00
414	nadomestila stroškov delavcev	86.116	76.052	113,23
415	stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	92.999	89.949	103,39
416	stroški intelektualnih in osebnih storitev	245.275	186.361	131,61
417	stroški sejmov reklame in reprezentance	64.025	76.877	83,28
418	stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	21.455	16.425	130,62
419	stroški drugih storitev	511.711	490.883	104,24
	SKUPAJ	2.539.250	3.372.961	75,28

Stroški storitev pri izdelavi proizvodov so stroški pri izdelavi investicij, ki jih opravlja zunanji izvajalec. V primeru, da Mariborski vodovod ni investitor se ti stroški evidentirajo neposredno na konte investicij v pridobivanju. V letu 2008 so vlogo investitorja pogosto prevzemale občine.

Skupni stroški za revizijske storitve znašajo 13.799 EUR od tega:

- 8,345,6 revizija za leto 2007
- 4,553,41 revizijske storitve - predhodna faza
- 900 EUR, davčno svetovanje v predhodni fazi obračuna DDPO



STROŠKI DELA

4.340.426 EUR

Mariborski vodovod, j. p. je podpisnik kolektivne pogodbe za gospodarske javne službe na področju komunalnih dejavnosti. V skladu z določbami te kolektivne pogodbe in s svojimi splošnimi akti je vsako delovno mesto razvrščeno v ustrezni tarifni in plačilni razred in ovrednoteno z ustreznim koeficientom, ki odraža razmerje do najenostavnejšega dela.

Plača zaposlenega je sestavljena iz osnovne plače, dodatka za minulo delo ter dela plače na podlagi individualno ocenjene uspešnosti (povprečno 15%).

Dodatki k osnovni plači so določeni za delovno dobo v višini 0.7% za vsako izpolnjeno leto delovne dobe. Delavcem se osnovna postavka poveča za dodaten % ob posebnih pogojih dela, kot jih določa interni akt (nadure, nočno delo, delo ob nedeljah in praznikih, dežurstvo, izmensko delo, pripravljenost na domu ipd.). Na osnovi določil internega akta se ugotavlja poslovna uspešnost za vse delavce po kolektivni in individualni pogodbi, v mesecu decembru vsakega leta. Poslovna uspešnost se ugotavlja samo na osnovi uspešnosti in obsega tržne dejavnosti.

Povprečna mesečna bruto plača (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi), je v letu 2008 znašala 1.438 EUR. Zaposlencem je bil v mesecu februarju 2008 izplačan regres za letni dopust v znesku 1.044 EUR.

Komunalno podjetje je v letu 2008 obračunalo za vse delavce 3,093.886 EUR bruto plač in nadomestil plač. Stroški pokojninskega zavarovanja so znašali 437.047 EUR, stroški drugih socialnih zavarovanj pa 224.305 EUR. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer so vključeni vsi delavci (razen tistih, ki imajo le nekaj let do upokojitve) je bilo obračunano in vplačano 163.240 EUR. Drugi stroški dela so znašali 585.207 EUR.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

		v EUR		
konto	DRUGI STROŠKI DELA	Leto 2008 I-XII	Leto 2007 I-XII	Indeks 2008/2007
473	Regres za letni dopust in drugi prejemki zap.	527.412	479.466	110,00
475	Druge delodajalčeve dajatve od plač. nadom.plač, bonitet, povračil in drugih prejemkov zaposlenih rezervacije za pokojnine, jubilejne nagrade in odpravnine	56.870	117.300	48,48
443			36.351	
476	Nagrade vajencem z dajatvami, ki bremenijo podj.	925		
	SKUPAJ	585.207	633.116	92,43

Direktor Mariborskega vodovoda je edini član uprave in je prejemal plačo na osnovi individualne pogodbe o zaposlitvi, ki jo je sklenil v letu 2005. Njegova bruto plača je za celo leto 2008 znašala 79.778 EUR. Po individualni pogodbi mu pripada regres za letni dopust v enaki višini, kot ostalim delavcem in dodatno pokojninsko zavarovanje, ki je v letu 2008 znašalo 1.462 EUR. Direktor je v letu 2008 prejel 111 EUR bonitet, sicer pa ni prejel nobenih sejin, nagrad ali deležev v dobičku.

V letu 2005 so bile podaljšane štiri individualne pogodbe za delavce s posebnimi pooblastili. V letu 2008 sta se upokojila vodja pravno kadrovske službe in vodja tehnično operativnega sektorja. Na novo sta bili sklenjeni dve individualni pogodbi za delavce s posebnimi pooblastili. Obračunani zneski iz naslova pogodb za te delavce so v letu 2008 znašali 202.595 EUR.



Člani nadzornega sveta so v letu 2008 prejeli skupno sejnine v višini 16.808 EUR.

Preglednica stanja posojil ob koncu leta 2008:

Funkcija	Vrsta kredita	obrestna mera	Znesek odplačil v letu 2008
član NS - delavec MV	stanovanjski kredit (odkup leta 1992)	val.klavzula	632

v EUR

Nihče od zaposlenih v podjetju v letu 2008 ni vložil nobenih zahtev za kakšna dodatna izplačila na podlagi zakona, kolektivne pogodbe, splošnega akta oziroma pogodbe o zaposlitvi, s katerimi se podjetje ne strinja.

ODPISI VREDNOSTI

4.133.454 EUR

Amortizacija

Amortizacija se obračunava od neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Zneski, ki se vračunavajo v nabavno vrednost osnovnih sredstev so prikazani pri razkritjih neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Preostale vrednosti pri osnovnih sredstvih ne določamo, zato je osnova za amortizacijo enaka nabavni vrednosti osnovnih sredstev.

Osnovna sredstva se amortizirajo po stopnjah, ki se določijo ob aktiviranju vsakega posameznega osnovnega sredstva in so po pomembnejših vrstah osnovnih sredstev sledeče:

Skupina osnovnih sredstev	amort.st. Mariborskega vodovoda	am.st. sredstev v upravljanju
dolgoročno odloženi stroški - ustanovna vlaganja	15%	15%
premoženjske pravice - služnost		15,5%
gradbeni objekti	3%	
gradbeni objekti infrastrukture		1,5% - 3%
cevovodi, omrežje		2,5% - 3%
oprema	20%	6% - 20%
tovorna vozila in gradbena mehanizacija	20%	
transportna oprema in osebni avtomobili	20%	
računalniška oprema	30%	30%
računalniški programi	30%	30%
drobni inventar	20%	

Amortizacijske stopnje za osnovna sredstva v lasti podjetja in amortizacijske stopnje za infrastrukturo v lasti občin se razlikujejo.

Amortizacija osnovnih sredstev v lasti podjetja

438.245 EUR

V letu 2008 je obračunana amortizacija pri sredstvih v lasti podjetja v naslednjih zneskih:

	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2008	Popravek vrednosti 31.12.2008	Amortizacija v letu 2008	Amortizacija v letu 2007	Indeks 2008/2007
amortizacija neopredm. dolg. sredstev	356.454	297.917	31.964	26.947	118,62
amortizacija zgradb	3.906.546	3.029.997	140.974	134.086	105,14
amortizacija opreme in nadom. delov	3.599.480	2.985.452	264.112	268.076	98,52
amortizacija DI	23.140	19.776	1.196	1.007	118,81
amortizacija drugih opredm. OS	-	-	-	-	-
SKUPAJ	7.885.620	6.333.142	438.245	430.116	101,89

v EUR



Amortizacija osnovnih sredstev v upravljanju infrastrukture 3.695.208 EUR

Pri sredstvih v upravljanju, kjer so lastniki občine pa je bila amortizacija obračunana v naslednjih zneskih:

	v EUR				
	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2008	Popravek vrednosti 31.12.2008	Amortizacija v letu 2008	Amortizacija v letu 2007	Indeks 2008/2007
<i>amortizacija neopredm.dolg.sredstev</i>	195.386	162.963	24.616	32.611	75,48
<i>amortizacija zgradb</i>	118.682.809	67.129.627	3.520.762	3.800.578	92,64
<i>amortizacija opreme in nadom.delov</i>	3.062.688	2.279.295	149.831	149.455	100,25
<i>amortizacija DI</i>	8.179	8.179	-	-	-
<i>amortizacija drugih opredm.OS</i>	1.005.513	-	-	-	-
SKUPAJ	122.954.575	69.580.064	3.695.208	3.982.644	92,78

Vsako neopredmeteno dolgoročno sredstvo in opredmeteno osnovno sredstvo je posebej evidentirano in v lasti posamezne občine. Amortizacija se obračuna za vsako občino posebej in se ne deli po ključih.

Ker s prihodki od opravljanja gospodarskih javnih služb nismo uspeli pokriti vseh nastalih stroškov amortizacije osnovnih sredstev v upravljanju, se je del teh stroškov nadomestil v breme obveznosti do lastnikov. Slovenski računovodski standard 35.22 (2002) glede pokrivanja stroškov amortizacije osnovnih sredstev v upravljanju določa: »Če na podlagi predpisa ali ustanoviteljeve odločitve stroškov amortizacije osnovnih sredstev danih v upravljanje, ni mogoče vračunati v cene proizvodov oziroma storitev, država ali občina pa ne zagotovi dotacije iz proračuna za pokrivanje teh stroškov, se vsakoletni stroški amortizacije nadomestijo v breme izrednih prihodkov zaradi ustreznega zmanjšanja dolgoročne obveznosti do države ali občine«. Podrobnejša razkritja višine nepokritih sredstev amortizacije posamezne občine so prikazana v poglavju o razkritjih standarda 35 (2002).

PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI 180.483 EUR

	v EUR		
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	9.864	95.541	10,32
prevrednotovalni poslovni odhodki obrat. sredstev	393	84.807	0,46
oslabitve vrednosti zaloge-uničenje	-	-	-
SKUPAJ	10.256	180.348	5,69

V letu 2007 so prevrednotovalni poslovni odhodki za terjatve pomenili popravke terjatev na osnovi internega pravilnika o računovodstvu. V letu 2008 podjetje teh popravkov ni oblikovalo.

DRUGI STROŠKI 854.368 EUR

	v EUR		
DRUGI STROŠKI	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
dajatve, ki niso odvisne od str. dela ali durgih vrst st	79.071	93.509	84,56
stroški za vodno povračilo	775.296	779.414	99,47
SKUPAJ	854.368	872.923	97,87

Po uredbi o vodnih povračilih se vodno povračilo plačuje od črpanih količin vode, zato so ti stroški vključeni v poslovni izid.



FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI 7.028 EUR

v EUR

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	7.028	2.123	331,05
finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-	568	-
SKUPAJ	7.028	2.691	261,18

Mariborski vodovod je finančno stabilno podjetje, kar kažejo tudi drugi kazalniki, zato so bili finančni odhodki zanemarljivi.

DRUGI ODHODKI 1.456 EUR

v EUR

DRUGI ODHODKI	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
drugi odhodki-dobropisi in zamudne obresti	49.683	1.456	3.412,31
SKUPAJ	49.683	1.456	3.412,31

Večina drugih odhodkov (37.978,75 EUR) se nanaša na izgubljeno tožbo s HMEZAD, ki se je v preteklih letih vodila zabilančno. Stroški te tožbe v celoti bremenijo amortizacijo občine Ruše v poslovnem letu 2008.

RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH V LETU 2008

Naziv skupine	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
Nabavna vrednost prodanega blaga	793.480	431.314	183,97
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo	11.600.193	12.049.906	96,27
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	7.164.001	7.025.421	101,97
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	4.436.192	5.024.486	88,29
Stroški prodajanja (z amortizacijo)	913.357	915.252	99,79
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	782.711	732.853	106,80
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	130.646	182.399	71,63
Stroški splošnih dejavnosti	2.095.252	2.080.899	100,69
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	1.717.594	1.594.490	107,72
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	377.658	486.409	77,64
SKUPAJ	15.402.282	15.477.371	99,51

7.3 Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po posredni metodi (različica II), ki prikazuje prитоke in odtokе izračunane na podlagi podatkov izkaza poslovnega izida in sprememb kategorij v bilanci stanja in dodatnih podatkov o nedenarnih zneskih, ki so vplivali na te kategorije.

V letu 2008 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju in financiranju ter negativen tok pa pri naložbenju, ki so ga povzročile investicije v osnovna sredstva v upravljanju.

Odkup lasnih delnic in povečan obseg poslov pridobljenih na trgu, kjer so plačilni roki daljši in prodaja blaga in materiala na odloženo plačilo so povzročili, da je skupen denarni tok negativen.



Razkritja povezana z izkazom denarnih tokov:

Mariborski vodovod je komunalno podjetje, ki ima pri izločanju prejemkov in izdatkov, ki ne pomenijo denarnega toka zaradi narave poslovanja, še nekaj posebnosti, ki smo jih upoštevali pri izločanju nedenarnih zneskov:

1. Občine so v letu 2008 prenesle brezplačno na Mariborski vodovod že izgrajeno infrastrukturo, kar ni imelo vpliva na denarni tok, zato smo za ta znesek zmanjšali povečanje osnovnih sredstev v upravljanju in istočasno tudi zmanjšali povečanje dolgoročnih poslovnih dolgov.
2. Obračunana amortizacija infrastrukture se izvede preko poslovnega izida, pri čemer celotna obračunana amortizacija predstavlja odhodke, na drugi strani pa podjetje med drugimi prihodki izkazuje tisti znesek amortizacije infrastrukture, ki se ne pokriva iz cene komunalnih storitev in se računovodsko obravnavajo, kot zmanjšanje sredstev lastnikov (sredstev v upravljanju). Ti pritoki ne predstavljajo prejemkov, zato smo morali druge prihodke pri poslovanju zmanjšati za ustrezen del prihodkov, na drugi strani pa zmanjšati odtoke iz pobotnega zmanjšanja dolgoročnih obveznosti.
3. Del investicij v infrastrukturo pomeni investicije za lastne potrebe. V izkazu poslovnega izida se pojavljajo, kot usredstveni lastni proizvodi in storitve. Ti prihodki niso povezani z denarnim tokom, zato smo jih morali izločiti iz pritokov, na drugi strani pa zmanjšati odtoke iz povečanih opredmetenih osnovnih sredstev.

Izkaz denarnih tokov kaže na zelo stabilno podjetje, ki izkazuje pozitivne pritoke pri poslovanju in financiranju, ustvarjen denarni tok pa je usmerjen v investicijsko izgradnjo.

7.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci je bila v letu 2007 evidentirana tožba, v kateri je bil tožen Mariborski vodovod, d.d. in sicer:

Tožba družbe Hmezad - Jeklo Ruše v višini 19.438 EUR. Tožba je bila v letu 2008 rešena v korist tožnika (Hmezad).

Druge večje potencialne obveznosti ne obstajajo.



8 DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35

8.1 Prikaz izračunavanja stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

Organizacija stroškovnih mest kot podlaga za ugotavljanje poslovnega izida vodooskrbe po občinah

Stroškovna mesta so določena za:

- glavno dejavnost,
- stransko in pomožno dejavnost,
- splošne službe.

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti se nanašajo na opravljanje gospodarsko javne službe in vsebinsko zajemaj:

SM distribucije vode
SM črpanja vode
SM tranzita vode

Na stroškovnih mestih glavne dejavnosti se neposredno in posredno izvaja tisto opravljanje storitev, zaradi katere je bila organizacija ustanovljena.

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

- 01 – DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
- 02 – DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA
- 03 – DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI
- 04 – DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT
- 05 – DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA
- 06 – DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK
- 07 – DISTRIBUCIJA VODE APAČE
- 08 – DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH
- 09 – DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH
- 10 – DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR
- 11 – DISTRIBUCIJA VODE PESNICA
- 12 – DISTRIBUCIJA VODE RUŠE
- 13 – DISTRIBUCIJA VODE LENART
- 14 – DISTRIBUCIJA VODE DUPEK
- 17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA
- 18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ
- 19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

- 40 – ČRPANJE VODE MARIBOR
- 42 – ČRPANJE VODE RUŠE
- 43 – ČRPANJE VODE SELNICA
- 46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
- 47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA
- 48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

- 50 – TRANZIT VODE MARIBOR
- 51 – TRANZIT VODE PESNICA



- 52 – TRANZIT VODE RUŠE
- 53 – TRANZIT VODE LENART
- 54 – TRANZIT VODE DUPEK
- 57 – TRANZIT VODE KUNGOTA
- 58 – TRANZIT VODE ŠENTILJ
- 59 – TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Stroškovna mesta glavne dejavnosti distribucije vodooskrbe so izvedena tako, da ima vsaka občina svoje stroškovno mesto in imajo poleg glavnega stroškovnega mesta tudi vlogo nosilca stroškov in omogočajo izdelavo kalkulacije cene vode in obračuna uspešnosti oz. poslovnega izida za posamezno občino.

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti črpanja in tranzita imajo naravo začasnih stroškovnih mest. Glede na to, da so lastnice infrastrukture črpanja in tranzita samo nekatere občine, uporabljajo jo pa vse, služijo ta stroškovna mesta pravilnejši obremenitvi vseh občin s temi stroški. Občine, ki niso lastnice infrastrukture črpanja in tranzita oz. so lastnice v manjšem obsegu, kot jo dejansko uporabljajo, morajo prispevati glede na porabo sorazmeren del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukture tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

- 20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE
- 21 – ŠTEVČNA DELAVNICA
- 22 – REMONTNA DELAVNICA
- 23 – AVTOPARK
- 26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

DE OMREŽJE:

- 30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE - BANOVC

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Z le-to se podjetje ukvarja predvsem zato, da bi poslovalo bolj smotrno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.



Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,

- Remontna delavnica,
- Omrežje.

Stranska dejavnost, ki nastopa samostojno in ne služi glavni dejavnosti, je Počitniški dom.

Pomožna dejavnost pomaga osnovni dejavnosti, ki brez nje ne bi bila izvedljiva. Poslovni učinki stroškovnih mest pomožne dejavnosti (avtopark, vzdrževanje zgradb in okolja) so prvine poslovnega procesa v osnovni in stranski dejavnosti. Praviloma nimajo narave končnega nosilca stroškov, temveč začasnega stroškovnega nosilca. Le v izjemnih primerih organizacija poslovne učinke teh stroškovnih mest prodaja (avtopark), takrat imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev. Tudi stroške teh poslovnih učinkov spremljamo s pomočjo delovnih nalogov.

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. Stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
 - nabava in javna naročila,
 - skladiščenje.
2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.
3. Splošna stroškovna mesta:
 - uprava,
 - razvojni sektor,
 - gospodarsko-računski sektor,
 - poslovna informatika,
 - vodstvo tehnično-operativne službe,
 - priprava dela.
4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
 - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor infrastrukturnih investicij,
 - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor novih priključkov in pregled in zamenjava priključkov
 - zastopstvo.

Nomenklatura stroškovnih splošnih stroškovnih mest:

- 70 – VODSTVO TOS
- 71 – NABAVA, ZASTOPSTVO IN JAVNA NAROČILA
- 72 – SKLADIŠČE
- 74 – PRIPRAVA DELA, KOMERCIALA IN OBRAČUN IZVEDENIH DEL
- 75 – PROJEKTIRANJE, VODENJE, SPREMLJAVA, PRIPRAVA IN NADZOR INFRASTRUKTURNIH INVESTICIJ
- 76 – NOVI PRIKLJUČKI, PREGLED IN ZAMENJAVA PRIKLJUČKOV

- 80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR
- 81 – RAZVOJNI SEKTOR
- 83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)
- 84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
- 87 – ODDELEK POSLOVNE INFORMATIKE



Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi knjigovodski listin, druge pa le na podlagi razdelilnikov stroškov. V tem primeru se uporablja ali stvarna merila ali merila, ki imajo vzročno povezavo s stroški. Temeljno načelo je, da se predvsem pri večjih stroških uporablja stvarna merila.

Obračun stroškov po stroškovnih mestih poteka preko obračunskega lista OBOL-a .

Razporejanje stroškov poteka preko **primarnih stroškov** in **sekundarnih stroškov**.

Primarni stroški:

- neposredni stroški materiala,
- neposredni stroški storitev,
- neposredni stroški električne energije,
- stroški režijskega materiala,
- stroški režijskih storitev,
- stroški storitev investicijskega vzdrževanja,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- amortizacija infrastrukture občin,
- drugi stroški poslovanja.

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

Vrsta stroška	Osnova za ključ
režijska elketrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m ²)
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števrčno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

Sekundarni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi:

1. delovnih nalogov
2. ključev

1. Na osnovi **obračunanih delovnih nalogov** za opravljene storitve za posamezno stroškovno mesto se prenašajo naslednji sekundarni stroški:

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji
- medsebojne storitve proizvodnje
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov



- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje črpalnih objektov,
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

2. Na osnovi **meril (ključev)** se na druga stroškovna mesta sekundarni stroški prenašajo po metodologiji:

- **STROŠKI DEŽURNE SLUŽBESTROŠKI** se prenaša na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirane za faktor dotrajanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- **STROŠKI AVTO PARKA** se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- **STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA** se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- **DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV** – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

Stroški splošnih stroškovnih mest

- **STROŠKI SKLADIŠČENJA, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- **STROŠKI UPRAVE** (UPRAVA, RAZVOJNI SEKTOR, GRS, POSLOVNA INFORMATIKA, VODSTVO TOS) se prenašajo na vodooskrbo 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).
- **STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE)** – od skupnih stroškov prodaje se najprej odšteje sorazmeren del stroškov inkasa, ki jih pokrivata Nigrad in občine (občinska taksa), ostanek se pa prenese na občine na osnovi porabljene vode (*100% glavna dejavnost*).
- **STROŠKI PRIPRAVE DELA** se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.

Stroški, ki niso zajeti v okviru glavne dejavnosti bremenijo tržno dejavnost.

Prihodki glavne dejavnost



PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine. **STROŠKI DISTRIBUCIJE** posamezne občine se povečajo za **STROŠKE OBNOVE VODOMEROV** tako, da pomenijo višji prihodki vzdrževalnine, kot so njihovi stroški v posamezni občini, dodaten vir amortizacije infrastrukture v tej občini.

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

Prihodki in odhodki od financiranja se prenašajo na občine na osnovi poslovnega izračuna razpoložljivih likvidnih sredstev oz. primanjkljaja likvidnih sredstev.

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

Drugi prihodki in odhodki se prenašajo na občine, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost vodooskrbe v občini. Drugi prihodki posamezne občine pomenijo odpis amortizacije v breme obveznosti do občine.

ODPIS TERJATEV

Pomenijo odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve vodarine po posameznih občinah. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na vodarino so prihodek posamezne občine.



Postavka C. Terjatve iz naslova uporabe sredstev v upravljanju za financiranje sredstev v lasti podjetja) predstavlja v bilanci podjetja sredstva na kontih skupine 110, kjer se analitično vodijo likvidna sredstva v lasti podjetja in sredstva amortizacije, ki so jih posamezne občine oblikovale s cenami storitev. Za vsako občino vodimo svoj analitični konto. V breme teh kontov, se ob koncu leta knjiži tudi odpis amortizacije, ki ni bila pokrita s cenami storitev. V sklopu te skupine kontov se izravnajo presežki sredstev, ki jih uporabi podjetje oz. posamezna občina, ki teh sredstev še ni ustvarila in sredstvi občin, ki ustvarjenih sredstev še niso uporabila. Druga denarna sredstva pomenijo v primeru MOM neskladje stanja sredstev in obveznosti med podjetjem in MOM, ki je nastalo ob uvajanju SRS 35. Skupen saldo pomeni stanje na kontu ŽR za celoten sistem (podjetje + občine).

V podbilancah posameznih občin, pri katerih je prišlo do presežnega koriščenja ustvarjenih sredstev amortizacije, je primanjkljaj likvidnih sredstev, ki se v skupni bilanci izravna na ŽR celotnega sistema, prikazan na pasivni strani kot postavka C. Obveznosti iz naslova sredstev v upravljanju.



8.3 Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost

POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto 2008	delež	leto 2007	delež	indeks 08/07
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	4.851.604	83,61	5.755.974	90,82	84,29
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	934.242	16,10	484.278	7,64	192,91
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	8.142	0,14	6.266	0,10	- 129,94
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	8.407	0,14	103.878	1,64	8,09
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	5.802.395	100,00	6.337.864	100,00	91,55
B.	STROŠKI	5.723.085	98,63	6.235.676	98,39	91,78
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	4.233.459	72,96	4.766.462	75,21	88,82
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	512.091	8,83	680.407	10,74	75,26
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	173.799	3,00	246.425	3,89	70,53
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	793.480	13,68	431.314	6,81	183,97
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	10.256	0,18	111.069	1,75	9,23
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	79.309	1,37	102.188	1,61	77,61
7.	FINANČNI PRIHODKI	42.904	0,74	4.202	0,07	1.021,10
8.	FINANČNI ODHODKI	17.880	0,31	8.949	0,14	199,81
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	104.333	1,80	97.441	1,54	107,07
10.	DRUGI PRIHODKI	53.182	0,92	84.982	1,34	62,58
11.	DRUGI ODHODKI	49.683	0,86	1.456	0,02	3.412,26
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	107.832	1,86	180.967	2,86	59,59
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	15.061	0,26	58.981	0,93	25,54
14.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	92.771	1,60	121.986	1,92	76,05



POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2008	delež	leto 2007	delež	indeks 08/07
A. Čisti prihodki od prodaje	7.743.967	98,07	7.579.268	98,10	102,17
1. Čisti prihodki od prodaje vode	6.443.568	81,60	6.338.799	82,04	101,65
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	1.300.398	16,47	1.240.468	16,06	104,83
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	152.285	1,93	147.058	1,90	103,55
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	7.896.252	100,00	7.726.326	100,00	102,20
C. Stroški materiala in storitev	5.545.618	70,23	4.963.273	64,24	111,73
1. Stroški materiala	257.406	3,26	216.662	2,80	118,81
2. Stroški storitev	285.849	3,62	229.757	2,97	124,41
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.456.279	31,11	2.147.884	27,80	114,36
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.546.084	32,24	2.368.970	30,66	107,48
D. Stroški dela	568.947	7,21	542.082	7,02	104,96
1. Stroški plač	405.547	5,14	382.650	4,95	105,98
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	57.289	0,73	52.241	0,68	109,66
3. Delodajalčevi prispevki	29.402	0,37	27.193	0,35	108,12
4. Drugi stroški dela	76.709	0,97	79.997	1,04	95,89
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	3.695.208	46,80	3.982.644	51,55	92,78
F. Popravek terjatev	-	0,00	69.279	0,90	0,00
G. Drugi poslovni odhodki	44.797	0,57	11.825	0,15	378,83
H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	(1.958.319)	-24,80	(1.842.776)	-23,85	106,27
I. Prihodki od obresti	10.852	0,14	6.258	0,08	173,41
J. Izterjane terjatve	-	0,00	-	0,00	-
K. Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)	1.934.634	24,50	1.836.518	23,77	105,34
L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	(12.833)	-0,16	-	0,00	0,00
M. Pokrita amortizacija infrastrukture	1.760.575	22,30	2.146.126	27,78	82,04

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2008	delež	leto 2007	delež	indeks 08/07
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	5.545.618	100,00	4.963.273	100,00	111,73
Stroški materiala:	257.406	4,64	216.662	4,37	118,81
stroški električne energije (distribucija)	231.560	4,18	191.319	3,85	121,03
stroški materiala režije	25.847	0,47	25.343	0,51	101,99
Stroški storitev:	285.849	5,15	229.757	4,63	124,41
zdravstveni pregledi vode	198.819	3,59	156.278	3,15	127,22
drugi stroški storitev	87.030	1,57	73.479	1,48	118,44
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.456.279	44,29	2.147.884	43,28	114,36
tekoče vzdrževanje - prelomi	833.180	15,02	816.269	16,45	102,07
dežurna služba	112.676	2,03	107.271	2,16	105,04
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	902.680	16,28	717.730	14,46	125,77
tranzit brez amortizacije pri občinah	147.403	2,66	142.089	2,86	103,74
stroški vzdrževanja priključkov	460.340	8,30	364.525	7,34	126,28
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.546.084	45,91	2.368.970	47,73	107,48
stroški uprave	1.717.594	30,97	1.594.492	32,13	107,72
stroški prodaje	756.548	13,64	708.695	14,28	106,75
stroški priprave dela in skladišča	71.942	1,30	65.784	1,33	109,36



8.4 Računovodski izkazi

OBČINA SELNICA OB DRAVI



FIZIČNI KAZALCI	leto 2008	leto 2007	indeks 2008/2007
PORABA VODE v m3	205.067	216.022	94,93
pravne osebe (VT)	81.428	91.452	89,04
fizične osebe (NT)	123.639	124.570	99,25
CENE VODE-zadnja sprememba 1.5.2003 - €/m3			
pravne osebe (VT)	€ 0,7491	€ 0,7491	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5153	€ 0,5153	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m			
lito železo	23.339	23.670	98,60
azbest	10.526	10.526	100,00
azbest	2	2	100,00
jeklo	58	58	100,00
PEHD	11.006	11.337	97,08
PVC	337	337	100,00
pocinkane cevi	1.410	1.410	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	4	1	400,00
število prelomov na 10 km omrežja	1,71	0,42	405,67
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI			
zamenjava in popravilo spojnih vodov	6	16	37,50
popravilo zasunov	4	13	30,77
popravilo zasunov	2	2	100,00
popravilo in pregled hidrantov	-	1	-
število vodnjakov	1	1	100,00
število rezervoarjev	4	4	100,00
število hidrantov	129	128	100,78
število prečrpalnic	1	1	100,00
število priključkov	861	855	100,70
število vodomerov	892	882	101,13
število zamenjanih vodomerov	224	52	430,77

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Selnica v primerjavi z letom 2007 zmanjšala za 5%. Zmanjšala se je predvsem poraba po tarifi za pravne osebe (za 11 %), medtem ko je poraba po tarifi za fizične osebe padla za 0,75 %. Poraba vode po VT predstavlja 39,7 % porabljene vode glede na skupno porabo vode v občini.



Občina Selnica ima vodni vir Selniška dobrava. Količina načrpane vode v občini predstavlja 4,15 % načrpane vode v celotnem sistemu in je bila v letu 2008 597 tisoč m³. Glede na načrpano količino vode v letu 2007, se je ta v letu 2008 zmanjšala za 7,4%.

V občini Selnica je poraba 8,8 m³ vode na meter omrežja. Konec leta 2008 je bilo v občini 861 priključkov, kar je 6 priključkov več kot leta 2007. Zamenjava vodomerov poteka vsakih pet let. V letu 2008 je bilo v občini Selnica zamenjanih 224 vodomerov.

Dolžina vodovodnega omrežja se je v letu 2008 v občini Selnica zmanjšala za 331 m; zmanjšale so se vodovodne cevi iz PEHD materiala. Po obsegu omrežja ima občina 1,8 % delež celotnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz PEHD materiala. V letu 2008 je zabeleženih glede na leto 2007 več prelomov (300%; oz. 3 prelomi več), medtem ko so se intervencije na infrastrukturi (zamenjave in popravila spojnih vodov in hidrantov) zmanjšale za 62,5%.

V letu 2008 se število vodnjakov, rezervoarjev in prečrpalnic ni spremenilo. Občina je pridobila 1 nov hidrant.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. Od skupno 143 odvzetih vzorcev, ki zajemajo mikrobiološke in fizikalno kemijske analize je bilo 9 neustreznih (6,29%).

II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Selnica ob Dravi glede na prejšnje leto zmanjšal za 5%. Zmanjšali so se predvsem prihodki od prodaje vode (za 6%), medtem ko so se in prihodki od vzdrževanja vodomerov in pregleda vodotesnosti priključkov povečali za 1%. Cene za vodo se tudi v letu 2008 niso spremenile. Delež prihodkov od prodaje vode predstavlja 81,2% v skupni strukturi kosmatega donosa.

V prilogi PI občine Selnica ob Dravi so razkriti vsi stroški vodooskrbe. **Stroški materiala in storitev** zajemajo v strukturi kosmatega donosa 66,33%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2008 od doseženih v letu 2007 višji za 10%. K temu so največ prispevali stroški storitev drugih enot znotraj družbe in stroški storitev. Pri stroških storitev drugih enot znotraj družbe so se najbolj povečali stroški vzdrževanja priključkov (za 330,7%), kar je posledica večjega števila zamenjav vodomerov in stroški tekočega vzdrževanja (za 32,6%). Stroški storitev so se glede na predhodno leto zvišali zaradi višjih stroškov za zdravstvene preglede vode in drugih stroškov storitev.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom nižji za 0,10.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture predstavlja v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 42,4%.



Popravek terjatev v letu 2008 ni bil oblikovan. Razlog smo razkrili pri razkritju PI za celotno podjetje.

Odpis premoženja občine za pokrivanje nepokrite amortizacije je bil zaradi višjih stroškov v letu 2008 za 176,6% višji od tistega v letu 2007.

Prihodki od obresti za likvidna sredstva so v višini 300 EUR pozitivno vplivali na rezultat poslovanja.

V letu 2008 je bilo v občini 41 tisoč EUR **ustvarjene amortizacije**, namenjene za investiranje v obnovo vodovodnega omrežja v naslednjih letih.

III. PODBILANCA STANJA

Premoženje občine predstavlja pretežno osnovna sredstva infrastrukture ter v manjši meri neizkoriščena denarna sredstva amortizacije iz leta 2008.

Občina Selnica ob Dravi je v letu 2008 vložila v obnovo in širitev vodovodnega omrežja 21 tisoč EUR investicijskih sredstev; od tega 18 tisoč EUR iz amortizacije in 3 tisoč EUR iz dotacije (priloga). V primerjavi z letom 2007 so bile investicije nižje za 84%.

Med odpisanimi sredstvi občine je bila občinska infrastruktura (ograja-VH Selnica) in oprema (el. omara). Stopnja odpisanosti že amortizirljivih sredstev je na dan 31.12.2008 znašala 51,89%.

Skupno premoženje občine se je zmanjšalo za 2,15%.

IV. KORIŠČENJE SREDSTEV AMORTIZACIJE

Občina Selnica ob Dravi je imela na dan 01.01.2008 na ŽR podjetja 27.541 EUR sredstev neporabljene amortizacije iz prejšnjih let. V letu 2008 je bilo obračunano 65.122 EUR amortizacije, porabljeno pa je bilo 18.115 EUR teh sredstev. Odpis amortizacije po SRS 35 (2002) je znašal 24.153 EUR, tako da so znašala neporabljena sredstva amortizacije na dan 31.12.2008 50.395 EUR.

PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

1. Izkaz poslovnega izida – pokritje stroškov amortizacije z odpisom obveznosti
2. Podbilanca stanja sredstev in virov
3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev
4. Investicije v letu 2008 po vrstah virov sredstev
5. Koriščenje sredstev amortizacije



1. Izkaz poslovnega izida – pokritje stroškov amortizacije z odpisom obveznosti – SELNICA OB DRAVI

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	v EUR		leto 2007	delež	indeks 08/07
	leto 2008	delež			
A. Čisti prihodki od prodaje	153.541	100,00	161.257	100,00	95,21
1. Čisti prihodki od prodaje vode	124.707	81,22	132.696	82,29	93,98
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	28.833	18,78	28.561	17,71	100,95
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	0,00	-	0,00	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	153.541	100,00	161.257	100,00	95,21
C. Stroški materiala in storitev	101.848	66,33	92.591	57,42	110,00
1. Stroški materiala	1.575	1,03	4.056	2,52	38,84
2. Stroški storitev	5.510	3,59	4.249	2,64	129,66
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	50.221	32,71	32.873	20,39	152,78
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	44.542	29,01	51.413	31,88	86,64
D. Stroški dela	11.003	7,17	11.015	6,83	99,89
1. Stroški plač	7.843	5,11	7.775	4,82	100,87
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.108	0,72	1.061	0,66	104,37
3. Delodajalčevi prispevki	569	0,37	553	0,34	102,91
4. Drugi stroški dela	1.483	0,97	1.625	1,01	91,26
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	65.122	42,41	65.561	40,66	99,33
F. Popravek terjatev	-	0,00	985	0,61	0,00
G. Drugi poslovni odhodki	20	0,01	24	0,01	85,00
H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	(24.453)	-15,93	(8.918)	-5,53	274,19
I. Prihodki od obresti	300	0,20	186	0,12	161,14
J. Izterjane terjatve	-	0,00	-	0,00	-
K. Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)	24.153	15,73	8.733	5,42	276,59
L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	0,00	0	0,00	0,00
M. Pokrita amortizacija infrastrukture	40.969	26,68	56.828	35,24	72,09

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	v EUR		leto 2007	delež	indeks 08/07
	leto 2008	delež			
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	101.848	100,00	92.591	100,00	110,00
Stroški materiala:	1.575	1,55	4.056	4,38	38,84
stroški električne energije (distribucija)	769	0,76	4.011	4,33	19,17
stroški materiala režije	806	0,79	45	0,05	1.795,55
Stroški storitev:	5.510	5,41	4.249	4,59	129,66
zdravstveni pregledi vode	3.998	3,93	3.063	3,31	130,51
drugi stroški storitev	1.512	1,48	1.186	1,28	127,45
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	50.221	49,31	32.873	35,50	152,78
tekoče vzdrževanje - prelomi	18.556	18,22	13.995	15,11	132,59
dežurna služba	1.893	1,86	1.802	1,95	105,05
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	16.839	16,53	14.073	15,20	119,66
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	0,00	-	0,00	-
stroški vzdrževanja priključkov	12.934	12,70	3.003	3,24	430,69
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	44.542	43,73	51.413	55,53	86,64
stroški uprave	28.928	28,40	36.855	39,80	78,49
stroški prodaje	12.559	12,33	11.764	12,71	106,76
stroški priprave dela in skladišča	3.055	3,00	2.794	3,02	109,36



2. Podbilanca stanja sredstev in virov – SELNICA OB DRAVI

v EUR

	stanje na dan		stanje na dan		indeks
	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	993.267	95,17	1.039.096	97,42	95,59
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne ACR	3.237	0,31	5.018	0,47	64,51
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja					
2. Dolgoročne premoženjske pravice	3.237	0,31	5.018	0,47	64,51
II. Opredmetena osnovna sredstva	990.030	94,86	1.034.078	96,95	95,74
1. Zemljišča	17.978	1,72	17.978	1,69	100,00
2. Zgradbe	916.338	87,80	975.060	91,41	93,98
3. Proizvajalne naprave in stroji	20.040	1,92	23.566	2,21	85,04
4. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	35.675	3,42	17.474	1,64	204,15
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	-				
1. Denarna sredstva					
C. TERJATVE IZ NASLOVA SREDSTEV V UPRAVLJANJU	50.395	4,83	27.541	2,58	182,98
1. Amortizacija	50.395	4,83	27.541	2,58	182,98
2. Druga denarna sredstva					
SREDSTVA	1.043.662	100,00	1.066.636	100,00	97,85

	stanje na dan		stanje na dan		indeks
	31.12.2008	delež	31.12.2007	delež	
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	1.043.662	100,00	1.066.636	100,00	97,85
I. Dolgoročne poslovne obveznosti	1.043.662	100,00	1.066.636	100,00	97,85
1. Dolgoročne obveznosti do občine	1.034.334	99,11	1.060.383	99,41	97,54
2. Dotacije	9.328	0,89	6.254	0,59	149,16
B. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI					
1. Kratkoročne finančne obveznosti					
C. OBVEZNOSTI IZ NASLOVA SREDSTEV V UPRAVLJANJU					
1. Amortizacija					
2. Druge obveznosti					
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	1.043.662	100,00	1.066.636	100,00	97,85



3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev – SELNICA OB DRAVI

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2008	17.978	1.939.931	48.583	-	17.474	2.023.966
Povečanja	-	2.989	-	-	21.189	24.179
Zmanjšanja	-	5.411	1.630	-	2.989	10.030
Brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2008	17.978	1.937.510	46.952	-	35.675	2.038.114
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2008	-	964.872	25.016	-	-	989.888
Povečanja - nabava, prevzem	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	3.515	1.630	-	-	5.146
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	59.815	3.526	-	-	63.342
Stanje 31.12.2008	-	1.021.172	26.912	-	-	1.048.084
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2008	17.978	975.060	23.566	-	17.474	1.034.078
Stanje 31.12.2008	17.978	916.338	20.040	-	35.675	990.030

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2008	7.277
Povečanja	-
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2008	7.277
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2007	2.259
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	1.781
Stanje 31.12.2007	4.040
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2008	5.018
Stanje 31.12.2008	3.237

4. Investicije v letu 2008 po vrstah virov sredstev – SELNICA OB DRAVI

v EUR

Vir investicijskih sredstev: DOTACIJA			
Naziv investicije	Dokončane investicije	Naziv	Nedokončane investicije
		Izdel.geod.načrta Sel. dobava - delež Selnica	3.074
SKUPAJ	0	SKUPAJ	3.074
Vir investicijskih sredstev: AMORTIZACIJA			
Naziv	Dokončane investicije	Naziv	Nedokončane investicije
Odcep v Fali - Janževa gora	2.989	Cev. Sistem Fala - Selnica	4.757
		Cev. Duh na Ostrem vrhu - Selnica	10.369
SKUPAJ	2.989	SKUPAJ	15.126

dotacija 3.074
 amortizacija 18.115
Vir investicijskih sredstev -SKUPAJ: 21.189



5. Koriščenje sredstev amortizacije

Koriščenje sredstev amortizacije v letu 2008		SELNICA OB DRAVI
1.	Stanje neuporabljene amortizacije na dan 01.01.2008	27.540,72
2.	Obračunana amortizacija v letu 2008	65.122,48
3.	Porabljena sredstva amortizacije v letu 2008	18.115,32
4.	Odpis amortizacije (po SRS 35)	-24.153,24
5.	Stanje neuporabljene amortizacije na dan 31. 12. 2008	50.394,64

