



# Mariborski vodovod



Letno poročilo 2007  
POVZETEK -  
MESTNA OBČINA MARIBOR



*direktor:*  
Stanislav Jecelj, univ. dipl ek.

<b>1</b>	<b><i>PREDSTAVITEV PODJETJA</i></b> .....	<b>3</b>
1.1	Osnovni podatki o podjetju .....	3
1.2	Organizacijska struktura .....	5
1.3	Lastniška struktura.....	6
1.4	Kronološki pregled razvoja podjetja.....	7
<b>2</b>	<b><i>POROČILO UPRAVE</i></b> .....	<b>10</b>
<b>3</b>	<b><i>POROČILO NADZORNEGA SVETA</i></b> .....	<b>11</b>
<b>4</b>	<b><i>POSLOVNO POROČILO</i></b> .....	<b>13</b>
4.1	Poslovanje podjetja v letu 2007 in pogoji poslovanja .....	13
4.2	Zaposleni .....	15
4.3	Oskrba z vodo.....	19
4.4	Tržna dejavnost.....	34
4.5	Nabavna funkcija in javna naročila .....	35
4.6	ISO in kakovost vode .....	36
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
<b>5</b>	<b><i>REVIZORJEVO POROČILO</i></b> .....	<b>46</b>
<b>6</b>	<b><i>RAČUNOVODSKI IZKAZI</i></b> .....	<b>47</b>
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
<b>7</b>	<b><i>RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH</i></b> .....	<b>52</b>
7.1	Bilanca stanja .....	52
7.2	Izkaz poslovnega izida .....	66
7.3	Izkaz denarnih tokov .....	71
7.4	Zabilančna evidenca .....	72
<b>8</b>	<b><i>DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35</i></b> .....	<b>73</b>
8.1	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce.....	73
8.2	Bilanca stanja podjetja in občin.....	78
8.3	Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost .....	79

8.4	<b>Računovodski izkazi .....</b>	<b>81</b>
	➤ MESTNA OBČINA MARIBOR.....	81

## 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>	<a href="http://www.mb-vodovod.si">http://www.mb-vodovod.si</a>

#### Upravljanje in vodenje

Za direktorja družbe je v skladu z 8. členom Sklepa o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod p. o. v delniško družbo ter 7. členom Statuta družbe 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, imenoval dosedanjega direktorja družbe Stanislava Jecjla, univ.dipl.ekon.

Vodilni delavci v letu 2007 so bili:

Boris Fatur, univ.dipl.ekon.	vodja gospodarsko računskega sektorja
Branko Stupan, gr.inž.	vodja tehnično operativnega sektorja
Samo Kumer, univ.dipl.inž.grad.	vodja razvojnega sektorja
Angelca Bezjak, univ.dipl.prav.	vodja pravno kadrovske službe

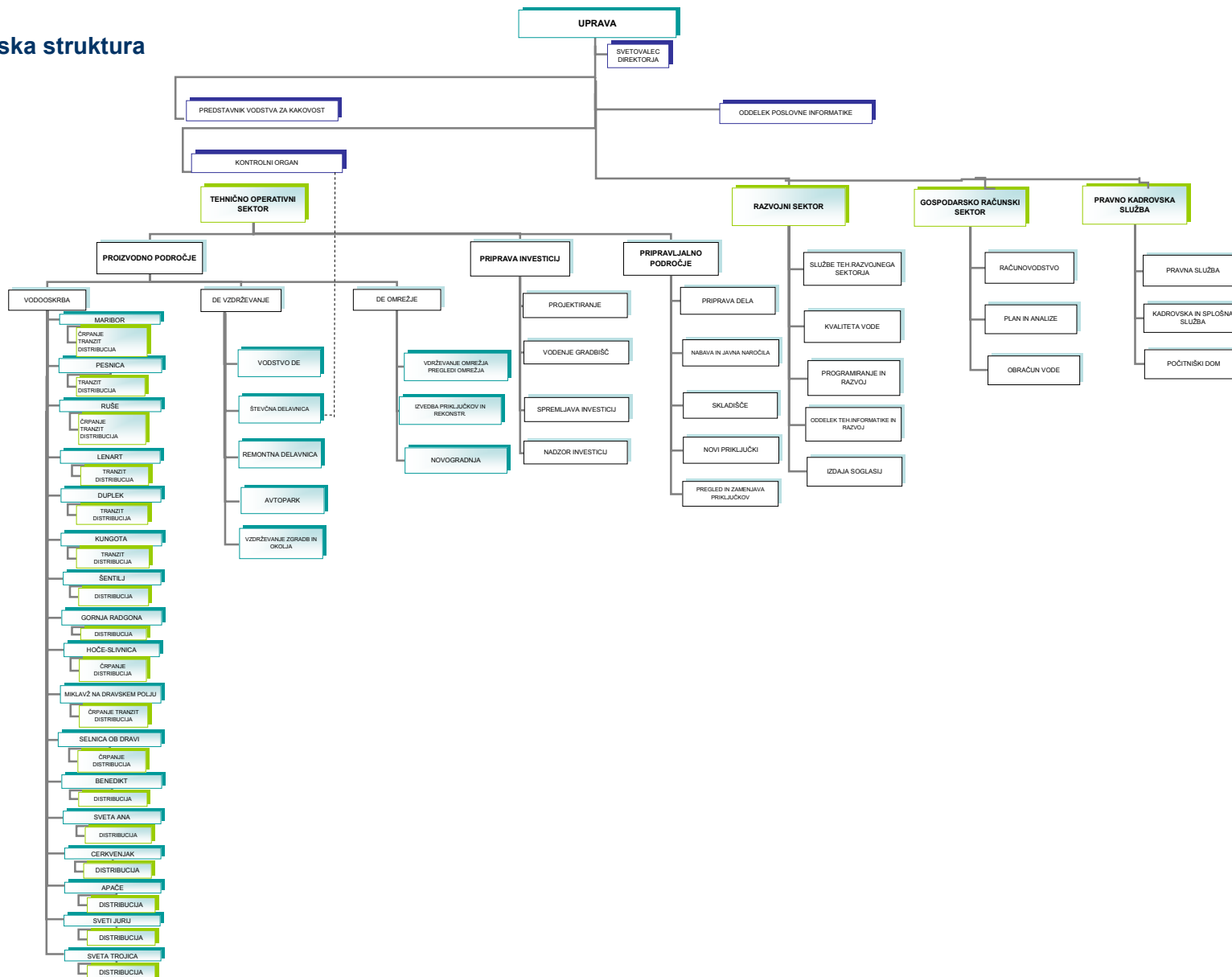
Nadzorni svet je deloval v sestavi:

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 2007 so bile:

- spremljanje poslovanja,
- Poročilo pooblaščenega revizorja za letno poročilo 2006 in sprejem uporabe bilančnega dobička iz poslovnega leta 2006,
- imenovanje revizijske družbe za leto 2007,
- spremembe statuta in prehod na kosovne delnice zaradi prehoda na evro,
- sprejem rebalansov plana nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije podjetja,
- problematika povečanja neskladnih vzorcev pitne vode in s tem povezan Program sanacije vodovodnega omrežja za namen povečanja varnosti oskrbe s pitno vodo
- sprejetje poslovnih načrtov s planom porabe amortizacije,
- sprejetje plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov.

## 1.2 Organizacijska struktura

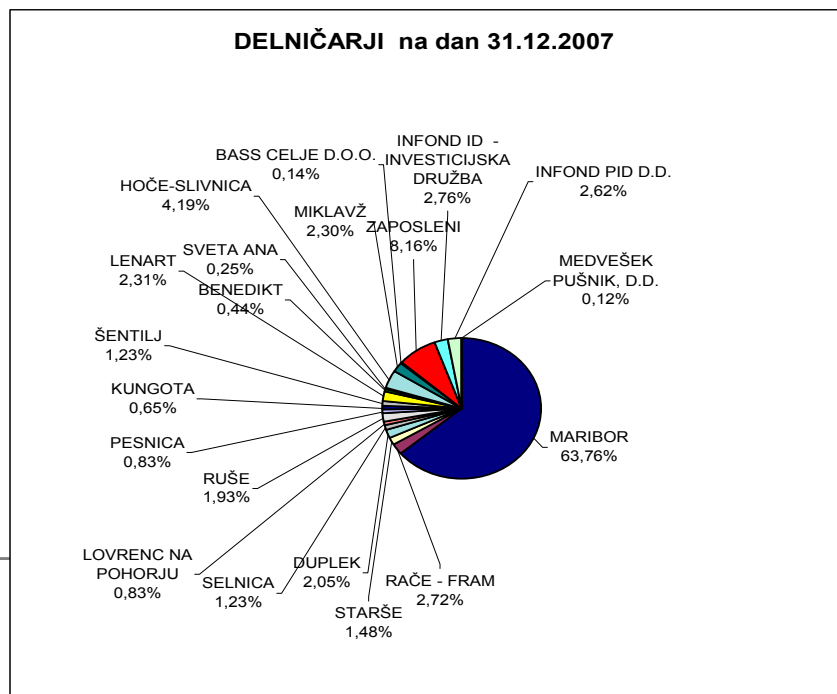


## 1.3 Lastniška struktura

### LASTNIŠKA STRUKTURA

STANJE 31.12.2007

DELNIČAR	število delnic	število delničarjev	struktura v %
Občina Maribor	202.250	1	63,76
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 Kungota	2.056	1	0,65
Občina Šentilj	3.888	1	1,23
Občina Lenart	7.336	1	2,31
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
<b>OBCINE SKUPAJ</b>	<b>273.435</b>	<b>15</b>	<b>86,20</b>
Zaposleni	25.883	78	8,16
<b>ZAPOSLENI SKUPAJ</b>	<b>25.883</b>	<b>78</b>	<b>8,16</b>
INFOND ID, D.D.	8.755	1	2,76
INFOND ID 1, D.D.	8.316	1	2,62
MEDVEŠEK PUŠNIK, D.D.	381	1	0,12
BASS CELJE D.O.O.	440	1	0,14
<b>VSEH DELNIC SKUPAJ</b>	<b>317.210</b>	<b>97</b>	<b>100,00</b>



TRŽNA VREDNOST DELNICE - NI ZNANA (DELNICA NI NA BORZI)  
KNJIŽNA VREDNOST DELNICE na dan 31.12.2007:

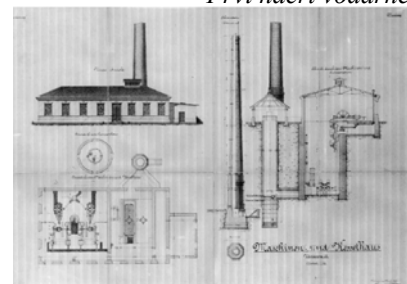
glede na skupno vrednost kapitala **€ 13,16**

## 1.4 Kronološki pregled razvoja podjetja

### Prvi začetki vodooskrbe

(od leta 1901...)

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

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

### Predvojno, vojno in povojno obdobje

- ▶ sanacija starega vodnjaka v Kopališki ulici
- ▶ pričetek kopanja poizkusnih vodnjakov v Betnavskem gozdu
- ▶ hidrološka raziskovanja v Betnavskem gozdu
- ▶ izgradnja vodnjaka II v Betnavi (še danes funkcionalen)
- ▶ izgradnja še dveh vodnjakov v Betnavi zaradi potreb Nemcev v letalski industriji
- ▶ adaptacija od bomb porušenega vodnjaka »Union« na Partizanski cesti

Reševanje vodne krize



### Intenzivna gospodarska rast in rast prebivalcev (1950-1970)

- ▶ gradnja novih industrijskih objektov zahtevala dodatne hidrološke raziskave na območju Pekar, Bohove in Kamnice
- ▶ dograjen vodnjak I v Bohovi
- ▶ pričetek gradnje prvega vodnjaka IX na Vrbanškem platoju
- ▶ rast prebivalcev, povečana gradnja stanovanj povečajo zahteve po vodi in novih priključkih
- ▶ izgradnja vodnjaka IX na Vrbanškem 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

### Intenzivno iskanje novih vodnih virov in širitev vodovodnega omrežja (1970-2000)

- ▶ 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
- ▶ zgrajeno črpališče v Dobrovcih
- ▶ 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 vodomeroev
- ▶ aktivirano novo črpališče v Selniški Dobravi (leta 2000)
- ▶ aktivna zaščita vodnih virov in odkup zemljišč na zaščitnih vodnih pasovih

*Intenzivna obnova vodovodnih cevovodov*



## 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 večih lokacijah. Največje vodno zajetje vode je na Vrbanskem platoju. Danes se tudi veliko investira v posodobitev in širitev obstoječega vodovodnega sistema.

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.

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

*Sedež podjetja*



*Vodarna –Vrbanski plato*



*Preizkuševalnica vodomero*

Tudi v letu 2006 se je nadaljevala intenzivna zamenjava vodovodnih cevovodov z namenom zmanjšanja vodnih izgub na sistemu.

V letu 2007 je bil obnovljen velik del vodovodne infrastrukture, dolžina omrežja se je povečala za 25,6 km. Število priključkov vsako leto narašča in je v letu 2007 doseglo skoraj 39 tisoč priključkov. Celoten vodooskrbovalni sistem obsega 35 vodnjakov, 74 zbiralnikov vode, 80 prečrpalnic in več kot 1.291 km omrežja. V letu 2007 smo beležili manj kot 25% vodnih izgub.



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.

## 2 POROČILO UPRAVE

Doseženi poslovni rezultati podjetja v letu 2007 so odlični, glede na to da se cene pitne vode niso spremenile že nekaj let. V letu 2007 smo dosegli povečanje donosov za 3,51 %, v primerjavi s predhodnim letom, kar je sicer manj kot je znašala inflacija v leto 2007, pa kljub temu smo z rezultati lahko zadovoljni, saj je podjetje na koncu ustvarilo 180.967 EUR bruto dobička. Stroški dela so se povečali v skladu s kolektivno pogodbo za 6,37 %, največje povečanje stroškov 30,73 % pa beležimo pri električni energiji. Strošek električne energije se bo v letu 2008 povečal še za nadaljnjih 40 %, tako da bo v strukturi cene vode električna energija že znašala 15 %.



Kvaliteta vode na sistemu mariborskega vodovoda se je pri mikrobioloških analizah v primerjavi z dolgoletnim povprečjem bistveno poslabšala. Razlog je v zmanjševanju vodovarstvenih območij in številnih gradbenih posegih v vodovarstvenih območjih. V kolikor bo tudi v letu 2008 opazno nadaljnje slabšanje kvalitete pitne vode na sistemu, bo potrebno na celotnem sistemu ponovno začeti izvajati preventivno dezinfekcijo s klorom.

V letu 2007 smo nadaljevali s pripravo dokumentacije na Projektu celovite oskrbe s pitno vodo severovzhodne Slovenije, tako da je za I. fazo tega projekta v začetku aprila 2008 podpisana medobčinska pogodba ter predana vloga za pridobitev sredstev iz kohezijskega sklada EU. Projekt pa se izvaja v letih 2008, 2009 in 2010. Na projektu I. faze sodeluje 12 občin, na celovitem projektu pa vseh 17 občin, ki ji oskrbuje sistem mariborskega vodovoda. Zaradi zahtevnosti projekta je na sestanku županov 21. marca 2007 bila sprejeta odločitev, da I. fazo priprave dokumentacije vodi Mariborski vodovod, II. fazo pa Mestna občina Maribor. Na pripravi dokumentacije II. faze Projekta celovite oskrbe severovzhodne Slovenije s pitno vodo, katerega vrednost je 30 milijonov EUR, žal zaradi zahtevnosti projekta beležimo določene zaostanke pri pripravi dokumentacije, na delu, ki pa ga vodi Mariborski vodovod potekajo aktivnosti v celoti po sprejetem planu in programu, tako da je realno pričakovati pričetek izgradnje v letu 2008.

Podjetje je trenutno organizirano kot delniška družba, v kateri je 13,8 % privatnega kapitala. Do konca aprila 2008 še niso bile izpeljane aktivnosti v zvezi s statusnim preoblikovanjem javnih podjetij v mešani lasti, ki so bile predpisane v 141. členu ZJZP. Pripravljen je program, ki ga je tudi potrdil nadzorni svet družbe konec leta 2007, po katerem se bo odkupil privatni delež, tako da se bo podjetje preoblikovalo v javno podjetje s 100 % občinskim kapitalom.

V letu 2007 je bila opravljena analiza zdravstvenega stanja zaposlenih, iz katere je razvidno, da je zdravstveno stanje delavcev dobro, vendar so pri enainšestdesetih delavcih ugotovljene lažje zdravstvene okvare, pri šestih delavcih pa težje zdravstvene okvare. 81,6 % delavcev je zmožnih za svoje delo, kar 18,4 % je zmožnih z omejitvami. Glede na ugotovljene zdravstvene okvare in rizične faktorje, vsebovane v poročilu o zdravstvenem stanju delavcev družbe na osnovi preventivnih zdravstvenih pregledov za leto 2007, ki ga je izdelala pooblaščenca zdravnica, smo se odločili, da za delavce organiziramo delavnice, na katerih bodo poučeni o zdravem načinu življenja.

*Direktor:*

*Stanislav Jecelj, univ. dipl. ekon.*

### 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 2007

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 2007.

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 2007

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 11. redni seji dne 12. 12. 2006 je obravnaval in sprejel planske dokumente in poslovni načrt družbe za leto 2007. Na osnovi poročil in pojasnil uprave družbe je nadzorni svet sprotno spremljal poslovanje družbe in uresničevanje poslovnega načrta družbe v letu 2007, in sicer:
- na 14. redni seji dne 08. 05. 2007 je obravnaval in sprejel Letno poročilo družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d., z dodatkom in mnenjem pooblaščenega revizorja za poslovno leto 2006. Uprava družbe je predložila predlog uporabe bilančnega dobička za leto 2006, ki ga je nadzorni svet sprejel. Nadalje je na tej seji sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe o poslovanju v prvem tromesečju in dal pobudo za predložitev informacij o stroških in racionalizacijah doseženih s posodobitvijo na področju informacijskega sistema družbe;
- na 15. redni seji dne 14. 06. 2007 je obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-IV-2007. V nadaljevanju je razpravljal o pisni obrazložitvi uprave glede višine amortizacijskih stopenj, se seznanil s pisnim poročilom o posodobitvah računalniškega sistema in zapisniku o davčnem inšpekcijskem nadzoru pravilnosti obračunavanja in plačevanja davkov in prispevkov v letu 2005, davkov in prispevkov od plač in drugih osebnih prejemkov za leto 2005 ter davka na dodano vrednost za obdobje od 1.1.2005 do 31.12.2005, ki je bil v družbi opravljen v času od 7.5. do 25.5.2007;
- na 16. redni seji dne 29. 08. 2007 je obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v prvem polletju poslovnega leta 2007, s priloženo primerjavo kazalnikov med komunalnimi podjetji v RS za leto 2006;
- na 17. redni seji dne 16. 10. 2007 je obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-VIII 2007 in potrdil Programsko nalogo za izdelavo programa sanacije vodovodnega omrežja za namen povečanja

varnosti oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor v letih 2008-2011 in namenu koriščenja sredstev priključnin Mestne občine Maribor;

- na 18. redni seji dne 20. 11. 2007 je obravnaval in sprejel informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-IX 2007, obravnaval problematiko velikega povečanja neskladnih vzorcev pitne vode in Program sanacije vodovodnega omrežja za namen povečanja varnosti oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor v letih 2008-2011;
- na 19. redni seji dne 18. 12. 2007 je obravnaval in sprejel Poslovni načrt družbe za leto 2008, obravnaval in sprejel pisno informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-X 2007;
- na 20. redni seji 21. 02. 2008 je obravnaval in sprejel Informacijo o poslovanju družbe v letu 2007 ter sprejel sklep o predlaganem načinu odkupa vložkov zasebnega kapitala v družbi (nakup lastnih delnic družbe);
- Na 21. redni seji dne 10. 4. 2008 se je seznanil z nerevidiranim letnim poročilom družbe za poslovno leto 2007.

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 2007 ter predlog uporabe bilančnega dobička

Uprava družbe je dne 20. 5. 2008 predložila nadzornemu svetu revidirano Letno poročilo družbe za leto 2007, ki ga je nadzorni svet v zakonitem roku obravnaval in preveril na 22. redni seji dne 27. maja 2008.

Nadzorni svet je pregledal predloženo letno poročilo družbe za leto 2007 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 2007 dosegla dobre poslovne rezultate, saj je poslovala z dobičkom v višini 121.985,86 EUR.

Nadzorni svet je preveril predlog uprave družbe o uporabi bilančnega dobička za leto 2007, 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.

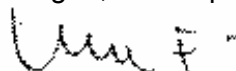
## 3. Potrditev Letnega poročila družbe za leto 2007

Nadzorni svet na revidirano Letno poročilo družbe za leto 2007 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 2007, 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 2007.

Maribor, 27. 5. 2008

Predsednik nadzornega sveta  
Željko Vogrin, univ. dipl. pravnik



## 4 POSLOVNO POROČILO

### 4.1 Poslovanje podjetja v letu 2007 in pogoji poslovanja

Možnost nemotene oskrbe s kvalitetno in neoporečno pitno vodo predstavlja enega od osnovnih standardov kvalitete življenja. Mariborski vodovod si je tudi v letu 2007 prizadeval zadovoljiti zahteve tega standarda.

V letu 2007 se je nadaljevalo izvajanje »Programa vode 2003 – 2012«. Na osnovi tega je bilo obnovljenih 39 km omrežja, novo zgrajenih cevovodov pa je bilo 11 km. Pretežni finančni vir investicij je bila amortizacija infrastrukture 53,6%, občine in krajani pa so z dotacijami prispevali 46,4%. V letu 2007 smo pridobili 3 nove prečrpalnice, tako, da jih je sedaj že 80, za večjo požarno varnost je zgrajenih dodatnih 228 hidrantov. Na celotnem območju jih je že 6.219.

V letu 2007 ni bilo v nobeni občini nižje porabe vode, kot leto pred tem. Že drugo leto zapored se je potrošnja vode nekoliko povečala (za 2,4%) ob istočasno nižji količini načrpane vode, kar je ponovno znižalo vodne izgube. Te so znašale v letu 2007 24,9 % celotne načrpane vode in so med najnižjimi v zadnjih 20 – tih letih. Prodaja vode je višja tako pri pravnih, kot pri fizičnih osebah.

Intenzivna obnova omrežja daje dobre rezultate. V letu 2007 je bilo za 6% manj prelomov, vendar ne v vseh občinah. Število prelomov se je znižalo (za 22 %) v MOM, Duplek (za 29%) in Benediktu (za 40%). V občini Sv. Ana so prelomi trikrat večji, močno so se povečali v Rušah in Lenartu.

Na zmanjšanje vodnih izgub je vplival tudi večji nadzor vodo-tesnosti priključkov. V letu 2006 je bilo zamenjanih ali popravljenih 269 priključkov, v letu 2007 pa 326.

Dobava vode se je v letu 2007 razširila na nekatera območja, kjer so se doslej oskrbovali z lokalnimi viri (občina Hoče - Pivola in Areh). Zaradi pomanjkanja investicijskih sredstev se to ni zgodilo v občinah z zelo problematično oskrbo na skrajnem severovzhodnem delu območja, ki ga oskrbuje Mariborski vodovod (Apače, G. Radgona, Cerkljenjak).

Ob koncu leta 2007 se je dolžina omrežja približala 1300 km, število priključkov pa se je povzpelo že skoraj na 39.000. Tudi kvaliteta materiala na omrežju se izboljšuje. V letu 2007 se je povečal obseg litoželeznih in jeklenih cevovodov, tako, da znaša delež teh dveh materialov že skoraj tretjino vseh cevovodov. Znižal se je delež azbestnih (samo še 3% v strukturi) in PVC – cevovodov (še 5% v strukturi).

Kljub velikim naporom, ki so bili vloženi v kvalitetno in stabilno oskrbo vode se to ni odrazilo pri kvaliteti mikrobioloških analiz, kjer je bilo kar 6,2% neustreznih analiz (največ v zadnjih desetih letih). Zelo se je poslabšala kvaliteta predvsem v MOM na območju črpališča Betnava. Razlog za poslabšanje so bila obsežna dela v neposredni bližini črpališč, kjer kljub opozorilom ni bilo izvedeno ustrezno varovanje podtalnice. Drug razlog za poslabšanje mikrobiološke kvalitete vode so

bile ekstremne temperature v poletnem času, saj večina neustreznih vzorcev izvira iz tega obdobja. Prav zaradi tega je bilo potrebno v tem času dezinficirati vodo tudi na območjih, kjer se voda že dalj časa ne klorira. Rezultati fizikalno kemijskih analiz (predvsem na črpališčih) izkazujejo povsem neoporečno vodo brez neskladnih analiz.

Zaradi manjše količine črpane vode je bilo porabljeno manj električne energije za črpanje, kljub temu pa se je zaradi potreb po obsežnejšem bogatenju vode povečala skupna poraba elektrike.

Zaradi ukrepov ob visoki inflaciji, so bile cene vode v letu 2007 v celoti zamrznjene. V MOM se je povečala le števnina. Zamrznjene cene vode so ob visoki inflaciji zelo neugodno vplivale na oblikovanje amortizacije v primestnih občinah, kjer so potrebe po investicijah tako za obnove, kot novogradnje največje.

Kosmati donos iz poslovanja se je povečal za 3,51%, od tega prihodki od prodaje vode za 3,95%. K povečanim prihodkom od prodaje vode je v največji meri prispevalo povečanje prodanih količin vode in delno povečanje števnine v MOM.

Dopolnilna dejavnost brez investicij iz amortizacije je bila na približno enakem nivoju kot leto pred tem, investicije iz amortizacije pa so se povišale za 12%.

Izguba iz poslovanja, ki vključuje celotno amortizacijo infrastrukture je bila v letu 2007 za 28% nižja, kot v preteklem letu. Ob tako izboljššanem rezultatu je bil tudi odpis amortizacije infrastrukture nižji, kar je omogočilo za 8% višjo amortizacijo za investicije. Pretežni del povišanja sredstev za investicije iz amortizacije je bila deležna MOM, ki je povečala vrednost števnine, pri ostalih občinah pa je to omogočila višja poraba vode.

Ob 3,51% večjem kosmatem donosu so bili stroški blaga, materiala in storitev višji za 1,84%. Največje povečanje predstavljajo stroški električne energije, ki so se zaradi višjih cen povečali 30,7%. Ublažitev stroškovnega udara električne energije na stroške vodo oskrbe je omogočilo znižanje stroškov pregledov vode, ki so bili nižji za 43%. V letu 2007 so bili višji stroški pomožnega materiala in večji nakup drobnega inventarja, ki se je povečal za 22%. Stroški kooperantov so višji zaradi večjega obsega investicij iz amortizacije in pospešeni gradnji cest in drugih objektov v regiji, kar je povišalo cene gradbenih storitev. Večina ostalih stroškov materiala in storitev je nižjih, kot leto poprej.

Stroški dela so bili v celoti usklajeni s panožno kolektivno pogodbo. V primerjavi s preteklim letom so bili višji za 6,3%.

V letu 2007 je bil pretežen del dopolnilne dejavnosti izvajanje investicij iz amortizacije in dotacij, ki ne prinaša pomembnejšega dobička, zato je ustvarjen dobiček nižji, kot v preteklem letu, vendar v skladu s pričakovanji. Ob nižjem dobičku je nižji tudi davek iz dobička, tako, da znaša čisti dobiček 122.738 EUR.

Mariborski vodovod v letu 2007 ni imel likvidnostnih težav, ni se dodatno zadolževal ter je tekoče in v roku poravnaval svoje obveznosti. Tudi izkaz denarnega toka kaže, da je podjetje stabilno in ustvarja dovolj velik denarni tok

iz poslovanja in financiranja, ki zadostuje potrebam po novih investicijah ter poravnavanju dolgov.

## 4.2 Zaposleni

Med ključnimi dejavniki uspeha med podjetjem in zaposlenimi sta prav gotovo zadovoljstvo in občutek pripadnosti motiviranih in strokovno usposobljenih zaposlenih.

V letu 2007 smo aktivnosti na področju zaposlovanja izvajali skladno s Planom kadrov za leto 2007. Na področju zakonodaje v letu 2007 ni bilo bistvenih sprememb, tako da je ostala v veljavi podpisana Podjetniška kolektivna pogodba iz leta 2004.

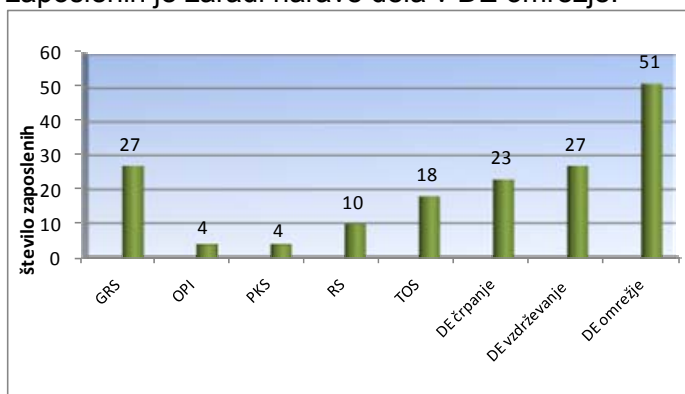
### KLJUČNI PODATKI O ZAPOSLENIH

Ob koncu leta 2007 je bilo v podjetju zaposlenih 164 delavcev, kar je 1 zaposleni manj kot leta 2006. V zadnjih desetih letih se je povprečno število zaposlenih na mesec povečalo za 6%.

#### Pregled gibanja zaposlenih po mesecih v opazovanem obdobju

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
januar	150	155	156	165	162	159	163	165	167	166
februar	152	156	156	165	162	159	164	166	166	166
marec	155	157	155	166	162	164	165	166	166	166
april	155	158	159	166	162	165	165	166	166	166
maj	158	158	159	166	163	165	165	166	166	166
junij	156	158	159	166	163	165	165	166	167	166
julij	157	157	159	165	164	165	165	165	167	165
avgust	157	157	162	164	164	164	165	165	166	165
september	157	157	162	162	164	163	165	167	165	165
oktober	158	157	163	162	163	163	165	166	165	164
november	157	158	164	162	161	163	165	167	164	164
december	156	157	163	161	158	163	164	167	165	164
<b>povpr. št. zaposlenih/mesec</b>	<b>156</b>	<b>157</b>	<b>160</b>	<b>164</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>165</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	<b>165</b>

Graf prikazuje število zaposlenih po posameznih sektorjih oz. DE. Največji delež zaposlenih je zaradi narave dela v DE omrežje.



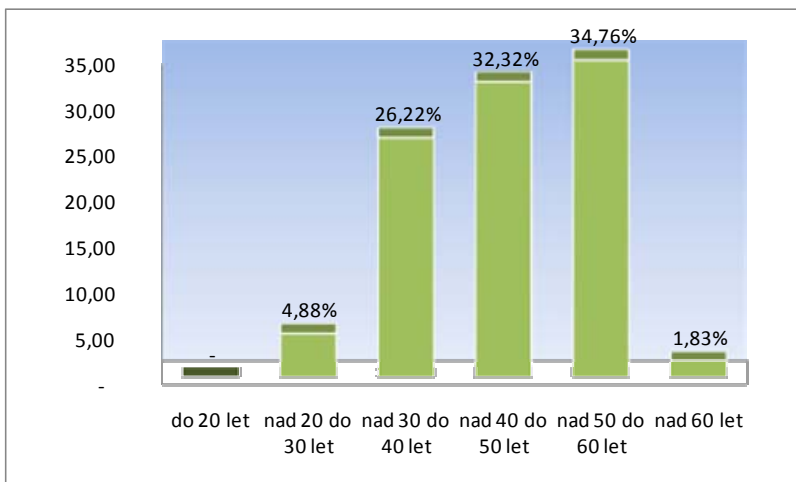
### STRUKTURA ZAPOSLENIH PO SPOLU

Razmerje zaposlenih med moškimi in ženskami se zaradi narave dela v podjetju v zadnjih letih bistveno ne spreminja, tudi lani so z 79% prevladovali moški.



### STAROSTNA STRUKTURA

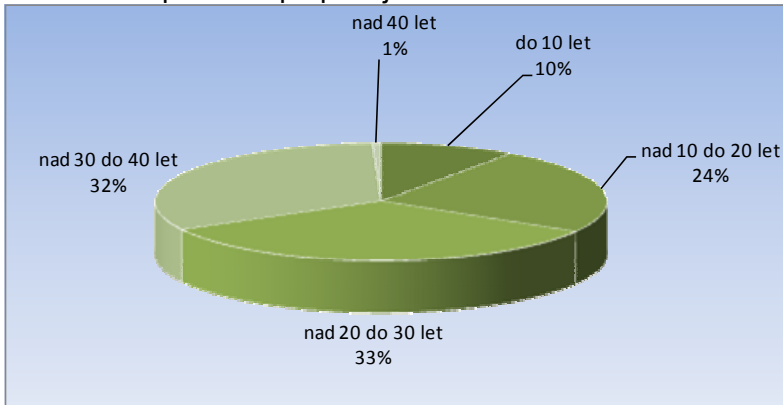
Povprečna starost zaposlenih v podjetju je 44 let. V podjetju prevladujejo zaposleni, stari nad 50 let (37%). Glede na skupno število zaposlenih je 69 % zaposlenih starih nad 40 let, kar pomeni da prevladujejo v podjetju starejši delavci.



### POKOJNINSKA DELOVNA DOBA

Iz spodnjega grafikona je razvidno, da ima v podjetju kar 33% 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.

Struktura zaposlenih po pokojninski delovni dobi:



### FLUKTUACIJA IN ODSOTNOST Z DELA

Tudi v letu 2007 je bilo največ odhodov povezanih z odhodi zaradi upokojevanja zaposlenih. Podjetje sta lani zaradi upokojitve zapustila dva zaposlena, na novo pa se je zaposlil en delavec. Stopnja fluktuacije je v podjetju izjemno nizka in je bila v letu 2007 iz navedenih razlogov še nižja kot leta 2006 in je znašala 1,82%.

Strukturo izrabe delovnega časa in odsotnost z dela v letu 2007 prikazuje naslednja tabela:

	leto 2007		leto 2006		indeks 07/06
	št.ur	delež v %	št.ur	delež v %	
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.088		2.080		100,38
ure rednega dela	280.842	77,59	280.085	78,30	100,27
ure nadurnega dela	4.806	1,33	5.163	1,44	93,09
ure odsotnosti z dela	71.580	19,78	68.484	19,14	104,52
letni dopust	45.600	12,60	40.939	11,44	111,39
prazniki	15.240	4,21	12.500	3,49	121,92
bolniška	10.740	2,97	15.045	4,21	71,39
do 30 dni	8.580	2,37	8.359	2,34	102,64
nad 30 dni	2.160	0,60	6.686	1,87	32,31
drugo	4.730	1,31	3.986	1,11	118,67
skupaj obračunane ure	361.958	100,00	357.718	100,00	101,19

V primerjavi z letom 2006 sta se delež ur iz rednega dela in delež nadur nekoliko zmanjšala. Delež odsotnosti z dela je bil višji za 5%, predvsem zaradi večje odsotnosti z dela iz naslova praznikov in letnega dopusta. V primerjavi z letom 2006 se je zmanjšal delež izostankov z dela zaradi boleznin (za 29%). V primerjavi s preteklimi leti se je predvsem znižal delež boleznin nad 30 dni. Odsotnost z dela zaradi boleznin predstavlja 3% vseh obračunanih ur.

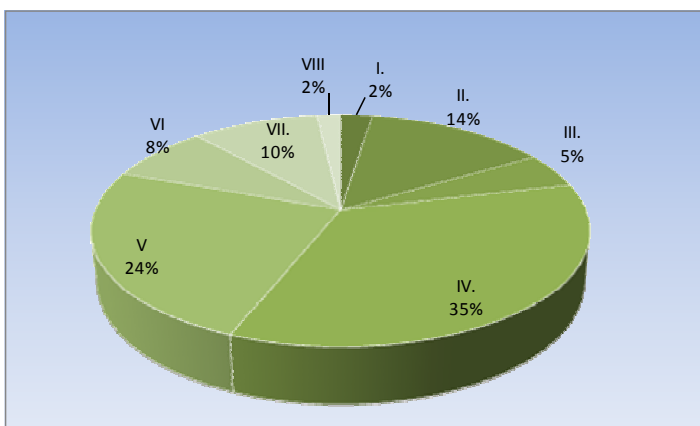
### IZOBRAŽEVANJE IN UGODNOSTI ZA ZAPOSLENE

Nenehni tehnološki razvoj zahteva od zaposlenih znanje na višjih ravneh, kot je to veljalo pred leti, zato morajo biti cilji še naprej usmerjeni v rast izobrazbene strukture. Predvsem moramo to upoštevati ob zaposlovanju, pri obstoječi delovni sili pa s podporo izobraževanja ob delu.

Podjetje se zaveda 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.

Tudi v letu 2007 se je nadaljeval trend izboljševanja izobrazbene strukture, saj se je povečalo število zaposlenih s končano visokošolsko izobrazbo in zmanjšalo število zaposlenih z manj kot srednješolsko izobrazbo, kar je posledica končanega izobraževanja ob delu nekaterih zaposlenih.

V različne oblike izobraževanja ob delu je bilo v letu 2007 vključenih 23 udeležencev, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Od tega je 6 zaposlenih uspešno končalo študij, v letu 2007 pa je podjetje sklenilo pogodbo za izobraževanje ob delu še z 11 zaposlenimi.

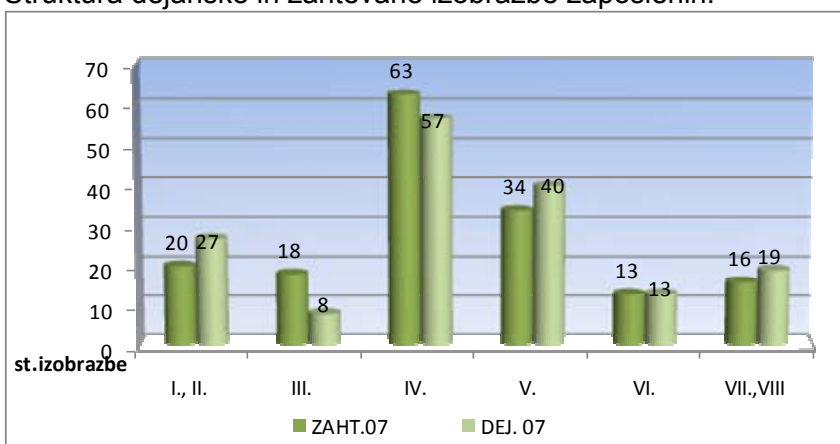


Največji delež (35%) predstavljajo zaposleni s IV. stopnjo izobrazbe. Na drugem mestu so zaposleni z dokončano V. stopnjo izobrazbe (24%), ki predstavljajo skoraj četrtino vseh zaposlenih v podjetju. Podjetje želi s spodbujanjem izobraževanja ob delu povečati delež zaposlenih, ki imajo VI. stopnjo dokončane izobrazbe.

Stopnja izobrazbe	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Skupaj
leto 2000	3	21	12	62	43	9	12	1	163
leto 2001	3	22	12	62	40	11	10	1	161
leto 2002	3	23	10	60	38	10	13	1	158
leto 2003	2	20	13	62	40	11	13	2	163
leto 2004	4	27	7	58	41	11	13	3	164
leto 2005	4	26	9	56	43	12	14	3	167
leto 2006	4	24	9	56	44	10	15	3	165
leto 2007	4	23	8	57	40	13	16	3	164
dosežen % rasti v letu 2007	100,00	95,83	88,89	101,79	90,91	130,00	106,67	100,00	99,39

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 IV. stopnji izobrazbe.

Struktura dejanske in zahtevane izobrazbe zaposlenih:



V letu 2007 so znašali stroški izobraževanja in usposabljanja 27.658 EUR. Skupni strošek na zaposlenega je znašal 168 EUR. Stroški v izobraževanje predstavljajo 0,17% delež celotnih stroškov podjetja. Več kot 40% sredstev je bilo namenjenih za preizkus usposobljenosti zaposlenih za varno delo in varstvo pred požarom, 35% sredstev je bilo porabljenih za udeležbo zaposlenih na različnih seminarjih,

predavanjih, strokovnih posvetih s področja komunalnega gospodarstva, delovno pravni zakonodaji, tečajih in računovodstvu, 25% sredstev pa se je porabilo za izobraževanje zaposlenih ob delu.

### **PRIMERJAVA PLAČ MED PODJETJI**

Zaradi velikosti oskrbovalnega sistema in dejavnosti, ki jo Mariborski vodovod opravlja, ki zahteva visoko usposobljenost zaposlenih, primerjava plač v panogi ni povsem ustrezna. Zaradi tega primerjamo povprečno plačo na zaposlenega v Mariborskem vodovodu z dvema podobno velikima oskrbovalnima sistemoma in sicer Rižanskim vodovodom (Koper) in Komunalnim podjetjem VOKA (Ljubljana). Po podatkih (vir AJPES) so bile povprečne plače na zaposlenega leta 2006 v Rižanskem vodovodu v primerjavi s plačami v Mariborskem vodovodu višje za 4%. Tudi povprečne plače na zaposlenega v VOKI Ljubljana so bile leta 2006 v primerjavi s plačami v Mariborskem vodovodu višje za 8%.

### **MERJENJE ZADOVOLJSTVA ZAPOSLENIH**

V letu 2007 smo po dveh letih ponovno opravili anketo o zadovoljstvu zaposlenih. K sodelovanju so bili povabljeni vsi zaposleni razen direktorja in vodij sektorjev. Anketa je bila izvedena z enakim vprašalnikom kot leta 2005 z namenom primerljivosti podatkov. Analiza je pokazala na pozitivne premike v zadovoljstvu zaposlenih.

### **DODATNE UGODNOSTI ZA ZAPOSLENE**

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.

Vsem zaposlenim nudi podjetje tudi možnost koriščenja počitniških kapacitet v Sloveniji in na Hrvaškem po ugodnih cenah. Podjetje skrbi tudi za upokojene delavce, saj vsako leto priredi srečanje, ki jim omogoča skupno druženje in obujanje spominov.

Pokojninski načrt, z izvajanjem katerega smo pričeli v letu 2002, poteka brez večjih posebnosti. Konec leta 2007 so bili vanj vključeni vsi zaposleni razen tistih, ki jim je pri vključitvi v pokojninski načrt do upokojitve manjkalo manj kot 10 let.

## **4.3 Oskrba z vodo**

Struktura črpanih količin iz posameznih črpališč se je v letu 2007 v primerjavi s preteklimi leti pomembno spremenila. Zaradi težav na črpališčih Betnava in Bohova se je delež črpane vode na teh črpališčih znižal za tretjino. Pretežen del dodatnih potreb je prevzelo črpališče Vrbanski plato, ki je v letu 2007 zagotavljal že 70% potreb na celotnem območju. Delež ostalih črpališč je ostal na enakem nivoju, kot v preteklem letu.

Delež porabljene vode med pravnimi 31% in fizičnimi osebami 69% je že štiri leta nespremenjen.

V strukturi porabe vode se je delež MOM v primerjavi s preteklimi leti nekoliko znižal in predstavlja le še 70% vse porabljene vode (lastniški delež MOM je 64%, delež omrežja pa 44%). Večina primestnih občin je v preteklih letih

povečala število novih priključkov in porabo vode, vendar je delež naslednjih posameznih največjih občin (Lenart, Ruše, Šentilj, Pesnica, Hoče - Slivnica) samo 3-3,7 % v celotni porabi.

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 2007 po občinah*

*Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah*

*Priloga 10: Pregled intervencij med letom 2006 in 2007*

*Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2007*

*Priloga 12: Dolžina cevovodov po vrstah materiala in občinah*

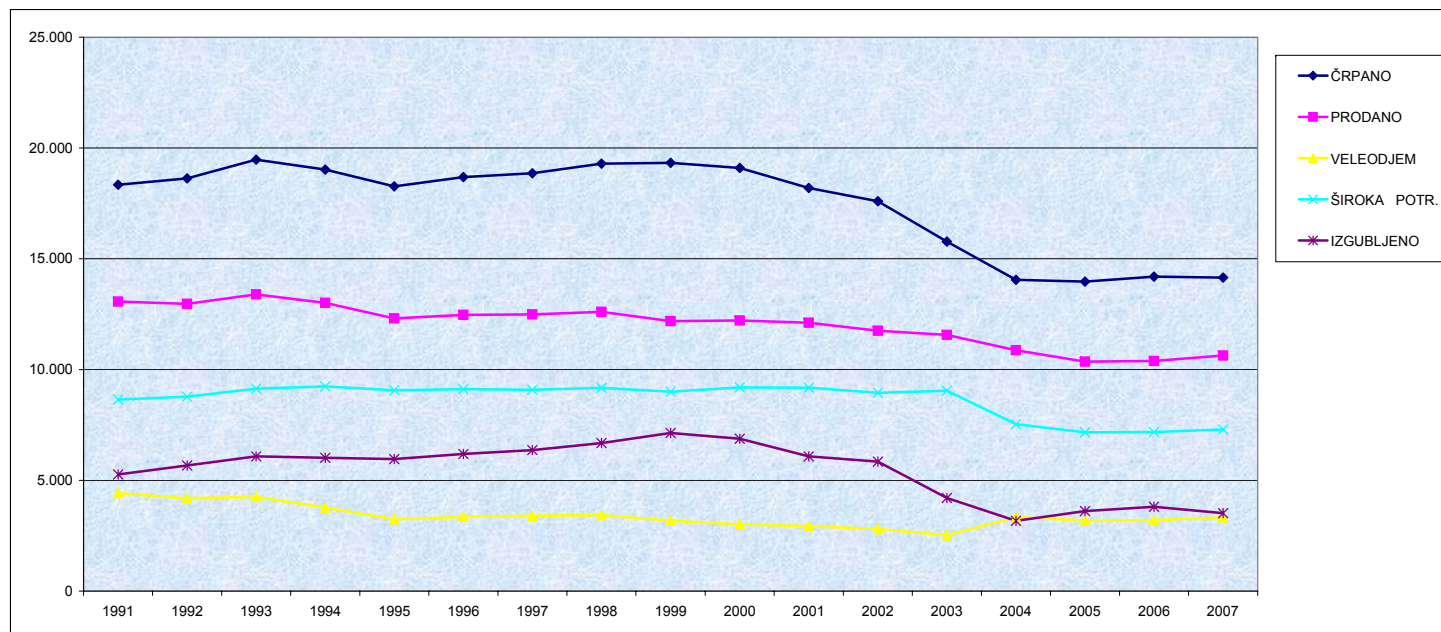
*Priloga 13: Primerjava izgubljene količine vode in omrežja v sistemu MV v obdobju od leta 1971*

## Priloga 1: Pregled črpanih, prodanih in izgubljenih količin vode

PREGLED ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE  
OD 1991 DO 2007

V tisoč M3

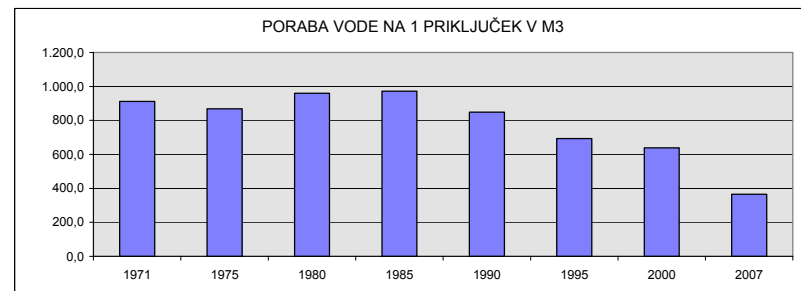
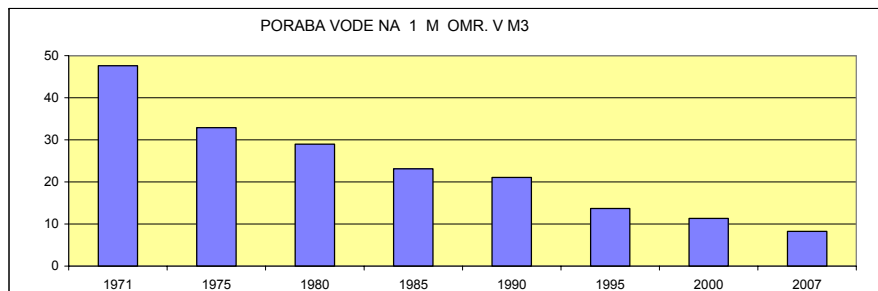
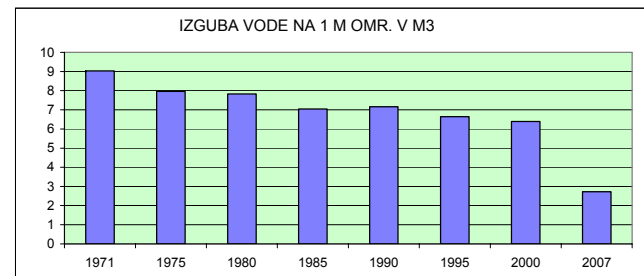
LETO	ČRPANO V OMREŽJE	VER. IND.	PRODANO	VER. IND.	OD TEGA VELEODJEM	VER. IND.	ŠIROKA POTR.	VER. IND.	RAZMERJE VELEOD.+ŠIR.POT.	IZGUBLJENO	VER. IND.	% IZGUBE	DOLŽINA OMREŽ V M	VER. IND.	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV	VER. IND.
1991	18.339	-	13.070	-	4.422	-	8.648	-	34+66	5.267	-	28,72	801.345	-	23.004	-
1992	18.631	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	35.953	102,95
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	103,28
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	38.801	104,49
IND.07/91	77,18		81,34		75,42		84,37			66,89		86,67	161,15		168,67	



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

**ČRANJE, PORABA IN IZGUBA VODE, DOLŽINA OMREŽJA IN ŠTEVILO PRIKLJUČKOV**

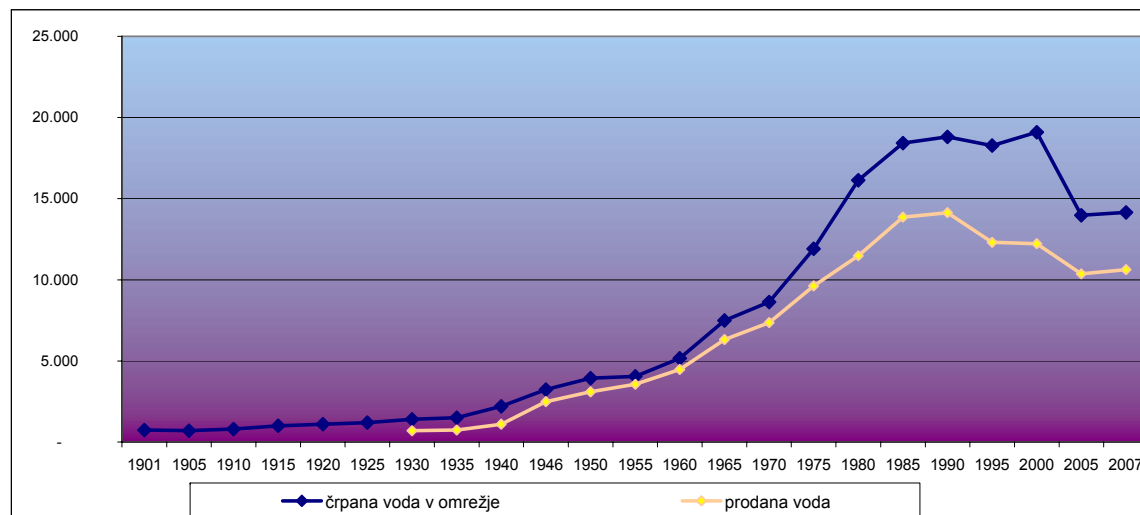
LETO	ČRANJE V 000 M <sup>3</sup>	PORABA V 000 M <sup>3</sup>	IZGUBA V 000 M <sup>3</sup>	DOLŽINA OMREŽJA V M	PRIKLJUČKI	PORABA NA 1 M OMR.	PORABA NA 1 PRIKLJ.	IZGUBA NA 1 M OMR.
1971	9.850	8.276	1.570	173.806	10.799	47,6	912,1	9,0
1975	11.533	9.286	2.247	282.406	13.274	32,9	868,8	8,0
1980	16.138	11.487	3.102	396.406	16.800	29,0	960,6	7,8
1985	18.426	13.768	4.190	595.265	18.950	23,1	972,3	7,0
1990	18.941	14.140	4.798	670.739	22.335	21,1	848,0	7,2
1995	18.273	12.313	5.960	897.877	26.347	13,7	693,6	6,6
2000	19.098	12.224	6.874	1.076.582	29.907	11,4	638,6	6,4
2007	14.193	10.631	3.523	1.291.396	38.801	8,2	365,8	2,7



## Priloga 3: Grafični prikaz črpane in prodane vode

GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE  
OD 1901 - 2007

Leto	črpana voda v omrežje v tisoč m <sup>3</sup>	prodana voda v tisoč m <sup>3</sup>	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
2007	14.154	10.631	102,61

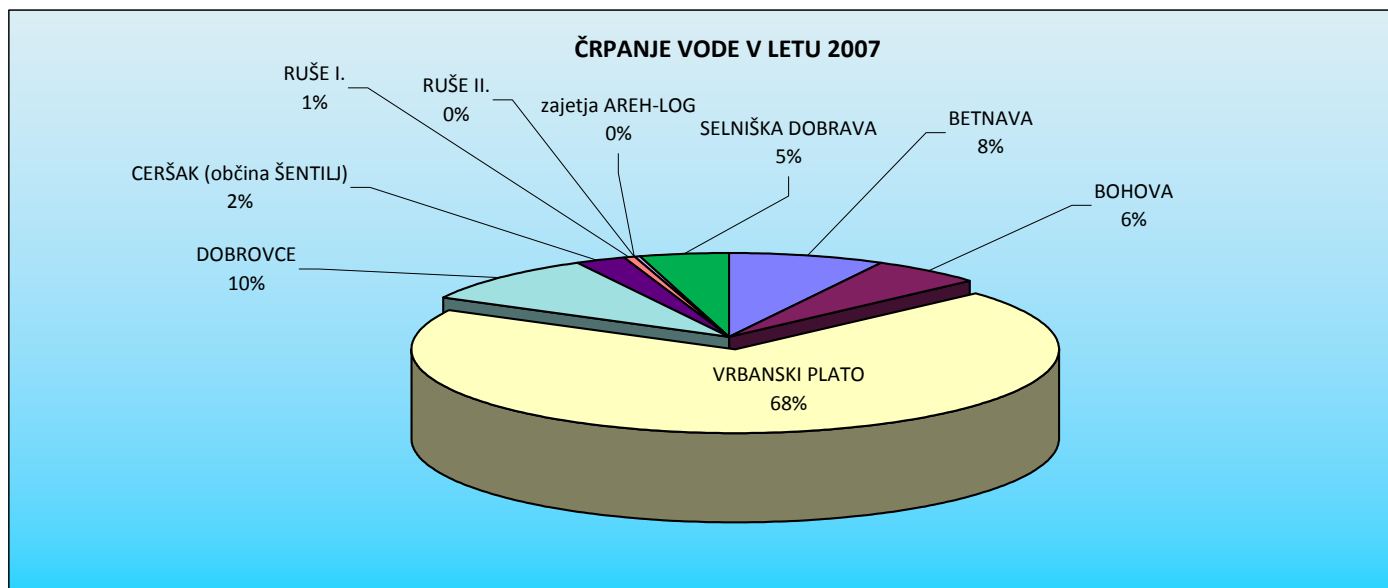




## Priloga 4: Primarno črpanje vode po lokaciji vodnih virov

## PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALIŠČ	2002 - v M3	STR	2003 - v M3	STR	2004 - v M3	STR	2005 - v M3	STR	2006 - v M3	STR	2007 - v M3	STR
BETNAVA	1.777.224	10,10	1.522.218	9,65	1.554.253	10,59	1.411.359	9,85	1.320.125	9,32	1.084.824	7,66
BOHOVA	1.238.273	7,03	1.344.427	8,52	1.110.303	7,57	1.166.577	8,14	1.259.830	8,89	790.971	5,58
VRBANSKI PLATO	11.852.266	67,33	10.359.820	65,65	8.798.065	59,97	8.786.252	61,34	9.178.518	64,80	9.829.413	69,40
DOBROVCE	1.470.658	8,35	1.445.082	9,16	1.499.827	10,22	1.410.761	9,85	1.332.703	9,41	1.375.935	9,71
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	268.975	1,53	269.023	1,70	264.891	1,81	290.695	2,03	276.381	1,95	338.001	2,39
RUŠE I.	106.347	0,60	95.316	0,60	168.892	1,15	185.438	1,29	126.497	0,89	88.877	0,63
RUŠE II.	539.185	3,06	211.364	1,34	611.944	4,17	380.413	2,66	3.592	0,03	1.631	0,01
zajetja AREH-LOG	5.228	0,03	10.977	0,07	14.730	0,10	18.045	0,13	12.672	0,09	8.885	0,06
SELNIŠKA DOBRAVA	345.396	1,96	521.034	3,30	647.757	4,42	673.434	4,70	693.218	4,89	644.893	4,55
<b>SKUPAJ</b>	<b>17.603.552</b>	<b>100,00</b>	<b>15.779.261</b>	<b>100,00</b>	<b>14.670.662</b>	<b>100,00</b>	<b>14.322.974</b>	<b>100,00</b>	<b>14.203.536</b>	<b>100,28</b>	<b>14.163.430</b>	<b>100,00</b>





## Priloga 6: Grafični prikaz števila priključkov

## GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA PRIKLJUČKOV

	ŠT. PRIKLJUČKOV	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
<b>2007</b>	<b>38.801</b>	<b>107,98</b>



**Priloga 7: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitve**  
**MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMNITEV**

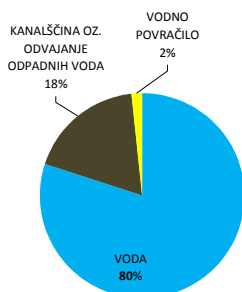
MESTNA OBČINA MARIBOR

HIŠNI SVET (povprečna mesečna poraba vode 120 m<sup>3</sup>)

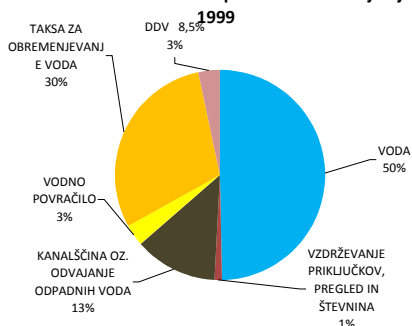
VRSTA OBREMNITVE	PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2007	januar 2008
		EUR/m <sup>3</sup>	EUR/m <sup>3</sup>	EUR/m <sup>3</sup>	EUR/m <sup>3</sup>
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4041	0,5008	0,5008
VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV, PREGLED IN ŠTEVNINA	MARIBORSKI VODOVOD		0,0099	0,0265	0,0322
KANALŠČINA 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		0,2419	0,0333	0,0333
DDV 8,5%	DRŽAVA		0,0277	0,1865	0,1870
<b>SKUPAJ</b>		<b>0,0589</b>	<b>0,8147</b>	<b>2,3811</b>	<b>2,3872</b>
		<b>INDEKS JAN. 2007=100</b>		<b>100,00</b>	<b>100,26</b>

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2006	januar 2007	IND. 07/06
MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4140	0,5273	0,5329	101,07
OBČINA	0,0000	0,0000	1,2181	1,2181	100,00
DRŽAVA	0,0009	0,2958	0,2947	0,2951	100,16
NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	100,00
SNAGA	0,0000	0,0000	0,1817	0,1817	100,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>0,0589</b>	<b>0,8147</b>	<b>2,3811</b>	<b>2,3872</b>	<b>100,26</b>

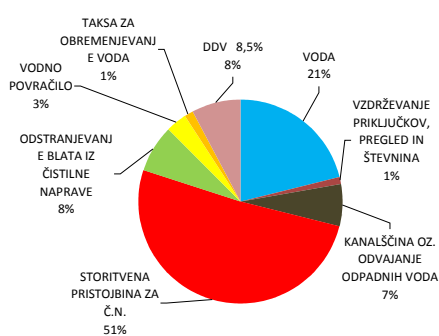
Struktura cene vodarine 1991



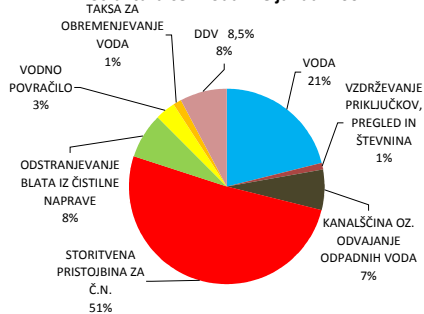
Struktura cene vodarine pred uvedbo DDV junij 1999



Struktura cene vodarine januar 2008



Struktura cen vodarine januar 2007



## Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2007 po občinah

## POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2007

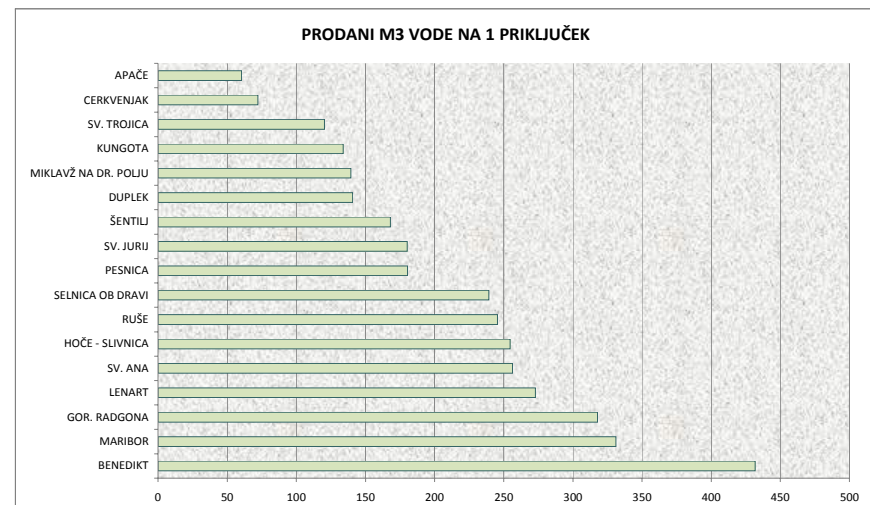
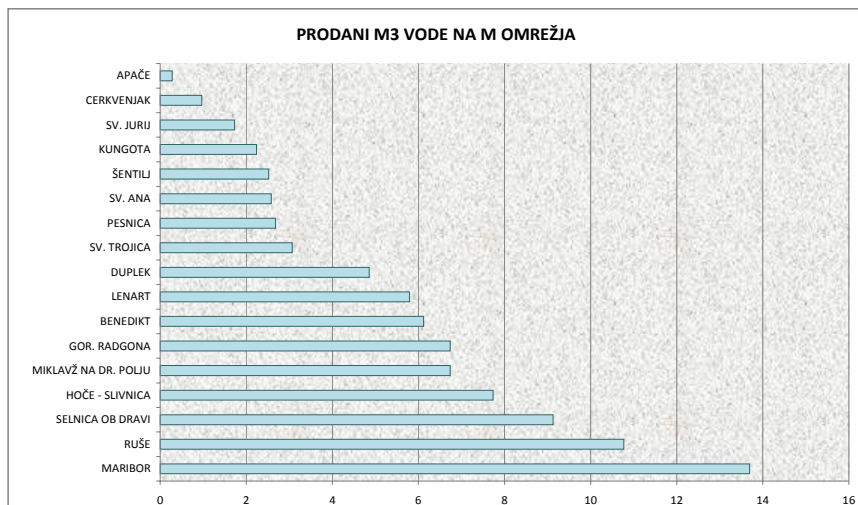
NOSILEC	PRIHODKI 1	STROŠKI 2	REZULTAT 3	AMORTIZACIJA 4	AM. V BREME OBČIN 5 (-3) oz. =< 4	AMORT. ZA INV. 6 (4-5)	popravki terjatev 7	obresti 8	nova AMORT. ZA INV. 9(6-7+8)	nova AM. V BREME OBČIN 10(4-9)
MIKLAVŽ	197.597,01	311.317,39	- 113.720,38	170.466,92	113.720,38	56.746,54	2.901,07		53.845,47	116.621,45
HOCE	241.884,45	282.434,27	- 40.549,82	111.937,51	40.549,82	71.387,69	215,61	393,99	71.566,07	40.371,44
SELNICA	161.257,46	169.190,86	- 7.933,40	65.560,78	7.933,40	57.627,38	985,28	186,09	56.828,19	8.732,59
BENEDIKT	78.070,49	88.447,95	- 10.377,46	19.999,60	10.377,46	9.622,14	12,94	1.952,28	11.561,48	8.438,12
SV. ANA	51.793,78	93.096,95	- 41.303,17	42.590,98	41.303,17	1.287,81	125,79		1.162,02	41.428,96
CERKVENJAK	663,57	1.031,84	- 368,27	827,86	368,27	459,59	9,49	18,91	469,01	358,85
APAČE	576,72	6.808,91	- 6.232,19	6.551,62	6.232,19	319,43		1,66	321,09	6.230,53
SV. JURIJ	46.730,98	202.990,60	- 156.259,62	158.220,05	156.259,62	1.960,43			1.960,43	156.259,62
SV. TROJICA	42.005,98	80.959,98	- 38.954,00	47.910,33	38.954,00	8.956,33		283,85	9.240,18	38.670,15
MARIBOR	5.326.594,82	5.398.867,72	- 72.272,90	1.862.789,98	72.272,90	1.790.517,08	55.094,44		1.735.422,64	127.367,34
PESNICA	265.303,47	770.550,95	- 505.247,48	544.870,00	505.247,48	39.622,52	1.441,91	1.084,28	39.264,89	505.605,11
RUŠE	283.781,99	289.186,53	- 5.404,54	103.190,49	5.404,54	97.785,95	1.335,40		96.450,55	6.739,94
LENART	256.539,93	387.619,58	- 131.079,65	151.203,83	131.079,65	20.124,18	1.518,89	927,50	19.532,79	131.671,04
DUPLEK	195.566,69	286.868,80	- 91.302,11	95.451,58	91.302,11	4.149,47	3.291,58	309,65	1.167,54	94.284,04
KUNGOTA	152.527,94	368.694,38	- 216.166,44	225.937,22	216.166,44	9.770,78	815,06	608,02	9.563,74	216.373,48
ŠENTILJ	253.187,15	577.260,68	- 324.073,53	356.396,59	324.073,53	32.323,06	1.456,69	227,68	31.094,05	325.302,54
GOR. RAD.	25.185,42	37.437,46	- 12.252,04	18.738,26	12.252,04	6.486,22	74,60	264,14	6.675,76	12.062,50
<b>SKUPAJ</b>	<b>7.579.267,85</b>	<b>9.352.764,85</b>	<b>- 1.773.497,00</b>	<b>3.982.643,60</b>	<b>1.773.497,00</b>	<b>2.209.146,60</b>	<b>69.278,75</b>	<b>6.258,05</b>	<b>2.146.125,90</b>	<b>1.836.517,70</b>

NOSILEC	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	276.773	1,10	0,61	0,50	0,62	-0,41	134.204,41	170.048,18	7.064,80	60.381,67
HOCE	329.157	0,85	0,53	0,60	0,34	-0,12	104.313,49	175.902,98	2.217,80	44.681,87
SELNICA	216.022	0,77	0,49	0,61	0,30	-0,04	61.318,40	104.869,06	3.003,40	28.561,24
BENEDIKT	130.408	0,68	0,52	0,52	0,15	-0,08	19.999,60	68.047,35	401,00	9.699,17
SV. ANA	79.981	1,13	0,60	0,52	0,53	-0,52	42.590,98	47.772,27	2.733,70	9.863,17
CERKVENJAK	721	1,43	0,28	0,52	1,15	-0,51	827,86	203,98	-	285,60
APAČE	604	11,27	0,43	0,52	10,85	-10,32	6.551,62	257,29	-	260,10
SV. JURIJ	67.547	2,98	0,64	0,52	2,34	-2,31	158.220,05	43.359,55	1.411,00	11.383,03
SV. TROJICA	55.929	1,44	0,58	0,52	0,86	-0,70	47.910,33	32.419,85	629,80	12.737,74
MARIBOR	7.489.552	0,69	0,51	0,61	0,25	-0,01	1.289.253,02	3.842.837,50	266.777,20	727.941,91
PESNICA	384.040	1,96	0,63	0,51	1,42	-1,32	508.957,29	242.303,26	19.290,40	69.395,90
RUŠE	374.053	0,76	0,51	0,62	0,28	-0,01	94.233,94	190.529,29	4.423,30	50.259,26
LENART	396.467	0,93	0,60	0,52	0,38	-0,33	129.736,48	239.583,70	18.299,40	49.066,43
DUPLEK	266.182	1,02	0,72	0,52	0,36	-0,34	80.231,13	190.787,07	15.850,60	56.021,74
KUNGOTA	190.661	1,90	0,76	0,57	1,19	-1,13	216.292,76	145.399,32	7.002,30	42.924,45
ŠENTILJ	333.001	1,69	0,64	0,57	1,07	-0,97	348.813,66	213.114,92	15.332,10	62.982,17
GOR. RAD.	40.365	0,93	0,46	0,52	0,46	-0,30	18.738,26	18.610,30	88,90	4.022,92
<b>SKUPAJ</b>	<b>10.631.463</b>	<b>0,85</b>	<b>0,54</b>	<b>0,60</b>	<b>0,37</b>	<b>-0,17</b>	<b>3.262.193,28</b>	<b>5.726.045,87</b>	<b>364.525,70</b>	<b>1.240.468,37</b>

## Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah

STATISTIČNI PODATKI SISTEMA MARIBORSKEGA VODOVODA PO OBČINAH  
31.12.2007

OBČINE	DOLŽINA OMR. M	STR.	PRODANE KOL. M3 2007	STR.	ŠTEV. PRIKLJ. 2006	ŠTEV. PRIKLJ. 2007	STR.	indeks 2007/2006	PRODANI M3 VODE NA M OMR. 2006	PRODANI M3 VODE NA M OMR. 2007	IND. 2007/2006	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ.2006	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ.2007	IND. 2007/2006
RUŠE	34.738	2,69	374.053	3,52	1.477	1.524	3,93	103,18	10,39	10,77	103,67	237,95	245,44	103,15
SELNICA OB DRAVI	23.670	1,83	216.022	2,03	875	903	2,33	103,20	9,29	9,13	98,25	237,10	239,23	100,90
MARIBOR	546.962	42,35	7.489.552	70,45	21.596	22.614	58,28	104,71	13,86	13,69	98,78	344,33	331,19	96,18
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	41.038	3,18	276.773	2,60	1.939	1.986	5,12	102,42	6,88	6,74	98,01	141,65	139,36	98,38
HOČE - SLIVNICA	42.581	3,30	329.157	3,10	1.265	1.293	3,33	102,21	6,94	7,73	111,46	230,83	254,57	110,28
DUPLEK	54.805	4,24	266.182	2,50	1.743	1.892	4,88	108,55	4,85	4,86	100,06	146,41	140,69	96,09
PESNICA	143.423	11,11	384.040	3,61	2.081	2.129	5,49	102,31	2,52	2,68	106,06	173,63	180,39	103,89
GOR. RADGONA	5.988	0,46	40.365	0,38	127	127	0,33	100,00	4,16	6,74	161,87	277,81	317,83	114,41
KUNGOTA	85.022	6,58	190.661	1,79	1.359	1.424	3,67	104,78	2,17	2,24	103,32	133,16	133,89	100,55
ŠENTILJ	132.286	10,24	333.001	3,13	1.898	1.982	5,11	104,43	2,40	2,52	105,08	165,24	168,01	101,67
LENART	68.440	5,30	396.467	3,73	2.144	1.453	3,74	67,77	4,22	5,79	137,11	229,01	272,86	119,15
BENEDIKT	21.298	1,65	130.408	1,23	302	302	0,78	100,00	5,20	6,12	117,71	366,84	431,81	117,71
SV. ANA	31.040	2,40	79.981	0,75	317	312	0,80	98,42	2,17	2,58	119,00	236,04	256,35	108,60
CERKVENJAK	741	0,06	721	0,01	9	10	0,03	111,11	0,65	0,97	149,61	41,33	72,10	174,44
APAČE	2.125	0,16	604	0,01		10	0,03			0,28			60,40	
SV. JURIJ	39.022	3,02	67.547			375	0,97			1,73			180,13	
SV. TROJICA	18.217	1,41	55.929			465	1,20			3,07			120,28	
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.291.396</b>	<b>100</b>	<b>10.631.463</b>	<b>100,00</b>	<b>37.132</b>	<b>38.801</b>	<b>100,00</b>	<b>104,49</b>	<b>8,20</b>	<b>8,23</b>	<b>100,40</b>	<b>279,68</b>	<b>274,00</b>	<b>97,97</b>



## Priloga 10: Pregled intervencij med letoma 2006 in 2007

## PREGLED INTERVENCIJ MED LETOMA 2006 IN 2007 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2007/2006
	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	
MARIBOR	20	27	3	8	1	1	68	73	2	12	2	3	96	124	77,42
MIKLAVŽ NA DR. POLJU									1	1			1	1	100,00
HOČE-SLIVNICA				2			65	55	2	4	1		68	61	111,48
PESNICA		1	2	2			16	8	11	13			29	24	120,83
RUŠE	1			2			25	17	1		3		30	19	157,89
SELNICA OB DRAVI							1	4					1	4	25,00
LENART	3	2	1	2		1	39	20	3	6		2	46	33	139,39
BENEDIKT							1		7	13			8	13	61,54
SV. ANA							3	1					3	1	300,00
ŠENTILJ	1		1	1			15	9	1	1	1	2	19	13	146,15
DUPLEK							94	129		2			94	131	71,76
KUNGOTA							3	2	16	14			19	16	118,75
<b>SKUPAJ</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>414</b>	<b>440</b>	<b>94,09</b>

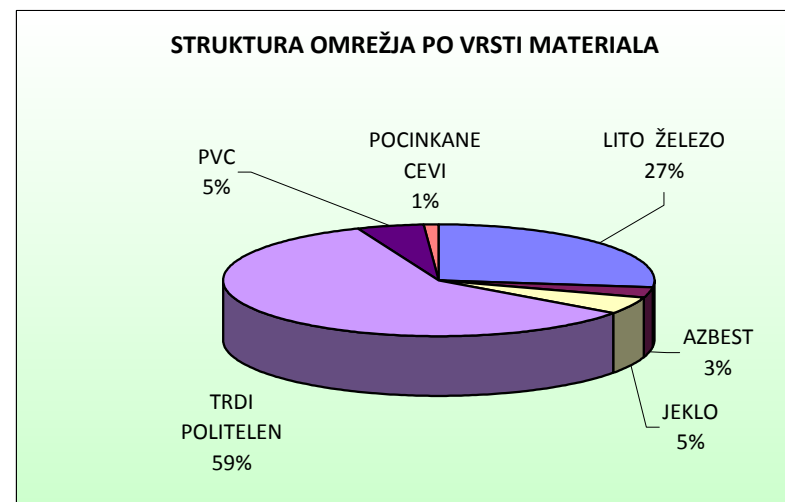
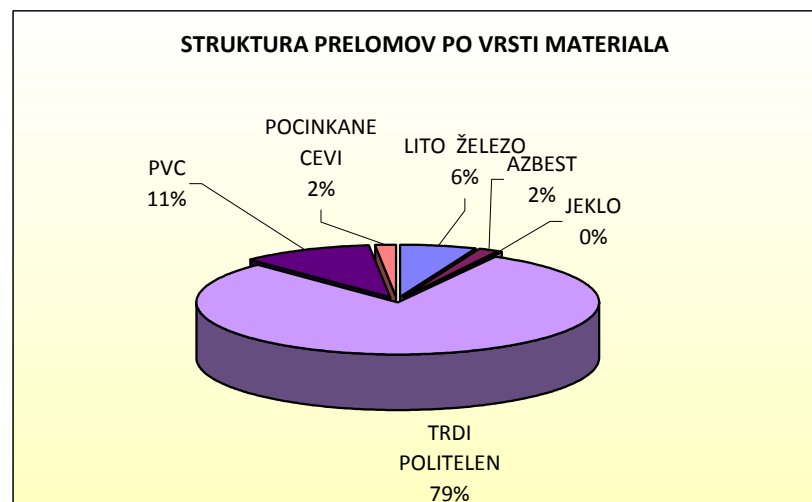
## PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA MED LETOMA 2006 IN 2007

OBČINA	ZAM. IN POP. SP. VODOV		POP. CEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2007/2006
	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	LETO 2007	LETO 2006	
MARIBOR	147	160	13	9	25	20	20	15	205	204	100,49
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	22	15	2		1		2	1	27	16	168,75
HOČE-SLIVNICA	6	8		3	4		1		11	11	100,00
PESNICA	23	13		1	2	2	2		27	16	168,75
RUŠE	12	6			1	2			13	8	162,50
SELNICA OB DRAVI	13	5			2		1		16	5	320,00
LENART	25	17					1		26	17	152,94
BENEDIKT	1	1							1	1	100,00
SV. ANA	2	1							2	1	200,00
ŠENTILJ	11	13				1			11	14	78,57
DUPLEK	59	24		1	4	1	2	2	65	28	232,14
GORNJA RADGONA									0	0	-
KUNGOTA	5	6	1	1		1	1	1	7	9	77,78
<b>SKUPAJ</b>	<b>326</b>	<b>269</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>411</b>	<b>330</b>	<b>124,55</b>

## Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2007

## STRUKTURA IN ŠTEVILO PRELOMOV PO VRSTAH MATERIALA V LETU 2007

VRSTA MATERIALA	2007				PRIMERJALNA STRUKTURA MATERIALA			
	ŠTEVILO PRELOMOV	STR.	leto 2007 (v m)	STR.	leto 2006 (v m)	STR.	leto 2005 (v m)	STR.
LITO ŽELEZO	25	6,04	342.378	26,51	328.905	25,98	311.626	25,12
AZBEST	7	1,69	38.977	3,02	40.213	3,18	40.824	3,29
JEKLO	1	0,24	62.127	4,81	54.706	4,32	54.448	4,39
TRDI POLITELEN	330	79,71	766.079	59,32	753.748	59,55	742.373	59,85
PVC	44	10,63	65.582	5,08	71.531	5,65	73.971	5,96
POCINKANE CEVI	7	1,69	16.253	1,26	16.650	1,32	17.193	1,39
<b>SKUPAJ</b>	<b>414</b>	<b>100,00</b>	<b>1.291.396</b>	<b>100,00</b>	<b>1.265.753</b>	<b>100,00</b>	<b>1.240.435</b>	<b>100,00</b>

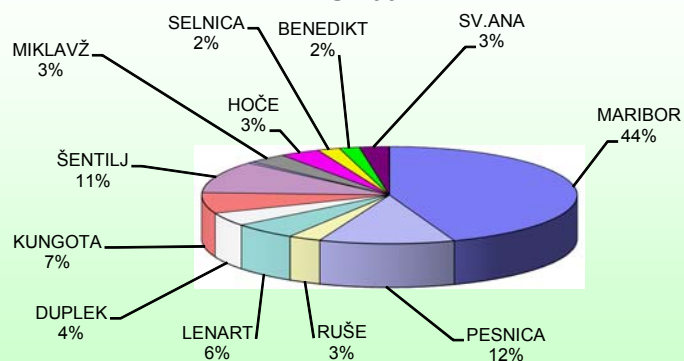




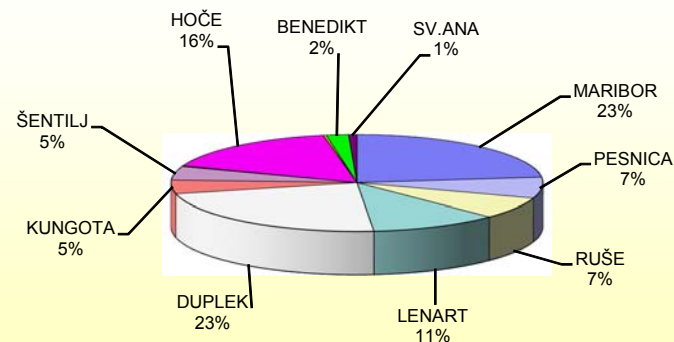
## Priloga 12: Dolžina cevovodov po vrstah materiala in občinah

## DOLŽINA CEVOVODOV PO VRSTAH MATERIALA IN OBČINAH

OBČINA	JEKLO	LITO ŽELEZO	AZBEST CEMENT	TRDI POLIETILEN	PVC	POCINKANE	SKUPAJ	PRELOMI
MARIBOR	37.388	259.945	15.934	204.143	19.715	9.837	546.962	96
PESNICA	4.747	3.098	5.691	121.553	8.334		143.423	29
RUŠE	381	11.773	2.283	15.444	1.119	3.738	34.738	30
LENART	35	15.762	7.732	42.018	1.695	1.198	68.440	46
DUPLEK	0	9.399	1.305	43.936	165		54.805	94
KUNGOTA	292	2.727		69.691	12.312		85.022	19
ŠENTILJ	4.400	10.250	1.385	105.965	10.216	70	132.286	19
G.RADGONA				5.988			5.988	0
MIKLAVŽ	5.528	9.788		22.976	2.746		41.038	1
HOČE	1.660	10.918	4.645	22.106	3.252		42.581	68
SELNICA	58	10.526	2	11.337	337	1.410	23.670	1
BENEDIKT	165			17.297	3.836		21.298	8
SV.ANA		3.687		26.587	766		31.040	3
CERKVENJAK				741			741	
APAČE				2.125			2.125	
SV. JURIJ		1.567		37.455			39.022	
SV. TROJICA	96	315		16.717	1.089		18.217	
<b>SKUPAJ</b>	<b>54.750</b>	<b>349.755</b>	<b>38.977</b>	<b>766.079</b>	<b>65.582</b>	<b>16.253</b>	<b>1.291.396</b>	<b>414</b>

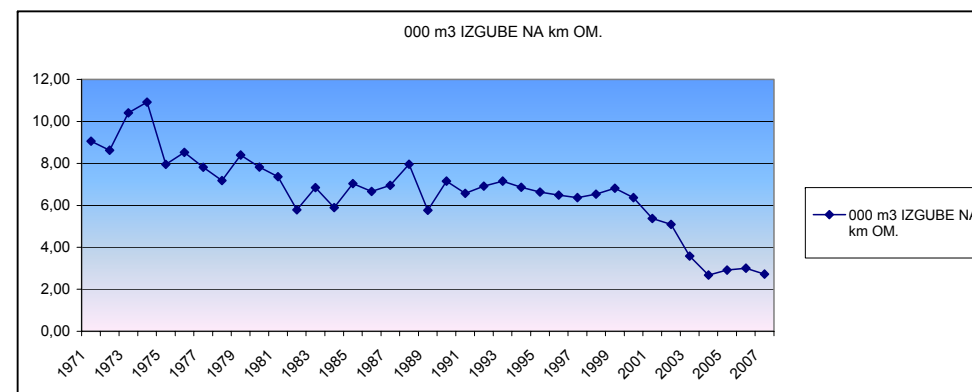
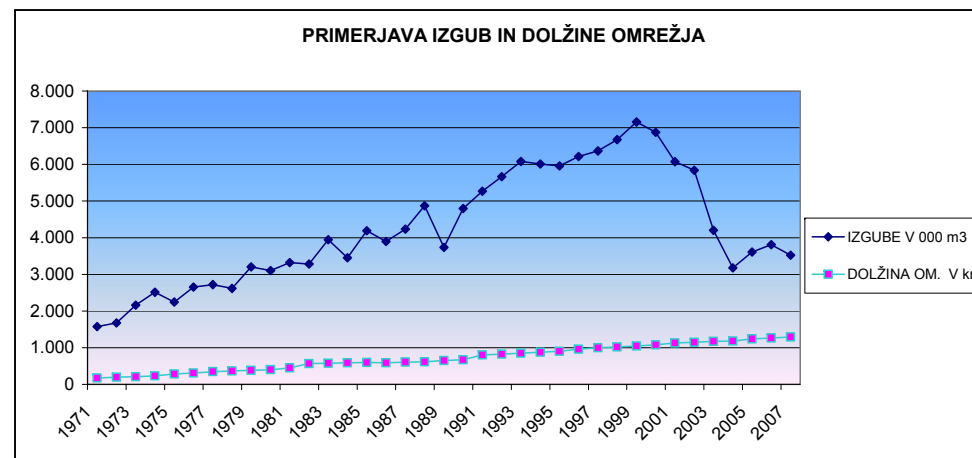
STRUKTURA CEVOVODOV PO OBČINAH  
V LETU 2007

## STRUKTURA PRELOMOV PO OBČINAH V LETU 2007



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

	IZGUBE V 000 m <sup>3</sup>	DOLŽINA OM. V km	000 m <sup>3</sup> 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

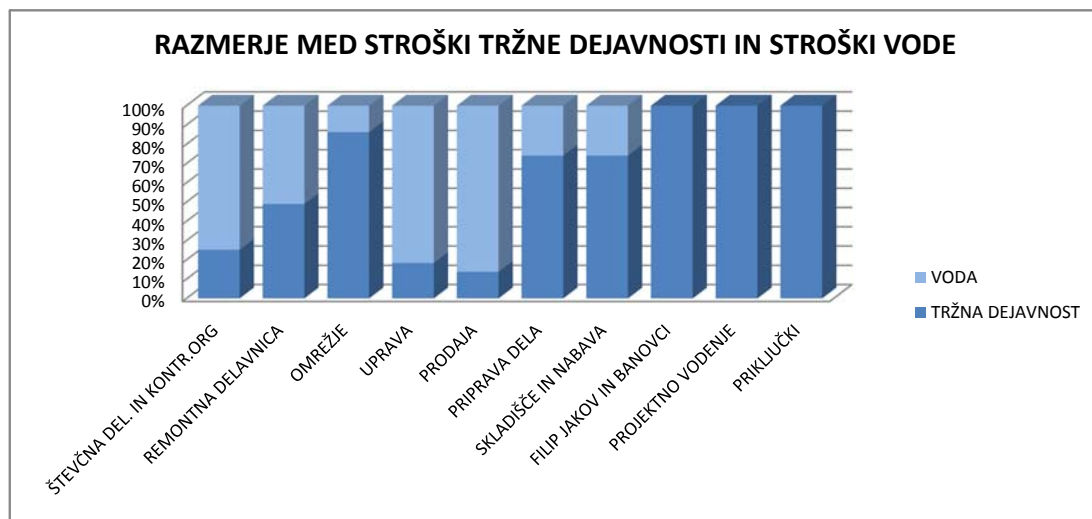


## 4.4 Tržna dejavnost

Tržna dejavnost je v letu 2007 tako kot v letu prej pomenila skoraj 40% kosmatega donosa. Tržna dejavnost razbremenjuje vodo oskrbo in zapolnjuje razpoložljive kapacitete. 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.).

ENOTA	STROŠKI		%str.tržne dejavn. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
	SKUPAJ STROŠKI	TRŽNA DEJAVNOST		
ŠTEVČNA DELAVNICA IN KONTROLNI ORGAN	467.909	118.146	25,25	349.763
REMONTNA DELAVNICA	463.191	227.099	49,03	236.093
OMREŽJE	5.123.426	4.421.217	86,29	702.209
UPRAVA	1.953.697	359.207	18,39	1.594.490
PRODAJA	821.973	113.279	13,78	708.694
PRIPRAVA DELA	93.279	69.120	74,10	24.159
SKLADIŠČE IN NABAVA	160.847	119.223	74,12	41.624
FILIP JAKOV IN BANOVCİ	33.522	33.522	100,00	0
PROJEKTNO VODENJE	93.681	93.681	100,00	0
PRIKLJUČKI	138.801	138.801	100,00	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.350.326</b>	<b>5.693.294</b>	<b>60,89</b>	<b>3.657.032</b>



## 4.5 Nabavna funkcija in javna naročila

Naročila se izvajajo v skladu z **ZJNVETPS (Ur.I.RS. št. 128/2006)**

V letu 2007 so bili izvedeni naslednji javni razpisi:

⇒ javni razpis za dobavo vodovodnega materiala po kriterijih:

- cena 60 točk
- ISO standard 30 točk
- Testi in certifikati 10 točk

Izbrani dobavitelji vodovodnega materiala so bili:

Vodotehnik–KM d.o.o., Zagožen d.o.o., Coma Commerce d.o.o., Ika Žiri d.o.o., Merkur d.d., Tehnocom d.o.o., Štefanič Adolf s.p., Minerva d.o.o.,

⇒ javni razpis za dobavo duktilnih cevi in fazonov po kriteriju najnižje cene

Izbrani dobavitelj je bilo podjetje TRM Austria

⇒ Javni razpis za analizo pitne vode – notranja kontrola po kriteriju

- cena 75 točk
- reference 25 točk

Izbrani dobavitelj ZZV Maribor

⇒ Javni razpis za nakup električne energije po kriteriju najnižje cene

Izbrani dobavitelj Elektro Maribor.

## 4.6 ISO in kakovost vode

### 1. OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2007 ocenjujemo za uspešno.

V poslovnem načrtu za leto 2007 določeni cilji:

- obnova vodnih virov
- sanacija izgub na omrežju

so doseženi v tolikšni meri, da se je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode znižalo, kar omogoča, da se v mestni občini Maribor pitna voda ne klorira, oz se klorira le občasno, kar pomeni dokaj 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. 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 2007 ključni cilji kakovosti:

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

V letu 2007 so bili sanirani vodovodi v mestni občini Maribor v skladu s Programom Voda. V ostalih občinah se sanacija vodovodov izvaja po programu glede na razpoložljiva sredstva. Realizacija obeh programov daje rezultate glede na to, da se število prelomov na omrežju znižuje. Zaradi prelomov na cevovodih večjega profila pa se je čas izpadov vodooskrbe nekoliko povišal. Prav tako so se v letu 2007 znižale 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 4,3%	da
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	zvišanje za 2,5 X	da
stroški popravil	v letu 2007 jih ne bo	jih ni bilo	ne
porabljena energija	znižanje za 1%	znižanje za 1%	ne
število prelomov	znižanje števila prelomov	znižanje za 6%	ne
število okvarjenih vodomerov	znižanje za 1%	zvišanje za 75%	da
vodne izgube	znižanje	znižanje za 1,94% točke	da
reklamacije računov	znižanje za 1%	zvišanje za 18%	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 pa tudi pri uporabnikih, kar je bila posledica intenzivnih gradbenih posegov v bližini črpališč in stanja omrežja, ki je klub intenzivni zamenjavi še vedno delno dotrajano. Glede rezultatov kemijskih analiz v letu 2007 ni bilo neskladnih vzorcev. V Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se

voda na klorira prihaja do občasnih neustreznih analiz vode zaradi ne ustreznih in zastarelih vodovodnih instalacij pri uporabnikih. Sprejeti so ukrepi v skladu uvedenim projektom HACCP.

Stroškov popravil cevovodov mlajših od 5 let v letu 2007 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 36 na 63 primerkov, to je 0,1% vseh vodomeroev, ki jih vzdržujemo. Razlogi so bili v puščanju vodomeroev, ter vodomeroi se ustavijo predvsem zaradi peska v vodi. V mesecu maju 2006 sta bila sprejeta ukrepa za znižanje števila okvarjenih vodomeroev, ker pa se število le teh še vedno povečuje, ukrepa ostajata v veljavi kot stalna naloga.

Vodne izgube so se v letu 2007 znižale za 1,94% točke, kar kaže na to, da so bili sprejeti pravilni ukrepi, ki pa ostanejo v veljavi, dokler se izgube vode ne znižajo na evropsko raven.

Povečalo se je število upravičenih reklamacij v zvezi z obračunom vode iz 22 v letu 2006 na 26 v letu 2007. Število je glede na število odjemalcev (36.000) in na število izdanih računov (432.000) 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 izobraževanja 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 podjetje 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 15 presoj sistema ISO 9001:2000 ter interna presoja kontrolnega organa. Skupaj je bilo ugotovljeno odstopanje in izdana 2 priporočila.

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.

Ugotovljena odstopanja so bila po presoji odpravljena oz. se odpravljajo.

V letu 2007 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 2007**

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Center za higieno in toksikologijo je v letu 2007, tako kot do sedaj, v skladu s pogodbo opravljal vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora nad kvaliteto pitne. Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ocenjuje vodo, ki jo distribuira Mariborski vodovod, d.d. kot zdravstveno ustrezno za pitje, pripravo jedi, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene.

**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 (v letu 2007 smo razširili obseg odvzemnih mest) nastajajo verjetno iz različnih razlogov. V manjši meri so ta posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu, prelomov na omrežju in s temi povezanimi sanacijskimi deli. Deloma gre odstopanja pripisati neustreznemu stanju internih instalacij. Prav tako pa je vzrok tudi povišanje temperatur vode v omrežju v poletnih mesecih, ko beležimo porast neskladnih vzorcev pitne vode.

**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 (vodnjak Ruše 2 – ki ne obratuje vendar je kljub temu pod kontrolo). Ugotovljena neskladja niso vplivala na skladnost pitne vode v omrežju oz. pri oskrbi uporabnikov.

Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2007 odvzetih 2.555 vzorcev, od tega 2.402 za mikrobiološke analize in 153 za kemijske analize. Ob navedenem številu analiz je bilo izvedenih še 1.317 terenskih meritev vsebnosti prostega klora in meritev reziduala klor dioksida v pitni vodi in 8.899 ostalih terenskih meritev (meritve temperature vode, redox potenciala, pH in električna prevodnost).

Skupno je bilo v letu 2007 izvedeno 12.655 analiz in meritev.

Na vodnih virih je bilo izvedeno 483 mikrobioloških analiz, od tega je bilo 21 vzorcev neskladnih (4,5%) in sicer je bil 2/52 (dva vzorca od dvainpetdesetih) neskladen na vtočnem mestu 2, 14/40 v vodnjaku Betnava 2 in 5/53 v vodnjaku Betnava 3. Pretežno so bili vzorci neskladni zaradi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij (24 vzorcev) ter zaradi povišanega števila mikroorganizmov pri 22°C in 37°C (2 vzorca) ter deloma zaradi prisotnosti Escherichie Coli (1 vzorec na vodnjaku Betnava 3). V teh primerih so bili izvedeni korektivni ukrepi in sicer povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva.

Vzrok za ugotovljeno stanje je pripisati predvsem intenzivnim gradbenim posegom v neposredni bližini navedenih vodnih virov. V vtočnem mestu 1 na Vrbanskem platoju, v posameznih vodnjakih Vrbanskega platoja in na črpališčih Bohova, Dobrovce, Selnica in Ceršak nismo ugotovili niti enega mikrobiološko neskladnega vzorca.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 79 fizikalno kemijskih analiz. Neskladni so bili 3 vzorci oz. 4,4 % ( v letu 2006 je bilo neskladnih 2,4% vzorcev) in sicer 3/5 v vodnjaku Ruše 2. Omenjeni vzorci so bili neskladni zaradi prisotnosti atrazina in desetil atrazina. Neskladnosti niso vplivale na kvaliteto pitne vode v omrežju oz. pri uporabnikih saj je zaradi presežene vrednosti atrazina in desetil atrazina vodnjak Ruše 2 izločen iz uporabe že od leta 2005. Če tako upoštevamo dejstvo, da vodnjak Ruše 2 v letu 2007 ni bil v uporabi, v letu 2007 ni bilo neskladnih vzorcev zaradi kemijskih vzrokov.

Skladnost pitne vode smo spremljali tudi v vodohranih, prečrpalnicah in razbremenilnikih. V te namene je bilo odvzetih 116 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja. 7 vzorcev oz. 6% vzorcev je bilo neskladnih (3 zaradi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij, 3 zaradi prisotnosti Escherichie Coli in 3 zaradi povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 22°C in 37°C).

Odvzetih je bilo še 68 vzorcev pitne vode za fizikalno kemijska preskušanja. Vsi vzorci so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

Skladnost pitne vode smo prav tako spremljali pri uporabnikih (predvsem v šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Na teh lokacijah je bilo odvzetih 1.586 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize. Zabeleženih je bilo 106 neskladnih vzorcev pitne vode oz. 6,7% ( v letu 2006 je bilo neskladnih 2,1% vzorcev). Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo koliformnih bakterij (77 vzorcev) in povišanim številom mikroorganizmov pri 22°C oz. 37°C (43 vzorcev). Dva vzorca sta bila neskladna zaradi prisotnosti Escherichie Coli.

Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih uporabnikov nastopajo po naši oceni iz različnih razlogov. 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. Na kvaliteto pitne vode vpliva tudi intenzivnost gradbenih del v bližini črpališč v Mestni občini Maribor ter dotrajani cevovodi. V vseh primerih neskladnosti so bili izvedeni korektivni ukrepi, v primeru potrebe je bilo izvedeno spiranje omrežja in vključitev ali povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva. Vsi kontrolni vzorci so bili skladni.

Na teh istih lokacijah je bilo izvedenih še 33 fizikalno kemijskih analiz. Nobena izmed analiz ni bila neskladna.

V povprečju se je odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz po občinah glede na leto 2006 povečal in sicer iz 1,9% na 6,2% - torej za 4,3%. Odstotek neskladnih vzorcev se je najbolj povečal v občini Sveta Ana (iz 3,7% na 16,1%), v občini Maribor (iz 2,2% na 7,8%) in v občini Ruše (iz 1,3% na 9,1%). V preostalih občinah je prav tako zabeleženo povečanje odstotka mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode.

Rezultati kontrolnih analiz so bili skladni.

Podobno kot v letu 2006 tudi v letu 2007 nismo zabeležili niti ene kemijsko neskladne analize.

Neskladnosti v vodnjaku Ruše 2 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.



Tabela 1: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE															FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE								MERITVE VSEBNOSTI REZIDUALNEGA KLORA	MERITVE TEMPERATURE								
	osnovna			občasna			delež neskladnih analiz od 1997 - 2007															osnovna				občasna			delež neskladnih analiz od 2004 - 2007				
	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz			2007	2006	2005	2004				
BENEDIKT	20	1	5,0%	7	0	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	1,6%	1,6%		1	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27	108					
DUPLEK	100	6	6,0%	37	0	0,0%	4,4%	2,8%	2,9%	0,9%	2,8%	0,8%	0,6%	3,0%	7,5%	5,6%	5,8%	7	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	137	548					
HOČE - SLIVNICA	60	3	5,0%	66	1	1,5%	3,2%	1,9%	4,8%	1,0%	1,0%	1,3%	0,3%	0,0%	0,0%		0	0	0,0%	5	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	126	504						
KUNGOTA	61	2	3,3%	26	2	7,7%	4,6%	1,7%	3,1%	0,0%	0,6%	1,7%	0,8%	1,1%	0,4%	0,4%	2,8%	7	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	88	348					
LENART	102	0	0,0%	37	4	10,8%	2,9%	0,6%	1,2%	2,0%	2,9%	1,7%	2,3%	0,6%	4,4%	6,5%	8,0%	7	0	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	139	556					
MESTNA OBČINA MARIBOR	564	44	7,8%	516	40	7,8%	7,8%	2,2%	2,1%	1,7%	1,2%	1,8%	1,3%	0,9%	1,7%	1,7%	3,4%	29	0	0,0%	60	0	0,0%	0,0%	1,2%	2,8%	270	4230					
MIKLAVŽ	83	6	7,2%	79	1	1,3%	4,3%	1,0%	2,2%	0,3%	0,7%	0,3%	0,0%	0,5%	0,0%		0	0	0,0%	7	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	130	648					
PESNICA	81	2	2,5%	33	3	9,1%	4,4%	0,9%	0,8%	0,6%	1,3%	1,0%	1,7%	0,8%	1,0%	2,9%	7,5%	6	0	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	114	456					
RUŠE	58	7	12,1%	41	2	4,9%	9,1%	1,3%	1,7%	1,0%	0,5%	2,3%	0,8%	0,8%	0,4%	1,2%	1,7%	1	0	0,0%	10	0	0,0%	0,0%	13,3%	12,9%	64	376					
SELNICA OB DRAVI	60	7	11,7%	45	1	2,2%	7,6%	3,8%	4,5%	1,3%	1,4%	1,2%	0,8%	1,1%	0,0%			1	0	0,0%	4	0	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	25	445					
SVETA ANA	22	4	18,2%	9	1	11,1%	16,1%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	3,1%	0,0%	0,0%			2	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	31	124					
ŠENTILJ	101	5	5,0%	65	0	0,0%	3,0%	0,5%	0,5%	1,4%	1,5%	1,8%	0,9%	0,6%	0,6%	0,7%	2,7%	9	0	0,0%	3	0	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%	166	556					
CELOTEN SISTEM	1312	87	6,6%	961	55	5,7%	6,2%	1,9%	2,2%	1,2%	1,3%	1,5%	1,1%	0,9%	1,5%	2,4%	4,2%	70	0	0,0%	96	0	0,0%	0,0%	1,6%	2,5%	1317	8899					
SKUPAJ	2415																					166										10216	
SKUPAJ VSEH STORITEV																12797																	

Opomba: Zajete so občine Lenart, 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. Zaradi funkcionalne povezanosti sistema oskrbe s pitno vodo, podrobnejša delitev ni smiselna.

Vodovodni sistem je razdeljen na 10 oskrbovalnih območij. Skupno je bilo odvzetih 1.939 vzorcev pitne vode, 1850 za mikrobiološke analize in 89 za kemijske analize. Od tega jih je bilo 1.735 mikrobiološko skladnih in 115 neskladnih (6,6%). V primerjavi z lanskim letom se je odstotek (iz 1,8% na 6,6%) povečal za kar 4,8%.

Od zabeleženih 115 neskladij je bilo v 6 primerih vzrok za neskladnost (tudi) prisotnost *Escherichie Coli* v vzorcu pitne vode oz. 5,3% (1 neskladje na vodnem viru in 5 neskladij pri končnih uporabnikih). Odstotek je v primerjavi z lanskim leto padel za 13,7% (iz 19% na 5,3%).

Za namene kemijskega preskušanja je bilo odvzetih 89 vzorcev pitne vode. Vsi vzorci so bili skladni, če upoštevamo že prej navedena dejstva.

Kljub temu, da Zavod za zdravstveno varstvo Maribor skladnost pitne vode v svojem poročilu ocenjuje kot »primerno«, pa je stanje na območju Mestne občine Maribor na območju katerega je bilo v letu 2007 že 7,8% mikrobioloških analiz neskladnih, zaskrbljujoče. 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 kot v zaključnem poročilu ugotavlja tudi Zavod za zdravstveno varstvo Maribor v Mestni občini Maribor v letu 2008 v času povečanih temperatur oziroma do sanacije stanja, potrebno izvajati stalno preventivno dezinfekcijo. Prav tako je, za varno oskrbo s pitno vodo preostalega dela vodovodnega sistema, nujna zamenjava dotrajanega dela vodovodnega omrežja in transportnih vodov na območju ostalih občin, ki jih s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod, d.d. po že izdelanih programih.

**Iz letnega poročila Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor v zaključku lahko povzemamo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2007, kot navaja Zavod za zdravstveno varstvo Maribor na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom Mariborskega vodovoda, d.d. primerna, vendar kot navaja »manj učinkovita kot prejšnja leta«.**

## 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 31.12.2007 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 2007</i>	<i>podbilanca MV 2007</i>	<i>bilanca stanja 2006</i>	<i>podbilanca MV 2006</i>
1. stopnja lastniškega financiranja	0,062	0,475	0,063	0,427
2. stopnja dolgoročnosti financiranja	0,953	0,638	0,940	0,598

Stopnja lastniškosti financiranja kaže delež kapitala v celotni pasivi bilance stanja. Vrednost kazalca se v letu 2007 glede na prejšnje leto ni spremenila, kar pomeni, da se delež kapitala v pasivi bilance stanja ni spremenil. V podjetju predstavlja kapital 6,2% vseh obveznosti do virov sredstev, kolikor pa upoštevamo samo podbilanco Mariborskega vodovoda pa znaša delež kapitala 47,5%.

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 za celoten sistem nekoliko povečal.

**KAZALNIKI INVESTIRANJA**

	<i>bilanca stanja</i> 2007	<i>podbilanca MV</i> 2007	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006
3. stopnja osnovnosti investiranja	0,897	0,266	0,876	0,250
4. stopnja dolgoročnosti investiranja	0,919	0,434	0,902	0,427

Stopnja osnovnosti investiranja prikazuje delež osnovnih sredstev v celotni aktivni bilanci stanja. V podjetju predstavljajo osnovna sredstva 89,7 % vseh sredstev. Glede na preteklo leto se je delež osnovnih sredstev še nekoliko povečal, kar lahko pripišemo zmanjšanju poslovnih terjatev.

Stopnja dolgoročnosti investiranja prikazuje delež dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Podjetje ima 92% dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Kazalnik se je glede na leto 2006 nekoliko povišal zaradi večjega deleža opredmetenih osnovnih sredstev.

**KOEFICIENT KAPITALSKE POKRITOSTI OSNOVNIH SREDSTEV**

	<i>bilanca stanja</i> 2007	<i>podbilanca MV</i> 2007	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006
5. koeficient kapitalske pokritosti OS	0,069	1,787	0,072	1,704

Koeficient prikazuje delež kapitala v osnovnih sredstvih. Kazalnik pove, da je le 6,9% 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 78,7% več kapitala kot osnovnih sredstev.

**KAZALNIKI PLAČILNE SPOSOBNOSTI**

	<i>bilanca stanja</i> 2007	<i>podbilanca MV</i> 2007	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006
6. koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,308	0,157	0,198	- 0,028
7. koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,535	1,384	1,581	1,355
8. koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,736	1,585	1,739	1,513

Hitri koeficient pove, kolikšen delež kratkoročnih likvidnih sredstev je v kratkoročnih obveznostih podjetja. Večji kot je delež koeficienta, bolj likvidno je podjetje. V letu 2007 se je likvidnost podjetja nekoliko izboljšala glede na predhodno leto.

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 2006 nekoliko poslabšal. Podjetje ima 53% 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 2006 na ravni celotnega sistema nekoliko poslabšal, na ravni podjetja MV pa nekoliko izboljšal.

**KOEFICIENT GOSPODARNOSTI POSLOVANJA**

	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>bilanca stanja 2006</i>
9. koeficient gospodarnosti poslovanja	0,894	0,855

Koeficient kaže razmerje med prihodki in odhodki iz poslovanja. Čim večja je razlika med prihodki in odhodki, večja je gospodarnost poslovanja. V letu 2007 se je vrednost koeficienta nekoliko izboljšala predvsem na račun višje rasti prihodkov od rasti odhodkov.

**KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI**

	<i>bilanca stanja 2007</i>	<i>bilanca stanja 2006</i>
10. koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,029	0,054
11. koeficient dividendnosti osnovnega kapitala	-	0,169

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 2007 zmanjšala zaradi manj ustvarjenega dobička kot leta 2006.

Koeficient dividendnosti osnovnega kapitala ni izračunan, ker v podjetju ne načrtujemo izplačila dividend.

**4.8 Načrti za prihodnost**

Po letu dni od kar je stopil v veljavo SRS 2006, ter Zakon o javno zasebnem partnerstvu še vedno ni čisto jasno v kakšni obliki bo podjetje poslovalo v prihodnje. Problematika zajema tudi širšo strokovno javnost, saj se je s sprejeto zakonodajo pojavilo dosti vprašanj, na katera trenutno še ni konkretnih odgovorov. Uredba o oblikovanju cen komunalnih storitev lokalnim skupnostim onemogoča prosto oblikovanje cen in kakršnekoli dvige praktično onemogoča. Cene vode stojijo že nekaj let (različno od občine do občine). S sprostitvijo trga električne energije (velja samo za pravne osebe) se bodo cene že drugo leto zapored dvignile za nadaljnjih 40%. Če upoštevamo trenutne inflacijske tendence, s katerimi so povezani tudi stroški dela pridemo do zaključka, da bo v prihodnje občinam ostajalo malo sredstev ustvarjene amortizacije, ki bi jih lahko namenjala za investicije v omrežje. Skupaj z občinami bo potrebno poiskati dodatne vire (pri tem so mišljeni predvsem evropski skladi) s katerimi se bo gradilo novo omrežje in obnavljalo obstoječe.

V podjetju v okviru osnovne dejavnosti tudi v prihodnje ostajamo zvesti svojim dolgoročnim ciljem, ki so investiranje v posodabljanje vodooskrbnega sistema, skrb, da bodo naši odjemalci še naprej pili neoporečno in kvalitetno pitno vodo najvišje kakovosti, ter 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

Ob koncu poslovnega leta smo ponovno izvedli razpis za dobavo električne energije, pri katerem je prišlo do ponovnega povišanja cen (v povprečju za 40%). Kljub temu, da so nam v nekaterih občinah v preteklem letu odobrili dvig cen, ga po veljavni Uredbi o oblikovanju cen komunalnih storitev ni bilo mogoče uveljaviti. Pričakujemo, da bo ta dvig vplival na sredstva ustvarjene amortizacije, ki so namenjena investicijam v omrežje, kar smo tudi upoštevali v Planu investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov v lasti občin za leto 2008.

## 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 2007, 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*

Poslovodstvo 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 2007 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 5. maj 2008

mag. Marko Lozej  
 pooblaščenj revizor

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

## 6 RAČUNOVODSKI IZKAZI

### 6.1 Bilanca stanja

v EUR

	na dan 31.12.2007	delež	na dan 31.12.2006	delež	INDEKS 2007/2006
<b>SREDSTVA</b>	<b>67.351.278</b>	<b>100,00</b>	<b>67.622.041</b>	<b>100,00</b>	<b>99,60</b>
<b>A. DOLGOROČNA SREDSTVA</b>	<b>61.893.904</b>	<b>91,90</b>	<b>61.027.008</b>	<b>90,25</b>	<b>101,42</b>
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>108.390</b>	<b>0,16</b>	<b>114.991</b>	<b>0,17</b>	<b>94,26</b>
1.a Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - MV					
1.b Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - občine	9.916	0,01	22.221	0,03	44,62
2.a Dolgoročne premoženjske pravice - MV	54.692	0,08	41.652	0,06	131,31
2.b Dolgoročne premoženjske pravice - občine	41.765	0,06	47.085	0,07	88,70
3. Druga neopredmetena dolgoročna sredstva-MV	2.017	0,00	4.034	0,01	50,00
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>60.309.326</b>	<b>89,54</b>	<b>59.137.862</b>	<b>87,45</b>	<b>101,98</b>
1. Zemljišča in zgradbe	57.527.728	85,41	56.230.383	83,15	102,31
1.a1 Zemljišča - MV	777.148	1,15	795.298	1,18	97,72
1.a2 Zemljišča - občine	3.868.981	5,74	3.868.981	5,72	100,00
1.b1 Zgradbe - MV	871.964	1,29	949.245	1,40	91,86
1.b2 Zgradbe - občine	52.009.635	77,22	50.616.860	74,85	102,75
2.1. Proizvajalne naprave in stroji - MV	629.913	0,94	706.397	1,04	89,17
2.2. Proizvajalne naprave in stroji - občine	832.068	1,24	810.162	1,20	102,70
3.1. Druge naprave in oprema - MV	1.909	0,00	2.261	0,00	84,41
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	10.774	0,02	0,00
4.b2 Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - občine	1.317.707	1,96	1.377.884	2,04	95,63
<b>III. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>1.440.321</b>	<b>2,14</b>	<b>7.274</b>	<b>0,01</b>	<b>19.799,92</b>
1. Dolgoročna finančna posojila	1.440.321	2,14	7.274	0,01	19.799,92
<b>IV. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>35.867</b>	<b>0,05</b>	<b>1.766.880</b>	<b>2,61</b>	<b>2,03</b>
1. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	35.867	0,05	1.766.880	2,61	2,03
<b>B. KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>5.456.538</b>	<b>8,10</b>	<b>6.594.239</b>	<b>9,75</b>	<b>82,75</b>
<b>I. Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo</b>					
<b>II. Zaloge</b>	<b>631.723</b>	<b>0,94</b>	<b>599.770</b>	<b>0,89</b>	<b>105,33</b>
1. Material	621.976	0,92	583.758	0,86	106,55
2. Proizvodi	9.747	0,01	16.013	0,02	60,87
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>401.995</b>	<b>0,60</b>	<b>218.598</b>	<b>0,32</b>	<b>183,90</b>
1. Kratkoročna posojila	401.995	0,60	218.598	0,32	183,90
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>3.856.241</b>	<b>5,73</b>	<b>5.245.308</b>	<b>7,76</b>	<b>73,52</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-voda	1.943.135	2,89	1.889.417	2,79	102,84
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-drugo	1.187.628	1,76	2.113.744	3,13	56,19
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	725.478	1,08	1.242.147	1,84	58,41
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>566.579</b>	<b>0,84</b>	<b>530.563</b>	<b>0,78</b>	<b>106,79</b>
<b>C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>836</b>	<b>0,00</b>	<b>794</b>	<b>0,00</b>	<b>105,35</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>19.438</b>	<b>0,03</b>	<b>19.438</b>	<b>0,03</b>	<b>100,00</b>

	na dan 31.12.2007	delež	na dan 31.12.2006	delež	INDEKS 2007/2006
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>67.351.278</b>	<b>108,82</b>	<b>67.622.041</b>	<b>110,81</b>	<b>99,60</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>4.176.014</b>	<b>6,75</b>	<b>4.276.075</b>	<b>7,01</b>	<b>97,66</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>1.323.693</b>	<b>2,14</b>	<b>1.323.693</b>	<b>2,17</b>	<b>100,00</b>
1. Osnovni kapital	1.323.693	2,14	1.323.693	2,17	100,00
<b>II. Kapitalne rezerve</b>	<b>2.029.297</b>	<b>3,28</b>	<b>2.029.297</b>	<b>3,33</b>	<b>100,00</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>701.038</b>	<b>1,13</b>	<b>698.349</b>	<b>1,14</b>	<b>100,38</b>
1. Zakonske rezerve	132.369	0,21	132.369	0,22	100,00
2. Rezerve za lastne deleže					
3. Statutarne rezerve	208.646	0,34	208.646	0,34	100,00
4. Druge rezerve iz dobička	360.022	0,58	357.334	0,59	100,75
<b>IV. Preneseni čisti poslovni izid</b>					
<b>V. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>121.986</b>	<b>0,20</b>	<b>224.736</b>	<b>0,37</b>	<b>54,28</b>
<b>B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>					
<b>C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>59.966.399</b>	<b>96,89</b>	<b>59.320.891</b>	<b>97,20</b>	<b>101,09</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>1.410.536</b>	<b>2,28</b>	<b>1.721.332</b>	<b>2,82</b>	<b>81,94</b>
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	1.410.536	2,28	1.697.425	2,78	83,10
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>58.555.863</b>	<b>94,61</b>	<b>57.599.559</b>	<b>94,38</b>	<b>101,66</b>
1. Dolgoročne obveznosti do občine	57.617.440	93,09	56.528.580	92,63	101,93
2. Dolgoročne obveznosti za dotacije	938.423	1,52	1.070.980	1,75	87,62
2.1 Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	938.083	1,52	1.070.980	1,75	87,59
2.2 Prejete dotacije MV	340	0,00			
<b>Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>3.167.941</b>	<b>5,12</b>	<b>3.791.391</b>	<b>6,21</b>	<b>83,56</b>
<b>I. Kratkoročne finančne obveznosti</b>					
1. Druge kratkoročne obveznosti					
<b>II. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>3.167.941</b>	<b>5,12</b>	<b>3.791.391</b>	<b>6,21</b>	<b>83,56</b>
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	1.803.820	2,91	2.383.532	3,91	75,68
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	1.364.121	2,20	1.431.766	2,35	95,28
<b>D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>40.924</b>	<b>0,07</b>	<b>233.684</b>	<b>0,38</b>	<b>17,51</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>19.438</b>	<b>0,03</b>	<b>19.438</b>	<b>0,03</b>	<b>100,00</b>



## 6.2 Izkaz poslovnega izida

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	v EUR		Indeks 2007/2006
		leto 2007	leto 2006	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	12.912.147	12.692.697	101,73
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	8.358.682	8.041.245	103,95
1.2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	4.069.187	4.102.386	99,19
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	484.278	549.066	88,20
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	- 6.266	- 6.105	102,62
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	1.686.787	1.500.777	112,39
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	103.878	11.309	918,54
<b>5.</b>	<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>14.696.546</b>	<b>14.198.678</b>	<b>103,51</b>
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	6.680.810	6.560.303	101,84
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	3.307.849	3.305.199	100,08
6.1.1.	STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	763.675	584.177	130,73
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	125.906	122.728	102,59
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	1.781.235	1.944.783	91,59
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	205.720	167.862	122,55
6.1.5.	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	431.314	485.647	88,81
6.2.	STROŠKI STORITVE	3.372.961	3.255.105	103,62
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	156.277	274.557	56,92
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	2.117.097	1.825.687	115,96
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	131.493	128.158	102,60
6.2.5.	NAJEMNINE	3.361	8.320	40,40
6.2.6.	POVRAČILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in solnine)	72.813	73.787	98,68
6.2.7.	STROŠKI INKASA	283.198	301.240	94,01
6.2.8.	STROŠKI ZAVAROVANJ	78.425	125.462	62,51
6.2.9.	STROŠKI STORITVE FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	16.425	11.652	140,96
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	513.872	506.241	101,51
7.	STROŠKI DELA	4.290.158	4.033.199	106,37
7.1.	PLAČE IN NADOMESTILA ZAPOSLENIH ZAPOSLENIH	3.015.988	2.823.831	106,80
7.2.	STROŠKI DODATNEGA POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	150.739	143.023	105,40
7.3.	REGRES, PREVOZ, PREHRANA IN DRUGI PREJEMKI	515.816	476.880	108,16
7.4.	DELODAJALČEVI PRISPEVKI OD PLAČ, BONITET	607.614	589.465	103,08
8.	ODPISI VREDNOSTI	4.412.759	5.005.701	88,15
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	430.116	403.059	106,71
8.2.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. INFRASTRUKTURE	3.982.644	4.602.641	86,53
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	180.483	133.681	135,01
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	95.541	676	-
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	84.942	133.005	63,86
10.	DRUGI STROŠKI	872.923	867.163	100,66
10.1.	DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	93.509	103.436	90,40
10.2.	STROŠKI ZA VODNO POVRAČILO	779.414	763.726	102,05
10.3.	REZERVACIJE	-	-	-
10.4.	STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	-
<b>11.</b>	<b>DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>- 1.740.587</b>	<b>- 2.401.368</b>	<b>72,48</b>
12.	FINANČNI PRIHODKI	4.202	482	871,46
12.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	4.202	466	902,63
12.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	-	17	-
13.	FINANČNI ODHODKI	2.691	2.456	109,56
13.1.	FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	2.123	1.085	195,64
13.2.	FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI	568	1.371	41,44
14.	DRUGI PRIHODKI	1.921.499	2.728.316	70,43
14.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER	69.179	99.828	69,30
14.2.	ODPISI DOLGOROČNIH OBVEZNOSTI ZA NEOBLIKOVANO AM. INFR.	1.836.518	2.616.947	70,18
14.3.	DRUGI PRIHODKI	15.803	11.540	136,94
15.	DRUGI ODHODKI	1.456	7.039	20,69
15.1.	DRUGI ODHODKI-DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	1.456	7.039	20,69
<b>16.</b>	<b>CELOTNI DOBIČEK</b>	<b>180.967</b>	<b>317.935</b>	<b>56,92</b>
17.	DAVEK IZ DOBIČKA	58.981	93.200	-
18.	ODLOŽENI DAVKI	-	-	-
<b>19.</b>	<b>ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>121.986</b>	<b>224.735</b>	<b>54,28</b>

## 6.3 Izkaz denarnih tokov

v EUR

IZKAZ DENARNIH TOKOV (II.različica)	leto 2007	leto 2006
<b>1. Začetno stanje denarnih sredstev (z ustrezniki)</b>	<b>530.563</b>	<b>476.594</b>
3. Poslovni prihodki	12.912.147	12.692.697
4. Drugi prihodki, ki se nanašajo na poslovanje	0	0
5. <i>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</i>	3.479	-3.710
6. Začetne manj končne poslovne terjatve	1.596.464	-764.739
7. Začetne manj končne aktivne časovne razmejitev	-42	-455
8. Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
9. Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
10. - Poslovni odhodki brez amortizacije in dolgoročnih rezervacij	-11.850.157	-11.466.771
11. - <i>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</i>	1.238	-1.181
12. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na poslovanje	0	0
13. - Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-58.229	-93.198
14. - (Končne manj začetne zaloge)	-31.952	3.676
15. - (Začetni manj končni poslovni dolgovi)	-204.525	-267.960
16. - (Začetne manj končne PČR in rezervacije)	-192.760	233.684
17. - (Začetne manj končne odložene obveznosti za davek)	0	0
<b>Pribitek pritorokov (odtokov) pri poslovanju</b>	<b>339.143</b>	<b>332.044</b>
18. Finančni prihodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prev.)	0	17
19. - Finančni odhodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prev.)	0	0
20. Drugi prihodki, ki se nanašajo na naložbenje	0	0
21. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na naložbenje	0	0
22. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) neopredm. dolgoročnih sredstev	-37.970	-4.649
23. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) opredmetenih osnovnih sredstev	1.033.390	1.824.044
24. - <i>Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) OOS v upravljanju</i>	-5.319.524	-3.392.585
25. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) naložbenih nepremičnin	0	0
26. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) dolgoročnih finančnih naložb	1.397	12.193
27. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) kratkoročnih finančnih naložb	-183.397	3.685
<b>Prebitek pritorokov (odtokov) pri naložbenju</b>	<b>-2.669.587</b>	<b>-1.557.294</b>
21. Finančni prihodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)	4.202	467
22. - Finančni odhodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)	-4.813	-3.543
23. Drugi prihodki, ki se nanašajo na financiranje	84.982	111.371
24. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na financiranje	-1.456	-7.040
25. + Povečanje (- zmanjšanje) kapitala	-222.047	-166.784
26. - ( <i>Začetni manj končni dolg. posl. dolgovi za sred. v upravljanju</i> )	2.792.481	1.631.635
27. + Pobot.povečanje (- zmanjšanje) dolgoročnih finančnih dolgov	-286.889	-286.889
28. + Pobot.povečanje (- zmanjšanje) kratkoročnih finančnih dolgov	0	0
29. - (Zmanjšanje obveznosti do lastnikov iz delitve dobička)	0	0
<b>Pribitek pritorokov (odtokov) pri financiranju</b>	<b>2.366.460</b>	<b>1.279.219</b>
<b>Denarni izid v obdobju</b>	<b>36.016</b>	<b>53.968</b>
<b>Končno stanje denarnih sredstev (z ustrezniki)</b>	<b>566.579</b>	<b>530.563</b>

## 6.4 Izkaz gibanja kapitala

### Izkaz gibanja kapitala 2007 in 2006

v EUR

OPIS	VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE		REZERVE IZ DOBIČKA			PRENES. CISTI POSLOVNI IZID	CISTI 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 pos. leta VI/1	VII Sploš. prevrednot. pop. kap. VII/1		
<b>A. Začetno stanje 1. 1. 2006</b>	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	356.484	167.635		0	4.218.125	
<b>B. Premiki v kapital</b>								224.736	224.736	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta								224.736	224.736	
<b>C. Premiki v kapitalu</b>					850	-850				
a. Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					850	-850				
<b>Č. Premiki iz kapitala</b>										
a. Izplačilo dividend							-166.785		-166.785	
<b>D. Končno stanje 31. 12. 2006</b>	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	357.334	0	224.736	0	4.276.075	
<b>E. Začetno stanje 1. 1. 2007</b>	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	357.334	224.736	0	0	4.276.075	
<b>F. Premiki v kapital</b>								121.986	121.986	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta								121.986	121.986	
<b>G. Premiki v kapitalu</b>					2.689	-2.689				
a. Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					2.689	-2.689				
<b>H. Premiki iz kapitala</b>										
a. Izplačilo dividend							-222.047		-222.047	
<b>I. Končno in stanje 31. 12. 2007</b>	1.323.693	2.029.297	132.369	208.646	360.022	0	121.986	0	4.176.014	

## 6.5 Izkaz bilančnega dobička

	v EUR	
POSTAVKA	leto 2007	leto 2006
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	121.986	224.738
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	121.986	224.738
H. BILANČNA IZGUBA	-	-

## 6.6 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

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

- **bilančni dobiček 121.986 EUR**

Na predlog uprave ter na osnovi statuta družbe se celotni bilančni dobiček poslovnega leta v višini **121.986 EUR** uporabi za druge rezerve iz dobička.

## 7 RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

### 7.1 Bilanca stanja

Bilanca stanja izkazuje premoženje v aktivih in lastninsko podobo podjetja v pasivi tako, da se podatki nanašajo na konec obračunskega obdobja, na 31.12.2007.

**SREDSTVA** **67.351.278 EUR**

**DOLGOROČNA SREDSTVA** **61.893.904 EUR**

**I. Neopredmetena dolgoročna sredstva** **108.390 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 2007 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 **51.681 EUR**

v EUR

	31.12.2007	delež	31.12.2006	delež	Indeks 2007/2006
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	9.916	19,19	22.221	32,06	44,62
Dolgoročne premoženjske pravice	41.765	80,81	47.085	67,94	88,70
<b>Skupaj</b>	<b>51.681</b>	<b>100,00</b>	<b>69.306</b>	<b>100,00</b>	<b>74,57</b>

b) Neopredmetena dolgoročna sredstva v lasti podjetja **56.709 EUR**

v EUR

	31.12.2007	delež	31.12.2006	delež	Indeks 2007/2006
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	-	-	-	-	-
Dolgoročne premoženjske pravice	54.692	96,44	41.652	91,17	131,31
Druge neopredmetena dolgoročna sredstva	2.017	3,56	4.034	8,83	50,00
<b>Skupaj</b>	<b>56.709</b>	<b>100,00</b>	<b>45.686</b>	<b>100,00</b>	<b>124,13</b>

Povečanja pri Dolgoročnih premoženjskih pravicah pomenijo nabavo opreme za podporo dokumentov, posodobitev programa za projektiranje cevovodov, program za

pripravo podatkov (kataster) in opremo za računalniški izvoz podatkov iz katastra. Postavka druga neopredmetena sredstva se nanaša na zakup poslovnih prostorov v Šentilju.

## II. Opredmetena osnovna sredstva

**60.309.326 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 (2001) in Pogodbe o upravljanju s sredstvi infrastrukture s posameznimi občinami.

### a) Opredmetena osnovna sredstva (infrastruktura) v upravljanju **58.028.391 EUR**

	31.12.2007	delež	31.12.2006	delež	Indeks 2007/2006	st. odpisa 2006
zemljišča	3.868.981	6,67	3.868.981	6,83	100,00	-
zgradbe	52.009.635	89,63	50.616.860	89,31	102,75	55,35
oprema in nadomestni deli	832.068	1,43	810.162	1,43	102,70	72,07
investicije v teku	1.317.707	2,27	1.377.884	2,43	95,63	-
<b>Skupaj</b>	<b>58.028.391</b>	<b>100,00</b>	<b>56.673.886</b>	<b>100,00</b>	<b>102,39</b>	<b>55,77</b>

### b) Opredmetena osnovna sredstva v lasti podjetja

**2.280.934 EUR**

	31.12.2007	delež	31.12.2006	delež	Indeks 2007/2006	st. odpisa 2006
zemljišča	777.148	34,07	795.298	32,28	97,72	-
zgradbe	871.964	38,23	949.246	38,52	91,86	76,82
oprema in nadomestni deli	629.913	27,62	706.397	28,67	89,17	81,71
drobni inventar	1.909	0,08	2.261	0,09	84,41	90,84
investicije v teku	-	-	10.774	0,44	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>2.280.934</b>	<b>100,00</b>	<b>2.463.976</b>	<b>100,00</b>	<b>92,57</b>	<b>79,19</b>

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 (2001) pa so prikazana gibanja sredstev posamezne občine in nabave infrastrukture glede na vrsto virov sredstev.

V letu 2007 vrednost infrastrukture ni bila na novo ovrednotena v nobeni občini, ker je bilo to izvedeno v preteklih letih.

Pomanjšanja in popravki med konti pri zemljiščih v lasti Mariborskega vodovoda se nanašajo na odprodajo dela stavbe v Lenartu.

## PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2007 – SREDSTVA SO V LASTI MARIBORSKEGA VODOVODA

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	795.298	3.710.325	3.333.445	20.566	10.774	7.870.407
Povečanja	-	116.603	191.911	654	-	309.168
Zmanjšanja	- 3.045	- 64.850	- 82.204	- 387	- 10.774	- 161.259
Brezplačni prevzem	-	-	400	-	-	400
Popravki - prenos med konti	- 15.105	-	-	-	-	- 15.105
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2007	777.148	3.762.078	3.443.552	20.834	-	8.003.611
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2007	-	2.761.080	2.627.047	18.305	-	5.406.431
Povečanja - nabava	-	5.053	-	-	-	5.053
Zmanjšanja	-	-	81.484	387	-	81.871
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	134.086	268.076	1.007	-	403.169
Stanje 31.12.2007	-	2.890.113	2.813.639	18.925	-	5.722.677
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	795.298	949.245	706.398	2.261	10.774	2.463.976
Stanje 31.12.2007	777.148	871.964	629.913	1.909	-	2.280.934

## PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2007 – SREDSTVA SO V LASTI OBČIN

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	3.868.981	112.482.338	2.889.817	8.179	1.377.884	120.627.199
Povečanja	-	4.022.017	170.235	-	4.150.354	8.342.605
Zmanjšanja	-	- 1.313.331	- 83.433	-	- 4.210.531	- 5.607.295
Brezplačni prevzem	-	1.295.900	-	-	-	1.295.900
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	2.458	2.458	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2007	3.868.981	116.484.466	2.979.076	8.179	1.317.707	124.658.409
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2007	-	61.865.479	2.079.654	8.179	-	63.953.312
Povečanja	-	3.293	-	-	-	3.293
Zmanjšanja	-	- 1.186.997	- 83.037	-	-	- 1.270.034
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	936	936	-	-	-
Amortizacija	-	3.800.578	149.455	-	-	3.950.033
Stanje 31.12.2007	-	64.474.831	2.147.008	8.179	-	66.630.018
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	3.868.981	50.616.859	810.163	-	1.377.884	56.673.887
Stanje 31.12.2007	3.868.981	52.009.635	832.068	-	1.317.707	58.028.391

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	284.782,76
Povečanja	37.970,24
Zmanjšanja	- 74,15
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2007	322.678,85
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2007	239.097,07
Zmanjšanja	- 74,15
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	26.946,60
Stanje 31.12.2007	265.969,52
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	45.685,69
Stanje 31.12.2007	56.709,33

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	175.041,79
Povečanja	14.985,80
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2007	190.027,59
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2007	105.735,99
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	32.610,60
Stanje 31.12.2007	138.346,59
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	69.305,80
Stanje 31.12.2007	51.681,00



V tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2007:

v EUR

Zap št.	Točka plana		Mesec		Vrsta osn. sred.	Znesek
	2007	2006	Oznaka	izvršitev		
1.	54		A	maj	vozilo MB V1-94T	14.935,51
2.	17		A	maj	avtomobil MB V2-07T	8.885,00
3.	16		A	jun	tov. vozilo MB F9-85N	12.738,55
4.	64		A	jul	vgradnja vlečne naprave v MB V1-94T	218,81
5.	15		A	avg	tov. vozilo MB F3-59R	25.900,00
6.	15		A	avg	vgradnja zaboja v MB F3-59R	2.487,00
<b>SKUPAJ AVTOMOBILI</b>						<b>65.164,87</b>
7.		25	O	jan	oprema za vijačni kompresor	887,22
8.		47	O	jan	fotoapar	336,75
9.		24	O	jan	odsosovalna komora prahu	3.296,61
10.	23		O	jan	črpalka	370,60
11.		40	O	jan	kompresor prevozni	11.958,00
12.	21		O	feb	tračna žaga	2.280,00
13.	21		O	mar	prirobnica za stružno glavo	343,62
14.	88		O	mar	mikrovalovna pečica-2 kom	198,44
15.	13		O	mar	hladilnik	358,26
16.	62		O	feb	omara	213,00
17.	25		O	mar	motorna žaga	522,85
18.	34		O	apr	pnevmatsko kladivo	616,25
19.			O	apr	etalonska posoda - dobropis	-716,80
20.	22		O	apr	čistilnik	297,67
21.		INV-15	O	apr	rekonstrukcija postaje "A"-števnica del.	7.210,53
22.	35		O	apr	vrtalni stroj	520,20
23.	24		O	maj	samozatezna glava z trnom-3 kom	173,39
24.	13		O	maj	čistilnik na vročo vodo	2.739,00
25.	79		O	jun	zasilno napajanje UPS	171,75
26.	46		O	maj	črpalka za umazano vodo-2 kom	1.170,40
27.	INV-19		O	jun	alarmni sistem na objektu <b>Lenart</b>	638,26
28.	63		O	jun	klimatska naprava	2.834,15
29.	11		O	jun	delovna miza z predali - 2 kom	1.280,00
30.	44		O	jun	stol pisarniški	269,19
31.	57		O	jul	kosilnica z nitko	463,12
32.	12		O	jun	primež ročni-paralelni	295,17
33.	26		O	jun	balanser za varilni stroj	381,00
34.	57		O	jul	kosilnica- vrtna samohodna	324,34
35.			O	jun	hladilnik	236,18
36.	INV-5		O	jul	predelava linije za umerjanje vodomerov	12.519,00
37.		INV-14	O	jul	predelava linije za umerjanje vodomerov	14.188,00
38.		INV-15	O	jul	predelava linije za umerjanje vodomerov	6.977,47
39.			O	jul	predelava linije za umerjanje vodomerov	1.280,53
40.	28		O	avg	stojalo za cevi	2.679,96
41.	93		O	sep	primež 100 MM- 2 kom	185,70
42.	46		O	okt	črpalka za umazano vodo	585,04
43.	94		O	sep	ravnalna plošča	1.285,60
44.	INV-4		O	okt	popravilo peskalnega stroja	1.115,44
45.	INV-3		O	okt	popravilo stružnice	2.990,00
46.	27		O	nov	el.agragat - prenosni	988,79
47.	58		O	nov	sesalec za listje	1.622,64
48.	50		O	dec	črpalka za umazano vodo	585,04
49.	40		O	dec	pomivalno korito	2.041,83
50.	51		O	dec	varilni stroj	4.165,85
51.	INV-4		O	dec	popravilo peskalnega stroja	975,08
<b>SKUPAJ OPREMA</b>						<b>93.855,12</b>
52.	44		P	ju	fotelj -pisarniški	245,76
53.	73		P	sep	stol pisarniški - 3 kom	611,19
54.	66		P	nov	pisarniški stol	255,93
55.	98		P	dec	stol konferenčni - 10 kom	2.286,03

56.	98	P	dec	stol pisarniški	92,19
57.		P	apr	stol pisarniški	430,00
<b>SKUPAJ PISARNIŠKA OPREMA</b>					<b>3.921,10</b>
58.	61	PO	feb	program InDMS	6.609,91
59.	2	PO	mar	nadgradnja programa waterGems	2.465,00
60.	78	PO	apr	program za grafično obdelavo nadgradnja	238,44
61.	78	PO	apr	program za grafično obdelavo	450,99
62.	78	PO	maj	program -elaborat	1.698,38
63.	52	PO	avg	dograditev programske opreme	1.338,00
64.	4	PO	sep	program za pripravo pod.-pregledovalnik	1.270,00
65.	4	PO	sep	program za pripravo podatkov za kataster	18.569,52
66.	1	PO	nov	dograd.progr.pregledov.katastra	1.870,00
67.	10	PO	dec	dograditev programske opreme	460,00
68.	10	PO	dec	progr.za izvoz podatkov v GJI	3.000,00
<b>SKUPAJ PROGRAMSKA OPREMA</b>					<b>37.970,24</b>
69.	3	R	jan	zasilno napajanje UPS	177,47
70.	76	R	feb	računalnik PC- 3 kom	1.129,49
71.	8	R	mar	prenosni računalnik	901,70
72.	76	R	apr	računalnik PC	438,56
73.	79	R	apr	skener črtne kode	543,00
74.	76	R	jun	računalnik PC	407,81
75.	76	R	jun	računalnik PC	407,81
76.	76	R	jun	računalnik PC	407,81
77.	81	R	avg	dlančnik	475,00
78.	41	R	avg	prenosni računalnik	895,99
79.	75	R	avg	komunikacijski modul	292,00
80.	77	R	sep	PC monitor	179,25
81.	75	R	sep	namestitvev kontrolerja diskov	3.529,08
82.	79	R	okt	UPS napajalnik	469,15
83.	82	R	okt	skener 2 kom	3.909,40
84.	76	R	okt	PC računalnik - 3 kom	1.392,98
85.	77	R	dec	PC monitor - 4 kom	824,95
86.	71	R	dec	PC računalnik 3 kom	1.289,03
87.	77	R	dec	PC monitor 19" - 2 kom	403,51
88.	81	R	dec	čitalec ročni	242,00
<b>SKUPAJ RAČUNALNIKI</b>					<b>18.315,99</b>
89.	80	RT	apr	tiskalnik	388,59
90.	80	RT	apr	tiskalnik	388,59
91.	5	RT	apr	tiskalnik	274,35
92.	44	RT	jun	fotokopirni stroj	1.610,14
93.	80	RT	avg	tiskalnik nalepk	324,00
94.	90	RT	sep	fotokopirni stroj	2.223,71
95.	80	RT	nov	tiskalnik -barvni-laserski	263,38
96.	80	RT	dec	tiskalnik	3.999,00
<b>SKUPAJ TISKALNIKI</b>					<b>9.471,76</b>
97.	11	TEL	jan	telefon	148,56
98.	43	TEL	jan	telefon	148,56
99.	43	TEL	jan	fax	263,80
100.	48	TEL	feb	telefon	140,00
101.	43	TEL	mar	fax	299,30
102.	53	TEL	apr	telefon	47,70
103.	53	TEL	apr	telefon	67,37
104.	72	TEL	maj	telefon	312,62
105.	68	TEL	maj	fax	331,90
106.	53	TEL	jul	telefon	47,23
107.	75	TEL	avg	telefon	29,52
<b>SKUPAJ TELEFONI</b>					<b>1.836,56</b>
108.	53,54	Z	jan	izdelava montažne stene-obračun vode	559,17
109.	INV-23	Z	jan	projekt-sanac.dela objekt <b>Lenart</b>	1.935,48
110.	INV-19	Z	feb	žaluzije za zgradbo v <b>Lenartu</b>	180,00
111.	INV-19	Z	mar	geodetski posnetek objekta v <b>Lenartu</b>	625,94
112.	INV-19	Z	mar	izris fasade za objekt v <b>Lenartu</b>	300,00
113.	INV-19	Z	apr	projekt-ureditev dostopne ceste- <b>Lenart</b>	900,00
114.	INV-19	Z	jun	montaža fasadnega odra- <b>Lenart</b>	462,00

115.	INV-16	Z	jul	pleskanje obratnih prostorov	10.243,92
116.	INV-19	Z	jul	barvanje oken, napuščev - <b>Lenart</b>	5.210,62
117.	INV-19	Z	jul	sanacijska dela - objekt v <b>Lenartu</b>	20.197,40
118.	INV-19	Z	sep	sanacija fasade- objekt v <b>Lenartu</b>	10.752,84
119.	INV-17	Z	sep	dobava radiatorjev-obratni prostori	3.535,00
120.	INV-13	Z	okt	dobava radiatorjev-skladišče, vzdrževanje	3.040,00
121.	INV-17	Z	okt	dobava in montaža radiatorjev-uprava	9.391,00
122.	INV-19	Z	nov	sanacijska dela - objekt v <b>Lenartu</b>	1.581,00
123.	INV-19	Z	nov	asfaltna dela pri objektu v <b>Lenartu</b>	3.423,92
124.	INV-19	Z	dec	zunanja dela - objekt v <b>Lenartu</b>	3.882,24
125.	INV-9	Z	dec	obnova tuširnic-garderobe	4.007,22
126.	INV-10	Z	dec	obnova sanitarij v števnici delavnici	4.082,85
127.	INV-11	Z	dec	oplesk števnice delavnice	1.901,82
128.	INV-13	Z	dec	zamenjava sistema ogrevanja-hala	1.637,79
129.	INV-12	Z	dec	nadstrešek pred kotlarno	1.595,28
130.	INV-18	Z	dec	zamenjava vrat kotlarne in števnice del.	1.119,54
131.	INV-14	Z	dec	zamenjava vrat peskalnica	744,27
132.	INV-19	Z	dec	gradbena dela na objektu v <b>Lenartu</b>	3.799,00
133.	INV-19	Z	dec	gradbena dela na objektu v <b>Lenartu</b>	977,00
134.	INV-19	Z	dec	izdelava balkonskih vrat - objekt v <b>Lenartu</b>	2.241,30
135.	INV-19	Z	dec	izvedba strojnih instalacij - objekt v <b>Lenartu</b>	9.404,53
136.	INV-10	Z	dec	pleskanje števnice delavnice	3.150,75
<b>SKUPAJ INVESTICIJE V ZGRADBE</b>					<b>110.881,88</b>

Vrsta OS	Koriščeno	Planirano	Indeks Koriščeno/Plan
AVTOMOBILI IN TOVORNJAKI	65.165	69.271	94,07
OPREMA IN STROJI	93.855	174.887	53,67
PISARNIŠKA OPREMA	3.921	2.149	182,46
PROGRAMSKA OPREMA	37.970	61.196	62,05
RAČUNALNIŠKA OPREMA	18.316	26.081	70,23
TISKALNIKI	9.472	8.617	109,92
TELEFONI	1.837	2.650	69,31
DOKUMENTACIJA		37.556	0,00
INVESTICIJE V ZGRADBE	110.882	182.536	60,75
<b>SKUPAJ</b>	<b>341.418</b>	<b>564.943</b>	<b>60,43</b>

V letu 2007 je bil plan nabave osnovnih sredstev realiziran s 60,4%. Razlog za neizpolnitev načrta je bil dolgotrajen postopek javnega naročanja tako, da so te nabave prenesene v leto 2008.

### III. Dolgoročne finančne naložbe

**1.440.321 EUR**

Dolgoročne finančne naložbe se nanašajo predvsem na dolgoročni kredit Mestni občini Maribor (saldo 31.12.2007 **1.434.443 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

**35.867 EUR**

Postavka se nanaša na posojila delavcem.

**B. KRATKOROČNA SREDSTVA****5.456.538 EUR****I. Zaloge****631.723 EUR****1. Material****621.976 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****9.747 EUR***Računovodske usmeritve*

Količinska enota proizvoda se izvirno vrednoti po proizvodjalnih stroških. S proizvodjalnimi stroški so mišljeni neposredni stroški materiala, neposredni stroški dela, neposredni stroški storitev, neposredni stroški amortizacije in splošni proizvodjalni 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 2007	zaloge na dan 31.12.2007	Obračanje št.dni v letu 2006	zaloge na dan 31.12.2006	Indeks 07/06
310	zaloge materiala	95,89	621.976	91,25	583.758	106,55
630	zaloge proizvodov	11,45	9.747	9,39	16.013	60,87

Pri popisu materiala in pri popisu nedokončanih in gotovih proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 2.078 in primanjkljaji v višini 1.942 EUR (skupno višek 136 EUR).

**III. Kratkoročne finančne naložbe****401.995 EUR**

Kratkoročne finančne naložbe se nanašajo na kratkoročna posojila ŠC Pohorje.

**IV. Kratkoročne poslovne terjatve****3.856.240 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 631.065 EUR so v knjigah prikazane kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2007 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti:

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	v EUR				
		na dan 31.12.2007	delež	na dan 31.12.2006	delež	Indeks 2007/2006
120 (110-130)	gospodinjstva	589.041	18,81	520.906	13,01	113,08
120-200	hišni sveti	905.054	28,91	862.207	21,54	104,97
120-310	negospodarstvo	166.331	5,31	187.334	4,68	88,79
120-320	gospodarstvo	378.364	12,09	348.779	8,71	108,48
120 (800,810,820)	dvomljive terjatve-voda	329.592	10,53	326.158	8,15	101,05
129	popravek vrednosti terjatev-voda	-425.246	-13,58	-355.968	-8,89	119,46
	<b>SKUPAJ - VODA</b>	<b>1.943.135</b>	<b>62,07</b>	<b>1.889.417</b>	<b>47,20</b>	<b>102,84</b>
120-401	prodaja blaga	2.222	0,07	305.768	7,64	0,73
120 (410-412)	materialni računi	648.634	20,72	559.861	13,99	115,86
120 (420-431)	situacije	644.269	20,58	1.317.591	32,91	48,90
120(000-100)	druge terjatve	7.221	0,23	6.362	0,16	113,50
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	81.566	2,61	82.750	2,07	98,57
122	kratkoročni blag.kreditni, dani kupcem	7.787	0,25	8.039	0,20	
133	drugi kratkoročni predujmi	1.748	0,06	911	0,02	
129	popravek vrednosti terjatev-ostalo	-205.819	-6,57	-167.538	-4,19	122,85
	<b>SKUPAJ</b>	<b>3.130.763</b>	<b>100,00</b>	<b>4.003.161</b>	<b>100,00</b>	<b>78,21</b>

## Na dan 31.12.2007 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		ZAPADLE TERJATVE IND. ZAP. TER	
			0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ	dlež	TERJATVE - skupaj	dlež	2006	07/06
120 (110-130)	gospodinjstva	384.421	58.960	28.603	20.512	37.820	24.596	34.128	204.619	12,61	589.041	15,70	158.682	128,95
120-200	hišni sveti	538.401	118.584	45.551	27.655	38.929	28.564	107.371	366.654	22,59	905.054	24,12	305.769	119,91
120-310	negospodarstvo	96.439	17.465	6.377	6.071	27.616	1.245	11.118	69.892	4,31	166.331	4,43	53.233	131,30
120-320	gospodarstvo	192.232	65.909	21.140	15.554	24.821	15.826	42.882	186.132	11,47	378.364	10,08	165.951	112,16
120 (800,810,820)	dvomljive terjatve-voda							329.592	329.592	20,30	329.592	8,78	326.160	101,05
	<b>SKUPAJ - VODA</b>	<b>1.211.493</b>	<b>260.919</b>	<b>101.671</b>	<b>69.793</b>	<b>129.186</b>	<b>70.231</b>	<b>525.091</b>	<b>1.156.889</b>	<b>71,27</b>	<b>2.368.382</b>	<b>63,12</b>	<b>1.009.795</b>	<b>114,57</b>
120-401	prodaja blaga	2.222							0	0,00	2.222	0,06	303.318	0,00
120 (410-412)	materialni računi	458.214	65.300	21.264	75.840	9.305	13.080	5.631	190.420	11,73	648.634	17,29	172.393	110,46
120 (420-431)	situacije	450.741	40.454	43.556	53.279	32.701	13.220	10.318	193.528	11,92	644.269	17,17	614.182	31,51
120(000-100)	druge terjatve	3.754	148	44	192	72	350	2.661	3.467	0,21	7.221	0,19	5.351	64,79
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	2.552						79.014	79.014	4,87	81.566	2,17	80.196	98,53
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2.128.975</b>	<b>366.820</b>	<b>166.535</b>	<b>199.104</b>	<b>171.264</b>	<b>96.881</b>	<b>293.123</b>	<b>1.623.319</b>	<b>100,00</b>	<b>3.752.293</b>	<b>100,00</b>	<b>2.185.235</b>	<b>74,29</b>

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 2007 je podjetje oblikovalo popravke vrednosti terjatev za vodo v višini 69.279 EUR.

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

#### **V. Denarna sredstva**

**566.579 EUR**

Mariborski vodovod je imel ob koncu leta na transakcijskem računu 80.233,65 EUR sredstev.

Tolarski depozit na odpoklic pri banki (denarni ustreznik) je znašal ob koncu leta 250.000 EUR.

#### **C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**

**836 EUR**

Odloženi stroški za plačilo stroškov električne energije v letu 2008.

**OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV****67.351.278 EUR****A . KAPITAL****4.176.014 EUR**

Celotni kapital Mariborskega vodovoda na dan 31. 12. 2007 znaša 4,176.014 EUR in se je v letu 2007 povečal na osnovi pozitivnega rezultata v letu 2007 ter zmanjšal za izplačilo dividend. Vse 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 nima lastnih delnic.

**II. Kapitalske rezerve****2.029.297 EUR**

Splošni prevrednotovalni popravek osnovnega kapitala je posledica opravljanja revalorizacije osnovnega kapitala v letih 1993 do 2001. V letu 2006 je bil prevrednotovalni popravek kapitala preknjižen na novo postavko kapitalske rezerve.

**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. 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.

**3. Druge rezerve iz dobička****360.022 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****121.986 EUR**

V poslovnem letu 2007 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 121.986 EUR.

**C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI****59.966.399 EUR****I. Dolgoročne finančne obveznosti****1.410.536 EUR****1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank****1.410.536 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 poslovnih terjatvah.



**II. Dolgoročne poslovne obveznosti****58.555.863 EUR**

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

**1. Dolgoročne obveznosti do občin****57.617.440 EUR**

V skladu s SRS 35 mora javno podjetje med dolgoročnimi poslovnimi dolgovi izkazovati vse obveznosti iz naslova sredstev prejetih v upravljanje. Dolgoročni poslovni dolgovi do občine se zmanjšujejo iz naslova 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 31.12.2007 izkazane v višini 57.617.440 EUR:

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin		indeks 07/06
	31.12.2007	31.12.2006	
Mestna občina Maribor	37.394.589	35.885.894	104,20
občina Pesnica	2.841.043	3.343.309	84,98
občina Ruše	1.976.177	1.754.374	112,64
občina Lenart	2.214.863	3.371.435	65,69
občina Sv. Jurij	848.366	-	-
občina Sv. Trojica	405.074	-	-
občina Duplek	1.766.791	1.479.526	119,42
občina Kungota	1.640.170	1.816.260	90,30
občina Šentilj	2.973.049	3.250.462	91,47
občina Miklavž na Dravskem polju	1.427.832	1.540.397	92,69
občina Hoče-Slivnica	1.992.769	1.937.394	102,86
občina Selnica ob Dravi	1.060.383	977.560	108,47
občina Benedikt	169.837	178.275	95,27
občina G.Radgona	192.418	314.265	61,23
občina Apače	90.790	-	-
občina Sv.Ana	607.918	663.697	91,60
občina Cerkvenjak	15.372	15.731	97,72
<b>skupaj</b>	<b>57.617.440</b>	<b>56.528.580</b>	<b>101,93</b>

v EUR

V poročilu za leto 2007 so prikazane podbilance stanja sredstev v upravljanju za vsako občino posebej.

**2. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije****938.423 EUR**

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

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin za dotacije		indeks 07/06
	31.12.2007	31.12.2006	
Mestna občina Maribor	530.401,07	330.438	160,51
občina Hoče-Slivnica	-	9.844	-
občina Pesnica	17.814,41	15.444	115,35
občina Ruše	107.713,23	129.374	83,26
občina Lenart	52.971,78	368.897	14,36
občina Duplek	46.011,66	134.319	34,26
občina Kungota	47.088,55	39.210	120,09
občina Šentilj	48.383,77	22.579	214,28
občina Selnica ob Dravi	6.253,68	5.096	122,71
občina Benedikt	16.490,62	9.395	175,52
občina G.Radgona	3.335,34	1.860	179,33
občina Sv.Ana	61.618,81	4.523	1.362,28
<b>skupaj</b>	<b>938.083</b>	<b>1.070.980</b>	<b>87,59</b>

v EUR

**C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI 3.167.941 EUR****II. Kratkoročne poslovne obveznosti 3.167.941 EUR****1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev 1.803.820 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.

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	v EUR		
	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	678.372	1.042.914	65,05
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva sredstva	953.051	1.030.116	92,52
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	172.397	268.478	64,21
<b>Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev</b>	<b>1.803.820</b>	<b>2.341.508</b>	<b>77,04</b>

**2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti 1.364.121 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 40.924 EUR**

Časovna razmejitev za napačno izstavljen dobropis ugotovljen po zaključku poslovnega leta.

**DOLGOROČNE REZERVACIJE**

V podjetju je bila za obdobje 10 let narejena analiza za predviden obseg sredstev namenjen za upokojevanje in jubilejne nagrade za delavce podjetja. Rezultati analize so pokazali, da bo upokojevanje in jubilejne nagrade časovno enakomerno porazdeljeno, zato ni potrebe, da bi podjetje oblikovalo dolgoročne rezervacije za ta namen.

## 7.2 Izkaz poslovnega izida

### PRIHODKI

**14.791.996 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 2007

Zap.št.	VRSTA PRIHODKOV	v EUR				indeks 07/06
		Leto 2007	STR.	Leto 2006	STR.	
<b>1.</b>	<b>PRIHODKI OD PRODAJE VODE</b>	<b>8.358.682</b>	<b>56,51</b>	<b>8.041.245</b>	<b>56,17</b>	<b>103,95</b>
1.1	PRODAJA VODE - VODARINA	6.338.799	42,85	6.046.570	42,23	104,83
1.2	VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	1.240.468	8,39	1.230.949	8,60	100,77
1.3	VODNO POVRAČILO	779.414	5,27	763.726	5,33	102,05
<b>2.</b>	<b>DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.</b>	<b>4.069.187</b>	<b>27,51</b>	<b>4.102.386</b>	<b>28,65</b>	<b>99,19</b>
2.1	NOVI PRIKLJUČKI	449.180	3,04	377.619	2,64	118,95
2.2	STORITVE	412.646	2,79	258.231	1,80	159,80
2.3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV	163.563	1,11	163.433	1,14	100,08
2.4	INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	737.325	4,98	1.250.769	8,74	58,95
2.5	INVESTICIJE IZ DOTACIJ	1.803.058	12,19	1.620.314	11,32	111,28
2.6	PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	232.075	1,57	145.586	1,02	159,41
2.7	PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	271.340	1,83	286.436	2,00	94,73
<b>3.</b>	<b>INVESTICIJE V INFR. OBČIN IZ AMORTIZACIJE OBČIN</b>	<b>1.686.787</b>	<b>11,40</b>	<b>1.500.777</b>	<b>10,48</b>	<b>112,39</b>
<b>4. (2+3)</b>	<b>SKUPAJ DOPOLNILNA DEJ. - DRUGI PRIHODKI IN INV. IZ AM.</b>	<b>5.755.974</b>	<b>38,91</b>	<b>5.603.163</b>	<b>39,14</b>	<b>102,73</b>
<b>5.</b>	<b>PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA</b>	<b>484.278</b>	<b>3,27</b>	<b>549.066</b>	<b>3,84</b>	<b>88,20</b>
5.1	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA	118.302	0,80	296.513	2,07	39,90
5.2	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	365.975	2,47	252.553	1,76	144,91
<b>6.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>103.878</b>	<b>0,70</b>	<b>11.309</b>	<b>0,08</b>	<b>918,54</b>
6.1	ODPIS REZERVACIJ		0,00	10.449	0,07	0,00
6.2	ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	102.689	0,69	860	0,01	11.939,55
6.3	INVENTURNI PRESEŽKI	1.189				
<b>7.</b>	<b>KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG</b>	<b>14.702.812</b>	<b>99,40</b>	<b>14.204.784</b>	<b>99,22</b>	<b>103,51</b>
<b>8.</b>	<b>FINANČNI PRIHODKI IZ DOLG. TERJATEV</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9.</b>	<b>FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>4.202</b>	<b>0,03</b>	<b>482</b>	<b>0,00</b>	<b>871,46</b>
9.1	PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	4.202	0,03	466	0,00	902,63
9.2	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	0	0,00	17	0,00	0,00
<b>10.</b>	<b>DRUGI PRIHODKI</b>	<b>84.982</b>	<b>0,57</b>	<b>111.369</b>	<b>0,78</b>	<b>76,31</b>
10.1	FINANČNI PRIHODKI IZ OBR IN TEČ. RAZL. IN ODP. TER.	69.179	0,47	99.828	0,70	69,30
10.2	DRUGI PRIHODKI	15.803	0,11	11.540	0,08	136,94
<b>11.</b>	<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>14.791.996</b>	<b>100,00</b>	<b>14.316.635</b>	<b>100,00</b>	<b>103,32</b>

**STROŠKI, BLAGA MATERIALA IN STORITEV** **6.680.810 EUR****Stroški materiala in blaga** **3.307.849 EUR***Računovodska usmeritev*

Stroški materiala se izkazujejo z metodo FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI MATERIALA	v EUR		
		leto 2007 I-XII	leto 2006 I-XII	Indeks 2007/2006
400	stroški materiala	1.781.371	1.944.783	91,60
401	stroški pomožnega materiala	101.248	70.914	142,78
402	stroški energije	889.580	706.906	125,84
404	odpis drobnega inventarja	46.967	33.148	141,69
405	uskladitev stroškov zaradi ug.popisnih razlik	-136	-107	126,42
406	stroški pisar.materiala in strokovne literature	57.504	63.908	89,98
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.876.535</b>	<b>2.819.551</b>	<b>102,02</b>

**Stroški storitev** **3.372.961 EUR**

Razčlenitev stroškov storitev in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI STORITEV	v EUR		
		leto 2007 I-XII	leto 2006 I-XII	Indeks 2007/2006
410	stroški storitev pri izdelavi proizvodov	2.117.097	1.825.687	115,96
411	stroški prevoznih storitev	131.815	128.330	102,72
412	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	184.142	159.086	115,75
413	najemnine	3.361	8.322	40,39
414	nadomestila stroškov delavcev	76.052	73.787	103,07
415	stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	89.949	133.535	67,36
416	stroški intelektualnih in osebnih storitev	186.361	303.656	61,37
417	stroški sejmov reklame in reprezentance	76.877	60.144	127,82
418	stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	16.425	11.652	140,96
419	stroški drugih storitev	490.883	550.906	89,10
<b>SKUPAJ</b>		<b>3.372.961</b>	<b>3.255.105</b>	<b>103,62</b>

Skupni stroški za revizijske storitve znašajo 11.232 EUR od tega:

- 6.259,39, revizija za leto 2006
- 4,172,86 revizijske storitve - predhodna faza
- 800 EUR, davčno svetovanje v predhodni fazi obračuna DDPO

**STROŠKI DELA** **4.290.158 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 2007 znašala 1.339 EUR. Vsem zaposlencem je bil v mesecu februarju 2007 izplačan regres za letni dopust v povprečnem znesku 974 EUR.

Komunalno podjetje je v letu 2007 obračunalo za vse delavce 3,015.998 EUR bruto plač in nadomestil plač, prispevki delodajalca so znašali 607.614 EUR, drugi stroški dela pa so znašali 515.816 EUR. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer so vključeni vsi delavci (razen tistih, ki imajo le nekaj let do upokojitve) je bilo obračunano in vplačano 150.739 EUR.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

		v EUR		
konto	DRUGI STROŠKI DELA	Leto 2007 I-XII	Leto 2006 I-XII	Indeks 2007/2006
473000	Regres za letni dopust	161.639	139.445	115,92
473010	Stroški prevoza na delo in iz dela	121.229	120.472	100,63
473020	Stroški prehrane med delom	194.044	189.122	102,60
473050	Solidarnostna pomoč	2.553	5.975	42,73
443	Jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	36.351	20.965	173,39
476000	Nagrade vajencem	-	901	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>515.816</b>	<b>476.880</b>	<b>108,16</b>

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 2007 znašala 73.336 EUR. Po individualni pogodbi mu pripada regres za letni dopust v enaki višini, kot ostalim delavcem in dodatno pokojninsko zavarovanje, ki je v letu 2007 znašalo 1.454 EUR. Direktor je v letu 2007 prejel 111 EUR bonitet, sicer pa ni prejel nobenih sejin, nagrad ali deležev v dobičku, razen dividende, ki je znašala 2.179 EUR bruto.

V letu 2005 so bile podaljšane štiri individualne pogodbe za delavce s posebnimi pooblastili, s katerimi je sklenil direktor individualno pogodbo. Izplačila iz tega naslova so v letu 2007 znašala 240.705 EUR.

Člani nadzornega sveta so v letu 2007 prejeli skupno sejnine v višini 16.425 EUR.

Preglednica stanja posojil ob koncu leta 2007:

		v EUR	
Funkcija	Vrsta kredita	obrestna mera	Znesek odplačil v letu 2007
član NS - delavec MV	stanovanjski kredit (odkup leta 1992)	val.klavzula	632

Nihče od zaposlenih v podjetju v letu 2007 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

4.412.759 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	15%	15%
dolgoročni premoženjski stroški	30%	30%
gradbeni objekti	3%	
gradbeni objekti infrastrukture		1,5% - 3%
ceвовodi, omrežje		2,5% - 5%
oprema	20%	6% - 20%
tovorna vozila in gradbena mehanizacija	20%	
transportna oprema in osebni avtomobili	12,5%	
računalniška oprema	30%	30%
računalniški programi	15%-30%	
drobni inventar	20%	14,3%

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

#### Amortizacija osnovnih sredstev v lasti podjetja 430.116 EUR

V letu 2007 je obračunana amortizacija pri sredstvih v lasti podjetja v naslednjih zneskih:

	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2007	Popravek vrednosti 31.12.2007	Amortizacija v letu 2007	Amortizacija v letu 2006	Indeks 2007/2006
amortizacija neopredm.dolg.sredstev	322.679	265.970	26.947	25.640	105,09
amortizacija zgradb	3.762.078	2.890.113	134.086	126.706	105,82
amortizacija opreme in nadom.delov	3.443.552	2.813.639	268.076	249.712	107,35
amortizacija DI	20.834	18.925	1.007	1.000	100,64
amortizacija drugih opredm.OS	-	-	-	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>7.549.142</b>	<b>5.988.647</b>	<b>430.116</b>	<b>403.059</b>	<b>106,71</b>

#### Amortizacija osnovnih sredstev v upravljanju infrastrukture 3.982.644 EUR

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

	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2007	Popravek vrednosti 31.12.2007	Amortizacija v letu 2007	Amortizacija v letu 2006	Indeks 2007/2006
amortizacija neopredm.dolg.sredstev	190.028	138.347	32.611	29.660	109,95
amortizacija zgradb	116.484.466	64.474.831	3.800.578	4.427.451	85,84
amortizacija opreme in nadom.delov	2.979.076	2.147.008	149.455	145.531	102,70
amortizacija DI	8.179	8.179	-	-	-
amortizacija drugih opredm.OS	1.317.707	-	-	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>120.979.456</b>	<b>66.768.365</b>	<b>3.982.644</b>	<b>4.602.641</b>	<b>86,53</b>

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 (2001) 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 (2001).

### PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI

180.483 EUR

v EUR

PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	95.541	676	14.133,28
prevrednotovalni poslovni odhodki obrat. sredstev	84.942	133.005	63,86
oslabitve vrednosti zaloge-uničenje	-	-	
<b>SKUPAJ</b>	<b>180.483</b>	<b>133.681</b>	<b>135,01</b>

V letu 2007 prevrednotovalni poslovni odhodki za neizterljive terjatve pomenijo dokončno popravke terjatev na osnovi internega pravilnika o računovodstvu.

### DRUGI STROŠKI

872.923 EUR

v EUR

DRUGI STROŠKI	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
dajatve , ki niso odvisne od str. dela ali durgih vrst st	93.509	103.436	90,40
stroški za vodno povračilo	779.414	763.726	102,05
<b>SKUPAJ</b>	<b>872.923</b>	<b>867.162</b>	<b>100,66</b>

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

2.691 EUR

v EUR

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	2.123	1.085	195,67
finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	568	1.371	41,43
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.691</b>	<b>2.456</b>	<b>109,57</b>

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

### DRUGI ODHODKI

1.456 EUR

v EUR

DRUGI ODHODKI	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
drugi odhodki-dobropisi in zamudne obresti	1.456	7.039	20,68
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.456</b>	<b>7.039</b>	<b>20,68</b>

Drugi odhodki so se zmanjšali, zaradi dokončne poravnave obveznosti ARSO za zamude plačil vodnih povračil iz prejšnjih let v letu 2006.

**RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH V LETU 2007**

<i>Naziv skupine</i>	<i>leto</i> 2007	<i>leto</i> 2006	<i>indeks</i> 2007/2006
<b>Nabavna vrednost prodanega blaga</b>	<b>431.314</b>	<b>485.647</b>	<b>88,81</b>
<b>Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo</b>	<b>12.049.906</b>	<b>12.210.791</b>	<b>98,68</b>
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	7.025.421	7.484.644	93,86
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	5.024.486	4.726.147	106,31
<b>Stroški prodavanja (z amortizacijo)</b>	<b>915.252</b>	<b>1.101.774</b>	<b>83,07</b>
stroški prodavanja iz naslova opravljanja GJS	732.853	638.885	114,71
stroški prodavanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	182.399	462.889	39,40
<b>Stroški splošnih dejavnosti</b>	<b>2.080.899</b>	<b>1.949.951</b>	<b>106,72</b>
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	1.594.490	1.653.248	96,45
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	486.409	296.703	163,94
<b>SKUPAJ</b>	<b>15.477.371</b>	<b>15.748.164</b>	<b>98,28</b>

**7.3 Izkaz denarnih tokov**

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po posredni metodi, ki prikazuje pritoke in odtoke 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 2007 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju in financiranju ter negativen tok pa pri naložbenju, ki ga je povzročilo povečanje osnovnih sredstev v upravljanju.

Skupen denarni tok je pozitiven.

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 2007 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 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. Velik 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 evidentirana tožba, v kateri je tožen Mariborski vodovod, d.d. in sicer:

*Tožba družbe Hmezad - Jeklo Ruše v višini 19.438 EUR. Na prvi stopnji je bila tožba rešena v korist Mariborskega vodovoda, nasprotna stranka je zoper razsodbo sodišča prve stopnje vložila pritožbo in je tožba v odločanju na Višjem sodišču.*

Druge potencialne obveznosti ne obstojajo.

## 8 DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35

### 8.1 Prikaz izračunavanja posrednih 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

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.

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 infrastrukturno tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

#### Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

SM Vzdrževanja  
SM Številčna delavnica  
SM Remontna delavnica  
SM Omrežja  
SM Počitniški dom

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njegov 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:

- Številčna 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 mest stranske in pomožne dejavnosti in splošnih stroškovnih mest:

#### **Stroškovna mesta 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

*Splošna stroškovna mesta*

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

Sistem obračuna stroškov – prenos posrednih stroškov stranske in pomožne dejavnosti ter splošnih stroškov na glavna stroškovna mesta vodooskrbe

Vsi stroški in prihodki 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 knjigovodskih 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.

Potek razporejanja stroškov je odvisen od tega, ali gre za neposredne ali posredne stroške. Neposredni 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 elektrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m <sup>2</sup> )
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števeno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

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

1. obračunanih delovnih nalogov,
2. meril.

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,
- medsebojne režijske storitve,
- redno vzdrževanje črpalnih objektov,
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov.

2. Na osnovi meril se prenašajo naslednji splošni in upravno–prodajni stroški:

- **DEŽURNA SLUŽBA** se prenaša na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirana za faktor dotrajanosti.
- **STROŠKI AVTOPARKA** se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.

- **VODSTVO VZDRŽEVANJA** se prenaša samo v okviru vzdrževanja. 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 SKLADIŠČENJA, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala.
- **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.
- **STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE)** – od skupnih stroškov prodaje se najprej odšteje sorazmeren del stroškov inkasa, ki jih pokrivata Nigrad in občina Maribor, ostanek se pa prenese na občine na osnovi porabljene vode.
- **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.

**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.

## 8.2 Bilanca stanja podjetja in občin

PODBILANCA SREDSTEV IN OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV  
MARIBORSKEGA VODOVODA IN OBČIN

v EUR

POSTAVKE	SREDSTVA NA DAN 31.12.2007		
	SKUPAJ	OBČINE	MV
<b>SREDSTVA</b>	<b>67.351.278</b>	<b>58.555.523</b>	<b>8.795.755</b>
<b>A. DOLGOROČNA SREDSTVA</b>	<b>61.893.904</b>	<b>58.080.072</b>	<b>3.813.832</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva</b>	<b>108.390</b>	<b>51.681</b>	<b>56.709</b>
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	9.916	9.916	-
2. Dolgoročne premoženjske pravice	96.458	41.765	54.692
3. Druga neopredmetena sredstva	2.017	-	2.017
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>60.309.326</b>	<b>58.028.391</b>	<b>2.280.934</b>
1. Zemljišča	4.646.129	3.868.981	777.148
2. Zgradbe	52.881.600	52.009.635	871.964
3. Proizvajalne naprave in stroji	1.461.981	832.068	629.913
4. Druge naprave in oprema, DI in druga OOS	1.909	-	1.909
5. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	1.317.707	1.317.707	-
<b>III. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>1.440.321</b>	<b>-</b>	<b>1.440.321</b>
1. Dolgoročna posojila	1.440.321	-	1.440.321
<b>IV. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>35.867</b>	<b>-</b>	<b>35.867</b>
1. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	35.867	-	35.867
<b>B. KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>5.456.537</b>	<b>475.450</b>	<b>4.981.087</b>
<b>I. Zaloge</b>	<b>631.723</b>	<b>-</b>	<b>631.723</b>
1. Material	621.976	-	621.976
2. Proizvodi in trgovsko blago	9.747	-	9.747
<b>II. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>3.856.240</b>	<b>-</b>	<b>3.856.240</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev- voda	2.038.789	-	2.038.789
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev -drugo	1.091.973	-	1.091.973
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	725.478	-	725.478
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>401.995</b>	<b>-</b>	<b>401.995</b>
1. Kratkoročna posojila	401.995	-	401.995
<b>IV. Denarna sredstva</b>	<b>566.579</b>	<b>475.450</b>	<b>91.129</b>
1. Amortizacija	305.954	214.825	91.129
2. Druga denarna sredstva	260.625	260.625	-
<b>C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>836</b>	<b>-</b>	<b>836</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>19.438</b>	<b>-</b>	<b>19.438</b>
POSTAVKE	OBVEZNOSTI NA DAN 31.12.2007		
	SKUPAJ	OBČINE	MV
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>67.351.278</b>	<b>58.555.523</b>	<b>8.795.755</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>4.176.014</b>	<b>-</b>	<b>4.176.014</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>1.323.693</b>	<b>-</b>	<b>1.323.693</b>
1. Osnovni kapital	1.323.693	-	1.323.693
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>2.029.297</b>	<b>-</b>	<b>2.029.297</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>701.038</b>	<b>-</b>	<b>701.038</b>
1. Zakonske rezerve	132.369	-	132.369
3. Statutarne rezerve	208.646	-	208.646
4. Druge rezerve iz dobička	360.022	-	360.022
<b>VI. Čisti dobiček poslovnega leta</b>	<b>121.986</b>	<b>-</b>	<b>121.986</b>
<b>B. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>59.990.306</b>	<b>58.555.523</b>	<b>1.434.783</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>1.434.443</b>	<b>-</b>	<b>1.434.443</b>
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	1.434.443	-	1.434.443
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>58.555.863</b>	<b>58.555.523</b>	<b>340</b>
1. Druge dolgoročne poslovne obveznosti	58.555.863	58.555.523	340
1.1 Obveznosti do občine	57.617.440	57.617.440	-
1.2 Dotacije	938.423	938.083	340
<b>C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>3.144.034</b>	<b>-</b>	<b>3.144.034</b>
<b>I. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	1.803.820	-	1.803.820
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	1.340.213	-	1.340.213
<b>Č PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>40.924</b>	<b>-</b>	<b>40.924</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>19.438</b>	<b>-</b>	<b>19.438</b>

### 8.3 Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost

#### POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

Oznaka	Elementi poslovnega izida	letno 2007		letno 2006		indeks 07/06
			delež		delež	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	5.755.974	90,82	5.603.163	91,00	102,73
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	484.278	7,64	549.066	8,92	88,20
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	- 6.266	- 0,10	- 6.105	- 0,10	102,62
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	103.878	1,64	11.309	0,18	918,54
<b>A.</b>	<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.337.864</b>	<b>100,00</b>	<b>6.157.433</b>	<b>100,00</b>	<b>102,93</b>
<b>B.</b>	<b>STROŠKI</b>	<b>6.235.676</b>	<b>98,39</b>	<b>5.941.854</b>	<b>96,50</b>	<b>104,94</b>
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	4.766.462	75,21	4.470.521	72,60	106,62
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	680.407	10,74	718.238	11,66	94,73
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	246.425	3,89	251.455	4,08	98,00
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	431.314	6,81	485.647	7,89	88,81
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	111.069	1,75	15.992	0,26	694,51
<b>6.</b>	<b>DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>102.188</b>	<b>1,61</b>	<b>215.579</b>	<b>3,50</b>	<b>47,40</b>
7.	FINANČNI PRIHODKI	4.202	0,07	482	0,01	871,48
8.	FINANČNI ODHODKI	8.949	0,14	2.456	0,04	364,36
<b>9.</b>	<b>ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>97.441</b>	<b>1,54</b>	<b>213.605</b>	<b>3,47</b>	<b>45,62</b>
10.	DRUGI PRIHODKI	84.982	1,34	111.369	1,81	76,31
11.	DRUGI ODHODKI	1.456	0,02	7.039	0,11	20,69
<b>12.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>180.967</b>	<b>2,86</b>	<b>317.935</b>	<b>5,16</b>	<b>56,92</b>
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	58.981	0,93	93.200	1,51	63,28
<b>14.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>121.986</b>	<b>1,92</b>	<b>224.735</b>	<b>3,65</b>	<b>54,28</b>



## POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2007	delež	leto 2006	delež	indeks 07/06
<b>A. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>7.579.268</b>	<b>98,10</b>	<b>7.277.519</b>	<b>98,19</b>	<b>104,15</b>
1. Čisti prihodki od prodaje vode	6.338.799	82,04	6.046.570	81,59	104,83
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	1.240.468	16,06	1.230.949	16,61	100,77
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	147.058	1,90	133.817	1,81	109,89
<b>B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>7.726.326</b>	<b>100,00</b>	<b>7.411.336</b>	<b>100,00</b>	<b>104,25</b>
<b>C. Stroški materiala in storitev</b>	<b>4.963.273</b>	<b>64,24</b>	<b>4.792.680</b>	<b>64,67</b>	<b>103,56</b>
1. Stroški materiala	216.662	2,80	174.950	2,36	123,84
2. Stroški storitev	229.757	2,97	374.736	5,06	61,31
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.147.884	27,80	1.909.508	25,76	112,48
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.368.970	30,66	2.333.487	31,49	101,52
<b>D. Stroški dela</b>	<b>542.082</b>	<b>7,02</b>	<b>503.231</b>	<b>6,79</b>	<b>107,72</b>
1. Stroški plač	381.085	4,93	352.312	4,75	108,17
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	19.047	0,25	17.865	0,24	106,62
3. Delodajalčevi prispevki	76.775	0,99	73.572	0,99	104,35
4. Drugi stroški dela	65.176	0,84	59.482	0,80	109,57
<b>E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.</b>	<b>3.982.644</b>	<b>51,55</b>	<b>4.602.641</b>	<b>62,10</b>	<b>86,53</b>
<b>F. Popravek terjatev</b>	<b>69.279</b>	<b>0,90</b>	<b>121.023</b>	<b>1,63</b>	<b>57,24</b>
<b>G. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>11.825</b>	<b>0,15</b>	<b>12.043</b>	<b>0,16</b>	<b>98,19</b>
<b>H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>(1.842.776)</b>	<b>-23,85</b>	<b>(2.620.282)</b>	<b>-35,36</b>	<b>70,33</b>
<b>I. Prihodki od obresti</b>	<b>6.258</b>	<b>0,08</b>	<b>3.335</b>	<b>0,04</b>	<b>187,67</b>
<b>J. Izterjane terjatve</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>K. Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)</b>	<b>1.836.518</b>	<b>23,77</b>	<b>2.616.947</b>	<b>35,31</b>	<b>70,18</b>
<b>L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>M. Pokrita amortizacija infrastrukture</b>	<b>2.146.126</b>	<b>27,78</b>	<b>1.985.694</b>	<b>26,79</b>	<b>108,08</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2007	delež	leto 2006	delež	indeks 07/06
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>4.963.273</b>	<b>100,00</b>	<b>4.792.680</b>	<b>100,00</b>	<b>103,56</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>216.662</b>	<b>4,37</b>	<b>174.950</b>	<b>3,65</b>	<b>123,84</b>
stroški električne energije (distribucija)	191.319	3,85	154.222	3,22	124,05
stroški materiala režije	25.343	0,51	20.728	0,43	122,27
<b>Stroški storitev:</b>	<b>229.757</b>	<b>4,63</b>	<b>374.736</b>	<b>7,82</b>	<b>61,31</b>
zdravstveni pregledi vode	156.278	3,15	274.557	5,73	56,92
drugi stroški storitev	73.479	1,48	100.179	2,09	73,35
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>2.147.884</b>	<b>43,28</b>	<b>1.909.508</b>	<b>39,84</b>	<b>112,48</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi	816.269	16,45	810.845	16,92	100,67
dežurna služba	107.271	2,16	104.740	2,19	102,42
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	717.730	14,46	529.587	11,05	135,53
tranzit brez amortizacije pri občinah	142.089	2,86	114.571	2,39	124,02
stroški vzdrževanja priključkov	364.525	7,34	349.765	7,30	104,22
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>2.368.970</b>	<b>47,73</b>	<b>2.333.487</b>	<b>48,69</b>	<b>101,52</b>
stroški uprave	1.594.492	32,13	1.653.248	34,50	96,45
stroški prodaje	708.695	14,28	615.179	12,84	115,20
stroški priprave dela in skladišča	65.784	1,33	65.059	1,36	101,11

## 8.4 Računovodski izkazi



## MESTNA OBČINA MARIBOR

FIZIČNI KAZALCI	leto 2007	leto 2006	indeks 2007/2006
<b>PORABA VODE v m<sup>3</sup></b>	7.489.552	7.436.096	100,72
višja tarifa	2.496.407	2.461.999	101,40
nižja tarifa	4.993.145	4.974.097	100,38
<b>DOLŽINA OMREŽJA v m</b>	546.962	536.455	101,96
lito železo	259.945	244.396	106,36
azbest	15.934	17.521	90,94
jeklo	37.388	37.314	100,20
PEHD	204.143	203.785	100,18
PVC	19.715	23.550	83,72
pocinkane cevi	9.837	9.889	99,47
<b>ŠTEVILO PRELOMOV</b>	96	124	77,42
število prelomov na 10 km omrežja	1,76	2,31	75,93
<b>ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI</b>	205	204	100,49
zamenjava in popravilo spojnih vodov	147	160	91,88
popravilo cestnih zaklopnikov	13	9	144,44
popravilo zasunov	25	20	125,00
popravilo in pregled hidrantov	20	15	133,33
število vodnjakov	28	28	100,00
število rezervoarjev	26	26	100,00
število hidrantov	3.294	3.206	102,74
število prečrpalnic	32	26	123,08
število priključkov	22.614	21.596	104,71
število zamenjanih vodomerov	4.156	2.147	193,57

## I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je zaradi večjega števila priključkov glede na leto 2006 povečala za za 1%. Povečano porabo vode gre pripisati povečani porabi predvsem pri višji tarifi (1,4%). Delež porabe vode po višji tarifi, ki predstavlja gospodarsko in negospodarsko dejavnost, predstavlja v občini 33 % skupne porabe vode.

Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Vrbanski plato in Betnavo je bilo v letu 2007 načrpanih 77 % vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2006 se je količina načrpane vode povečala za 1 %.

V Mestni občini Maribor se v povprečju porabi 14 m<sup>3</sup> vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 8,2 m<sup>3</sup>. V letu 2007 je bila poraba 331 m<sup>3</sup> vode na priključek, kar je 4 % manj kot v letu 2006. Tudi v bodoče se bo predvidoma zniževala poraba na priključek, ker se bo povečalo število samostojnih priključkov v večstanovanjskih hišah, kjer so imeli doslej samo en priključek.

**Število priključkov** se je v letu 2007 v primerjavi z 2006 povečalo iz 21.596 na 22.614, kar predstavlja skoraj 5% porast. Povečan obseg novih priključkov pripisujemo vgradnji individualnih števecv v stanovanjskih blokih in novih priključkov pri opustitvi oporečnih lokalnih vodnjakov. Zamenjava vodomerov in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2006 je bilo v občini zamenjanih 2.147 vodomerov, v letu 2007 pa se je število zamenjanih vodomerov povečalo kar za 94%. Število priključkov v Mestni občini Maribor predstavlja 58% vseh vodomerov v sistemu.

**Vodovodno omrežje** je v letu 2007 obsegalo 547 km, kar je za 10,5 km več kot leto prej. V letu 2007 se je nadaljevalo z zmanjševanjem obsega azbestnih cevi, zato se je dolžina vodovodnih cevovodov iz azbesta zmanjšala za 9%. Občina ima 42 % delež celotnega cevovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa. V letu 2007 se je število prelomov glede na leto 2006 zmanjšalo za 23% (1,76 prelomov na 10 km omrežja) kar gre pripisati intenzivni obnovi dotrajanih vodovodnih cevovodov v občini.

V letu 2007 je ostalo število vodnjakov in rezervoarjev nespremenjeno, število prečrpalnic se je povečalo, občina pa je pridobila še 88 novih hidrantov.

**Kvaliteta vode** v občini se redno kontrolira. Od skupno 1.253 odvzetih vzorcev, ki zajemajo mikrobiološke in fizikalno kemijske analize je bilo 84 vzorcev neustreznih (6,7%), kar je več kot v preteklem letu. Vzrok za porast gre pripisati intenzivnim gradbenim posegom v neposredni bližini vodnih virov.

## II. RAZKRITJE PI

**Kosmati donos** iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto povečal za 3,5%. K povečanju kosmatega donosa so največ prispevali višji prihodki od prodaje vode (za 4%) in prisojeni prihodki amortizacije za črpanje in tranzit (za 14%) zaradi povečanega odjema vode v občinah, ki nimajo lastnih vodnih virov. Na povečane prihodke od vode je poleg povečane porabe vode vplivala tudi višja cena števnine, ki je bila uvedena z marcem v letu 2007.

**Stroški materiala in storitev** so v letu 2007 znašali 3.262 tisoč EUR in so bili od doseženih v letu 2006 višji za skoraj 6%. Na zvišanje teh stroškov so v največji meri vplivali višji stroški materiala (za 35%) iz naslova električne energije in režijskega materiala ter stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za 13%). Iz tega naslova so se najbolj povečali stroški črpanja in tranzita, kjer je strošek električne energije tudi prisoten. Stroški storitev so bili glede na preteklo leto nižji za 14 %.

Znižanje stroškov tekočega vzdrževanja za 2% pripisujemo pospešeni obnovi omrežja, ki pozitivno vpliva na zmanjšanje prelomov na dotrajanih cevovodih. Stroški zamenjave vodomerov so bili višji za 14%. Ob večjem obsegu del na omrežju, so se za 5% povečali stroški priprave dela in skladišča. Zaradi pomanjkanja sredstev so se zmanjšali stroški zdravstvenih pregledov vode.

**Stroški dela** pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 6%. Navedeni porast je posledica usklajevanja plač s panožno kolektivno pogodbo kot tudi povečane porabe vode v občini, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

**Amortizacija** neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture zajema v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 34% in je v primerjavi s preteklim letom nižja za 11%. Nižji stroški amortizacije so posledica odpisov v breme premoženja iz preteklih let, ko cene niso dosegale obračunanih stroškov.

**Popravek terjatev** v višini 55 tisoč EUR, ki bremeni rezultat poslovanja vodooskrbe Mestne občine Maribor, je bil v primerjavi z letom 2006 nižji skoraj za polovico.

**Odpis premoženja** občine za pokrivanje nepokrite amortizacije infrastrukture se je v letu 2007 znižal za 69 %, kar je posledica predvsem večjega kosmatega donosa in nižjih stroškov amortizacije neopredmetenih in opredmetenih sredstev glede na preteklo leto.

**Pokrita amortizacija infrastrukture**, ki je razlika med stroški amortizacije neopredmetenih in opredmetenih sredstev infrastrukture in odpisom premoženja občine za nepokrito amortizacijo, je dosegla v letu 2007 1,7 mio EUR sredstev namenjenih za obnovo vodne infrastrukture občine v naslednjih letih.

### III. PODBILANCA STANJA

Premoženje občine v podbilanci stanja predstavljajo pretežno osnovna sredstva infrastrukture ter v manjši meri neizkoriščena denarna sredstva amortizacije iz leta 2007.

Mestna občina Maribor je v letu 2007 vložila v obnovo in širitev vodovodnega omrežja skoraj 3 mio EUR investicijskih sredstev; od tega 1,9 mio EUR iz amortizacije, 271 tisoč EUR iz dotacije, 749 tisoč EUR iz naslova sofinanciranja krajanov. V primerjavi z letom 2006 so bile skupne investicije višje za 19%.

Po vrednosti investicij, so bile največje naložbe v občini v opremo na črpališčih (127,6 tisoč EUR), obnovo cevovodov na Zagrebški cesti (15,5 tisoč EUR) in Kettejevi ulici (123 tisoč EUR), ter izvedbo zaščite črpališča Vrbanski plato v višini 145,3 tisoč EUR.

Občina je povečala svoje premoženje iz naslova investicij v novo omrežje in brezplačnega prenosa zgradb v upravljanje Mariborskemu vodovodu, ki je v letu 2007 znašal 1 mio EUR.

Med **odpisanimi sredstvi** občine so dotrajani cevovodi, črpalke in merilec pretoka. Stopnja odpisanosti opredmetenih in neopredmetenih sredstev je bila 48,76%.

Skupno premoženje občine se je povečalo za 5% zaradi intenzivnega vlaganja v izgradnjo in obnovo cevovodov, nedokončanih investicij, ki so še v teku in brezplačnih prevzemov cevovodov v upravljanje Mariborskemu vodovodu.

#### 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 2007 po vrstah virov sredstev

## 1. Izkaz poslovnega izida – pokritje stroškov amortizacije z odpisom obveznosti – MARIBOR

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2007	delež	leto 2006	delež	indeks 07/06
<b>A. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>5.326.595</b>	<b>97,81</b>	<b>5.155.544</b>	<b>98,02</b>	<b>103,32</b>
1. Čisti prihodki od prodaje vode	4.598.653	84,44	4.419.990	84,03	104,04
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	727.942	13,37	735.554	13,98	98,97
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	119.331	2,19	104.264	1,98	114,45
<b>B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>5.445.926</b>	<b>100,00</b>	<b>5.259.809</b>	<b>100,00</b>	<b>103,54</b>
<b>C. Stroški materiala in storitev</b>	<b>3.261.831</b>	<b>59,89</b>	<b>3.085.374</b>	<b>58,66</b>	<b>105,72</b>
1. Stroški materiala	83.886	1,54	61.947	1,18	135,42
2. Stroški storitev	147.218	2,70	171.582	3,26	85,80
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.236.982	22,71	1.095.616	20,83	112,90
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	1.793.745	32,94	1.756.228	33,39	102,14
<b>D. Stroški dela</b>	<b>381.881</b>	<b>7,01</b>	<b>360.333</b>	<b>6,85</b>	<b>105,98</b>
1. Stroški plač	268.463	4,93	252.269	4,80	106,42
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	13.418	0,25	12.792	0,24	104,89
3. Delodajalčevi prispevki	54.086	0,99	52.681	1,00	102,67
4. Drugi stroški dela	45.914	0,84	42.591	0,81	107,80
<b>E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.</b>	<b>1.862.790</b>	<b>34,21</b>	<b>2.101.709</b>	<b>39,96</b>	<b>88,63</b>
<b>F. Popravek terjatev</b>	<b>55.094</b>	<b>1,01</b>	<b>106.580</b>	<b>2,03</b>	<b>51,69</b>
<b>G. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>11.697</b>	<b>0,21</b>	<b>11.832</b>	<b>0,22</b>	<b>98,86</b>
<b>H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>(127.368)</b>	<b>-2,34</b>	<b>(406.019)</b>	<b>-7,72</b>	<b>31,37</b>
		<b>0,00</b>	<b>-</b>		
<b>I. Prihodki od obresti</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	
<b>J. Izterjane terjatve</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	
<b>K. Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)</b>	<b>127.367</b>	<b>2,34</b>	<b>406.019</b>	<b>7,72</b>	<b>31,37</b>
<b>L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>(0)</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>M. Pokrita amortizacija infrastrukture</b>	<b>1.735.423</b>	<b>31,87</b>	<b>1.695.690</b>	<b>32,24</b>	<b>102,34</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2007	delež	leto 2006	delež	indeks 07/06
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>3.261.831</b>	<b>100,00</b>	<b>3.085.374</b>	<b>100,00</b>	<b>105,72</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>83.886</b>	<b>2,57</b>	<b>61.947</b>	<b>2,01</b>	<b>135,42</b>
stroški električne energije (distribucija)	71.001	2,18	51.577	1,67	137,66
stroški materiala režije	12.885	0,40	10.370	0,34	124,26
<b>Stroški storitev:</b>	<b>147.218</b>	<b>4,51</b>	<b>171.582</b>	<b>5,56</b>	<b>85,80</b>
zdravstveni pregledi vode	112.149	3,44	125.456	4,07	89,39
drugi stroški storitev	35.069	1,08	46.126	1,49	76,03
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>1.236.982</b>	<b>37,92</b>	<b>1.095.616</b>	<b>35,51</b>	<b>112,90</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi	412.434	12,64	441.068	14,30	93,51
dežurna služba	60.415	1,85	58.990	1,91	102,42
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	471.397	14,45	344.510	11,17	136,83
tranzit brez amortizacije pri občinah	25.958	0,80	17.327	0,56	149,81
stroški vzdrževanja priključkov	266.777	8,18	233.722	7,58	114,14
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>1.793.745</b>	<b>54,99</b>	<b>1.756.228</b>	<b>56,92</b>	<b>102,14</b>
stroški uprave	1.230.530	37,73	1.263.952	40,97	97,36
stroški prodaje	535.277	16,41	464.645	15,06	115,20
stroški priprave dela in skladišča	27.939	0,86	27.631	0,90	101,11

## 2. Podbilanca stanja sredstev in virov –MARIBOR

v EUR

	stanje na dan 31.12.2007		stanje na dan 31.12.2006		indeks 07/06
		delež		delež	
<b>A. DOLGOROČNA SREDSTVA</b>	<b>37.639.946</b>	<b>99,25</b>	<b>35.623.119</b>	<b>98,36</b>	<b>105,66</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR</b>	<b>33.452</b>	<b>0,09</b>	<b>53.890</b>	<b>0,15</b>	<b>62,07</b>
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	9.916	0,03	22.221	0,06	44,62
2. Dolgoročne premoženjske pravice	23.536	0,06	31.669	0,09	74,32
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>37.606.495</b>	<b>99,16</b>	<b>35.569.229</b>	<b>98,21</b>	<b>105,73</b>
1. Zemljišča	3.015.781	7,95	3.015.781	8,33	100,00
2. Zgradbe	33.314.649	87,84	31.483.837	86,93	105,82
3. Proizvajalne naprave in stroji	445.543	1,17	454.384	1,25	98,05
4. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	830.521	2,19	615.227	1,70	134,99
<b>B. KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>285.043</b>	<b>0,75</b>	<b>593.213</b>	<b>1,64</b>	<b>48,05</b>
1. Denarna sredstva	285.043	0,75	593.213	1,64	48,05
1. Amortizacija	29.905	0,08	248.420	0,69	12,04
2. Druga denarna sredstva	255.138	0,67	344.794	0,95	74,00
<b>SREDSTVA</b>	<b>37.924.990</b>	<b>100,00</b>	<b>36.216.332</b>	<b>100,00</b>	<b>104,72</b>

	stanje na dan 31.12.2007		stanje na dan 31.12.2006		indeks 07/06
		delež		delež	
<b>A. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>37.924.990</b>	<b>100,00</b>	<b>36.216.332</b>	<b>100,00</b>	<b>104,72</b>
<b>I. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>37.924.990</b>	<b>100,00</b>	<b>36.216.332</b>	<b>100,00</b>	<b>104,72</b>
1. Dolgoročne obveznosti do občine	37.394.589	98,60	35.885.894	99,09	104,20
2. Dotacije	530.401	1,40	330.438	0,91	160,51
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>37.924.990</b>	<b>100,00</b>	<b>36.216.332</b>	<b>100,00</b>	<b>104,72</b>

## 3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev -MARIBOR

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	3.015.781	62.029.244	1.673.958	5.777	615.227	67.339.986
Povečanja	-	2.668.995	73.639	-	2.965.688	5.708.322
Zmanjšanja	-	826.381	37.437	-	2.750.394	3.614.211
Prezem	-	1.000.465	-	-	-	1.000.465
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2007	3.015.781	64.872.323	1.710.160	5.777	830.521	70.434.562
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2007	-	30.545.406	1.219.574	5.777	-	31.770.757
Povečanja - nabava, prevzem	-	3.293	-	-	-	3.293
Zmanjšanja	-	740.110	37.172	-	-	777.282
Razdelitev premoženja	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	1.755.670	82.215	-	-	1.837.885
Stanje 31.12.2007	-	31.557.673	1.264.617	5.777	-	32.828.067
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2007	3.015.781	31.483.837	454.384	-	615.227	35.569.229
Stanje 31.12.2007	3.015.781	33.314.649	445.543	-	830.521	37.606.495

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	145.041
Povečanja	4.467
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2007	149.508
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2007	91.151
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	24.905
Stanje 31.12.2007	116.056
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2007	53.890
Stanje 31.12.2007	33.452

## 4. Investicije v letu 2007 po vrstah virov sredstev –MARIBOR

v EUR

Vir investicijskih sredstev: DOTACIJA					
Naziv investicije	Dokončane investicije	Sofinanciranje	Naziv	Nedokončane investicije	Sofinanciranje krajanov
Zagrebska cesta-sofinanciranje TRIMO		150.596	Izvedba zaščite črpališča Vrbanski plato	145.343	
Špelina ulica- sofinanciranje TRIMO		68.554	Izdel.dokum. za VH-PP v Razvanju	15.492	
Volodjeva ul.-sofinanciranje PORSCHE		25.038	Soška ulica v MB	17.075	
Jezdarska ul.-sofinanciranje MTB		34.253	Ul. Ob bregu - sofinanciranje KONSTRUKTOR		25.356
Gregorečeva ulica-sofinanciranje SORTIMA		4.192			
Gunduličeva ulica		61.813			
Markovičeva ulica		64.732			
Ul.Mihe Zidanška		72.866			
Cev.čez Malečniški most		88.544			
Benkova ulica		3.021			
Cev. Ptujška cesta-sofinanciranje HOFER		80.000			
Tepljevo naselje-sofinanciranje TRIMO		27.124			
Lesičjakova ulica-Studenti	16.889				
Jančarjeva ulica-sofinanc. SORTIMA		4.107			
Ul. Marohovih	38.155				
Kočevarjeva ulica-sofinanc.KONSTRUKTOR		38.337			
Lizimeterska postaja Tezno - doknjžba	37.974				
<b>SKUPAJ</b>	<b>93.018</b>	<b>723.178</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>177.910</b>	<b>25.356</b>

Vir investicijskih sredstev: AMORTIZACIJA					
Naziv	Dokončane investicije	Sofinanciranje krajanov	Naziv	Nedokončane investicije	Sofinanciranje krajanov
Oprema občina Maribor	127.562		Cev. Mejna-Kratka-Kaspretova ulica	3.771	
Vezna pot-Ribniško selo	23.873		PP Kikec za Kalvarijo	25.483	
doknjžba lizimeter Tezno	16.741		Cev. Pesnica-Lenart (delež MB)	68	
Vajngerlova ulica	35.152		Dokumentacija za investicije - MB	1.124	
PP Čerče- za Kalvarijo	19.167		Izdel.dokum. Selniška dobrava	6.033	
Ul. Štrauhovih	51.031		Cev. Lackova cesta	1.627	
Dvorakova ulica	24.272		Cev. Bresternica-Jelovec-I. faza		
čez Blažovnico v Limbušu	7.629		Izdel.geod.načrta Seln.Dobrava-delež MB	2.555	
Na Kosmate	40.024		Cev. Neratova ulica	8.097	
Ul.Lackovega odreda	51.814		Cev. Ul.Berte Bukšek	14.045	
Ul.Drine Gorišek	42.484		Cev. Sredma - podaljšanje	1.442	
Čopova ulica	16.943		Cev. Zahodna obvoznica-C.prolt.brigad,Streliška	79.254	
Benkova ulica (delno iz priklučnine-027114)	26.341		Cev.Ul.Kraljeviča Marka	56.257	
Ul.Goce Delčeva	33.127		Cev. nova ulica - Pobrežje	73.529	
Kosminova ulica	36.096		Kreplova ulica	53.491	
Ul.Štrauhovih-povezava Čufarjeva	34.883		Trdinova ulica	48.348	
Bresterniška ulica z odcepi - SA kanal	49.294		Cev. Glavni trg - krožišče	17.382	
Vrazova ul.-povezava z Ul.V.Vlahoviča	34.013		Cev. Cesta v Rošpoh	26.479	
Volodjeva ul. (veza 027104)	20.735				
Ribniška ulica- pri Treh ribnikih	30.046				
Murnikova ulica	60.750				
Cev. Razvanjska c.,Vinogradniška c.	14.277				
trikotna jasa-vrh vlečnice Habakuk	5.224				
Kettejeva ulica	123.083				
Košaški dol-povezovalni vod	37.608				
Limbuška graba - Deržaničeva pot	8.735				
Srednje	13.205				
Košaški dol-sesalni vod LZ DN 150	18.133				
Košaški dol-tlačni vod	14.943				
Mariborska kočča	31.978				
del Dupleške ceste v Dogošah	10.033				
Na Gaj - Bresternica	85.736				
Gregorečeva ulica (veza 027107)	25.346				
Tepljevo naselje (veza 027117)	3.724				
Ribniško selo - Ribniška ulica	35.989				
Špelina ulica	11.889				
Vodovnikova ulica	51.271				
Zagrebska cesta	41.850				
Jezdarska ulica (veza 027105)	28.131				
Jamova ulica	36.107				
Dajnkova ulica	18.989				
Bezjakova ulica	53.903				
Baukartova ulica	38.717				
Ptujška cesta- (sofinanciranje HOFER)	36.397				
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.527.243</b>	<b>0</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>418.984</b>	<b>0</b>

amortizacija	1.946.226
dotacija	270.928
sofinanciranje krajanov	748.534
<b>Vir investicijskih sredstev -SKUPAJ:</b>	<b>2.965.688</b>

**ODGOVORNI OSEBI ZA SESTAVO LETNEGA POROČILA 2007**

**VODJA GRS:**

Boris Fatur, univ.dipl.ekon.

**DIREKTOR:**

Stanislav Jecelj, univ.dipl.ekon.