



MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.



# Letno poročilo 2005

POVZETEK  
MESTNA OBČINA  
MARIBOR

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



**VSEBINA**

<b>1</b>	<b><i>PREDSTAVITEV PODJETJA</i></b> .....	<b>3</b>
1.1	Osnovni podatki o podjetju .....	3
1.2	Organizacijska struktura .....	6
1.3	Lastniška struktura .....	7
1.4	Kronološki pregled razvoja podjetja .....	8
<b>2</b>	<b><i>UPRAVE</i></b> .....	<b>11</b>
<b>3</b>	<b><i>POROČILO NADZORNEGA SVETA</i></b> .....	<b>13</b>
<b>4</b>	<b><i>POSLOVNO POROČILO</i></b> .....	<b>15</b>
4.1	Poslovanje podjetja v letu 2005 in pogoji poslovanja .....	15
4.2	Zaposleni .....	17
4.3	Oskrba z vodo .....	21
4.4	Tržna dejavnost .....	31
4.5	Nabavna funkcija in javna naročila .....	31
4.6	ISO in kakovost vode .....	32
4.7	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja .....	37
4.8	Načrti za prihodnost .....	39
4.9	Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta .....	40
<b>5</b>	<b><i>REVIZORJEVO POROČILO</i></b> .....	<b>41</b>
<b>6</b>	<b><i>RAČUNOVODSKI IZKAZI</i></b> .....	<b>42</b>
6.1	Bilanca stanja .....	42
6.2	Izkaz poslovnega izida .....	43
6.3	Izkaz finančnega izida .....	44
6.4	Izkaz gibanja kapitala .....	45
6.5	Izkaz bilančnega dobička .....	46
6.6	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička .....	46
<b>7</b>	<b><i>RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH</i></b> .....	<b>47</b>
7.1	Bilanca stanja .....	47
7.2	Izkaz poslovnega izida .....	60
7.3	Izkaz finančnega izida .....	65
7.4	Zabilančna evidenca .....	66
<b>8</b>	<b><i>DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35</i></b> .....	<b>67</b>
8.1	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce .....	67
8.2	Bilanca stanja podjetja in občin .....	73



<b>8.3</b>	<b>Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost občin .....</b>	<b>75</b>
<b>8.4</b>	<b>Računovodski izkazi po občinah .....</b>	<b>77</b>
	MESTNA OBČINA MARIBOR .....	77



# 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 17.210.000 SIT in je razdeljen na 317.210 delnic.

<i>Sedež podjetja:</i>	Jadranska cesta 24, Maribor
<i>Matična številka:</i>	5067880
<i>Davčna številka:</i>	SI68041527
<i>Šifra dejavnosti:</i>	41.000
<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 Jeclja, univ.dipl.ek.

Vodilni delavci v letu 2005 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

V letu 2005 je prišlo do zamenjave nadzornega sveta, ker je dosedanjemu z 16.6.2005 potekel mandat.

V nadzornem svetu, ki je deloval do 16.6.2005 so bili:

Predsednik	Milan Petek
Namestnik predsednika	Miroslav Blažič
Član	Marjan Bačko
Član	Vili Eisenhut
Član - predstavnik delavcev	Milena Štefanič



Član - predstavnik delavcev     Marijan Erjavec

Nadzorni svet se je v navedeni sestavi letu 2005 sestal na eni redni seji, kjer je obravnaval:

- poročilo pooblaščenega revizorja za letno poročilo 2004 in sprejetje predloga uporabe bilančnega dobička iz poslovnega leta 2004
- spremembe in dopolnitve Pravilnika o oskrbi s pitno vodo
- sprejem rebalansa plana nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije podjetja
- sprejem rebalansa plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin)
- potek mandata članov nadzornega sveta
- imenovanje revizijske družbe za leto 2005

V nadzorni svet, ki deluje od 17.6.2005 so bili izvoljeni naslednji člani:

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

Nadzorni svet v navedeni sestavi je imel pet rednih sej



Predstavniki nadzornega sveta Mariborskega vodovoda – od 17.6.2005

Najpomembnejše in najpogostejše teme, ki jih je obravnaval na novo imenovan nadzorni svet v letu 2005 so bile:

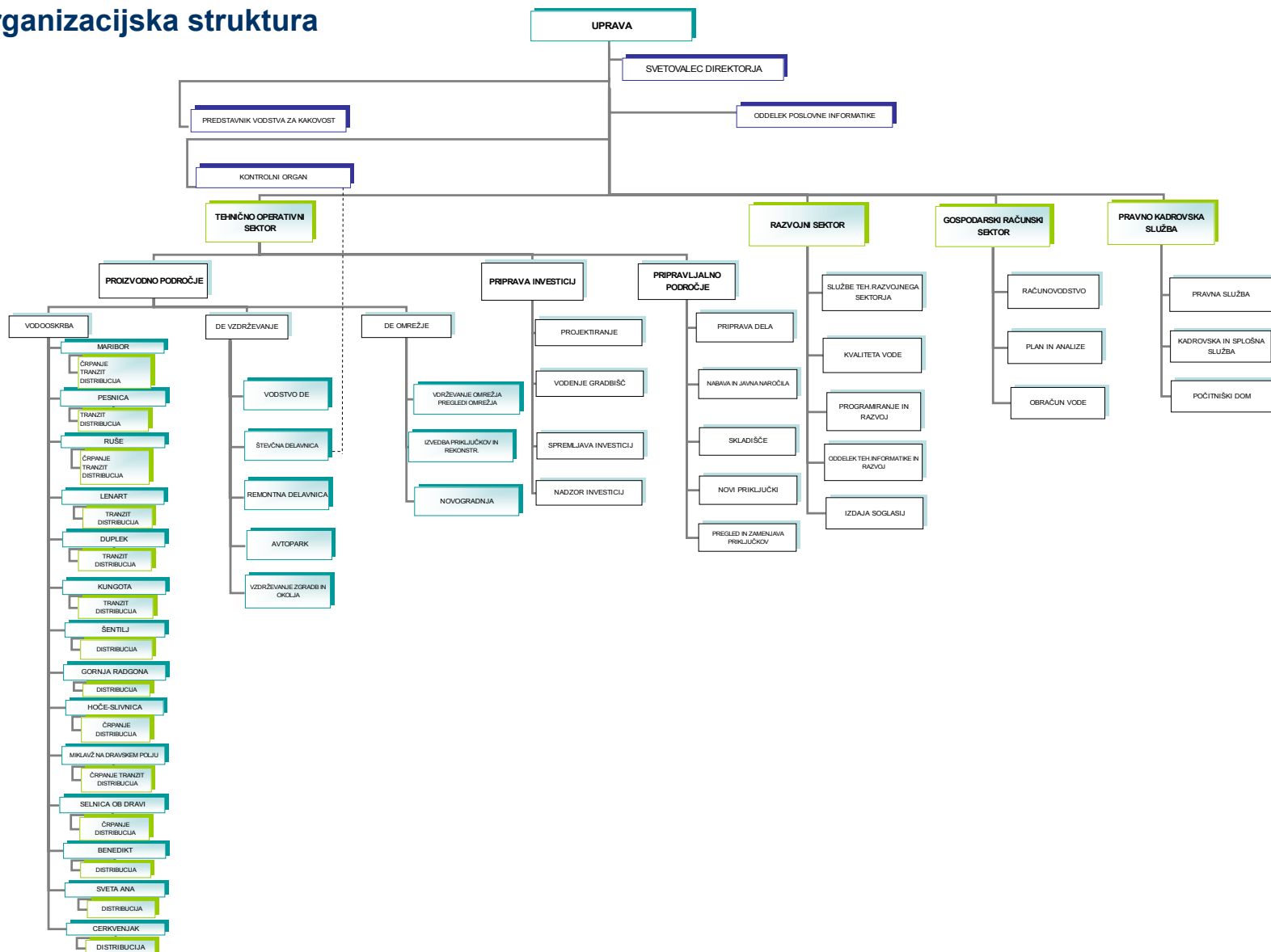
- izvolitev predsednika in namestnika predsednika nadzornega sveta
- sprejem rebalansov plana nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije podjetja
- sprejem rebalansov plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin)



- sklenitev individualne pogodbe z upravo-direktorjem družbe
- cenovni politiki podjetja
- poslovnih načrtih podjetja s planom porabe amortizacije
- planu investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin)



## 1.2 Organizacijska struktura





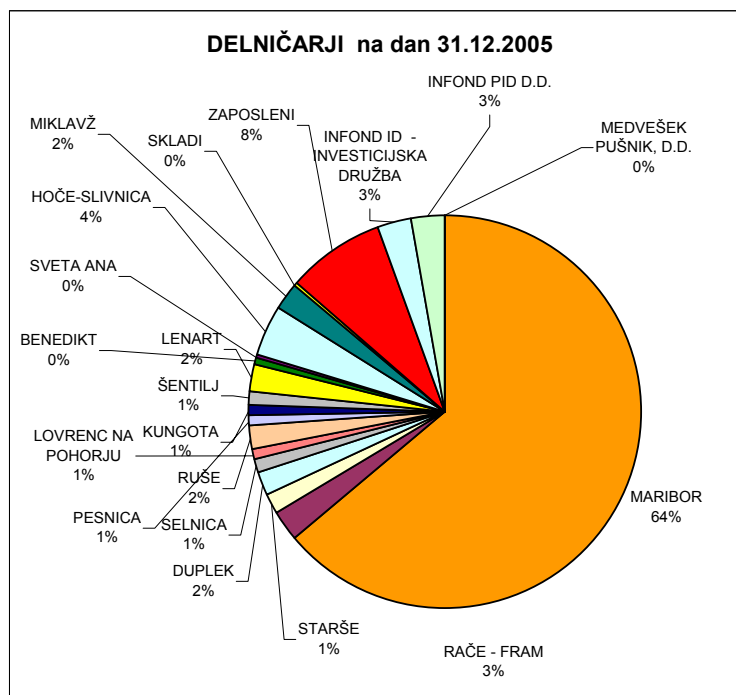


## 1.3 Lastniška struktura

### LASTNIŠKA STRUKTURA

STANJE 31.12.2005

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>
Kapitalska družba d.d. - PPS	440	1	0,14
<b>SKLAD SKUPAJ</b>	<b>440</b>	<b>1</b>	<b>0,14</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
<b>VSEH DELNIC SKUPAJ</b>	<b>317.210</b>	<b>97</b>	<b>100,00</b>



NOMINALNA VREDNOST DELNICE = 1.000,00 SIT  
 TRŽNA VREDNOST DELNICE - NI ZNANA (DELNICA NI NA BORZI)  
**KNJIŽNA VREDNOST DELNICE na dan 31.12.2005:**  
 glede na skupno vrednost kapitala 3.186,63 SIT





## 1.4 Kronološki pregled razvoja podjetja

Prvo zanimanje za vodooskrbne probleme mesta Maribor se je pojavilo 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. Kljub poraznim rezultatom sanitarnega pregleda vode, pa so naleteli na odpor vidnejših mariborskih meščanov, ki so se bali novih davčnih obremenitev v ta namen. Leta 1886 je mestni sklep izglasoval sklep, da se poišče projektanta, ki bi izdelal načrte za mestni vodovod.

### → **Obdobje od leta 1900 do 1910**

Leto 1901 je bil za mesto Maribor pomemben dogodek, saj so po vodovodnih ceveh pritekale prve kaplje pitne vode. Tega leta je bil zgrajen 1.vodnjak na Teznem, kjer je danes Vodovodna ulica in rezervoar na Kalvariji. Tranzitni cevovod iz vodarne v mesto in do rezervoarja je bil dolg 3.809 m, z naslednjimi cevovodi pa 36.149 m in je oskrboval približno 38.000 prebivalcev. Ker so se meščani še naprej upirali porabi vode iz mestnega vodovoda in so še naprej črpali vodo iz svojih vodnjakov, je mestna uprava izdala nalog za zasipanje vseh vodnjakov v mestu. S tem ukrepom je začela naraščati poraba vode iz vodovodnega omrežja. Leta 1906 je bilo veliko pomanjkanje vode, zato je bil zgrajen še pomožni vodnjak II. na Teznem.

### → **Obdobje od leta 1910 do 1920**

Leta 1917 se pojavi nova kriza pomanjkanja vode. Kapacitete obeh vodnjakov niso več zadoščale za potrebe potrošnje, zato je nastala potreba še po dodatnih vodnih virih. Leta 1919 je bil adaptiran vodnjak pri mestnem kopališču (sedanja Svetozarevska ulica).

### → **Obdobje od leta 1920 do 1930**

Leta 1922 se je saniral stari vodnjak ob Kopališki ulici. Vsi ukrepi so imeli značaj trenutnega izboljšanja, ni pa bila zagotovljena permanentna preskrba mesta s potrebnimi količinami vode. Pomanjkanje vode je zahtevalo iskanje novih vodnih virov. Leta 1929 se je pričelo s kopanjem poizkusnih vodnjakov v Betnavskem gozdu.

### → **Obdobje od leta 1930 do 1940**

V tem obdobju so se pričela hidrološka raziskovanja v Betnavskem gozdu. Zaradi pozitivnih rezultatov raziskav je bil leta 1934 zgrajen vodnjak II v Betnavskem gozdu, ki je še danes funkcionalen, medtem ko so vsi drugi, doslej navedeni vodnjaki zaradi onesnaženosti, prenehali funkcionirati.

### → **Obdobje od leta 1940 do 1950**

V medvojnem obdobju so Nemci zaradi lastnih interesov za gradnjo tovarne avionskih delov (bivša tovarna TAM) zgradili še 2 vodnjaka v Betnavskem gozdu. V tem času je bil adaptiran še vodnjak »Union« na Partizanski cesti, ki pa so ga leta 1945 porušile bombe. Po vojni se je pričelo mesto naglo širiti, povečale so se potrebe po dodatnih količinah vode. Glavno delo je bilo usmerjeno v popravilo zaradi vojne poškodovanih in zastarelih vodovodnih naprav. Vsa dela so se vršila brez potrebnih strokovnjakov, kratkoročno in brez zadostnih finančnih sredstev.

### → **Obdobje od leta 1950 do 1960**

To obdobje je bilo zaznamovano s hidrološkimi raziskavami na območju Pekar, Bohove in Kamnice. Raziskave so pokazale, da so izdatne količine vode na območju Kamnice,



nekoliko manj v Bohovi, zelo malo pa na območju Pekar. V istem letu se je pričela tudi gradnja prvega vodnjaka IX na Vrbanskem platoju. Vrbanski plato se pokaže v naslednjih letih, kot najbogatejši vodni vir v SV Sloveniji.

#### → **Obdobje od leta 1960 do 1970**

Prvi vodnjak na Vrbanskem platoju (vodnjak IX) je bil dan v uporabo leta 1960. Intenzivna gradnja stanovanj, naraščanje števila novih priključkov in povečana poraba vode so zahtevale gradnjo vodnjaka II. Bohova. Vse do leta 1966 ni bilo zadostnih finančnih sredstev, ki bi omogočile nadaljne investicijske naloge v cilju povečanja kapacitet vodovoda. Z zaračunavanjem samoprispevkov občanov so bila zbrana sredstva, ki so omogočila vključevanje mnogih naselij v vodovodno omrežje. Problemi, s katerimi se je v tistem obdobju spopadal Mariborski vodovod, so bili predvsem naslednji:

- Mariborski vodovod nima izvedene signalne dispečerske službe za poročanje o stanju nivoja vode
- neurejeni zaščitni pasovi okoli vodnjakov, kar predstavlja potencialno nevarnost okužbe vode
- neurejeni zemljiško lastninski odnosi
- potrebe po sanacijskih ukrepih
- pomanjkanje finančnih sredstev za razširitev sekundarne mreže zato je le-ta prepuščena občanom (nekvalitetno in pogosti prelomi)

Leta 1964 se je preselila uprava MV iz Gregorčičeve ulice v Ulico Moše Pijade. Leta 1967 je potekala intenzivna gradnja dodatnih vodnjakov na Vrbanskem platoju (vodnjak X - XIII). S tem postane Vrbanski plato najpomembnejši vodni vir za oskrbo mesta Maribor.

#### → **Obdobje od leta 1970 do 1980**

Leta 1973 je Mariborski vodovod sprejel v upravljanje ruški vodovod in že naslednje leto je bil zgrajen vodnjak v Rušah. V tem obdobju so potekale gradnje dodatnih vodnjakov na Vrbanskem platoju in gradnja tranzitnih cevovodov. Leta 1976 je sprejet v upravljanje še vodovod v Selnici ob Dravi. Zgrajen je bil tudi vodovodni sistem; črpališče v Ceršaku in razbremenilnik in vodohran v Sladkem vrhu. Od leta 1975 do 1978 je potekala izgradnja obratnih in poslovnih prostorov ob Jadranski cesti. Dokončanje teh objektov je omogočilo preselitev vseh delavcev s prejšnjih raztresenih lokacij, na skupno lokacijo. Leta 1978 je prišlo do večjega onesnaženja podtalnice na Vrbanskem platoju (6-valentni krom), kar je povzročilo večjo krizo v oskrbi z vodo. Za bogatenje podtalnice se je pričela I. faza izgradnje bogatenja iz treh nalivnih vodnjakov na Mariborskem otoku in dveh ob Vinarskem potoku, s čimer se je povečala kapaciteta na Vrbanskem platoju za eno tretjino.

#### → **Obdobje od leta 1980 do 1990**

V obdobju do leta 1985 se je sistem Mariborskega vodovoda razširil še na območje Lenarta, Šentilja in Dupleka. V tem obdobju je sistem dosegel že 595 km omrežja in 17000 priključkov. Pri porabi 13,5 mio m<sup>3</sup> v letu 1985 je poraba gospodarstva v skupni rabi predstavljala 53%. Za nemoteno delovanje je bilo potrebno na tem območju zgraditi več prečrpalnic in rezervoarjev. Leta 1989 je bilo zgrajeno črpališče v Dobrovcih.



→ **Obdobje od leta 1990 do 2000**

Leta 1990 se je pričela izgradnja daljinskega upravljanja sistema in obratovanje vodarne na Vrbanškem platoju.

V letih 1990 in 2002 je potekala intenzivna širitev vodovodnega omrežja s širitvijo na nova območja in prevzemom večjega števila lokalnih sistemov. V tem obdobju se je obseg omrežja povečal skoraj za 100%, tako, da je v letu 2003 Mariborski vodovod upravljal že 1.172 km omrežja, kar pomeni v Sloveniji največje vodo oskrbno območje. Število vodovodnih priključkov se je povečalo v letu 2003 že na preko 33.000.

V teh letih je prišlo do preobrata do tedaj stalnega naraščanja porabe vode. Pomembno se je zmanjšala poraba v gospodarstvu in negospodarstvu. Zaradi stečajev nekaterih večjih podjetij se je spremenilo razmerje v porabi vode po višji in nižji tarifi, tako, da je v letu 2005 znašala poraba vode po višji tarifi nekaj nad 30% od skupne porabe vode.

Leta 1994 se uvede vzdrževalnina priključka in s tem prične sistematična zamenjava vodomerov na pet oz. tri leta, (od leta 2005 samo še na pet let).

Intenzivna izgradnja omrežja v zadnjih tridesetih letih, s pogosto zelo nekvalitetnim materialom (PVC in prvotni PEHD), povzroča zaradi pogostih okvar velike motnje in težave v oskrbi z vodo, zato se izdelajo sanacijski programi vodovodnega omrežja po posamezni občini.

→ **Obdobje od leta 2000**

Leta 2000 je bilo aktivirano novo črpališče v Selniški dobravi, ki bo nadomestilo manj kvaliteten in glede na zadostnost, zelo nihajoč vir v Rušah. Izdelani so načrti za aktivno zaščito vseh vodnih virov in odkup zemljišča na zaščitenem vodnem pasu.

V letu 2001 so bili ob stoletnici javne vodo oskrbe v Mariboru zgrajeni pitniki za vodo po mestu in na Arehu.

V letu 2002 je bilo zaradi ugodnih rezultatov zdravstvenih pregledov vode opuščeno kloriranje vode na območju Maribora, kjer je bil saniran večji obseg omrežja. V tem letu se je pričela tudi kontrola vodo tesnosti priključkov in sistematična zamenjava oz. obnova neustreznih priključkov.

V letu 2003 je bil sprejet na Mestnem svetu MOM «Program voda 2003-2012», na osnovi katerega se je pričela intenzivna obnova omrežja, tako da so padle izgube od 36,9% izgubljenih od načrpanih količin vode v letu 1999 na 25,8% v letu 2005.

V letu 2004 smo pridobili licenco za umerjanje in žigosanje vodomerov. V letih 2004 in 2005 je obnovljen velik del omrežja, predvsem v MOM Maribor, medtem, ko poteka obnova v primestnih občinah zaradi pomanjkanja sredstev nekoliko počasneje. V letu 2005 so dali testi za daljinsko odčitavanje vodomerov ugodne rezultate.



## 2 UPRAVE



Za nami je eno izmed uspešnejših let poslovanja v več kot 100-letni zgodovini podjetja Mariborski vodovod. Tako smo v tem letu zamenjali 41 km cevovodov in zgradili 12 km novega omrežja. Kosmati donos iz poslovanja znaša 3,3 milijarde tolarjev, kar je za 4,6 % več kot predhodno leto. Cene vode se v preteklem letu niso spremenile in so ostale na višini iz preteklega leta. Poraba vode se je zmanjšala za 5 %. Kvaliteta vode se je izboljšala, tako da je odstotek neskladnih fizikalno kemičnih analiz znašal le še 1,6 %, mikrobioloških pa 2,2 %, V poletnem času se je izvajala 10 dnevna preventivna dezinfekcija celotnega sistema.

Izdelan je bil program ureditve oskrbe vode severovzhodne Slovenije s pitno vodo 2007-2013, ki obsega naslednje projekte:

- rekonstrukcija regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica-Kungota 6,7 km, katerega vrednost znaša 327 mio SIT, investicijsko tehnična dokumentacija je v celoti izdelana;
- rekonstrukcija regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica-Šentilj 5,3 km, katerega vrednost znaša 321 mio SIT, investicijsko tehnična dokumentacija je v celoti izdelana;
- rekonstrukcija regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica-Lenart (sedaj je iz azbest cementnega materiala), katerega vrednost znaša 934 mio SIT dolžine 10,8 km in ga je smiselno v celoti rekonstruirati ob gradnji avtoceste Pesnica-Lenart, saj ga je na več mestih zaradi gradnje avtoceste potrebno prestaviti, investicijsko tehnična dokumentacija je v celoti izdelana;
- zamenjava regionalnega vodovodnega cevovoda Selnica-Maribor v dolžini 4,6 km, katerega vrednost je 148 mio SIT in za katerega je v celoti izdelana investicijsko tehnična dokumentacija;
- zamenjava magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor-Ruše, za katerega je v celoti izdelana investicijsko tehnična dokumentacija, dolžina je 6,5 km vrednost investicije pa znaša 272 mio SIT;
- zamenjava magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor-Duplek v dolžini 3,5 km, vrednost naložbe je 109 mio SIT in za katero je že v celoti izdelana investicijsko tehnična dokumentacija ter povezava Duplek-Lenart, za katerega je investicijsko tehnična dokumentacija v izdelavi, dolžina je 7,7 km, vrednost naložbe pa znaša 170 mio SIT;
- zamenjava magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor-Miklavž, katerega vrednost znaša 37 mio SIT, dolžina 1,2 km in je v celoti izdelana investicijsko tehnična dokumentacija;
- rekonstrukcija magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor-Hoče v dolžini 1,8 km, katerega vrednost znaša 61 mio SIT in je izdelana investicijsko tehnična dokumentacija v celoti;
- rekonstrukcija magistralnega vodovodnega cevovoda Lenart-Benedikt smer Gornja Radgona v dolžini 12,6 km, vrednost naložbe je 380 mio SIT, investicijsko tehnična dokumentacija je v izdelavi;



- rekonstrukcija magistralnega vodovodnega cevovoda Lenart-Benedikt smer Sv. Ana, v dolžini 4,6 km, katerega vrednost znaša 130 mio SIT, investicijsko tehnična dokumentacija je v izdelavi.

Projekt vsebuje še aktiviranje novega črpališča Selniška dobrava in njegovo vključitev v centralni vodooskrbni sistem ter možno navezavo s sosednjo Avstrijo in izvedbo aktivne zaščite največjega vodnega vira na sistemu, to je Vrbanski plato ter rekonstrukcijo obstoječega vodovoda Maribor-Ptuj. Celotni projekt za obdobje 2007-2013 je ocenjen na vrednost 16,7 milijarde SIT, pri čemer računamo na 60-70 % sredstev iz Evropskih skladov, 10-20 % sredstev Republike Slovenije in 10-20 % sredstev 14-tih lokalnih skupnosti, katere Mariborski vodovod oskrbuje s pitno vodo.

V letu 2005 je bila izvršena posodobitev laboratorija za preizkušanje vodomeroev ter posodobitev aplikacije salda kontov. Izvršen je bil nakup objekta za izpostavo Lenart, v letu 2006 pa je predvidena njegova adaptacija ter preselitev izpostave na novo lokacijo.

Od večjih nabav osnovnih sredstev naj omenim še nakup novega viličarja ter dograditev sistema za daljinsko vodenje ter vključitev 11-tih novih postaj v sistem daljinskega vodenja.

Povprečna starost kolektiva je 43 let, zato pripravljamo kadrovske posodobitve. Anketa zadovoljstva zaposlenih ni dala pričakovanih rezultatov, še posebej je pri delavcih opaziti nezadovoljstvo pri možnosti napredovanja.

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 2005

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 predloga delitve bilančnega dobička za leto 2005.

V letu 2005 je poslovanje družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. Maribor, zaradi poteka mandata nadziral nadzorni svet v dveh različnih sestavah, in sicer:

- do 16. 6. 2005 nadzorni svet v sestavi Milan Petek-predsednik, Miroslav Blažič - namestnik predsednika in člani: Vili Eisenhut, Marjan Bačko, Milena Štefanič in Marijan Erjavec.



Predsednik nadzornega sveta Željko Vogrin

- na 10. skupščini delniške družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. Maribor dne 10. 6. 2005 je bil za obdobje štirih let, s pričetkom mandata 17. 6. 2005, imenovan nov nadzorni svet v sestavi: Željko Vogrin - predsednik, Karl Midlil - namestnik predsednika in člani: Miroslav Blažič, Helena Hvalec, Majda Pečar in Marijan Erjavec. V novi sestavi sta dva člana iz prejšnjega mandata, s čimer je zagotovljena kontinuiteta dela.

Nadzorni svet je za leto 2005 sprejel poslovni načrt družbe ter preko zahtevnih poročil in pojasnil uprave družbe spremljal poslovanje družbe in uresničevanje poslovnega načrta družbe.

Nadzorni svet je na 16. redni seji dne 22. 11. 2004 sprejel poslovni načrt družbe za leto 2005 ter planske dokumente družbe za leto 2005, in to: plan investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema (last občin), plan nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije družbe.

Na 17. redni seji dne 25. 4. 2005 je nadzorni svet preveril in potrdil letno poročilo družbe za leto 2004 z mnenjem pooblaščenega revizorja, določil predlog uporabe bilančnega dobička poslovnega leta 2004 ter sprejel potrebne sklepe za izvedbo skupščine družbe. Nadalje je sprejel predlagana rebalansa plana investicij in investicijskega vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodooskrbnega sistema ter plana nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije družbe, sprejel potrebne spremembe in dopolnitve ter prečiščeno besedilo Pravilnika o oskrbi s pitno vodo ter Tehničnega pravilnika.

Na 2. redni seji dne 18. 8. 2005 je nadzorni svet obravnaval informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-VI/2005, ki jo je podala uprava družbe, določil vsebino pogodbe za upravo-direktorjem družbe ter se seznanil s pisnim poročilom o izpadu vodo oskrbe v





Mestni občini Maribor, ki je bila posledica izpada električne energije in poročilom o zaračunavanju priključnin na vodovodno omrežje.

Na 4. redni seji dne 9. 11. 2005 je nadzorni svet obravnaval poslovanje družbe v obdobju I-IX/2005 ter pregledal realizacijo plana zamenjav cevovodov v istem obdobju v Mestni občini Maribor. Sprejel je tudi predlog za uvedbo vzdrževalnine priključka v delu, ki se nahaja v javnem svetu in ga posredoval v sprejem občinam.

Na 5. redni seji dne 8. 12. 2005 je nadzorni svet sprejel planske dokumente in poslovni načrt družbe za poslovno leto 2006, sprejel cenik storitev družbe za leto 2006 ter se seznanil z rezultati izvedene raziskave zadovoljstva uporabnikov s storitvami družbe.

Na 6. redni seji dne 23. 2. 2006 je nadzorni svet obravnaval nerevidirane podatke o poslovanju družbe v letu 2005, ki jih bo po izvedeni reviziji ponovno obravnaval.

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.

Nadzorni svet je pri preveritvi letnega poročila pregledal poročilo in mnenje pooblaščenega revizorja LM Veritas, d.o.o. Ljubljana, s katerim se strinja.

Nadzorni svet je preveril predlog za uporabo bilančnega dobička za leto 2005, ki je glede na sestavo kapitala družbe in poseben položaj družbe, ki opravlja naloge obvezne gospodarske javne službe, primeren in ga potrdil.

Nadzorni svet na revidirano letno poročilo družbe za leto 2005 nima pripomb in ga v celoti **p o t r j u j e**, skupščini družbe pa predlaga, da sprejme predlagano razdelitev bilančnega dobička za leto 2005.

Istočasno nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da v skladu z 294 členom Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1), hkrati z odločanjem o uporabi bilančnega dobička, upravi - direktorju in nadzornemu svetu družbe podeli razrešnico za delo v poslovnem letu 2005.

Predsednik nadzornega sveta:

Željko Vogrin, univ. dipl. prav.

Maribor, 10. maj 2006





## 4 POSLOVNO POROČILO

### 4.1 Poslovanje podjetja v letu 2005 in pogoji poslovanja

Mariborski vodovod je tudi v letu 2005 izpolnjeval temeljno poslanstvo: oskrbovati čim širši krog prebivalstva na območju, kjer deluje z zelo kakovostno pitno vodo, s čim manj motnjami in ekonomičnim poslovanjem.

Pretežen del dejavnosti uprave in strokovnih služb je bila namenjena pripravi projektov za odpravo motenj v oskrbi in izboljšanju kvalitete pitne vode.

Na osnovi » Programa voda 2003 - 2012« se je izvajala intenzivna obnova omrežja, predvsem na območju MOM Maribor, medtem, ko je v primestnih občinah še vedno prevladovala izgradnja novega vodovodnega omrežja. Pretežni investicijski vir je bila amortizacija (66%), občine in krajani pa so z dotacijami prispevali 34% sredstev. Obnovljeno je bilo 41 km omrežja, novo izgrajenih cevovodov pa je bilo 12 km.

Ukrepi za zaščito vodnih virov so primerni, saj kažejo fizikalno kemijske analize načrpane vode čedalje ugodnejše rezultate, vsebnost pesticidov je znatno pod dovoljeno mejo (delež neskladnih analiz je bil samo še 1,6%, leto pred tem 2,6%). Kljub strogi zakonski zaščiti vodovarstvenega območja, bližina večjih naselij povzroča potencialno nevarnost novih oblik onesnaževanja, zato je potrebna stalna skrb in nadzor, da se tovrstni poskusi onemogočijo. Že od leta 2002 je na sorazmerno velikem območju oskrbe ukinjeno kloriranje (Maribor, Miklavž). Pri mikrobioloških analizah je bilo v letu 2005 ugotovljeno nekoliko več neskladnih analiz (leta 2005 2,2%, leta 2004 1,2% ), predvsem v občinah, kjer so pogoste okvare (Hoče – Slivnica, Duplek, Kungota, Selnica ob Dravi). V večini teh občin so uvedli posebno občinsko takso, s katero bodo v naslednjih letih pospešili sanacijo omrežja.

Dolžina omrežja se je v letu 2005 povečala za 68 km, delno s prevzemi obstoječih lokalnih cevovodov, delno z novogradnjami.

Z obnovami se je pomembno izboljšala kvaliteta materiala na omrežju. Leta 1998 smo pričeli spremljati omrežje po vrstah materiala. Litoželeznih cevovodov, ki veljajo za najkvalitetnejši material, je bilo takrat 19% (197 km), do leta 2005 so se povečali na 25% (315 km). Azbestnih cevovodov je bilo leta 1998 84 km ali 8%, ob koncu leta 2005 pa samo še 3% ali 42 km. Tudi PVC material sodi zaradi krajše življenjske dobe med manj kvalitetne materiale. Leta 1998 ga je bilo 9% (96 km), leta 2005 pa samo še 6% (76 km). Pretežni del cevovodov (60%) je iz trdega polietilena, ki je za hribovit izven mestni teren najprimernejši material.

V letu 2005 smo pridobili 3 nove rezervoarje in dve prečrpalnici, ki bodo zmanjšali motnje v oskrbi. Za večjo požarno varnost je zgrajenih dodatnih 153 hidrantov, tako, da jih je na celotnem območju že 5910.

Število prelomov se je v primerjavi s preteklim letom zmanjšalo za 10% (2005 434 prelomov, 2004 482). Vendar zmanjšanje ni doseženo v vseh občinah. V občinah Pesnica, Selnica, Lenart, Benedikt in Kungota je bilo več prelomov, kot



leto pred tem. V omenjenih občinah bo potrebno v naslednjih letih več vlaganj v obnovo.

V letu 2005 se je povečalo število priključkov za preko 1000, tako, da jih je bilo ob koncu leta 2005 že 35.953. V zadnjih letih novi priključki ne pomenijo tudi nove porabe. Zaradi natančnejših meritev porabe vode po posameznih porabnikih, velik del novih priključkov pomeni samo razdelitev enega večjega priključka na več manjših. Določeni upravljavci več stanovanjskih objektov, preko katerih zaračunavamo stanarino, so zelo slabi plačniki, zato smo v preteklem letu v nekaterih večjih stanovanjskih blokih prešli na individualne števec in individualno zaračunavanje vodarine. Rezultati tega ukrepa so ugodni, zato bomo v bodoče prešli na tak sistem tudi v ostalih plačilno problematičnih večstanovanjskih hišah.

Cene vode se v letu 2005 v nobeni občini niso povišale. V občini Maribor se je del fiksne cene vode preoblikoval v števec, ki se zaračunava po priključku in ne na osnovi porabe vode, kot doslej. Ob istočasni odločitvi občine, da se ostalim uporabnikom podatkov o porabnikih in porabi vode, več ne zaračunava storitev za podatke, je celotno breme teh stroškov preneseno na vodo, kar neugodno vpliva na višino amortizacije po občinah. Ti stroški so znašali v letu 2005 191 mio sit in pomenijo pomemben strošek v strukturi vodarine. Ostali porabniki podatkov (glej strukturo mesečnega računa za vodo) so zaradi tega v ugodnejšem položaju.

Mariborski vodovod si prizadeva s povečanim izkoriščanjem kapacitet pri dopolnilni dejavnosti zmanjšati stroške pri vodooskrbi, vendar določeni stroški povezani z vodo, kljub vsemu naraščajo z inflacijo. Brez uskladitve cene vode z inflacijo, se bodo ob znižani porabi zmanjšala razpoložljiva sredstva za obnovo.

Količinska prodaja vode se je v letu 2005 ponovno znižala za 5%. Kolikor v mestni občini Maribor ne bi vključili v prihodke vodarine ekološkega tolarja iz preteklih let, bi bili prihodki nižji. Prihodki vzdrževalnine priključkov so zaradi povečanega števila priključkov v primerjavi s preteklim letom višji za 9,5%. Prihodki od vodnega povračila ne vplivajo na poslovno uspešnost, v enaki višini, kot prihodki, znašajo tudi odhodki. V letu 2005 je bilo pobranega manj vodnega povračila, kot so znašali odhodki, zato smo za razliko prikazali terjatev do občanov in v letu 2006 za izravnavo povišali višino vodnega povračila.

V letu 2005 se je dopolnilna dejavnost povečala za 9% v primerjavi s preteklim letom. Povečale so se vse oblike dopolnilne dejavnosti, razen storitev in prihodkov od inkasa, ki so nižji skoraj za 40%, zaradi uvedbe števčnine.

Finančni prihodki so dosegli nekoliko višjo rast predvsem zaradi več razpoložljivih likvidnih sredstev in možnosti fleksibilnejšega oročanja sredstev.

Pretežni del izrednih prihodkov pomeni poplačilo odpisanih terjatev na podlagi dokončanih stečajev.

Kosmati donos iz poslovanja se je povečal za 4,6%, znotraj tega pa dopolnilna dejavnost za 9%. Dopolnilna dejavnost je povzročila nadpovprečno povečanje stroškov materiala izdelave (5%) in stroške kooperantov ter stroške transportnih storitev. Nekoliko nadpovprečno so se povišali tudi stroški za izobraževanje,



predvsem za študij ob delu. Stroški električne energije na črpališčih (-10%) in zdravstveni pregledi vode (-25%), ki neposredno vplivajo na uspešnost vodooskrbe so se znižali. Prvi zaradi nižje porabe električne energije na črpališčih, drugi zaradi začasnega odstopa poslovnih prostorov v vodarni Zavodu za zdravstveno zavarovanje. Oboje je ugodno vplivalo predvsem na uspešnost vodooskrbe.

Stroški dela so se povečali za 9%. Razlogov za takšno povečanje je več. Ob koncu leta 2004 smo uskladili relativna razmerja za fakultetno in višješolsko izobrazbo s kolektivno pogodbo dejavnosti, kar je povzročilo 1,5 -2% povečanje sredstev za plače. Del povečanja izhaja iz uskladitve plač s panožno kolektivno pogodbo v avgustu 2005. Preostalo povečanje stroškov dela pa je povzročilo povečanje števila zaposlenih zaradi vzporedne zaposlitve pri upokojitvah in porodniških oz. bolniških dopustih. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja so se povečali zaradi večjega števila delavcev, ki so se vključili v to zavarovanje.

Izjemno visok delež dopolnilne dejavnosti (35 % vseh prihodkov) je omogočil visoko razbremenitev fiksnih stroškov pri vodooskrbi, tako, da je ustvarjena amortizacija občin višja za 20% in je najvišja doslej. Del amortizacije za obnovo so oblikovale vse občine, glavni del pa je bil ustvarjen v občini Maribor, kar je omogočilo izjemen obseg obnove omrežja.

Pretežen del dopolnilne dejavnosti predstavlja izvajanje investicij iz amortizacije in iz dotacij, ki ne prinašajo večjih dobičkov, zato je ustvarjen dobiček nižji, kot v letu 2004, vendar v skladu s planiranimi pričakovanji.

Mariborski vodovod v letu 2005 ni imel likvidnostnih težav, ni se dodatno zadolževal ter je tekoče v roku poravnava svoje obveznosti. Tudi izkaz finančnega izida kaže, da je podjetje v fazi stabilnosti in ustvarja dovolj velik finančni tok iz poslovanja in financiranja, ki zadostuje potrebam po novih investicijah, poravnavanju dolgov in je sposoben izplačevati lastnikom dividendo.

## 4.2 Zaposleni

V letu 2005 ni bilo bistvenih sprememb na področju zakonodaje, tako da je ostala v veljavi kolektivna pogodba za komunalno dejavnost iz leta 2004.

### KLJUČNI PODATKI O ZAPOSLENIH

Ob koncu leta 2005 je bilo v podjetju zaposlenih 167 delavcev, kar predstavlja 2% povečanje v primerjavi s prejšnjim letom. Vzrok povečanega števila zaposlenih je nadomeščanje za porodniški dopust in začasna vzporedna zasedenost delovnih mest zaradi upokojevanja. V podjetju se je na novo zaposlilo 7 delavcev (od tega en vajenec). Delovno razmerje je prenehalo petim zaposlenim. Kot razloge za prenehanje navajamo dve upokojitvi, eno prekinitvev zaradi prenehanja delovnega razmerja za določen čas, eno prekinitvev zaradi prenehanja vajeniškega dela in enega zaradi smrti. Stopnja fluktuacije je bila iz navedenih razlogov v letu 2005 nekoliko višja od tiste v letu 2004 in je znašala 7,19%.

Razmerje med spoloma se glede na prejšnja štiri leta ni spremenilo, tako da je v podjetju zaposlenih 21% žensk in 79% moških.



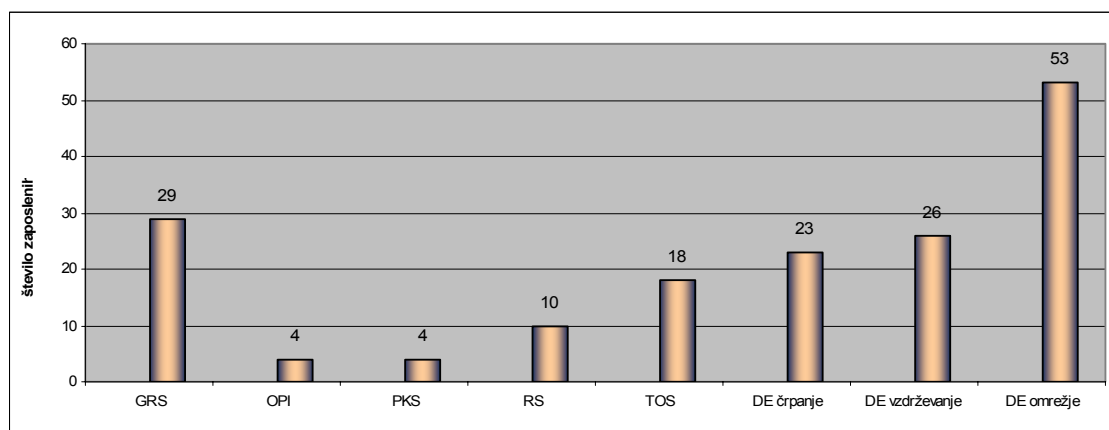
Podjetniška kolektivna pogodba iz leta 2004 se ni spremenila.

Pregled gibanja zaposlenih po mesecih v opazovanem obdobju

LETO	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
januar	149	150	150	155	156	165	162	159	163	165
februar	147	150	152	156	156	165	162	159	164	166
marec	146	151	155	157	155	166	162	164	165	166
april	145	150	155	158	159	166	162	165	165	166
maj	149	152	158	158	159	166	163	165	165	166
junij	149	152	156	158	159	166	163	165	165	166
julij	149	153	157	157	159	165	164	165	165	165
avgust	147	153	157	157	162	164	164	164	165	165
september	149	151	157	157	162	162	164	163	165	167
oktober	151	150	158	157	163	162	163	163	165	166
november	151	150	157	158	164	162	161	163	165	167
december	149	150	156	157	163	161	158	163	164	167
<b>povpr.št.</b>	<b>148</b>	<b>151</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>

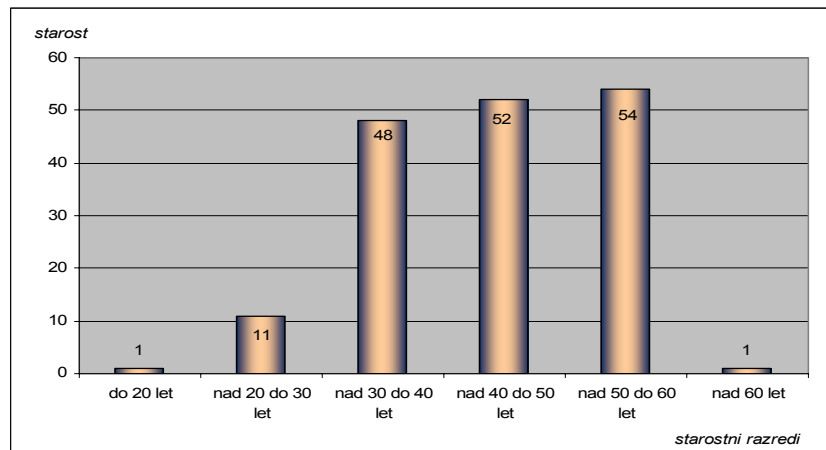
zaposlenih/mesec

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



### STAROSTNA STRUKTURA

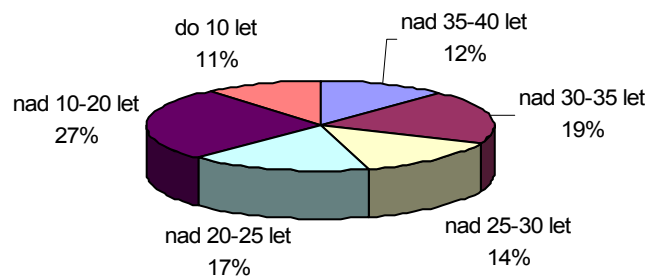
Povprečna starost zaposlenih v podjetju je 43 let. V podjetju prevladujejo zaposleni, stari nad 50 let (33%). Glede na skupno število zaposlenih je 64 % zaposlenih starih nad 40 let, kar pomeni da prevladujejo v podjetju starejši delavci.



### POKOJNINSKA DELOVNA DOBA

Iz spodnjega grafikona je razvidno, da ima v podjetju kar 31% zaposlenih delovno dobo daljšo od 30 let. To pomeni, da pričakujemo v obdobju naslednjih 10 let pospešeno upokojevanje.

### DELEŽ ZAPOSLENIH PO DELOVNI DOBI



### IZKORIŠČENOST DELOVNEGA ČASA IN ODSOTNOSTI Z DELA

Strukturo izrabe delovnega časa in odsotnost z dela v letu 2005 prikazuje naslednja tabela:

	leto 2005		leto 2004		indeks
	št.ur	delež v %	št.ur	delež v %	
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.080	-	2.096	-	99,24
ure rednega dela	286.790	80,58	293.070	82,10	97,86
ure nadurnega dela	4.252	1,19	4.974	1,39	85,48
ure odsotnosti z dela	64.855	18,22	58.934	16,51	110,05
letni dopust	40.869	11,48	39.451	11,05	103,59
prazniki	9.352	2,63	6.936	1,94	134,83
bolniška	10.604	2,98	10.220	2,86	103,76
do 30 dni	8.738	2,46	7.744	2,17	112,84
nad 30 dni	1.866	0,52	2.476	0,69	75,36
drugo	4.030	1,13	2.327	0,65	173,18
skupaj obračunane ure	355.897	100,00	356.978	100,00	99,70



V primerjavi z letom 2004 se je delež ur iz rednega dela zmanjšal za 2%, delež nadur za 15%, delež odsotnosti z dela pa je bil višji za 10%, predvsem zaradi večje odsotnosti z dela iz naslova praznikov. V primerjavi z letom 2004 se je povečal delež izostankov iz dela zaradi bolezni do 30 dni za 13%, medtem ko beležimo pomanjšanje izostankov zaradi bolezni daljših od 30 dni (za 25%). Odsotnost z dela zaradi bolezni predstavlja 3% vseh ur. Glede na leto 2004 se je skupno število izostankov iz dela zaradi bolezni povišalo za 4 %.

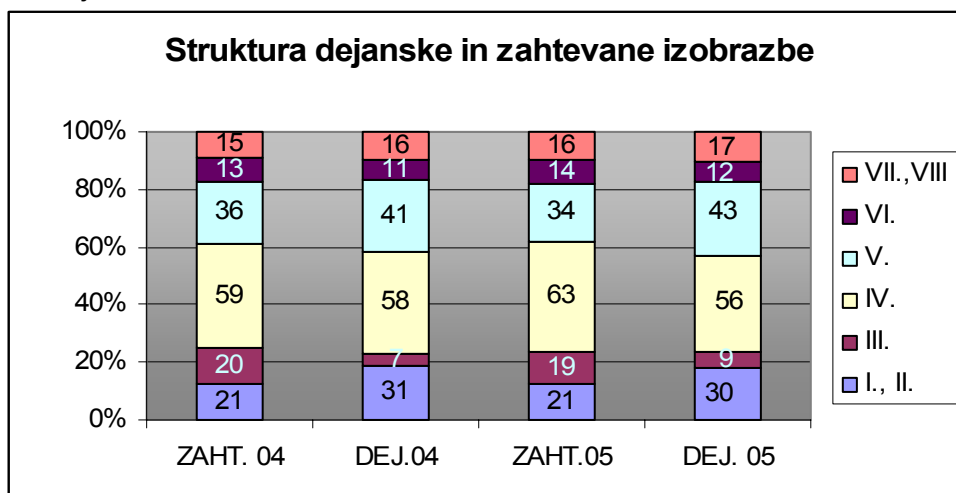
### IZOBRAŽEVANJE IN UGODNOSTI ZA ZAPOSLENE

V podjetju se zavedamo, da je za nadaljnji razvoj podjetja in za kontinuirano izboljševanje poslovnih rezultatov, potrebno skrbeti za dobro počutje, osebni razvoj in ustrezno strokovno usposobljenost svojih zaposlenih.

Največji delež (34%) predstavljajo zaposleni z IV.stopnjo izobrazbe. Na drugem mestu so zaposleni z dokončano V. stopnjo izobrazbe, ki predstavljajo četrtno vseh zaposlenih v podjetju. Podjetje želi z vzpodbujanjem študija ob delu povečati delež zaposlenih ki imajo vsaj VI.stopnjo dokončane izobrazbe.

Iz spodnje preglednice je razvidno, da prihaja kljub ugodnejšemu razmerju med zahtevano in dejansko izobrazbo še vedno do razhajanj predvsem na nižjih ravneh.

Struktura dejanske in zahtevane izobrazbe



V letu 2005 je bilo namenjenih 8,2 mio SIT v izobraževanje zaposlenih, kar predstavlja 0,23% delež celotnih stroškov podjetja. Najbolj so se povečali stroški za študij ob delu, ki ga podjetje kot ugodnost nudi svojim zaposlenim (za 203%). Zaradi pričakovanih sprememb v zakonodaji se je povečala udeležba zaposlenih na strokovnih seminarjih za 35%

vrsta izobraževanja	leto 2005	delež	leto 2004	delež	indeks 05/04
sejmi	87.540		35.438	0,68	247,03
seminarji	4.030.286	49,17	2.985.358	57,30	135,00
tuji jeziki	250.000	3,05	-	-	-
računalniški tečaji	462.233	5,64	534.070	10,25	86,55
študij ob delu	3.367.000	41,08	1.655.046	31,77	203,44
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.197.059</b>	<b>100,00</b>	<b>5.209.911</b>	<b>100,00</b>	<b>157,34</b>



Primerjava plač zaposlenih v panogi zaradi velikosti oskrbovanega sistema, dejavnosti ki jo podjetje opravlja in s tem povezane večje potrebe po visoko usposobljenih kadrih ni povsem ustrezna. Po navedenih kriterijih lahko Mariborski vodovod primerjamo z Ljubljanskim komunalnim podjetjem VOKA in Rižanskim vodovodom, ki sta imela po podatkih iz leta 2004 (vir AJPES) še nekoliko višje povprečne plače kot Mariborski vodovod (VOKA 5%, Rižanski vodovod 3%).

Podjetje nudi vsem zaposlenim poleg rednih mesečnih plač še nagrado za delovno in poslovno uspešnost.

### 4.3 Oskrba z vodo

V zadnjih 15 letih so se pomembno spremenile oskrbovalne navade z vodo tako občanov, kot podjetij. Potrošnja vode se je znižala za 27%, za enak odstotek so se znižale tudi črpane količine vode. Pri tem se je povečal obseg oskrbovalnega omrežja za 86%, število priključkov pa za 60%. Izgubljene količine vode so se v 15 letih znižale za 25%, vendar je delež izgubljene vode ,skoraj enak kot pred 15 leti. V obdobju zadnjih 15 let je znašala najvišja izgubljena letna količina vode 7,1 mio m<sup>3</sup> vode, v letu 2005 pa so te znašale le še 3,6 mio m<sup>3</sup>.

Kolikor primerjamo izgubljene količine na m omrežja pa je rezultat v zadnjih letih še bistveno ugodnejši, pred 15 leti smo izgubili 7,1 m<sup>3</sup> vode, v letu 2005 pa samo 3 m<sup>3</sup> na meter omrežja. Povečana dolžina omrežja že sama po sebi povzroča določen delež izgub, zato so doseženi rezultati s sanacijo omrežij še toliko ugodnejši.

Zaradi pogostih sprememb v obsegu in organizaciji občin je mogoče primerjati porabo po občinah šele za zadnjih 5 let. Skupno se je prodana količina v zadnjih petih letih znižala za 15 %.

Največje zmanjšanje in to za 40% je ugotovljeno v Rušah, s tem, da se je v tej občini poraba v gospodarstvu znižala za skoraj 80% (stečaji podjetij, preusmeritev na oporečno vodo za tehnološke postopke). Na drugem mestu po zmanjšanju potrošnje vode je občina Hoče Slivnica (18%), kjer so razlogi za nižjo porabo podobni, kot v Rušah,, vendar v manjšem obsegu. Na tretjem mestu je občina Maribor, kjer se je poraba znižala v petih letih za 17%. V Mariboru so razlogi za znižanje predvsem varčevalne narave, nekaj zmanjšanja pa so povzročili tudi stečaji in preusmeritev na tehnološko oporečno vodo. V večini ostalih občin se je poraba vode v zadnjih petih letih povečala, zaradi močno povečanega števila novih odjemalcev, ki smo jih priključili na naš vodo oskrbni sistem ob novogradnjah.

Zaradi širitve omrežja na manj naseljena območja in drobljenja velikih priključkov na več manjših, se še vedno znižuje poraba na 1 meter omrežja. Leta 1980 smo prodali 25,5 m<sup>3</sup> vode na m omrežja, leta 2005 pa samo še 8,27 m<sup>3</sup>. Tudi prodaja na en priključek se je močno znižala, leta 1980 smo prodali 655 m<sup>3</sup> na en priključek, leta 2005 pa samo 288 m<sup>3</sup>. Vse to pomeni tudi več stroškov na m<sup>3</sup> prodane vode (več elektrike, več zdravstvenih pregledov, več





vzdrževanja, več evidenc, ki zahtevajo večje kapacitete računalnikov ipd.). Ob nespremenjenih prodajnih cenah vode je zelo težko vzdrževati takšen nivo obratovalnih stroškov, ki še omogočajo formiranje dela amortizacije za obnovo po posameznih občinah.

## **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*

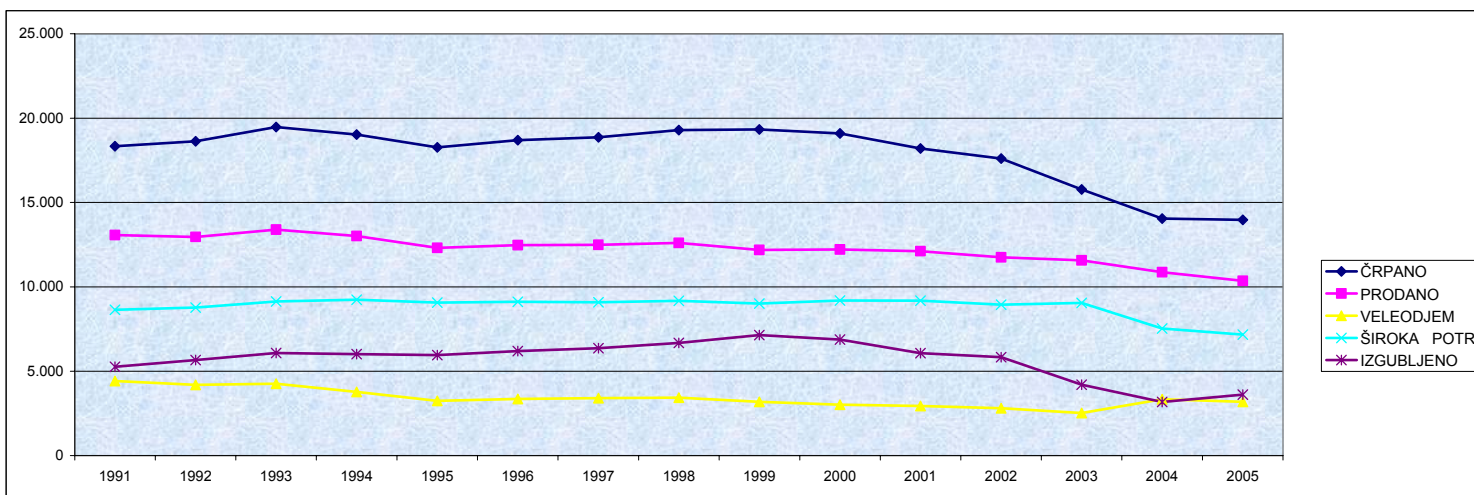
*Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2005 po občinah*



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

PREGLED ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE  
OD 1990 DO 2005

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.
1990	18.941	-	14.140	-	5.304	-	8.835	-	38+62	4.798	-	25,3	670.739	-	22.335	-
1991	18.339	96,82	13.070	92,43	4.422	83,37	8.648	97,88	34+66	5.267	109,77	28,7	801.345	119,47	23.004	103,00
1992	18.631	101,59	12.966	99,20	4.190	94,75	8.776	101,48	32+68	5.666	107,58	30,4	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	31,2	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	31,6	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	32,6	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	33,1	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	33,8	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	34,6	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	36,9	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	36,0	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	33,4	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	33,2	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	26,7	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	22,6	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	25,8	1.252.624	105,75	35.953	102,95
IND.05/90	73,77	-	73,27	-	60,11	-	81,19	-	-	75,26	-	102,03	186,75	-	160,97	-

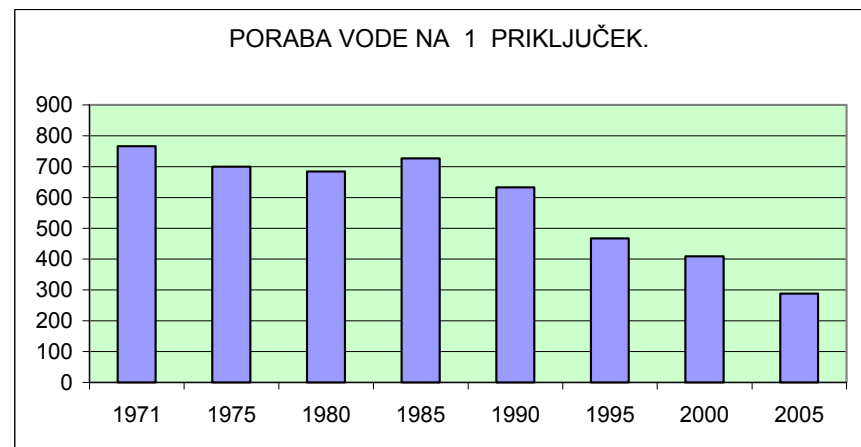
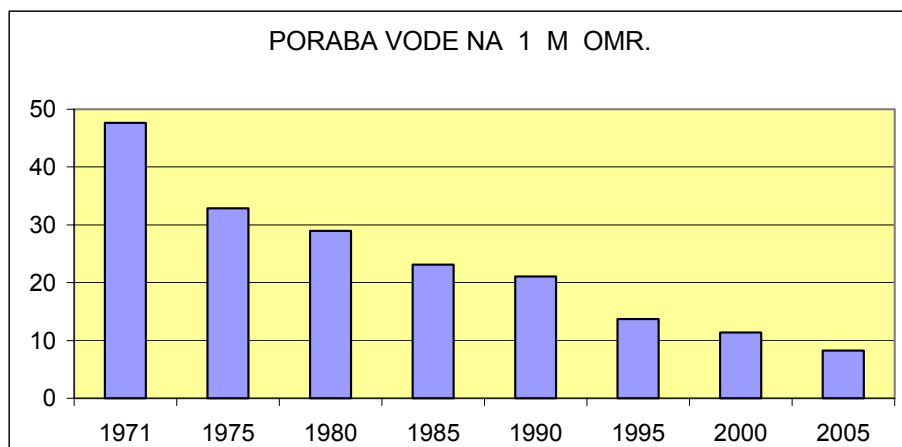




Priloga 2: Črpanje, poraba in izguba vode, dolžina omrežja in število priključkov

### ČRPANJE, PORABA IN IZGUBA VODE, DOLŽINA OMREŽJA IN ŠTEVILO PRIKLJUČKOV

LETO	ČRPANJE 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.
1971	9.850	8.276	1.570	173.806	10.799	47,6	766,4
1975	11.533	9.286	2.247	282.406	13.274	32,9	699,6
1980	16.138	11.487	3.102	396.406	16.800	29,0	683,8
1985	18.426	13.768	4.190	595.265	18.950	23,1	726,5
1990	18.941	14.140	4.798	670.739	22.335	21,1	633,1
1995	18.273	12.313	5.960	897.877	26.347	13,7	467,3
2000	19.098	12.224	6.874	1.076.582	29.907	11,4	408,7
2005	13.972	10.361	3.611	1.252.624	35.953	8,3	288,2

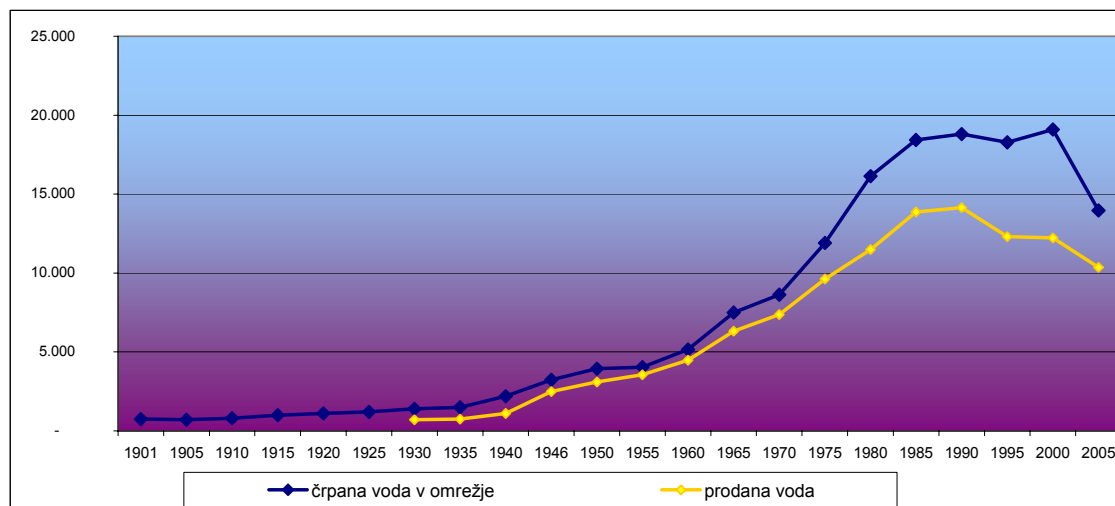




Priloga 3: Grafični prikaz črpane in prodane vode

GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE  
OD 1901 - 2005

Leto	črpana voda v omrežje v tisoč m3	prodana voda v tisoč m3	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

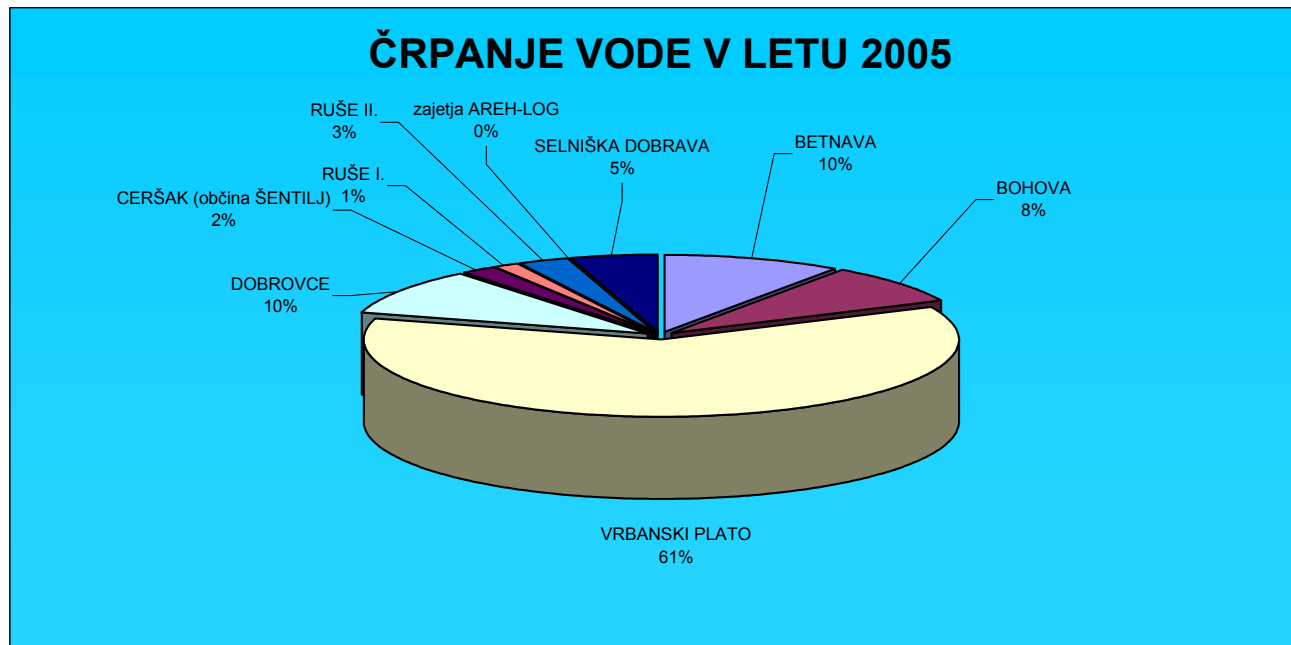




## Priloga 4: Primarno črpanje vode po lokaciji vodnih virov

## PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA CRPALIŠČ	2000 - v M3	STR	2001 - v M3	STR	2002 - v M3	STR	2003 - v M3	STR	2004 - v M3	STR	2005 - v M3	STR
BETNAVA	2.043.091	10,70	2.125.875	11,68	1.777.224	10,10	1.522.218	9,65	1.554.253	10,59	1.411.359	9,85
BOHOVA	1.066.555	5,58	1.241.279	6,82	1.238.273	7,03	1.344.427	8,52	1.110.303	7,57	1.166.577	8,14
VRBANSKI PLATO	13.182.030	69,01	11.987.732	65,87	11.852.266	67,33	10.359.820	65,65	8.798.065	59,97	8.786.252	61,34
DOBROVCE	1.473.990	7,72	1.662.458	9,13	1.470.658	8,35	1.445.082	9,16	1.499.827	10,22	1.410.761	9,85
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	239.706	1,25	248.185	1,36	268.975	1,53	269.023	1,70	264.891	1,81	290.695	2,03
RUŠE I.	125.655	0,66	143.420	0,79	106.347	0,60	95.316	0,60	168.892	1,15	185.438	1,29
RUŠE II.	963.991	5,05	481.903	2,65	539.185	3,06	211.364	1,34	611.944	4,17	380.413	2,66
zajetja AREH-LOG	5.961	0,03	6.466	0,04	5.228	0,03	10.977	0,07	14.730	0,10	18.045	0,13
SELNIŠKA DOBRAVA		0,00	302.621	1,66	345.396	1,96	521.034	3,30	647.757	4,42	673.434	4,70
<b>SKUPAJ</b>	<b>19.100.979</b>	<b>100,00</b>	<b>18.199.939</b>	<b>100,00</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>





Priloga 5: Pregled porabljene količine vode po občinah  
 PRODAJA KOLIČINE VODE PO OBČINAH ZA I-XII 2005

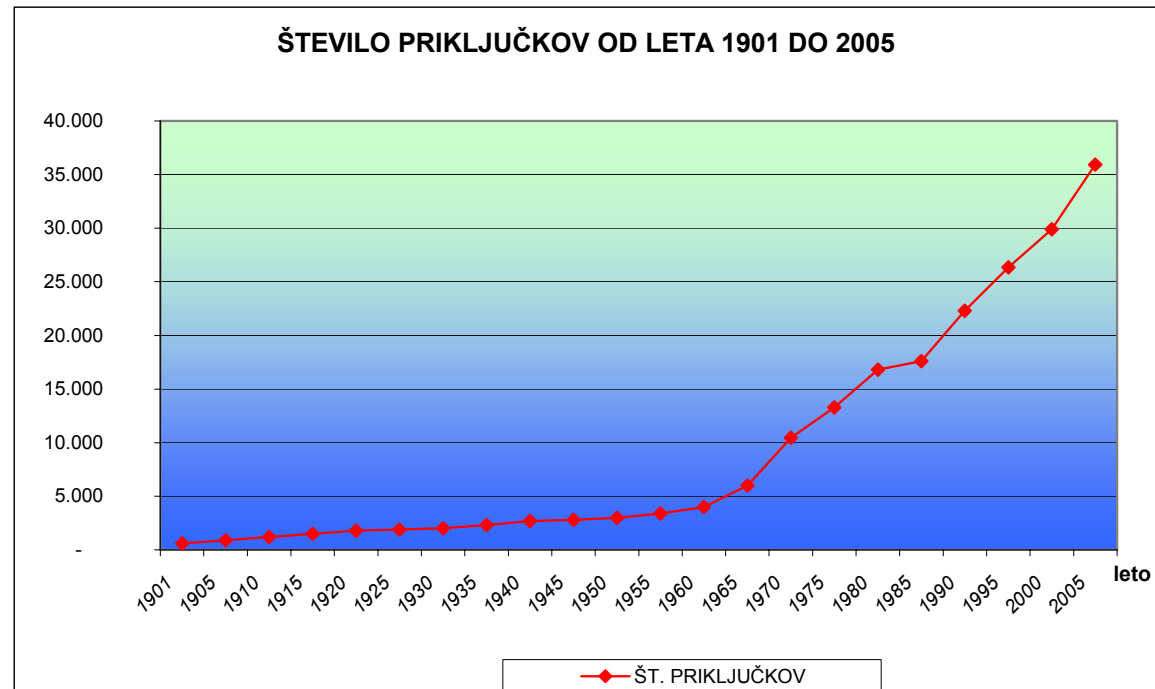
OBČINA	I-XII 2001	STR	I-XII 2002	STR	I-XII 2003	STR	I-XII 2004	STR	I-XII 2005	STR	IND 2005/01	IND 2005/02	IND 2005/03	IND 2005/04
<b>HOČE SLIVNICA</b>	318.221	2,63	296.142	2,52	303.431	2,62	272.154	2,50	261.265	2,52	82,10	88,22	86,10	96,00
VELEPRODAJA	127.479	1,05	105.716	0,90	77.382	0,67	98.876	0,91	107.473	1,04	84,31	101,66	138,89	108,69
ŠIROKA POTR.	190.742	1,57	190.426	1,62	226.049	1,95	173.278	1,59	153.792	1,48	80,63	80,76	68,03	88,75
<b>MIKLAVŽ NA DR. POLJU</b>	289.943	2,39	274.554	2,34	278.012	2,40	286.606	2,64	258.488	2,49	89,15	94,15	92,98	90,19
VELEPRODAJA	13.265	0,11	12.576	0,11	11.877	0,10	16.804	0,15	14.840	0,14	111,87	118,00	124,95	88,31
ŠIROKA POTR.	276.678	2,28	261.978	2,23	266.135	2,30	269.802	2,48	243.648	2,35	88,06	93,00	91,55	90,31
<b>MARIBOR</b>	9.012.139	74,36	8.683.851	73,86	8.393.522	72,54	7.879.285	72,48	7.507.053	72,45	83,30	86,45	89,44	95,28
VELEPRODAJA	2.212.991	18,26	2.216.334	18,85	1.963.293	16,97	2.574.906	23,68	2.486.186	24,00	112,35	112,18	126,63	96,55
ŠIROKA POTR.	6.799.148	56,10	6.467.517	55,01	6.430.229	55,57	5.304.379	48,79	5.020.867	48,46	73,85	77,63	78,08	94,66
<b>DUPELEK</b>	234.284	1,93	239.102	2,03	260.493	2,25	263.779	2,43	236.496	2,28	100,94	98,91	90,79	89,66
VELEPRODAJA	7.486	0,00	6.693	0,06	10.429	0,09	11.864	0,11	12.549	0,12	167,63	187,49	120,33	105,77
ŠIROKA POTR.	226.798	1,87	232.409	1,98	250.064	2,16	251.915	2,32	223.947	2,16	98,74	96,36	89,56	88,90
<b>PESNICA</b>	359.062	2,96	380.937	3,24	391.977	3,39	361.559	3,33	352.447	3,40	98,16	92,52	89,92	97,48
VELEPRODAJA	51.434	0,00	46.464	0,40	53.256	0,46	58.122	0,53	51.374	0,50	99,88	110,57	96,47	88,39
ŠIROKA POTR.	307.628	2,54	334.473	2,84	338.721	2,93	303.437	2,79	301.073	2,91	97,87	90,01	88,89	99,22
<b>SELNICA OB DRAVI</b>	173.207	1,43	170.101	1,45	170.158	1,47	176.560	1,62	186.587	1,80	107,72	109,69	109,66	105,68
VELEPRODAJA	54.312	0,45	47.277	0,40	42.353	0,37	61.891	0,57	71.006	0,69	130,74	150,19	167,65	114,73
ŠIROKA POTR.	118.895	0,98	122.824	1,04	127.805	1,10	114.669	1,05	115.581	1,12	97,21	94,10	90,44	100,80
<b>RUŠE</b>	573.145	4,73	498.531	4,24	513.660	4,44	425.779	3,92	344.574	3,33	60,12	69,12	67,08	80,93
VELEPRODAJA	254.782	2,10	195.502	1,66	202.351	1,75	153.215	1,41	71.873	0,69	28,21	36,76	35,52	46,91
ŠIROKA POTR.	318.363	2,63	303.029	2,58	311.309	2,69	272.564	2,51	272.701	2,63	85,66	89,99	87,60	100,05
<b>BENEDIKT</b>	109.347	0,90	115.120	0,98	120.185	1,04	117.419	1,08	117.054	1,13	107,05	101,68	97,39	99,69
VELEPRODAJA	14	0,00	0	0,00	0	0,00	77.747	0,72	81.031	0,78	-	-	-	104,22
ŠIROKA POTR.	109.333	0,90	115.120	0,98	120.185	1,04	39.672	0,36	36.023	0,35	32,95	31,29	29,97	90,80
<b>SVETA ANA</b>	57.029	0,47	54.828	0,47	60.943	0,53	66.896	0,62	65.792	0,63	115,37	120,00	107,96	98,35
VELEPRODAJA	1.855	0,02	2.117	0,02	2.076	0,02	20.013	0,18	19.673	0,19	1.060,54	929,29	947,64	98,30
ŠIROKA POTR.	55.174	0,46	52.711	0,45	58.867	0,51	46.883	0,43	46.119	0,45	83,59	87,49	78,34	98,37
<b>LENART</b>	479.704	3,96	505.531	4,30	525.509	4,54	484.225	4,45	496.651	4,79	103,53	98,24	94,51	102,57
VELEPRODAJA	115.354	0,95	88.984	0,76	94.789	0,82	161.346	1,48	173.587	1,68	150,48	195,08	183,13	107,59
ŠIROKA POTR.	364.350	3,01	416.547	3,54	430.720	3,72	322.879	2,97	323.064	3,12	88,67	77,56	75,01	100,06
<b>GORNJA RADGONA</b>	18.918	0,16	23.098	0,20	29.795	0,26	26.502	0,24	26.901	0,26	142,20	116,46	90,29	101,51
VELEPRODAJA	120	0,00	120	0,00	120	0,00	14.207	0,13	13.066	0,13	10.888,33	10.888,33	10.888,33	91,97
ŠIROKA POTR.	18.798	0,16	22.978	0,20	29.675	0,26	12.295	0,11	13.835	0,13	73,60	60,21	46,62	112,53
<b>KUNGOTA</b>	153.655	1,27	168.667	1,43	185.302	1,60	186.861	1,72	183.642	1,77	119,52	108,88	99,10	98,28
VELEPRODAJA	12.793	0,11	13.247	0,11	12.944	0,11	26.018	0,24	22.283	0,22	174,18	168,21	172,15	85,64
ŠIROKA POTR.	140.862	1,16	155.420	1,32	172.358	1,49	160.843	1,48	161.359	1,56	114,55	103,82	93,62	100,32
<b>SENTILJ</b>	340.966	2,81	347.206	2,95	337.385	2,92	324.065	2,98	323.820	3,13	94,97	93,26	95,98	99,92
VELEPRODAJA	87.011	0,72	69.733	0,59	51.258	0,44	61.515	0,57	62.907	0,61	72,30	90,21	122,73	102,26
ŠIROKA POTR.	253.955	2,10	277.473	2,36	286.127	2,47	262.550	2,41	260.913	2,52	102,74	94,03	91,19	99,38
<b>CERKVENJAK</b>									0,00	247	0,00			
VELEPRODAJA									0,00	7	0,00			
ŠIROKA POTR.									0,00	240	0,00			
<b>SKUPAJ</b>	12.119.620	100,00	11.757.668	100,00	11.570.372	100,00	10.871.690	100,00	10.361.017	100,00	85,49	88,12	89,55	95,30
VELEPRODAJA	2.938.896	24,25	2.804.763	23,85	2.522.128	21,80	3.336.524	30,69	3.187.855	30,77	108,47	113,66	126,40	95,54
ŠIROKA POTR.	9.180.724	75,75	8.952.905	76,15	9.048.244	78,20	7.535.166	69,31	7.173.162	69,23	78,13	80,12	79,28	95,20



Priloga 6: Grafični prikaz števila priključkov

### GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA PRIKLJUČKOV

	ST. 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
<b>2005</b>	<b>35.933</b>	<b>120,15</b>







## Priloga 7: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitev

## MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMNITEV

MESTNA OBČINA MARIBOR

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

VRSTA OBREMNITEV	PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2005	januar 2006
		SIT/M3			
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	11,3	96,83	124,10	120,00
VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV, PREGLED IN ŠTEVČNINA	MARIBORSKI VODOVOD		2,38	5,10	6,36
KANALŠČINA OZ. ODVAJANJE ODPADNIH VODA	NIGRAD	2,6	25,14	45,82	45,82
STORITVENA PRISTOJBINA ZA Č.N.	OBČINA			291,90	291,90
ODSTRANJEVANJE BLATA IZ ČISTILNE NAPRAVE	SNAGA				25,50
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,22	6,3	16,59	17,93
TAKSA ZA OBREMNJEVANJE VODA	DRŽAVA		57,96	15,41	7,98
DDV 8,5%	DRŽAVA		6,63	42,41	43,82
<b>SKUPAJ</b>		<b>14,12</b>	<b>195,24</b>	<b>541,32</b>	<b>559,31</b>

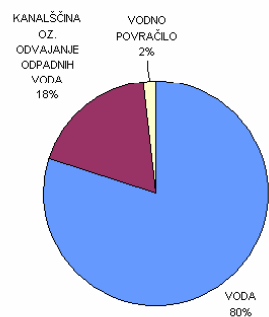
INDEKS JAN. 2005=100

100,00

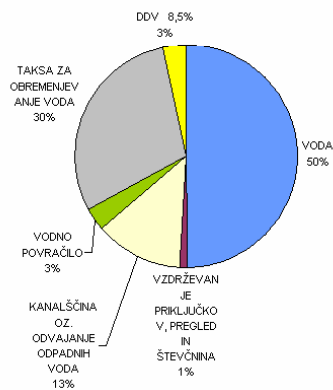
103,32

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2005	januar 2006	IND. 06/05
MARIBORSKI VODOVOD	11,3	99,21	129,20	126,36	97,81
OBČINA			291,90	291,90	100,00
DRŽAVA	0,22	70,89	74,41	69,73	93,71
NIGRAD	2,6	25,14	45,82	45,82	100,00
SNAGA				25,50	
<b>SKUPAJ</b>	<b>14,12</b>	<b>195,24</b>	<b>541,32</b>	<b>559,31</b>	<b>103,32</b>

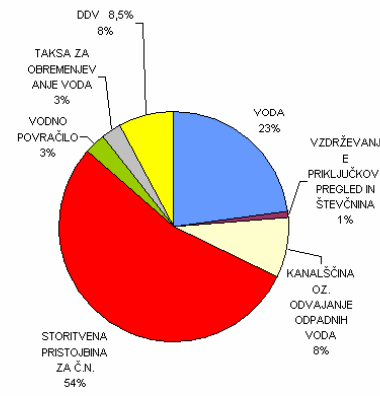
STRUKTURA CENE VODARINE 1991



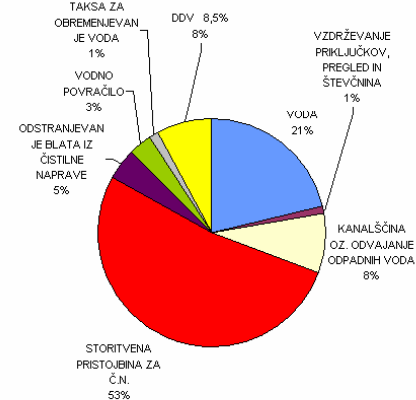
STRUKTURA CENE VODARINE PO UVEDBI DDV JUL. 1999



STRUKTURA CENE VODARINE JANUAR 2005



STRUKTURA VODARINE JANUAR 2006





## Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2005 po občinah

## POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2005

NOSILEC	PRIHODKI	STROŠKI	REZULTAT	AMORTIZACIJA	AM. V BREME OBČIN	AMORT.ZA INV.	OBRESTI	nova AMORT.ZA INV.	nova AM.V BREME OBČIN
MIKLAVŽ	44.750.724,18	83.784.656,14	- 39.033.931,96	47.351.557,40	39.033.931,96	8.317.625,44		8.317.625,44	39.033.931,96
HOČE	46.541.615,95	70.043.627,72	- 23.502.011,77	30.580.966,39	23.502.011,77	7.078.954,62	128.119,57	7.207.074,19	23.373.892,20
SELNICA	33.117.004,71	38.970.370,53	- 5.853.365,82	16.570.612,10	5.853.365,82	10.717.246,28	51.175,08	10.768.421,36	5.802.190,74
BENEDIKT	17.005.320,97	20.589.868,37	- 3.584.547,40	5.064.447,71	3.584.547,40	1.479.900,31	724.357,40	2.204.257,71	2.860.190,00
SV ANA	10.446.908,85	22.292.881,46	- 11.845.972,61	12.821.949,60	11.845.972,61	975.976,99		975.976,99	11.845.972,61
MARIBOR	1.371.406.987,90	1.394.639.898,68	- 23.232.910,78	534.156.223,11	23.232.910,78	510.923.312,33		510.923.312,33	23.232.910,78
PESNICA	58.959.667,83	219.961.367,70	- 161.001.699,87	172.431.715,79	161.001.699,87	11.430.015,92	102.138,68	11.532.154,60	160.899.561,19
RUSE	61.714.407,27	77.697.394,93	- 15.982.987,66	30.853.006,28	15.982.987,66	14.870.018,62		14.870.018,62	15.982.987,66
LENART	78.770.391,48	167.533.631,84	- 88.763.240,36	99.034.337,92	88.763.240,36	10.271.097,56		10.271.097,56	88.763.240,36
DUPLEK	42.791.458,20	61.904.697,02	- 19.113.238,82	19.801.852,45	19.113.238,82	688.613,63		688.613,63	19.113.238,82
KUNGOTA	35.075.473,41	111.323.528,02	- 76.248.054,61	80.842.058,95	76.248.054,61	4.594.004,34		4.594.004,34	76.248.054,61
ŠENTILJ	58.629.755,68	146.644.151,53	- 88.014.395,85	90.256.060,23	88.014.395,85	2.241.664,38		2.241.664,38	88.014.395,85
GOR. RAD.	4.299.156,60	8.631.727,05	- 4.332.570,45	5.130.801,70	4.332.570,45	798.231,25	30.724,58	828.955,83	4.301.845,87
CERKVENJAK	65.302,28	224.880,93	- 159.578,65	202.436,30	159.578,65	42.857,65	578,60	43.436,25	159.000,05
SKUPAJ	1.863.574.175,31	2.424.242.681,92	- 560.668.506,61	1.145.098.025,93	560.668.506,61	584.429.519,32	1.037.093,91	585.466.613,23	559.631.412,70

NOSILEC	PROD. VODA V M3	POVPR. LC M3	OBRAT. STR. NA M3	POVPR. PC	AMORT. NA M3	IZGUBA NA M3	AMORTIZ. NA DISTR.	OBRAT. STROŠKI	STR. VZDRŽEVAL.	PRIH. VZDRŽEVAL.
MIKLAVŽ	258.488	313,70	163,98	118,20	183,19	-151,01	38.700.940,70	42.387.420,84	2.696.294,60	14.198.678,70
HOČE	281.265	266,49	156,24	141,25	117,05	-89,95	28.806.298,00	40.819.003,92	418.325,80	9.638.303,21
SELNICA	186.587	205,31	121,83	144,81	88,81	-31,37	15.574.815,20	22.732.720,43	662.834,50	6.098.141,38
BENEDIKT	117.054	175,86	132,59	125,64	43,27	-30,62	5.064.447,71	15.520.110,76	5.309,90	2.298.656,41
SV ANA	65.792	337,49	142,60	125,63	194,89	-180,05	12.821.949,60	9.381.866,06	89.065,80	2.181.178,88
MARIBOR	7.507.053	176,52	123,48	159,85	71,15	-3,09	398.119.843,39	927.003.874,99	69.516.180,30	171.395.610,10
PESNICA	352.447	618,05	160,72	122,03	489,24	-456,81	161.183.059,19	56.645.794,51	2.132.514,00	15.950.759,46
RUSE	344.574	215,85	138,81	146,67	89,54	-46,38	26.546.376,58	47.830.263,85	3.320.754,50	11.174.128,74
LENART	496.651	334,93	151,23	125,40	199,40	-178,72	91.236.737,62	75.107.027,32	1.189.866,90	16.490.624,07
DUPLEK	236.496	252,34	178,93	127,81	83,73	-80,82	17.362.711,95	42.315.302,77	2.226.682,30	12.564.522,69
KUNGOTA	183.642	601,74	174,96	137,80	440,22	-415,20	78.375.155,17	32.129.788,15	818.584,70	9.769.743,61
ŠENTILJ	323.820	439,12	166,47	136,89	278,72	-271,80	88.291.314,61	53.905.233,52	4.447.603,40	14.302.157,72
GOR. RAD.	26.901	320,87	130,14	125,64	190,73	-161,06	5.130.801,70	3.500.925,35	-	919.315,27
CERKVENJAK	247	910,45	90,87	125,64	819,58	-646,07	202.436,30	22.444,63	-	34.269,20
SKUPAJ	10.361.017	225,53	132,16	152,16	110,52	-54,11	967.416.887,72	1.369.301.777,10	87.524.017,10	287.016.089,44



## 4.4 Tržna dejavnost

Tržna dejavnost je pomenila v letu 2005 več kot tretjino kosmatega donosa. Z njo je bil zapolnjen velik del razpoložljivih kapacitet, dejavnost vodo oskrbe pa je bila razbremenjena določenega dela fiksnih stroškov. Brez tržne dejavnosti bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje pa bi poslovalo brez dobička.

Pretežni del tržne dejavnosti je investicijsko vzdrževalne narave. Posli so se pridobivali pretežno na območju, ki ga oskrbujemo z vodo. V letu 2005 je bil določen del poslov pridobljen tudi izven sistema MV (hidrantno omrežje na letališču Maribor). Zaradi dobre izurjenosti, kvalitetnih storitev in konkurenčnih cen predvidevamo, da bo mogoče tudi v bodoče del poslov s področja investicijske dejavnosti pridobiti na območju izven sistema mariborskega vodovoda.

## 4.5 Nabavna funkcija in javna naročila

Naročila male vrednosti za blago in storitve se izvajajo v skladu z internim aktom: Navodila za oddajo javnih naročil male vrednosti.

V letu 2005 vrednost storitev ali blaga ni smelo preseči 10,000.000 SIT. Blago ali storitve v vrednosti do 1,000.000 SIT se naroča z naročilnico ali pogodbo. Blago ali storitve v vrednosti nad 1,000.000 SIT se naroča samo s pogodbo. Naročila male vrednosti za gradbena dela so se naročala do vrednosti 20,000.000 SIT.

Ponudniki za blago, storitve in gradbena dela so praviloma izbrani po naslednjih kriterijih:

- kvaliteta 30%
- cena 30%
- plačilni rok 15%
- reference 15%
- garancijski rok 10%

V letu 2005 so bili izvedeni naslednji javni razpisi:

⇒ javni razpis za dobavo vodovodnega materiala po kriterijih:

- kakovost 40 točk
- cena 30 točk
- reference 15 točk
- plačilni pogoji 10 točk
- rok dobave 5 točk

Izbrani dobavitelji vodovodnega materiala so bili:

CMC–Ekocon d.o.o., Andotehna d.o.o., Vodotehnik–KM d.o.o., Vodi Gorica d.o.o., Zagožen d.o.o., Coma Commerce d.o.o., Ika Žiri d.o.o., Merkur d.d., Utis –Urleb d.n.o., Pipelife Slovenija d.o.o., Tiroler rohren - und metallwerke AG, Elin wasserwerstechnik gesellschaft M.B.H., Tehnocom d.o.o., Ulmer d.o.o., Štefanič Adolf s.p., Vigrad d.o.o., Kora d.o.o.



- ⇒ javni razpis za dobavo električne energije za leto 2005 po kriteriju najnižja cena električne energije. Izbran je bil ponudnik Elektro Maribor.
- ⇒ Javni razpis za ugotavljanje sposobnosti za izvedbo gradbenih del v komunalni infrastrukturi. Izbrani izvajalci za gradbena dela so bili:  
SCT d.d., Mesgrad d.o.o., Plima d.o.o., Podjetje za gozdne gradnje in hortikulturo, SGD vili Mesner s.p., Hrenič Stjepan s.p., Gradnje Polak, Gabriel Polak s.p., Poštrak d.o.o.
- ⇒ Javni razpis za preglede vode za leto 2005. Izbran je bil Zavod za zdravstveno varstvo Maribor.

V letu 2006 bodo izvedena javna naročila po novih razpisnih pogojih določenih na nadzornem svetu.

## 4.6 ISO in kakovost vode

### 1. OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2005 ocenjujemo za uspešno.

V poslovnem načrtu za leto 2005 določeni cilj:

- zaščita vodnih virov
- obnova vodnih virov
- sanacija izgub na omrežju

so doseženi v tolikšni meri, da število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne še vedno omogoča, da se v mestni občini Maribor pitna voda ne klorira, kar pomeni izjemno kvaliteto pitne vode.

Z vidika izboljšanja kakovosti in s tem povečanja zadovoljstva naših odjemalcev so bili v letu 2005 ključni cilji kakovosti:

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

V letu 2005 so bili sanirani vodovodi v mestni občini Maribor v skladu s Programom Voda. V občini Duplek pa je bil v skladu z načrtom realiziran program sanacije vodovodnega omrežja v občini Duplek. Realizacija obeh programov daje rezultate glede znižanja števila prelomov na omrežju in posledično izpadov vodooskrbe.

### 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 1%	da
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	znižanje za 30%	ne
stroški popravil	v letu 2005 jih ne bo	zvišanje za 18,5%	da
porabljena energija	znižanje za 1%	znižanje za 2%	ne
število prelomov	znižanje števila prelomov	nižanje za 10%	ne
število okvarjenih vodomero	znižanje za 1%	zvišanje za 57%	da
vodne izgube	znižanje	zvišanje za 14%	da
reklamacije računov za 2%	znižanje za 2%	znižanje za 6%	ne

Kakovost naših storitev in njihovo izvajanje ocenjujemo kot dobro.

Kvaliteta vode se je bila v preteklem letu skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi. Beležimo povečanje kvalitete vode v kemičnem smislu, tako, da se je število neskladnih vzorcev analiz vode na celotnem sistemu znižalo za 0,9 odstotne točke. Število neskladnih mikrobioloških vzorcev vode pa se je povečalo za eno odstotno točko, pri čemer so bili vsi kontrolni vzorci skladni tako, da ni potrebe po dezinfekciji vode (občani mesta Maribor pijejo vodo brez klora). Toda v Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se voda na klorira je prišlo do rahlega povečanja neustreznih analiz vode. Do neustreznih analiz prihaja zaradi ne ustreznih in zastarelih vodovodnih instalacij pri uporabnikih. Sprejeti so ukrepi v skladu uvedenim projektom HACCP.

Stroški popravil cevovodov mlajših od 5 let so se v letu 2005 povišali na 893 tisoč SIT ali za 18,5%. Opravljena analiza vzrokov napak je pokazala, da je bil vzrok slaba kvaliteta spojka za PEHD cevi, ki so bile vgrajene že v letu 2004. Napake pa so se še pojavljale v začetku leta 2005. Po reklamaciji pri dobavitelju spojka, ki je tudi poravnal stroške popravil, se napake ne pojavljajo več.

Število okvarjenih vodomero se je v primerjavi s preteklim letom povišalo od 21 na 33 primerkov, to je 0,09% vseh vodomero, ki jih vzdržujemo. Razlogi so bili v puščanju vodomero, v nečitljivosti vodomero, ter vodomero se ustavijo predvsem zaradi peska v vodi.

Vodne izgube so se v letu 2005 povišale zaradi spremenjenega načina spremljanja izgub vode.

### 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. Pa tudi rezultati raziskave zadovoljstva uporabnikov oskrbe z vodo in storitev Mariborskega vodovoda, ki je bila izvedena v letu 2005, kažejo, da se raven zadovoljstva naših uporabnikov v primerjavi z anketami izvedenimi v preteklih letih izboljšuje. Nekateri anketiranci se pritožujejo glede kvalitete vode, voda je rjave barve, v vodi so trdi delci.

Uporabniki niso seznanjeni koga morajo obvestiti v primeru, ko zaznajo onesnaženje okolja.

### 4. OCENA ZADOVOLJSTVA ZAPOSLENIH

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

- podjetje skrbi za nenehno izboljšanje delovnega okolja in pogojev dela
- nabavljajo se modernejša orodja, stroji in oprema



- delavci uporabljajo zaščitna sredstva
- delavcem omogočamo izobraževanje potrebna za njihovo delo
- plače in ostali prejemki se izplačujejo v skladu z internimi akti in zakonodajo vedno v roku
- omogočeno je letovanje in oddih zaposlenih
- delavcem podjetja plačuje dodatno pokojninsko zavarovanje.

V letu 2005 je bila izvedena anketa o ocenjevanju zadovoljstva zaposlenih v Mariborskem vodovodu, ki v glavnem potrjuje trditev da so zaposleni v Mariborskem vodovodu zadovoljni z zaposlitvijo.

Nekoliko manjše zadovoljstvo je bilo opaziti v zvezi z možnostjo napredovanja, izobraževanja in plačo.

## 5. OCENA REZULTATOV PRESOJ

V planu presoj smo določili presoje sistema na vseh področjih pomembnih za kakovost.

Izvedenih je bilo vseh planiranih 15 presoj. Skupaj je bilo ugotovljenih 6 odstopanj in izdanih 8 priporočil.

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 2005 sta bili izvedeni dve zunanji presoji in sicer 1. ponovitevna 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 2005

Po pregledu predloga poročila Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor o izvajanju notranjega nadzora pitne vode Mariborskega vodovoda d.d. v letu 2005 (priloga poročilu) ugotavljamo, da je bila kvaliteta pitne vode v letu 2005 skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.L.RS št. 19/04 in 35/04). Opažena so bila občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih, ki so se praviloma pojavljala zaradi ukinitve dezinfekcije na centralnem delu omrežja in neustrezne interne instalacije uporabnikov.

Skladnost pitne vode smo v letu 2005 zagotavljali z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov. Skladnost pitne vode spremljamo na črpališčih, v vodohranih, na omrežju in pri uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih). Vzorčenje se je vršilo po letnem planu vzorčenja in po pogodbi z Zavodom za zdravstveno varstvo Maribor.



Skupno je bilo za preglede vode v letu 2005 odvzetih 3.591 vzorcev, od tega 3.154 za mikrobiološke analize in 437 za kemijske analize. Ob navedenem številu analiz je bilo izvedenih še 1.357 terenskih meritev vsebnosti klora v pitni vodi in 3.178 meritev temperature vode. Skupno je bilo v letu 2005 izvedeno 8.126 analiz in meritev.

Na vodnih virih je bilo izvedeno 774 mikrobioloških analiz, od tega je bilo 7 vzorcev neskladnih (0,9%) in sicer sta bila 2/57 (dva vzorca od sedeminpetdesetih) neskladna na črpališču Dobrovce, 1/52 v vodnjaku Betnava 2, 1/48 v vodnjaku Ruše 1, 1/43 v vodnjaku Ruše 2, 1/55 na črpališču Selniška Dobrava GV in 1/51 v vodnjaku Ceršak. Pretežno so bili vzorci neskladni zaradi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij (3 vzorci) in zaradi prisotnosti *Escherichie Coli* (3 vzorci) ter deloma zaradi povišanega števila mikroorganizmov pri 22°C in 37°C (2 vzorca). V teh primerih so bili izvedeni popravni ukrepi in sicer povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva. V vseh navedenih primerih so bili izvidi kontrolnih analiz ustrezni.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 230 fizikalno kemijskih analiz. Neskladni so bili le 3 vzorci oz. 1,3% vzorcev in sicer 1/2 v vodnjaku 18 in 1/2 v vodnjaku 19 na Vrbanskem platoju ter 1/4 v vtočnem mestu 1. O tem odstotku neskladnosti govorimo, če ne upoštevamo neskladnosti, ki so bile ugotovljene v vodnjaku Ruše 2. Največ neskladnih vzorcev (4/7) je bilo namreč ugotovljenih v vodnjaku Ruše 2, ki pa ni bil v uporabi (voda se je namesto v omrežje oziroma takoj po detekciji črpalca na prosto). Vzorci pitne vode iz tega odjemnega mesta so se redno analizirali.

Neskladnosti ugotovljene v vodnjaku 18 in v vodnjaku 19 na Vrbanskem platoju niso vplivale na kvaliteto pitne vode v omrežju, voda iz vodnjakov na Vrbanskem platoju se namreč med seboj meša v dveh vtočnih mestih in se šele nato distribuira do uporabnikov.

Pretežno so bili vzorci neskladni zaradi prisotnosti atrazina (3 vzorci), deloma zaradi desetil atrazina. Zaradi presežene vrednosti atrazina in desetil atrazina se je vodnjak Ruše 2 izločil iz uporabe. V vseh ostalih navedenih primerih so bili izvidi kontrolnih analiz ustrezni, zato drugi korektivni ukrepi niso bili potrebni.

Ne glede na to, da odstopanje na Vrbanskem platoju ni vplivalo na skladnost pitne vode v omrežju, je Mariborski vodovod d.d. naročil in pridobil študijo Ocena razmer v podzemni vodi Vrbanskega platoja, v kateri so opredeljeni možni viri onesnaženja. Rezultati študije se upoštevajo pri nadaljnjih projektih varovanja črpališča in so že upoštevani v predlogu Uredbe vlade RS o varovanju tega vodnega vira.

Prav tako smo spremljali skladnost pitne vode pri uporabnikih (predvsem v šolah in vrtcih). Na teh lokacijah je bilo odvzetih 2.302 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize. Zabeleženih je bilo 55 neskladnih vzorcev pitne vode (2,4% neskladnih vzorcev). Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo MPN koliformnih bakterij, *Escherichie Coli* in povišanim številom mikroorganizmov pri 22°C oz. 37°C.

Večje število neskladnih vzorcev je bilo ugotovljeno na vodovodu Srednje (6/19) katerega smo prevzeli v upravljanje v letu 2005. Zaradi nujnosti takojšnjega prevzema so bili korektivni ukrepi izvedeni po ugotovljenih neskladnostih (čiščenje objektov na sistemu in konstrukcijske spremembe oz. sanacija).

Odvzemno mesto Trattoria Picerija Padrino smo zamenjali, saj smo dokazali, da je vzrok za neskladnost interno omrežje. Na večjih odzemnih mestih so lastniki izvedeli korekcijske ukrepe in se neskladnost ne pojavlja več.





V vseh primerih neskladnosti so bili izvedeni korektivni ukrepi in sicer spiranje omrežja in po potrebi povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva, izvidi kontrolnih analiz so bili ustrezni.

Na teh istih lokacijah je bilo izvedenih še 131 fizikalno kemijskih analiz. Nobena izmed analiz ni bila neskladna.

V povprečju se je odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz po občinah povišal, razen v občini Lenart in Šentilj, kjer je bil zabeležen padec števila neskladnih vzorcev in v občini Sveta Ana ter občina Benedikt, kjer se delež ni spremenil. Najbolj drastičen skok je bil zabeležen v občini Hoče – Slivnica, saj se je odstotek povišal iz 1% v letu 2004 na 4,8% v letu 2005.

Odstotek neskladnih kemijskih analiz je padel za 0,9%. Najbolj drastičen je padec neskladnih vzorcev v občini Miklavž, v občini Selnica in v občini Šentilj, kjer ni bilo v leto 2005 neskladnih vzorcev. Edini porast števila neskladnih vzorcev se je pojavil v občini Ruše in sicer za 0,4%. Vzrok temu je neskladnost vode v vodnjaku Ruše 2, od koder se sicer voda ni črpala v omrežje pač pa na prosto. Kljub izvajanju tega korektivnega ukrepa pa so se analize izvajale nemoteno.

Po napisanem sodeč vidimo, da je odstotek neskladnih fizikalno kemijskih analiz padel za 0,9% medtem, ko je odstotek neskladnih mikrobioloških analiz narasel za 1,0% glede na leto 2004.

Od vseh mikrobioloških vzorcev v celotnem sistemu je bilo 2,2 % neskladnih (1,0% višje kot leta 2004), pri čemer so bili rezultati kontrolnih analiz skladni. V primerjavi z letom 1997, v katerem smo zabeležili 4,2% neustreznih analiz je bil delež le-teh v letu 2005 za enkrat manjši

*Tabela 1: Prikaz rezultatov internega nadzora*

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE														FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE						MERITEV VSEBNOŠTI REZIDUALNEGA	TEMPERATURE			
	osnovna			občasna			delež neskladnih analiz od 1997 - 2005								osnovna			občasna					delež neskladnih analiz		
	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	S	N	delež neskladnih analiz	S	N			delež neskladnih analiz	2005	2004
BENEDIKT	27	0	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	1,6%	1,6%			2	0	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	28	28
DUPLEK	130	4	3,1%	7	0	0,0%	2,9%	0,9%	2,8%	0,8%	0,8%	3,0%	7,5%	5,6%	5,8%	13	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	137	137
HOČE - SLIVNICA	78	6	7,7%	87	2	2,3%	4,8%	1,0%	1,0%	1,3%	0,3%	0,0%	0,0%			11	0	0,0%	9	0	0,0%	0,0%	0,0%	140	163
KUNGOTA	120	3	2,5%	10	1	10,0%	3,1%	0,0%	0,8%	1,7%	0,8%	1,1%	0,4%	0,4%	2,8%	17	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	130	130
LENART	182	2	1,2%	6	0	0,0%	1,2%	2,0%	2,9%	1,7%	2,3%	0,6%	4,4%	6,5%	8,0%	18	0	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	168	168
MESTNA OBČINA MARIBOR	1243	29	2,3%	322	4	1,2%	2,1%	1,7%	1,2%	1,8%	1,3%	0,9%	1,7%	1,7%	3,4%	197	0	0,0%	53	3	5,7%	1,2%	2,8%	149	1592
MIKLAVŽ	166	3	1,9%	71	2	2,8%	2,2%	0,3%	0,7%	0,3%	0,0%	0,6%	0,0%			17	0	0,0%	6	0	0,0%	0,0%	10,0%	47	227
PESNICA	117	1	0,9%	5	0	0,0%	0,8%	0,8%	1,3%	1,0%	1,7%	0,8%	1,0%	2,9%	7,5%	12	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	122	122
RUŠE	110	1	0,9%	121	3	2,5%	1,7%	1,0%	0,5%	2,3%	0,8%	0,8%	0,4%	1,2%	1,7%	19	0	0,0%	11	4	36,4%	13,3%	12,9%	189	231
SELNICA OB DRAVI	98	6	6,1%	58	1	1,7%	4,5%	1,3%	1,4%	1,2%	0,8%	1,1%	0,0%			17	0	0,0%	3	0	0,0%	0,0%	1,1%	0	158
SVETA ANA	31	0	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	3,1%	0,0%	0,0%			3	0	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	32	32
ŠENTILJ	132	0	0,0%	61	1	1,6%	0,5%	1,4%	1,5%	1,8%	0,9%	0,6%	0,6%	0,7%	2,7%	22	0	0,0%	5	0	0,0%	0,0%	2,9%	193	193
CELOTEN SISTEM	2404	55	2,3%	750	14	1,9%	2,2%	1,2%	1,3%	1,5%	1,1%	0,9%	1,5%	2,4%	4,2%	348	0	0,0%	89	7	7,9%	1,6%	2,5%	1335	3179

Po predlogu poročila Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor za leto 2005 povzemamo, da je Mariborski vodovod, Javno podjetje d.d. oskrboval uporabnike z zdravstveno skladno pitno vodo.



## 4.7 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja

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

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

Zaradi posebnosti sredstev v upravljanju kazalniki izračunani iz bilance stanja na dan 31.12.2005 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

	bilanca stanja 2005	podbilanca MV 2005	bilanca stanja 2004	podbilanca MV 2004
1. stopnja lastniškega financiranja	0,063	0,452	0,066	0,456
2. stopnja dolgoročnosti financiranja	0,954	0,667	0,946	0,696

Stopnja lastniškosti financiranja kaže delež kapitala v celotni pasivi bilance stanja. Vrednost kazalca se je v letu 2005 zmanjšala, kar pomeni, da se je zmanjšal delež kapitala v skupni pasivi bilance. Razlog za to je nekoliko višja razdelitev dividend lastnikom kapitala.

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, medtem, ko se je v podbilanci podjetja zmanjšal. Prišlo je do zmanjšanja obveznosti do bank in povečanja



obveznosti do občin. Zmanjšanje obveznosti podjetja do bank je posledica odplačila za dolgoročni kredit. Do povečanja obveznosti do občin je prišlo zaradi brezplačnih prevzemov omrežja v upravljanje.

#### KAZALNIKI INVESTIRANJA

	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005	<i>bilanca stanja</i> 2004	<i>podbilanca MV</i> 2004
3. stopnja osnovnosti investiranja	0,889	0,264	0,879	0,265
4. stopnja dolgoročnosti investiranja	0,920	0,487	0,913	0,503

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

Stopnja dolgoročnosti investiranja prikazuje delež dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Podjetje ima 92% dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Glede na leto 2004 se je delež dolgoročnih sredstev povečal predvsem zaradi povečanja stalnih sredstev. Kot je razvidno iz podbilance podjetja, kjer se je kazalnik pomanjšal (zaradi pomanjšanja opredmetenih osnovnih sredstev), gre v skupni bilanci za povečanje stalnih sredstev iz naslova brezplačnih prevzemov omrežja v upravljanje.

#### KOEFICIENT KAPITALSKE POKRITOSTI OSNOVNIH SREDSTEV

	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005	<i>bilanca stanja</i> 2004	<i>podbilanca MV</i> 2004
5. koeficient kapitalske pokritosti OS	0,071	1,712	0,075	1,720

Koeficient prikazuje delež kapitala v osnovnih sredstvih. Kazalnik pove, da je le 7,1% 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 71,2% več kapitala kot osnovnih sredstev.

#### KAZALNIKI PLAČILNE SPOSOBNOSTI

	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005	<i>bilanca stanja</i> 2004	<i>podbilanca MV</i> 2004
6. koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,225	0,037	0,293	0,120
7. koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,534	1,346	1,473	1,447
8. koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,728	1,540	1,626	1,634

Hitri koeficient pove, kolikšen delež kratkoročnih likvidnih sredstev je v kratkoročnih obveznostih podjetja. Večji kot je delež koeficienta, bolj likvidno je podjetje. V letu 2005 se je likvidnost podjetja nekoliko poslabšala.

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. 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 2004 na ravni celotnega sistema izboljšal, na ravni podjetja MV pa nekoliko poslabšal.

**KOEFICIENT GOSPODARNOSTI POSLOVANJA**

	<i>bilanca stanja 2005</i>	<i>bilanca stanja 2004</i>
9. koeficient gospodarnosti poslovanja	0,859	0,793

Koeficient kaže razmerje med prihodki in odhodki iz poslovanja. Čim večja je razlika med prihodki in odhodki, večja je gospodarnost poslovanja. V letu 2005 se je vrednost koeficienta nekoliko povišala predvsem na račun nižje rasti odhodkov od rasti prihodkov. Manjša poraba vode je vplivala na manjšo rast prihodkov.

**KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI**

	<i>bilanca stanja 2005</i>	<i>bilanca stanja 2004</i>
10. koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,040	0,058
11. koeficient dividendnosti osnovnega kapitala	0,126	0,263

Koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala prikazuje razmerje med čistim dobičkom in povprečno vrednostjo kapitala (povprečje dveh zaporednih let brez čistega poslovnega izida posameznega leta). Donos na nominalno vrednost delnice je v letu 2005 znašal 12,5%.

Koeficient dividendnosti osnovnega kapitala nam pove, kolikšna je predvidena vsota dividend v primerjavi z osnovnim kapitalom podjetja. Koeficient se je v primerjavi z letom 2004 povišal, kar pomeni, da je podjetje v letu 2004 namenilo za dividende več sredstev.

## 4.8 Načrti za prihodnost

Dosedanji rezultati pri obnovi omrežja in zmanjševanju izgub so izpolnili pričakovanja, zato bo tudi v bodoče ena najpomembnejših nalog obnova omrežja v okviru programa zmanjševanja izgub za vse občine. V sklopu občinskih programov bo pomembna naloga tudi obnova lokalnih omrežij in prevzem lokalnih vodovodov in lokalnih vodnih virov v sistem mariborskega vodovoda.

Delovanje MV bo tudi v bodoče usmerjeno predvsem v varovanje kvalitete pitne vode s čim manjšimi motnjami v oskrbi. V ta namen se bodo nadaljevale aktivnosti za aktivno zaščito vodnih virov, odkup zemljišč v 200 m pasu, nadaljevanje izgradnje systemskega rezervoarja na severozahodnem delu Pohorja in obnova magistralnih vodov Maribor – Kungota–Pesnica in Pesnica-Lenart. Izvedba tega dela obnove bo zahtevala bistveno večja sredstva, kot so jih sposobne zagotoviti občine na tem območju, zato se bomo z elaborati vključili v programe pomoči in sofinanciranja, ki jih nudi Evropska unija.

Dolgoročna naloga MV je ukinitvev dezinfekcije s klorom, kar bo mogoče s širitvijo obnovljenega omrežja.

Med dolgoročne in stalne naloge sodi tudi vzgoja in izobraževanje potrošnikov glede varovanja vodnih virov v sklopu seznanjanja o kvaliteti vode in varčevanju z vodo. V okviru tega je v naslednjih letih predvidena tudi modernizacija meritve porabe vode z daljinskim odčitavanjem.



Vzporedno s prizadevanji za čim višji standard oskrbe z vodo bo stalna skrb za čim nižjo lastno ceno vode z boljšim izkoriščanjem kapacitet in uvedbo dodatnih tržnih programov za razbremenitev fiksnih stroškov v ceni vode. Tržni program bomo širili tudi na območje izven sistema MV.

#### **4.9 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta**

Po koncu poslovnega leta ni bilo nobenega poslovnega dogodka, ki bi vplival na rezultat poslovnega leta 2005.



## 5 REVIZORJEVO POROČILO



LM VERITAS

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

### REVIZORJEVO POROČILO

Revidirali smo priloženo bilanco stanja gospodarske družbe MARIBORSKI VODOVOD d.d. na dan 31. decembra 2005 ter z njo povezane izkaz poslovnega izida, izkaz finančnega izida, izkaz gibanja kapitala in prilogo k računovodskim izkazom za tedaj končano leto. Pregledali smo tudi poslovno poročilo posloводства. Za pripravo teh računovodskih izkazov v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi je odgovorno posloводство gospodarske družbe. Naša naloga je na podlagi revizije izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih.

Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja. Ti zahtevajo od nas načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev primernega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo bistveno napačnih navedb. Revizija vključuje preizkuševalno preverjanje dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Revizija vključuje tudi presojanje uporabljenih računovodskih načel in pomembnih ocen posloводства ter ovrednotenje celovite predstavitve računovodskih izkazov. Prepričani smo, da je naša revizija primerna podlaga za naše mnenje.

Po našem mnenju so računovodski izkazi s prilogo iz prvega odstavka resnična in v vseh bistvenih pogledih poštena predstavitev finančnega stanja gospodarske družbe na dan 31. decembra 2005, poslovnega izida in finančnega izida njenega poslovanja ter gibanja kapitala v tedaj končanem letu v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 24. april 2006

pooblaščen revizor  
mag. Marko Lozej

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





## 6 RAČUNOVODSKI IZKAZI

### 6.1 Bilanca stanja

v tisoč SIT					
	na dan 31.12.2005	delež	na dan 31.12.2004	delež	INDEKS 2005/2004
<b>SREDSTVA</b>	<b>16.068.424</b>	<b>100,00</b>	<b>15.979.206</b>	<b>100,00</b>	<b>100,56</b>
<b>A. STALNA SREDSTVA</b>	<b>14.285.140</b>	<b>88,90</b>	<b>14.043.228</b>	<b>87,88</b>	<b>101,72</b>
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>36.912</b>	<b>0,23</b>	<b>40.097</b>	<b>0,25</b>	<b>92,06</b>
1.a Dolgoročno odloženi stroški poslovanja - MV	1.450	0,01	880	0,01	164,77
1.b Dolgoročno odloženi stroški poslovanja - občine	8.346	0,05	11.366	0,07	73,43
2.a Dolgoročne premoženjske pravice - MV	14.530	0,09	18.099	0,11	80,28
2.b Dolgoročne premoženjske pravice - občine	12.586	0,08	7.819	0,05	160,97
3. Druga neopredmetena dolgoročna sredstva-MV	-	-	1.933	0,01	-
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>14.243.563</b>	<b>88,64</b>	<b>13.998.511</b>	<b>87,60</b>	<b>101,75</b>
1. Zemljišča in zgradbe	13.665.756	85,05	13.321.762	83,37	102,58
1.a1 Zemljišča - MV	190.585	1,19	180.477	1,13	105,60
1.a2 Zemljišča - občine	922.987	5,74	922.898	5,78	100,01
1.b1 Zgradbe - MV	233.580	1,45	228.889	1,43	102,05
1.b2 Zgradbe - občine	12.318.604	76,66	11.989.498	75,03	102,74
2.1. Proizvajalne naprave in stroji - MV	149.608	0,93	171.975	1,08	86,99
2.2. Proizvajalne naprave in stroji - občine	186.619	1,16	183.602	1,15	101,64
3.1. Druge naprave in oprema - MV	775	0,00	862	0,01	89,91
3.2. Druge naprave in oprema - občine	-	-	76	0,00	-
4. Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	240.805	1,50	320.234	2,00	75,20
4.a Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev - MV	-	-	-	-	-
4.b1 Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - MV	8	0,00	9.764	0,06	-
4.b2 Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - občine	240.797	1,50	310.470	1,94	77,56
<b>III. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>4.665</b>	<b>0,03</b>	<b>4.620</b>	<b>0,03</b>	<b>100,97</b>
2. Druge dolgoročne finančne terjatve	4.665	0,03	4.620	0,03	100,97
<b>B. GIBLJIVA SREDSTVA</b>	<b>1.783.203</b>	<b>11,10</b>	<b>1.934.761</b>	<b>12,11</b>	<b>92,17</b>
<b>I. Zaloge</b>	<b>144.610</b>	<b>0,90</b>	<b>131.231</b>	<b>0,82</b>	<b>110,19</b>
1. Material	139.310	0,87	123.503	0,77	112,80
2. Proizvodi in trgovsko blago	5.300	0,03	7.728	0,05	68,58
<b>II. Poslovne terjatve</b>	<b>1.470.610</b>	<b>9,15</b>	<b>1.553.408</b>	<b>9,72</b>	<b>94,67</b>
a) <b>Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>493.953</b>	<b>3,07</b>	<b>544.047</b>	<b>3,40</b>	<b>90,79</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	493.953	3,07	544.047	3,40	90,79
b) <b>Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>976.657</b>	<b>6,08</b>	<b>1.009.361</b>	<b>6,32</b>	<b>96,76</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-voda	510.205	3,18	489.432	3,06	104,24
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-drugo	210.578	1,31	379.197	2,37	55,53
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	255.874	1,59	140.732	0,88	181,82
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>53.772</b>	<b>0,33</b>	<b>56.313</b>	<b>0,35</b>	<b>95,49</b>
2. Kratkoročne finančne naložbe do drugih	53.772	0,33	56.313	0,35	95,49
<b>IV. Dobroimetje pri bankah, čeki in gotovina</b>	<b>114.211</b>	<b>0,71</b>	<b>193.809</b>	<b>1,21</b>	<b>58,93</b>
<b>C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>81</b>	<b>0,00</b>	<b>1.217</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,03	4.658	0,03	100,00

v tisoč SIT					
	na dan 31.12.2005	delež	na dan 31.12.2004	delež	INDEKS 2005/2004
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>16.068.424</b>	<b>100,00</b>	<b>15.979.206</b>	<b>100,00</b>	<b>100,56</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>1.010.832</b>	<b>6,29</b>	<b>1.054.086</b>	<b>6,60</b>	<b>95,90</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>317.210</b>	<b>1,97</b>	<b>317.210</b>	<b>1,99</b>	<b>100,00</b>
1. Osnovni kapital	317.210	1,97	317.210	1,99	100,00
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>167.149</b>	<b>1,04</b>	<b>166.925</b>	<b>1,04</b>	<b>100,13</b>
1. Zakonske rezerve	31.721	0,20	31.721	0,20	100,00
2. Rezerve za lastne deleže	-	-	-	-	-
3. Statutarne rezerve	50.000	0,31	50.000	0,31	100,00
4. Druge rezerve iz dobička	85.428	0,53	85.204	0,53	100,26
<b>IV. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>40.172</b>	<b>0,25</b>	<b>83.650</b>	<b>0,52</b>	<b>48,02</b>
<b>VI. Prevednotovalni popravki kapitala</b>	<b>486.301</b>	<b>3,03</b>	<b>486.301</b>	<b>3,04</b>	<b>100,00</b>
1. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala	486.301	3,03	486.301	3,04	100,00
<b>C. FINANČNE IN POSLOVNE OBVEZNOSTI</b>	<b>15.057.592</b>	<b>93,71</b>	<b>14.925.120</b>	<b>93,40</b>	<b>100,89</b>
a) <b>Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>14.242.864</b>	<b>88,64</b>	<b>14.070.001</b>	<b>88,05</b>	<b>101,23</b>
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	412.500	2,57	550.000	3,44	75,00
2. Dolgoročne obveznosti do občine	13.673.236	85,09	13.324.077	83,38	102,62
3. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	157.128	0,98	195.924	1,23	80,20
b) <b>Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>814.728</b>	<b>5,07</b>	<b>855.119</b>	<b>5,35</b>	<b>95,28</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	68.750	0,43	2.389	0,01	2.877,77
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	479.366	2,98	452.794	2,83	105,87
3. Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do drugih	266.612	1,66	399.936	2,16	66,66
<b>Č. PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,03	4.658	0,03	100,00



## 6.2 Izkaz poslovnega izida

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	Izkaz poslovnega izida		Izkaz poslovnega izida		Indeks 2005/2004
		leto 2005	delež	leto 2004	delež	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.905.593	87,97	2.752.001	87,15	105,58
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	2.033.577	61,57	1.940.365	61,44	104,80
1.2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	779.563	23,60	721.452	22,85	108,05
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	92.453	2,80	90.184	2,86	102,52
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	- 2.427	- 0,07	72	0,00	- 3.370,83
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	398.970	12,08	352.020	11,15	113,34
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	905	0,03	53.835	1,70	1,68
<b>5.</b>	<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>3.303.041</b>	<b>100,00</b>	<b>3.157.928</b>	<b>100,00</b>	<b>104,60</b>
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.442.802	43,68	1.373.089	43,48	105,08
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	667.173	20,20	657.103	20,81	101,53
6.1.1.	STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	133.632	4,05	148.468	4,70	90,01
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	27.645	0,84	25.213	0,80	109,65
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	381.115	11,54	361.225	11,44	105,51
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	40.961	1,24	41.072	1,30	99,73
6.1.5.	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	83.820	2,54	81.125	2,57	103,32
6.2.	STROŠKI STORITEV	775.629	23,48	715.986	22,67	108,33
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	64.170	1,94	85.885	2,72	74,72
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	446.577	13,52	379.261	12,01	117,75
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	27.302	0,83	25.066	0,79	108,92
6.2.4.	STR. STORITEV ZA INV.VZDRŽEVANJE	-	-	133	0,00	-
6.2.5.	NAJEMNINE	3.296	0,10	2.778	0,09	118,65
6.2.6.	POVRAČILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in šolnine)	18.245	0,55	14.600	0,46	124,97
6.2.7.	STROŠKI INKASA	70.606	2,14	74.224	2,35	95,13
6.2.8.	STROŠKI ZAVAROVANJ	29.045	0,88	28.165	0,89	103,12
6.2.9.	STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	2.650	0,08	2.698	0,09	98,22
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	113.738	3,44	103.176	3,27	110,24
7.	STROŠKI DELA	934.257	28,28	855.743	27,10	109,17
7.1.	PLAČE IN NADOMESTILA ZAPOSLENIH ZAPOSLENIH	644.034	19,50	592.554	18,76	108,69
7.2.	STROŠKI DODATNEGA POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	31.713	0,96	26.173	0,83	121,17
7.3.	REGRES. PREVOZ, PREHRANA IN DRUGI PREJEMKI	114.509	3,47	105.613	3,34	108,42
7.4.	DELODAJALČEVI PRISPEVKI OD PLAČ, BONITET	144.001	4,36	131.403	4,16	109,59
8.	ODPISI VREDNOSTI	1.242.848	37,63	1.464.501	46,38	84,86
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	97.750	2,96	98.078	3,11	99,67
8.2.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. INFRASTRUKTURE	1.145.098	34,67	1.366.423	43,27	83,80
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	34.224	1,04	6.751	0,21	506,95
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	892	0,03	5.120	0,16	17,42
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	33.332	1,01	1.631	0,05	2.043,65
10.	DRUGI STROŠKI	189.767	5,75	281.484	8,91	67,42
10.1.	DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	19.764	0,60	95.020	3,01	20,80
10.2.	DAJATVE ZA VARSTVO OKOLJA	170.003	5,15	154.505	4,89	110,03
10.3.	REZERVACIJE	-	-	-	-	-
10.4.	STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	31.959	1,01	-
<b>11.</b>	<b>DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>- 540.857</b>	<b>- 16,37</b>	<b>- 823.640</b>	<b>- 26,08</b>	<b>65,67</b>
12.	FINANČNI PRIHODKI	14.235	0,43	12.037	0,38	118,26
12.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DOLGOROČNIH TERJATEV	135	0,00	479	0,02	-
12.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ KRATKOROČNIH TERJATEV	14.100	0,43	11.558	0,37	121,99
13.	FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN IZ DRUGIH OBVEZNOSTI (obr. in neg. teč. r.)	1.004	0,03	1.282	0,04	78,32
14.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	- 527.626	- 15,97	- 812.885	- 25,74	64,91
15.	IZREDNI PRIHODKI	568.067	17,20	900.030	28,50	63,12
15.1.	ODPIS DOLGOR.OBVEZ. DO OBČINE ZA POKRITJE AMORTIZACIJE	569.631	16,94	879.706	27,86	63,62
15.2.	IZTERJANE ODPISANE TERJATVE	7.305	0,22	6.226	0,20	117,33
15.3.	DRUGE NEOBIČAJNE POSTAVKE	1.131	0,03	14.098	0,45	8,02
16.	IZREDNI ODHODKI	269	0,01	329	0,01	81,76
16.1.	DRUGE NEOBIČAJNE POSTAVKE	269	0,01	329	0,01	81,76
<b>17.</b>	<b>POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>567.798</b>	<b>17,19</b>	<b>899.701</b>	<b>28,49</b>	<b>63,11</b>
18.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	40.172	1,22	86.816	2,75	46,27
19.	DAVEK IZ DOBIČKA SKUPNI	-	-	3.166	0,10	-
<b>20.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>40.172</b>	<b>1,22</b>	<b>83.650</b>	<b>2,65</b>	<b>48,02</b>





### 6.3 Izkaz finančnega izida

v tisoč SIT

IZKAZ FINANČNEGA IZIDA (II. različica)		2005		2004	
<b>A.</b>	<b>FINANČNI TOKOVI PRI POSLOVANJU</b>				
a)	Pritoki pri poslovanju	2.975.687		2.677.649	
	Poslovni prihodki	2.914.698		2.805.836	
	Izredni prihodki, ki se nanašajo na poslovanje	8.436			
	Začetne manj končne poslovne terjatve	51.417		-147.294	
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	1.136		-1.217	
b)	Odtoki pri poslovanju		2.442.496		2.244.126
	Poslovni odhodki brez amortizacije in dolg. rezervacij		2.569.502		2.516.994
	Izredni odhodki, ki se nanašajo na poslovanje		269		329
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih		2.902		3.168
	Končne manj začetne zaloge		13.379		-895
	Začetni manj končni dolg. posl. dolg. za sredstva v upravljanju		-256.371		-301.470
	Začetni manj končni poslovni dolgovi		112.815		
	Začetne manj končne pasivne kratk. časovne razmejitve		0		26.000
c)	Prebitek pritočkov pri poslovanju (a manj b)	533.191		433.523	
<b>B.</b>	<b>FINANČNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU</b>				
a)	Pritoki pri naložbenju	338.599		17.802	
	Finančni prihodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prev.)	1.101		12.038	
	Izredni prihodki, ki se nanašajo na naložbenje			4.688	
	Pobotano zmanjšanje neopredmetenih dolg. sred. (brez prevred.)				
	Pobotano zmanjšanje opredmetenih osnovnih sredstev (brez prevred.)	334.870			
	Pobotano zmanjšanje opredm. osnovnih sredstev v upravljanju				
	Pobotano zmanjšanje dolgoročnih finančnih naložb (brez prevred.)	87		1.096	
	Pobotano zmanjšanje kratkoročnih finančnih naložb (brez prevred.)	2.541			
b)	Odtoki pri naložbenju		803.942		413.414
	Finančni odhodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prevrednotenja)		428		
	Izredni odhodki, ki se nanašajo na naložbenje				
	Pobotano povečanje neopredmetenih dolg. sred. (brez prevred.)		9.129		
	Pobotano povečanje opredmetenih osn. sredstev (brez prevred.)				
	Pobotano povečanje opredm. osnovnih sredstev v upravljanju		794.385		374.823
	Pobotano povečanje dolgoročnih finančnih naložb (brez prevred.)				
	Pobotano povečanje kratkoročnih finančnih naložb (brez prevred.)				38.591
c)	Prebitek odtokov pri naložbenju (b manj a)		465.343		395.612
<b>C.</b>	<b>FINANČNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU</b>				
a)	Pritoki pri financiranju	4.992		150.260	
	Finančni prihodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)	4.992			
	Izredni prihodki, ki se nanašajo na financiranje				
	Povečanje kapitala (brez čistega dobička)				
	Pobotano povečanje dolgoročnih rezervacij (brez predvredn.)			150.260	
	Pobotano povečanje dolgoročnih finančnih dolgov (brez prevred.)				
	Pobotano povečanje kratkoročnih finančnih dolgov (brez prevred.)				
b)	Odtoki pri financiranju		152.438		41.640
	Finančni odhodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)		371		1.282
	Izredni odhodki, ki se nanašajo na financiranje				
	Zmanjšanje kapitala (brez čiste izgube poslovnega leta)		1.700		
	Pobotano zmanjšanje dolgoročnih rezervacij (brez predvredn.)				
	Pobotano zmanjšanje dolgoročnih finančnih dolgov (brez prevred.)		68.750		
	Pobotano zmanjšanje kratkoročnih finančnih dolgov (brez prevred.)				1.053
	Zmanjšanje obv. do lastnikov iz delitve dobička (izpl. divid. in deležev)		81.617		39.305
c)	Prebitek odtokov pri financiranju (b manj a)		147.446	108.620	
Č.	Končno stanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov		114.211		193.809
x)	Finančni izid v obdobju (seštevek Ac, Bc in Cc)		-79.598		146.531
+ y)	Začetno stanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov	193.809		42278	



## 6.4 Izkaz gibanja kapitala

### 6.4.1. Izkaz gibanja kapitala 2004

Opis	v tisoč SIT								
	VPOKLICANI KAPITAL I.		REZERVE IZ DOBIČKA III.			PRENESENI ČISTI POSLOVNI IZID IV.	ČISTI POSLOVNI IZID POSLOVNEGA LETA V.	PREVREDNOTOVALNI POPRAVEK KAPITALA VI.	SKUPAJ KAPITAL
	Osnovni kap. I/1	Zakonske rezerve III/1	Statutarne rezerve III/2	Druge rez. iz dobička III/3	Preneseni čisti dobiček IV/1	Čisti dobiček posl.leta V/1	Spl. prevr. popr. kapitala VI/1		
<b>A. Začetno stanje v obdobju 1.1.2004</b>	317.210	31.721	50.000	72.092	52.417	-	486.301	1.009.741	
<b>B. Premiki v kapital</b>	-	-	-	-	-	83.650	-	83.650	
d) Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta						83.650		83.650	
<b>C. Premiki v kapitalu</b>	-	-	-	52.417	(52.417)	-	-	-	
b) Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				52.417	(52.417)				
d) Razpustitev zakonskih rezerv za lastne deleže in razporeditev na druge sestavine kapitala									
<b>Č. Premiki iz kapitala</b>	-	-	-	(39.305)	-	-	-	(39.305)	
a) Izplačilo dividend				(39.305)				(39.305)	
d) Druge odprave sestavin kapitala (davek iz dobička)									
<b>D. Končno stanje v obdobju 31.12.2004</b>	317.210	31.721	50.000	85.204	-	83.650	486.301	1.054.086	

### 6.4.2. Izkaz gibanja kapitala 2005

Opis	v tisoč SIT								
	VPOKLICANI KAPITAL I.		REZERVE IZ DOBIČKA III.			PRENESENI ČISTI POSLOVNI IZID IV.	ČISTI POSLOVNI IZID POSLOVNEGA LETA V.	PREVREDNOTOVALNI POPRAVEK KAPITALA VI.	SKUPAJ KAPITAL
	Osnovni kap. I/1	Zakonske rezerve III/1	Statutarne rezerve III/2	Druge rez. iz dobička III/3	Preneseni čisti dobiček IV/1	Čisti dobiček posl.leta V/1	Spl. prevr. popr. kapitala VI/1		
<b>A. Začetno stanje v obdobju 1.1.2005</b>	317.210	31.721	50.000	85.204	83.650	-	486.300	1.054.085	
<b>B. Premiki v kapital</b>						40.172		40.172	
d) Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta						40.172		40.172	
<b>C. Premiki v kapitalu</b>				224	(224)				
b) Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				224	(224)				
d) Razpustitev zakonskih rezerv za lastne deleže in razporeditev na druge sestavine kapitala									
<b>Č. Premiki iz kapitala</b>					(83.426)			(83.426)	
a) Izplačilo dividend					(83.426)			(83.426)	
d) Druge odprave sestavin kapitala (davek iz dobička)									
<b>D. Končno stanje v obdobju 31.12.2005</b>	317.210	31.721	50.000	85.428	-	40.172	486.300	1.010.831	



## 6.5 Izkaz bilančnega dobička

v tisoč SIT

POSTAVKA	leto 2005	leto 2004
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	40.172	83.650
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	40.172	83.650
H. BILANČNA IZGUBA	-	-

## 6.6 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

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

- bilančni dobiček 40,172.084,45 SIT.

Na predlog uprave ter na osnovi statuta družbe se bilančni dobiček poslovnega leta v višini 40,172.084,45 sit uporabi za:

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. dividende                | 39,968.460,00 SIT |
| 2. druge rezerve iz dobička | 203.624,45 SIT    |

Zaradi zaokrožitve višine zneska delnice smo oblikovali še druge rezerve.

Bruto dividenda na delnico znaša 126 SIT in se v 4 mesecih dneh od sklepa skupščine izplača delničarjem, ki so bili na dan skupščine vpisani v delniško knjigo.



## 7 RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

### 7.1 Bilanca stanja

#### SREDSTVA (16,068.424 tisoč SIT)

#### STALNA SREDSTVA (14,285.139 tisoč SIT)

#### I. Neopredmetena dolgoročna sredstva 36.911 tisoč SIT)

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.

Med neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi so izkazani dolgoročno odloženi stroški poslovanja, dolgoročni stroški razvijanja in dolgoročne premoženjske pravice, kamor sodijo računalniški programi in služnostne pravice.

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 2005 nismo izvajali prevrednotenja dolgoročnih sredstev.

#### a) Neopredmetena dolgoročna sredstva v upravljanju (20.932 tisoč SIT)

	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	<i>v tisoč SIT</i> Indeks 2005/2004
Dolgoročni odloženi stroški poslovanja	8.346	39,87	11.366	59,25	73,43
Dolgoročne premoženjske pravice	12.586	60,13	7.818	40,75	160,99
<b>Skupaj</b>	<b>20.932</b>	<b>100,00</b>	<b>19.184</b>	<b>100,00</b>	<b>109,11</b>

#### b) Neopredmetena dolgoročna sredstva v lasti podjetja (15.980 tisoč SIT)

	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	<i>v tisoč SIT</i> Indeks 2005/2004
Dolgoročni odloženi stroški poslovanja	1.450	9,07	2.814	4,21	51,53
Dolgoročne premoženjske pravice	14.530	90,93	18.098	86,55	80,29
<b>Skupaj</b>	<b>15.980</b>	<b>100,00</b>	<b>20.912</b>	<b>100,00</b>	<b>76,42</b>

V letu 2005 so se neopredmetena sredstva v lasti podjetja povečala za nadgradnjo računalniških programov.



Pri sredstvih v upravljanju pa so se neopredmetena sredstva povečala za programsko opremo za daljinsko upravljanje in nadgradnjo računalniških programov.

## II. Opredmetena osnovna sredstva (14,243.562 tisoč SIT)

Analitične evidence opredmetenih osnovnih sredstev so vzpostavljene ločeno glede na lastnika neopredmetenih 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 in Pogodbe o upravljanju s sredstvi infrastrukture s posameznimi občinami.

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.

Brezplačno prenesena sredstva infrastrukture v upravljanje ovrednoti pooblaščen cenilec.

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

### a) Opredmetena osnovna sredstva (infrastruktura) v upravljanju (13,669.007 tisoč SIT)

	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	Indeks 2005/2004	st. odpisa 2005
zemljišča	922.987	6,75	922.898	6,88	100,01	-
zgradbe	12.318.604	90,12	11.989.498	89,43	102,74	53,33
oprema in nadomestni deli	186.619	1,37	183.602	1,37	101,64	71,73
drobni inventar	-	-	77	0,00	-	100,00
investicije v teku	240.797	1,76	310.470	2,32	77,56	-
<b>Skupaj</b>	<b>13.669.007</b>	<b>100,00</b>	<b>13.406.545</b>	<b>100,00</b>	<b>101,96</b>	<b>51,56</b>



## b) Opredmetena osnovna sredstva v lasti podjetja (574.556 tisoč SIT)

	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	Indeks 2005/2004	v tisoč SIT st. odpisa 2005
zemljišča	190.585	33,17	180.477	30,49	105,60	-
zgradbe	233.580	40,65	228.889	38,67	102,05	73,03
oprema in nadomestni deli	149.608	26,04	171.975	29,05	86,99	80,05
drobni inventar	775	0,13	862	0,15	89,91	84,27
investicije v teku	8	0,00	9.764	1,65	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>574.556</b>	<b>100,00</b>	<b>591.967</b>	<b>100,00</b>	<b>97,06</b>	<b>68,28</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 pa so prikazana gibanja sredstev posamezne občine in nabave infrastrukture glede na vrsto virov sredstev.

V letu 2005 vrednost infrastrukture ni bila na novo ovrednotena v nobeni občini, ker je bilo to izvedeno v preteklih štirih letih.

V prilogi je prikaz nabav osnovnih sredstev javnega podjetja v letu 2005.



## PREGLJEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2005 – SREDSTVA SO V LASTI MARIBORSKEGA VODOVODA

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	180.477	828.533	738.439	5.559	9.764	1.762.772
Povečanja	10.108	37.535	39.352	223	3.743	90.961
Zmanjšanja	-	-	28.028	853	13.499	42.380
Brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2005	190.585	866.068	749.763	4.929	8	1.811.353
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2005	-	603.676	566.464	4.697	-	1.174.837
Povečanja - brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	-	28.008	853	-	28.861
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	28.812	61.699	309	-	90.820
Stanje 31.12.2005	-	632.488	600.155	4.153	-	1.236.796
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	180.477	224.857	171.975	862	9.764	587.935
Stanje 31.12.2005	190.585	233.580	149.608	776	8	574.557

\* Začetno stanje pri zgradbah zmanjšano za Cerkevjak

## PREGLJEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2004 – SREDSTVA SO V LASTI OBČIN

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	922.898	25.575.976	634.589	2.042	310.470	27.445.975
Povečanja	89	885.734	38.522	-	865.956	1.790.301
Zmanjšanja	-	721.440	13.072	82	935.629	1.670.223
Brezplačni prevzem	-	652.419	-	-	-	652.419
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2005	922.987	26.392.689	660.039	1.960	240.797	28.218.472
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2005	-	13.582.446	450.987	1.966	-	14.035.399
Povečanja - brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	609.064	12.349	82	-	621.495
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	1.104.854	34.782	76	-	1.139.712
Prevrednotenje	-	4.151	-	-	-	-
Stanje 31.12.2005	-	14.074.085	473.420	1.960	-	14.549.465
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	922.898	11.993.530	183.602	76	310.470	13.410.576
Stanje 31.12.2005	922.987	12.318.604	186.619	-	240.797	13.669.007

\*\*\* prevrednotenje pri popravku vrednosti pomeni podaljšanje življenjske dobe OS

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2004	69.436
Povečanja	2.878
Zmanjšanja	5.181
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2004	67.133
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2004	48.523
Zmanjšanja	4.308
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	6.938
Stanje 31.12.2004	51.153
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2004	20.913
Stanje 31.12.2004	15.980

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2005	98.934
Povečanja	7.132
Zmanjšanja	66.904
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2005	39.162
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2005	79.750
Zmanjšanja	66.904
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	5.385
Stanje 31.12.2005	18.231
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2005	19.184
Stanje 31.12.2005	20.931



V tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2005

Zap.št.	Točka plana		Mesec izvršitve	Oznaka	Vrsta osn. sred.	Znesek
	2005	2004				
1		30	jan	A	dodelava tov. vozila MB S1-40D	996.000
2	69		mar	A	osebni avto Suzuki Jimny	3.709.572
3	7		jul	A	osebno vozilo Kangoo	3.637.068
4	10		jul	A	tovorno vozilo Kangoo express	2.887.048
5	10		sept	A	dodatna oprema za MB H4-98K	552.279
<b>SKUPAJ A</b>						<b>11.781.966</b>
6	68		jan	O	varilnik TIG	577.871
7		44	jan	O	popravilo preizkusne postaje D	141.869
8	46		feb	O	kalkulator	30.500
9		89	feb	O	klimatska naprava Dual	391.666
10	17		mar	O	kladivo vrtalno AKU	100.019
11	23		maj	O	kosilnica	353.574
12	42		maj	O	akumulatorski vrtalnik	23.325
13	13		apr	O	pretvornik 12V/230V	89.150
14	6		maj	O	vgradni hladilnik z omarico	108.103
15	31		maj	O	prenosni elektroagregat - 2 kom	477.792
16	25		maj	O	strojni primež- 3 kom	125.085
17	24		maj	O	samohodna kosilnica	391.292
18	31		maj	O	prenosni elektroagregat	238.896
19	36		jun	O	motorna kosa	109.900
20	22		jun	O	žaga-sabljasta	74.250
21	40		jul	O	kladivo kombi - 2 kom	562.700
22	36		jul	O	kosilnica Husqvarna	109.900
23	9		avg	O	viličar Nissan	9.200.000
24	33		avg	O	merilno kolo Rollfix	33.050
25	28		sept	O	dihalni aparat-kpl	312.792
26	26		sept	O	žaga tračna	121.600
27	26		okt	O	stojalo za žago	22.050
28	34		okt	O	hladilnik-zmrzovalnik, mikrovalovna p.	74.834
29	8		okt	O	miza	24.970
30	29		nov	O	varilni aparat	1.342.064
31	33		nov	O	merilno kolo	28.580
32	18		nov	O	pisarniški stol - 8 kom	56.032
33	35		dec	O	cestna zapora - 3 kom	84.893
34	35		dec	O	cestna zapora - 7 x	198.085
35	27		dec	O	orodna omara	81.600
36	19		nov	O	predelava preizkusne postaje C	1.189.445
37	11		dec	O	črpalka za odpadno vodo	145.590
<b>SKUPAJ O</b>						<b>16.821.477</b>
38	8		mar	P	pisarniško pohištvo	895.228
39		106	jan	P	pisarniško pohištvo	109.549
<b>SKUPAJ P</b>						<b>1.004.777</b>
40	47		jan	PO	windows terminal services	111.572
41		100	jan	PO	adobe acrobat Pro 6	128.900





42		100	jan	PO	adobe akrobat	44.538
43	2		maj	PO	dograditev A-CAD	696.696
44	02		jul	PO	dograditev A-CAD	362.310
45	39		jul	PO	dograditev A-CAD	90.600
46	1		avg	PO	programska oprema.Sysmac-SCS	68.459
47	53		okt	PO	program Corel Paint Shop Pro X	27.912
48	53		nov	PO	program Clarion EE	498.856
49	48		nov	PO	COLD modul za zajemanje podatkov	847.660
<b>SKUPAJ PO</b>						<b>2.877.502</b>
50	54		feb	R	dodatni diski za računalnik Alpha	290.130
51		101	feb	R	dodatni procesor za računal. Alpha	340.328
52		105	feb	R	optična enota HP UDO	691.102
53	54		mar	R	dodatna oprema za Alpho	554.610
54	51		mar	R	PC računalnik - 2 kom	131.684
55	51		mar	R	PC računalnik - 2 kom	131.684
56	54		mar	R	dodatna komunikacijska oprema	60.000
57	51		mar	R	čitalec črtne kode Grifon	74.500
58	38		apr	R	prenosni računalnik - 2 kom	515.894
59	3		apr	R	PC računalnik -4 kom	600.000
60	39		apr	R	PC računalnik-4 kom	101.795
61	39		apr	R	tipkovnice za računalnik	20.700
62	50		jun	R	čitalec črtne kode Grifon	74.500
63	49		jul	R	dodatna komunikacijska oprema	24.359
64	50		jun	R	čitalec črtne kode Grifon	74.500
65	49		jul	R	mrežno stikalo	58.665
66	52		avg	R	monitor TFT 19"	66.658
67	49		sept	R	brežžični komunikacijski vmesnik	45.800
68	51		sept	R	računalnik PC-3 kom	363.779
69	50		okt	R	čitalec črtne kode Grifon	74.500
70	49		okt	R	dodatna komunikacijska oprema	535.280
71	51		nov	R	PC računalnik - 4 kom	302.400
72	56		nov	R	ročni računalnik Itronix - 2 kom	891.562
73	52		nov	R	PC monitor - 5 kom	231.094
74	56		nov	R	računalnik - prenosni	206.072
75	54		nov	R	tračna enota SDLT 600	734.754
76	58		dec	R	skener fujitsu - 2 kom	964.000
77	50		dec	R	čitalec črtne kode Grifon	74.500
78	51		feb	R	PC računalnik	134.760
<b>SKUPAJ R</b>						<b>8.369.611</b>
79	4		jan	RT	tiskalnik	41.230
80	55		feb	RT	tiskalnik - 2 kom	36.886
81	55		feb	RT	tiskalnik	39.900
82	55		mar	RT	tiskalnik - 2 kom	203.760
83	55		jun	RT	tiskalnik (2 kom)	244.946
84	55		sept	RT	barvni tiskalnik-3 kom	261.343
85	55		sept	RT	tiskalnik	16.425
86	55		nov	RT	tiskalnik HP PSC 1510	18.367
87	50		dec	RT	zlagalnik papirja za PSI 2024	366.890
<b>SKUPAJ RT</b>						<b>1.229.746</b>
88	8		apr	TEL	telefon Panasonic-3 kom	160.765



89	45	jul	TEL	telefon Panasonic-5 kom	163.875
90	14	avg	TEL	telefon Panasonic KX	9.900
91	45	avg	TEL	telefon Panasonic KX-T	32.775
<b>SKUPAJ TEL</b>					<b>367.315</b>
92	68	jan	Z	dozidava vratarnica	3.146.198
93	69	jan	Z	ograja	600.000
94	70	jan	Z	ograja	1.379.013
95	70	feb	Z	popravilo Alu ograje	70.061
96	68	feb	Z	projektantske storitve-vratarnica stroški kolekov za odmero	140.000
97	68	mar	Z	kum.prisp.	21.434
98	90	apr	Z	izdelava lamelnih zaves v upr.zgr.	132.240
99	71	sept	Z	nakup poslovnega objekta v Lenartu	29.488.000
100	70	nov	Z	asfaltiranje dela dvorišča	2.469.200
	64	okt	Z	za objekt v Lenartu	4.986
<b>SKUPAJ Z</b>					<b>37.451.132</b>

Vrsta OS	Korišчено	Planirano	Indeks korišč./plan.
OPREMA IN STROJI	16.821.477	27.190.000	61,87
ZGRADBE IN INFRASTRUKTURA	37.451.132	41.800.000	89,60
AVTOMOBILI IN TOVORNJAKI	11.781.966	23.700.000	49,71
POHIŠTVO	1.004.777	6.900.000	14,56
RAČUNALNIŠKA OPREMA	8.369.611	20.610.000	40,61
TISKALNIKI	1.229.746	1.140.000	107,87
TELEFONI	367.315	239.000	153,69
PROGRAMSKA OPREMA	2.877.502	12.600.000	22,84
<b>SKUPAJ</b>	<b>79.903.526</b>	<b>134.179.000</b>	<b>59,55</b>

V letu 2005 je bil plan nabave osnovnih sredstev izpolnjen samo 59,6%. Razlog za neizpolnitev načrta je bil dolgotrajen postopek javnega naročanja, tako, da so bile te nabave prenesene v eto 2006.

### III. Druge dolgoročne finančne naložbe (4.665 tisoč SIT)

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.



## GIBLJIVA SREDSTVA ( 1.783.203 tisoč SIT)

### I. Zaloge (144.610 tisoč SIT)

#### 1. Material (139.310 tisoč SIT)

##### 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 pa 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.

#### 2. Zaloge proizvodov (5.300 tisoč SIT)

##### 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 FIFO.

Razčlenitev zalog in predstavitev knjigovodskih vrednosti:

Konto	Naziv	Obračanje št.dni v letu 2005	zaloge na dan 31.12.2005	Obračanje št.dni v letu 2004	zaloge na dan 31.12.2004	<i>v tisoč SIT</i>
						Indeks 05/04
310	zaloge materiala	37,78	139.310	41,06	123.503	112,80
630	zaloge proizvodov	47,96	5.300	47,73	7.728	68,58

## II. Dolgoročne in kratkoročne poslovne terjatve (1.470.610 tisoč SIT)

### a) Dolgoročne poslovne terjatve (493.953 tisoč SIT)

Dolgoročne poslovne terjatve pomenijo dolgoročni kredit občini MOM Maribor (saldo 31. 12. 2005 481.250 tisoč sit), ki ga je potrebovala za plačilo dolga iz čistilnine. Dolgoročno dano posojilo je povezano z dolgoročno najetim posojilom pri banki leta 2003 na osnovi sklepa Mestnega sveta MOM in pogodbe med Mariborskim vodovodom in MOM Maribor. Ostale dolgoročne terjatve pomenijo posojilo delavcem.

**b) Kratkoročne poslovne terjatve (976.657 tisoč SIT)**

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 se v knjigah prikaže kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2005 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

v tisoč SIT

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE		ZAPADLE		NEZAPADLE IN ZAPADLE	
		TERJATVE	dlež	TERJATVE	dlež	TERJATVE - skupaj	dlež
120 (110-130)	gospodinjstva	83.945	26,97	40.918	6,46	124.863	12,29
120-200	hišni sveti	18.599	5,98	221.219	36,50	239.818	23,35
120-310	negospodarstvo	31.280	10,05	16.728	2,50	48.008	4,97
120-320	gospodarstvo	41.862	13,45	55.654	12,49	97.516	11,46
	<b>SKUPAJ - VODA</b>	<b>175.686</b>	<b>56,45</b>	<b>334.519</b>	<b>57,95</b>	<b>510.205</b>	<b>52,06</b>
			-				
120-401	prodaja blaga	12.133	3,90	4.543	5,74	16.676	4,79
			-				
120 (410-412)	materialni računi	53.989	17,35	38.646	9,51	92.635	11,61
			-				
120 (420-431)	situacije	69.165	22,22	57.473	17,28	126.638	25,91
			-				
120(000-100)	druge terjatve	242	0,08	1.593	0,23	1.835	0,16
			-				
120(800-1001)	dvomljive terjatve	-	-	69.697	9,30	69.697	5,46
			-				
	<b>SKUPAJ</b>	<b>311.215</b>	<b>100,00</b>	<b>506.471</b>	<b>100,00</b>	<b>817.686</b>	<b>100,00</b>



Na dan 31.12.2005 je imel MARIBORSKI VODOVOD naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti

v tisoč SIT

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE					ZAPADLE TERJATVE		NEZAPADLE IN ZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE		IND. ZAP. TER. 05/04
		TERJATVE	0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ 2005	delež	TERJATVE - skupaj 2005	delež	SKUPAJ 2004		
120 (110-130)	gospodinjstva	83.945	13.984	5.207	3.877	8.124	4.730	4.997	40.919	8,08	124.864	15,27	35.638	114,82	
120-200	hišni sveti	18.599	117.868	40.948	16.932	15.803	4.607	25.060	221.218	43,68	239.817	29,33	201.487	109,79	
120-310	negospodarstvo	31.280	2.635	1.917	1.608	5.114	3.162	2.292	16.728	3,30	48.008	5,87	13.824	121,01	
120-320	gospodarstvo	41.862	10.697	5.059	3.530	5.277	8.140	22.951	55.654	10,99	97.516	11,93	68.923	80,75	
	<b>SKUPAJ - VODA</b>	<b>175.686</b>	<b>145.184</b>	<b>53.131</b>	<b>25.947</b>	<b>34.318</b>	<b>20.639</b>	<b>55.300</b>	<b>334.519</b>	<b>66,05</b>	<b>510.205</b>	<b>62,40</b>	<b>319.872</b>	<b>104,58</b>	
120-401	prodaja blaga	12.133	- 576	-	-	-	4.622	497	4.543	0,90	16.676	2,04	31.677	14,34	
120 (410-412)	materialni računi	53.989	19.800	1.826	1.964	6.382	1.702	6.973	38.647	7,63	92.636	11,33	52.480	73,64	
120 (420-431)	situacije	69.165	24.043	22.582	-	-	5.554	5.294	57.473	11,35	126.638	15,49	95.375	60,26	
120(000-100)	druge terjatve	242	238	83	338	48	95	790	1.592	0,31	1.834	0,22	1.270	125,35	
120(800-1001)	dvomljive terjatve	-	-	-	-	-	-	69.697	69.697	13,76	69.697	8,52	51.325	135,80	
	<b>SKUPAJ</b>	<b>311.215</b>	<b>188.689</b>	<b>77.622</b>	<b>28.249</b>	<b>40.748</b>	<b>32.612</b>	<b>138.551</b>	<b>506.471</b>	<b>100,00</b>	<b>817.686</b>	<b>100,00</b>	<b>551.999</b>	<b>91,75</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 izredni prihodek, prenakazilo na neposrednega upnika pa izredni izdatek.

V letu 2005 je podjetje oblikovalo popravke vrednost v višini 32.935 tisoč sit.

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

### **III. Kratkoročne finančne naložbe ( 53.772 tisoč SIT)**

Kratkoročne finančne terjatve pomenijo dolgoročna zapadla posojila v naslednjem letu in kratkoročne terjatve iz naslova obresti

### **IV. Dobroimetje pri bankah, čeki, gotovina in tolarski depozit na odpoklic (114.211 tisoč SIT)**

Mariborski vodovod je imel ob koncu leta na transakcijskem računu 54.211 tisoč SIT.

Tolarski depozit na odpoklic pri banki (denarni ustreznik) je znašal ob koncu leta 60.000 tisoč SIT.

### **C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (80 tisoč SIT)**

Aktivne časovne razmejitev pomenijo odložene stroške za vnaprej plačane zavarovalne premije, ki se nanašajo na leto 2006.



## OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (16.068.206 tisoč SIT)

### A. KAPITAL (1.010-831 tisoč SIT)

Celotni kapital Mariborskega vodovod na dan 31. 12. 2005 znaša 1,010.831 tisoč SIT in se je v letu 2005 povečal na osnovi pozitivnega rezultata v letu 2005 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 (317.210 tisoč SIT)

Osnovni kapital družbe znaša 317.210.000 SIT in je razdeljen na 317.210 delnic z nominalno vrednostjo 1.000 SIT. Vse delnice so navadne in prinašajo lastnikom enake pravice, saj je izdana le ena serija delnic. Družba nima lastnih delnic.

#### II. Rezerve iz dobička (167.149 tisoč SIT)

##### 1. Zakonske rezerve (31.720 tisoč SIT)

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 (50.000 tisoč SIT)

Na podlagi Statuta družbe se oblikujejo statutarne rezerve v višini 50.000 tisoč SIT. Uporabijo se lahko za namene določene s statutom.

##### 3. Druge rezerve iz dobička (85.428 tisoč SIT)

Druge rezerve iz dobička so proste rezerve in jih uprava družbe lahko uporabi za katerekoli namene. Obstoječe rezerve imajo še dve leti davčnih omejitev.

#### III. Čisti poslovni izid poslovnega leta (40.172 tisoč SIT)

V poslovnem letu 2005 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 40.172 tisoč SIT.

#### IV. Prevrednotovalni popravek kapitala

##### 1. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala (486.301 tisoč SIT)

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

**C. FINANČNE IN POSLOVNE OBVEZNOSTI (5,057.592 tisoč SIT)****a) Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti (14.311.614 tisoč SIT)****1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank (481.250 tisoč SIT)**

Dolgoročni kredit 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.

**2. Dolgoročne obveznosti do občin (13.830.363 tisoč SIT)**

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.

**3. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije (157.127 tisoč SIT)**

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

**b. Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti (745.978 tisoč SIT)****1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (479.366 tisoč SIT)**

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 tisoč SIT		
	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	186.797	212.741	87,80
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	231.077	191.020	120,97
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	61.492	49.033	-
<b>Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev</b>	<b>479.366</b>	<b>452.794</b>	<b>105,87</b>

**2. Kratkoročne obveznosti do drugih (227.182 tisoč SIT)**

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.

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.

**Kratkoročne obveznosti do zaposlenih (39.430 tisoč SIT)**

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih pomenijo obračunano plačo za december, ki je bila izplačana v januarju .





## 7.2 Izkaz poslovnega izida

### PRIHODKI

#### 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 so ločeno po občinah razkriti v prilogi razkritih po standardu 35.

#### PRIHODKI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2005

Zap.št.	VRSTA PRIHODKOV	v tisoč SIT				
		Leto 2005	STR.	Leto 2004	STR.	indeks 05/04
<b>1.</b>	<b>PRIHODKI OD PRODAJE VODE</b>	<b>2.033.577</b>	<b>61,10</b>	<b>1.940.365</b>	<b>60,82</b>	<b>104,80</b>
1.1	PRODAJA VODE - VODARINA	1.576.558	47,37	1.523.722	47,76	103,47
1.2	VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	287.016	8,62	262.138	8,22	109,49
1.3	VODNO POVRAČILO	170.003	5,11	154.505	4,84	0,00
<b>2.</b>	<b>DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.</b>	<b>779.563</b>	<b>23,42</b>	<b>721.452</b>	<b>22,61</b>	<b>108,05</b>
2.1	NOVI PRIKLJUČKI	84.004	2,52	82.629	2,59	101,66
2.2	STORITVE	66.236	1,99	67.624	2,12	97,95
2.3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV	36.276	1,09	35.312	1,11	102,73
2.4	INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	194.542	5,85	192.565	6,04	101,03
2.5	INVESTICIJE IZ DOTACIJ	292.046	8,78	213.034	6,68	137,09
2.6	PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	44.386	1,33	31.976	1,00	138,81
2.7	PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	62.073	1,87	98.312	3,08	63,14
<b>3.</b>	<b>INVESTICIJE V INFR. OBČIN IZ AMORTIZACIJE OBČIN</b>	<b>398.970</b>	<b>11,99</b>	<b>352.020</b>	<b>11,03</b>	<b>113,34</b>
<b>4. (2+3)</b>	<b>SKUPAJ DOPOLNILNA DEJ. - DRUGI PRIHODKI IN INV. IZ AM.</b>	<b>1.178.533</b>	<b>35,41</b>	<b>1.073.472</b>	<b>33,65</b>	<b>109,79</b>
<b>5.</b>	<b>PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA</b>	<b>92.453</b>	<b>2,78</b>	<b>90.184</b>	<b>2,83</b>	<b>102,52</b>
5.1	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA	78.734	2,37	87.481	2,74	90,00
5.2	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	13.719	0,41	2.703	0,08	507,55
<b>6.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>905</b>	<b>0,03</b>	<b>53.835</b>	<b>1,69</b>	<b>1,68</b>
6.1	ODPIS REZERVACIJ	145	0,00	26.000	0,81	0,56
6.2	ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	760	0,02	27.835	0,87	2,73
<b>7.</b>	<b>KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG</b>	<b>3.305.468</b>	<b>99,32</b>	<b>3.157.856</b>	<b>98,99</b>	<b>104,67</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 IZ KRAJKOROČNIH TERJATEV</b>	<b>14.234</b>	<b>0,43</b>	<b>12.038</b>	<b>0,38</b>	<b>118,24</b>
9.1	PRIHODKI OD ZAMUDNIH OBRESTI	9.108	0,27	10.087	0,32	90,29
9.2	PRIHODKI OD OBRESTI ZA POSOJENA SREDSTVA	4.991	0,15	1.472	0,05	339,06
9.3	DRUGI FINANČNI PREVREDNOTOVALNI PRIHODKI	135	0,00	479	0,02	28,18
<b>10.</b>	<b>IZREDNI PRIHODKI</b>	<b>8.436</b>	<b>0,25</b>	<b>20.324</b>	<b>0,64</b>	<b>41,51</b>
10.1	IZTERJANE ODPISENE TERJATVE	7.305	0,22	6.226	0,20	117,33
10.2	DRUGE NEOBIČAJNE POSTAVKE	1.131	0,03	14.098	0,44	8,02
<b>11.</b>	<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>3.328.138</b>	<b>100,00</b>	<b>3.190.218</b>	<b>100,00</b>	<b>104,32</b>



## STROŠKI MATERIALA IN STORITEV

### Stroški materiala

#### Računovodska usmeritev

Stroški materiala se izkazujejo z metodo drsečih povprečnih cen FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

v tisoč SIT

konto	STROŠKI MATERIALA	leto 2005 I-XII	leto 2004 I-XII	Indeks 2005/2004
	400 stroški materiala	381.217	361.982	105,31
	401 stroški pomožnega materiala	18.793	14.954	125,67
	402 stroški energije	161.276	173.680	92,86
	404 odpis drobnega inventarja	9.841	12.078	81,48
	405 uskladitev stroškov zaradi ug.popisnih razlik	-101	-757	13,34
	406 stroški pisar.materiala in strokovne literature	12.327	14.040	87,80
	410 stroški storitev pri izdelavi proizvodov	446.577	379.262	117,75
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.029.930</b>	<b>955.239</b>	<b>107,82</b>

### Stroški storitev

Razčlenitev stroškov storitev in predstavitev knjigovodskih podatkov:

v tisoč SIT

konto	STROŠKI STORITEV	leto 2005 I-XII	leto 2004 I-XII	Indeks 2005/2004
	411 stroški prevoznih storitev	27.401	25.066	109,32
	412 stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	43.369	34.130	127,07
	413 najemnine	3.296	2.778	118,65
	414 nadomestila stroškov delavcev	18.245	14.600	124,97
	415 stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	30.672	29.680	103,34
	416 stroški intelektualnih in osebnih storitev	71.564	89.624	79,85
	417 stroški sejmov reklame in reprezentance	14.399	12.746	112,97
	418 stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	2.650	2.697	98,26
	419 stroški drugih storitev	117.456	125.403	93,66
	<b>SKUPAJ</b>	<b>329.052</b>	<b>336.724</b>	<b>97,72</b>

## STROŠKI DELA

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 2005 znašala 284.303 SIT. Vsem zaposlencem je bil v mesecu februarju 2005 izplačan regres za letni dopust v bruto znesku 200.000 SIT.

Komunalno podjetje je v letu 2005 obračunalo za vse delavce 644.034 tisoč SIT bruto plač in nadomestil plač, stroški delodajalca so znašali 144.001 tisoč SIT, drugi stroški dela pa so znašali 114.509 tisoč SIT. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer so vključeni vsi delavci (razen tistih, ki imajo le nekaj let do upokojitve) je bilo obračunano in vplačano 31.712 tisoč SIT.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

konto	DRUGI STROŠKI DELA	v tisoč SIT		
		Leto 2005 I-XII	Leto 2004 I-XII	Indeks 2005/2004
473000	Regres za letni dopust	33.267	31.847	104,46
473010	Stroški prevoza na delo in iz dela	27.362	25.542	107,13
473020	Stroški prehrane med delom	44.519	42.536	104,66
473050	Solidarnostna pomoč	1.110	1.073	103,45
473030, 473040	Jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	7.960	4.405	180,70
476000	Nagrade vajencem	291	210	138,57
	<b>SKUPAJ</b>	<b>114.509</b>	<b>105.613</b>	<b>108,42</b>

Direktor Mariborskega vodovoda je edini član uprave in je prejemal do meseca septembra 2005 plačo na podlagi individualne pogodbe o zaposlitvi, ki jo je v letu 2001 z njim sklenil predsednik NS prejšnjega mandatnega obdobja. Od meseca septembra 2005 je v veljavi nova individualna pogodba, ki jo je sklenil z novim predsednikom NS. Njegova bruto plača je za celo leto 2005 znašala 17.637.241 SIT. Po individualni pogodbi mu pripada regres za letni dopust v enaki višini, kot ostalim delavcem. Direktor v letu 2005 prejel 62.598 sit bonitet iz naslova kolektivnega zavarovanja, sicer pa ni prejel nobenih sejin, nagrad ali deležev v dobičku, razen dividende, ki je znašala 651.451 SIT bruto.

V letu 2001 so bile sklenjene in v letu 2005 podaljšane štiri individualne pogodbe za delavce s posebnimi pooblastili, s katerimi je sklenil direktor individualno pogodbo. Izplačila iz tega naslova so v letu 2005 znašala 56.133.907 SIT.

Člani nadzornega sveta (star in novi mandat) so v letu 2005 prejeli skupno sejnine v višini 2,650.084 SIT.

Preglednica stanja posojil ob koncu leta 2005:

Funkcija	Vrsta kredita	v tisoč SIT		
		stanje kredita na dan 31.12.2005	obrestna mera	Znesek odplačil v letu 2005
član uprave	-	-	-	-
individualna pogodba	stanovanjski	3.052	TOM+1%	525
član NS - delavec MV	stanovanjski kredit (odkup leta 1992)	1.089	val.klavzula	152

Nihče od zaposlenih v podjetju v letu 2005 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

### 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	5%	
gradbeni objekti infrastrukture		1,5% - 5%
ceвовodi, omrežje		2,5% - 5%
oprema	20%	6% - 20%
tovorna vozila in gradbena mehanizacija	25%	
transportna oprema in osebni avtomobili	12,5%	
računalniška oprema	30%	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 (97.750 tisoč SIT)

V letu 2005 je obračunana amortizacija pri sredstvih v lasti podjetja v naslednjih zneskih:

	v tisoč SIT				
	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2005	Popravek vrednosti 31.12.2005	Amortizacija v letu 2005	Amortizacija v letu 2004	Indeks 2005/2004
<i>amortizacija neopredm.dolg.sredstev</i>	67.133	51.153	6.930	8.329	83,20
<i>amortizacija zgradb</i>	866.068	632.488	28.812	34.479	83,56
<i>amortizacija opreme in nadom.delov</i>	749.763	600.155	61.699	55.355	111,46
<i>amortizacija DI</i>	4.928	4.153	309	99	312,12
<i>amortizacija drugih opredm.OS</i>	8	-	-	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.687.900</b>	<b>1.287.949</b>	<b>97.750</b>	<b>98.262</b>	<b>99,48</b>



## Amortizacija osnovnih sredstev v upravljanju infrastrukture (1,145.098 tisoč SIT)

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

	v tisoč SIT				
	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2005	Popravek vrednosti 31.12.2005	Amortizacija v letu 2005	Amortizacija v letu 2004	Indeks 2005/2004
<i>amortizacija neopredm.dolg.sredstev</i>	39.163	18.231	5.385	11.522	46,74
<i>amortizacija zgradb</i>	26.392.689	14.074.084	1.104.854	1.300.170	84,98
<i>amortizacija opreme in nadom.delov</i>	660.039	473.421	34.782	54.476	63,85
<i>amortizacija DI</i>	1.960	1.960	77	238	32,35
<i>amortizacija drugih opredm.OS</i>	240.797	-	-	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>27.334.648</b>	<b>14.567.696</b>	<b>1.145.098</b>	<b>1.366.406</b>	<b>83,80</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 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.

## PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI

PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	v tisoč SIT		
	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	892	5.120	17,42
odhodki za neizterljive terjatve	32.935	518	6.358,11
oslabitve vrednosti zaloge-uničenje	396	1.112	
<b>SKUPAJ</b>	<b>34.223</b>	<b>6.750</b>	<b>507,01</b>

V letu 2005 prevrednotovalni poslovni odhodki za neizterljive terjatve pomenijo dokončno popravke terjatev na osnovi internega pravilnika o računovodstvu.

## DRUGI STROŠKI

DRUGI STROŠKI	v tisoč SIT		
	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
Članarne, takse in ostalo	19.764	23.020	85,86
dajatve za varstvo okolja (vodno povračilo)	170.003	154.505	110,03
kratkoročne rezervacije	-	72.000	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>189.767</b>	<b>281.484</b>	<b>67,42</b>

Z novo uredbo o vodnih povračilih se vodno povračilo ne plačuje več od prodanih količin vode, ampak od črpanih, zato so ti stroški vključeni v poslovni izid.

**FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI**

v tisoč SIT

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
odhodki za obresti	428	633	67,61
odhodki za negativne tečajne razlike	576	649	88,75
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.004</b>	<b>1.282</b>	<b>78,32</b>

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

**IZREDNI ODHODKI**

v tisoč SIT

IZREDNI ODHODKI	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
popusti in stotinske izravnave	269	329	81,76
<b>SKUPAJ</b>	<b>269</b>	<b>329</b>	<b>81,76</b>

Izrednih odhodkov, to je kazni, odškodnin in podobno v letu 2005 ni bilo.

**RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH V LETU 2005**

v tisoč SIT

Naziv skupine	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
<b>Nabavna vrednost prodanega blaga</b>	<b>83.820</b>	<b>81.125</b>	<b>103,32</b>
<b>Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo</b>	<b>2.854.846</b>	<b>3.102.901</b>	<b>92,01</b>
proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo iz nasl. opr. GJS	1.836.065	2.207.791	83,16
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz opravl. drugih dejavnosti	1.018.781	895.110	113,82
<b>Stroški prodajanja (z amortizacijo)</b>	<b>212.279</b>	<b>192.011</b>	<b>110,56</b>
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	171.940	93.699	183,50
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	40.339	98.312	41,03
<b>Stroški splošnih dejavnosti</b>	<b>498.726</b>	<b>444.275</b>	<b>112,26</b>
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	386.666	377.556	102,41
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	112.060	66.719	167,96
<b>SKUPAJ</b>	<b>3.649.671</b>	<b>3.820.312</b>	<b>95,53</b>

**7.3 Izkaz finančnega izida**

Izkaz finančnega izida 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 2005 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven finančni tok pri poslovanju in negativen tok pri naložbenju (povzročilo ga je povečanje osnovnih sredstev v upravljanju), in negativen tok pri financiranju, zaradi delnega odplačila dolgoročnega kredita povezanega z MOM Maribor in razdelitve dividende.

Skupen finančni tok je zaradi tega negativen.



Razkritja povezana s finančnim izidom:

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

1. Občine so v letu 2005 prenesle brezplačno na mariborski vodovod že izgrajeno infrastrukturo, kar ni imelo vpliva na finančni 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 izrednimi prihodki izkazuje tisti znesek amortizacije infrastrukture, ki se ne pokriva iz cene kumulativnih storitev in se knjigovodsko obravnavajo, kot zmanjšanje lastnikov sredstev v upravljanju. Ti pritoki ne predstavljajo prejemkov, zato smo morali izredne 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 s finančnim tokom, zato smo jih morali izločiti iz pritokov, na drugi strani pa zmanjšati odtoke iz povečanih opredmetenih osnovnih sredstev.

4. Denarni usrtreznik, tolarski depozit na odpoklic pri banki, je prikazan, kot denarno sredstvo.

## 7.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci sta evidentirani tožbi, v kateri je tožen Mariborski vodovod, d.d. in sicer:

1. Tožba Agič Aleksandre zoper Mariborski vodovod zaradi plačila odškodnine v višini 1,270 tisoč SIT v zvezi s poškodbo na zimski Komunaljadi

2. Tožba družbe Hmezad - Jeklo Ruše v višini 4,015 tisoč SIT. 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

10 – DISTRIBUCIJA VODE 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.

#### Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

SM Vzdrževanja  
SM Števčna 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 smotno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

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

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

#### **Splošna stroškovna mesta**

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. Stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
  - nabava in javna naročila,



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

Nomenklatura stroškovnih 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 izrednih prihodkov in odhodkov**

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

#### **IZREDNI PRIHODKI IN ODHODKI**

Izredni prihodki in odhodki se prenašajo na občine, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost vodooskrbe v občini. Izredni 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 odpisano 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

v tisoč SIT

	stanje na dan 31.12.2005		stanje na dan 31.12.2004		indeks 05/04
		delež		delež	
<b>SREDSTVA</b>	<b>2.238.060</b>	<b>100,00</b>	<b>2.310.873</b>	<b>100,00</b>	<b>106,60</b>
<b>A. STALNA SREDSTVA</b>	<b>595.201</b>	<b>26,59</b>	<b>617.499</b>	<b>26,72</b>	<b>97,21</b>
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>15.980</b>	<b>0,71</b>	<b>20.912</b>	<b>0,90</b>	<b>89,68</b>
1. Dolgoročno odloženi stroški poslovanja	1.450	0,06	880	0,04	17,83
2. Dolgoročne premoženjske pravice	14.530	0,65	18.099	0,78	109,55
3. Predujmi za neopredmetena dolgoročna sredstva	-	-	1.933	0,08	103,87
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>574.556</b>	<b>25,67</b>	<b>591.967</b>	<b>25,62</b>	<b>97,65</b>
1. Zemljišča in zgradbe	424.165	18,95	409.366	17,71	97,57
a) Zemljišča	190.585	8,52	180.477	7,81	100,00
b) Zgradbe	233.580	10,44	228.889	9,90	95,74
2. Proizvajalne naprave, stroji, oprema in drobni inventar	150.383	6,72	172.837	7,48	92,71
3. Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	8	0,00	9.764	0,42	4.762,93
a) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-	-	-	-	-
b) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	8	0,00	9.764	0,42	-
<b>III. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>4.665</b>	<b>0,21</b>	<b>4.620</b>	<b>0,20</b>	<b>80,83</b>
2. Druge dolgoročne finančne terjatve	4.665	0,21	4.620	0,20	80,83
<b>B. GIBLJIVA SREDSTVA</b>	<b>1.642.778</b>	<b>73,40</b>	<b>1.692.157</b>	<b>73,23</b>	<b>110,41</b>
<b>I. Zaloge</b>	<b>144.610</b>	<b>6,46</b>	<b>131.232</b>	<b>5,68</b>	<b>99,32</b>
1. Material	139.310	6,22	123.504	5,34	99,22
2. Proizvodi in trgovsko blago	5.300	0,24	7.728	0,33	100,94
<b>II. Poslovne terjatve</b>	<b>1.470.610</b>	<b>65,71</b>	<b>1.476.608</b>	<b>63,90</b>	<b>105,01</b>
<b>a) Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>493.953</b>	<b>22,07</b>	<b>544.047</b>	<b>23,54</b>	<b>98,22</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	493.953	22,07	544.047	23,54	98,22
<b>b) Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>976.657</b>	<b>43,64</b>	<b>932.561</b>	<b>40,36</b>	<b>109,43</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev- voda	720.783	32,21	489.432	21,18	129,28
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev -drugo	255.874	11,43	379.197	16,41	118,38
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	-	-	63.932	2,77	41,71
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>53.772</b>	<b>2,40</b>	<b>56.313</b>	<b>2,44</b>	<b>317,76</b>
Kratkoročne finančne naložbe do drugih	53.772	2,40	56.313	2,44	317,76
<b>IV. Dobroimetje pri bankah, čeki in gotovina</b>	<b>- 26.214</b>	<b>- 1,17</b>	<b>28.004</b>	<b>1,21</b>	<b>- 119,82</b>
Denarna sredstva	- 26.214	- 1,17	28.004	1,21	- 119,82
<b>C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>81</b>	<b>0,00</b>	<b>1.217</b>	<b>0,05</b>	<b>-</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>4.658</b>	<b>0,21</b>	<b>4.658</b>	<b>0,20</b>	<b>100,00</b>
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>2.238.060</b>	<b>100,00</b>	<b>2.310.873</b>	<b>100,00</b>	<b>96,85</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>1.010.832</b>	<b>45,17</b>	<b>1.054.086</b>	<b>45,61</b>	<b>95,90</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>317.210</b>	<b>14,17</b>	<b>317.210</b>	<b>13,73</b>	<b>100,00</b>
1. Osnovni kapital	317.210	14,17	317.210	13,73	100,00
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>167.149</b>	<b>7,47</b>	<b>166.925</b>	<b>7,22</b>	<b>100,13</b>
1. Zakonske rezerve	31.721	1,42	31.721	1,37	100,00
3. Statutarne rezerve	50.000	2,23	50.000	2,16	100,00
4. Druge rezerve iz dobička	85.428	3,82	85.204	3,69	100,26
<b>V. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>40.172</b>	<b>1,79</b>	<b>83.650</b>	<b>3,62</b>	<b>48,02</b>
<b>VI. Prevrednotovalni popravki kapitala</b>	<b>486.301</b>	<b>21,73</b>	<b>486.301</b>	<b>21,04</b>	<b>100,00</b>
Splošni prevrednotovalni popravek kapitala	486.301	21,73	486.301	21,04	100,00
<b>C. FINANČNE IN POSLOVNE OBVEZNOSTI</b>	<b>1.227.228</b>	<b>54,83</b>	<b>1.256.787</b>	<b>54,39</b>	<b>97,65</b>
<b>a) Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>481.250</b>	<b>21,50</b>	<b>554.049</b>	<b>23,98</b>	<b>86,86</b>
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	481.250	21,50	550.000	23,80	87,50
3. Dolgoročne obveznosti do občine	-	-	4.049	0,18	-
<b>b) Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>745.978</b>	<b>33,33</b>	<b>702.738</b>	<b>30,41</b>	<b>106,15</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	-	-	2.389	0,10	-
4. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	479.366	21,42	300.413	13,00	159,57
5. Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do drugih	266.612	11,91	399.936	14,92	66,66
<b>Č PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>4.658</b>	<b>0,21</b>	<b>4.658</b>	<b>0,20</b>	<b>100,00</b>


**PODBILANCA SREDSTEV IN OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV  
MARIBORSKEGA VODOVODA IN OBČIN**

v tisoč SIT

POSTAVKE	SREDSTVA NA DAN 31.12.2005		OBČINE
	SKUPAJ	MV	
<b>SREDSTVA</b>	<b>16.068.424</b>	<b>2.238.060</b>	<b>13.830.364</b>
<b>A. STALNA SREDSTVA</b>	<b>14.285.140</b>	<b>595.201</b>	<b>13.689.939</b>
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>36.912</b>	<b>15.980</b>	<b>20.932</b>
1. Dolgoročno odloženi stroški poslovanja	9.796	1.450	8.346
2. Dolgoročne premoženjske pravice	27.116	14.530	12.586
Druge neopredmetena dolgoročna sredstva	-	-	-
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>14.243.563</b>	<b>574.556</b>	<b>13.669.007</b>
1. Zemljišča in zgradbe	13.665.756	424.165	13.241.591
a) Zemljišča	1.113.572	190.585	922.987
b) Zgradbe	12.552.184	233.580	12.318.604
2. Proizvajalne naprave in stroji (oprema)	336.227	149.608	186.619
3. Druge naprave in oprema (DI)	775	775	-
4. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi (027+028)	240.805	8	240.797
<b>III. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>4.665</b>	<b>4.665</b>	<b>-</b>
Druge dolgoročne finančne terjatve	4.665	4.665	-
<b>B. GIBLJIVA SREDSTVA</b>	<b>1.783.203</b>	<b>1.642.778</b>	<b>140.425</b>
<b>I. Zaloge</b>	<b>144.610</b>	<b>144.610</b>	<b>-</b>
1. Material	139.310	139.310	-
2. Proizvodi in trgovsko blago	5.300	5.300	-
<b>II. Poslovne terjatve</b>	<b>1.470.610</b>	<b>1.470.610</b>	<b>-</b>
a) <b>Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>493.953</b>	<b>493.953</b>	<b>-</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	493.953	493.953	-
b) <b>Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>976.657</b>	<b>976.657</b>	<b>-</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev- voda	720.783	720.783	-
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev -drugo	255.874	255.874	-
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	-	-	-
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>53.772</b>	<b>53.772</b>	<b>-</b>
Kratkoročne finančne naložbe do drugih	53.772	53.772	-
<b>IV. Dobroimetje pri bankah, čeki in gotovina</b>	<b>114.211</b>	<b>- 26.214</b>	<b>140.425</b>
Denarna sredstva	- 1.453	- 26.214	24.761
Denarna sredstva - amort.občin	115.664	-	115.664
<b>C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>-</b>
<b>IZVEN BILANČNA EVIDENCA</b>	<b>4.658</b>	<b>4.658</b>	<b>-</b>

v tisoč SIT

POSTAVKE	VIRI SREDSTEV NA DAN 31. 12. 2005		OBČINE
	SKUPAJ	MV	
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>16.068.424</b>	<b>2.238.060</b>	<b>13.830.364</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>1.010.832</b>	<b>1.010.832</b>	<b>-</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>317.210</b>	<b>317.210</b>	<b>-</b>
1. Osnovni kapital	317.210	317.210	-
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>167.149</b>	<b>167.149</b>	<b>-</b>
1. Zakonske rezerve	31.721	31.721	-
2. Rezerve za lastne deleže	-	-	-
3. Statutarne rezerve	50.000	50.000	-
4. Druge rezerve iz dobička	85.428	85.428	-
<b>IV. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>40.172</b>	<b>40.172</b>	<b>-</b>
<b>VI. Prevrednotovalni popravki kapitala</b>	<b>486.301</b>	<b>486.301</b>	<b>-</b>
1. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala	486.301	486.301	-
<b>C. FINANČNE IN POSLOVNE OBVEZNOSTI</b>	<b>15.057.592</b>	<b>1.227.228</b>	<b>13.830.364</b>
a) <b>Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>14.311.614</b>	<b>481.250</b>	<b>13.830.364</b>
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	481.250	481.250	-
2. Dolgoročne obveznosti do občine	13.673.236	-	13.673.236
3. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	157.128	-	157.128
b) <b>Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>745.978</b>	<b>745.978</b>	<b>-</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	-	-	-
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	479.366	479.366	-
3. Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do drugih	266.612	266.612	-
<b>Č. PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>IZVENBILANČNA EVIDENCA</b>	<b>4.658</b>	<b>4.658</b>	<b>-</b>



## 8.3 Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost občin

### POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

v tisoč SIT

Oznaka	ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	I-XII 2005	DELEŽ	I-XII 2004	DELEŽ	INDEKS 05/04
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	1.178.532	92,84	1.073.472	88,17	109,79
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	92.454	7,28	90.184	7,41	102,52
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	-2.427	-0,19	72	0,01	-3.371,12
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	906	0,07	53.835	4,42	1,68
<b>A.</b>	<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>1.269.464</b>	<b>100,00</b>	<b>1.217.563</b>	<b>100,00</b>	<b>104,26</b>
<b>B.</b>	<b>STROŠKI</b>	<b>1.249.653</b>	<b>98,44</b>	<b>1.148.017</b>	<b>94,29</b>	<b>108,85</b>
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	972.102	76,58	867.952	71,29	112,00
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	130.341	10,27	139.766	11,48	93,26
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	59.737	4,71	52.424	4,31	113,95
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	83.820	6,60	81.125	6,66	103,32
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	3.653	0,29	6.750	0,55	54,12
<b>6.</b>	<b>DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>19.812</b>	<b>1,56</b>	<b>69.546</b>	<b>5,71</b>	<b>28,49</b>
7.	FINANČNI PRIHODKI	13.197	1,04	10.793	0,89	122,27
8.	FINANČNI ODHODKI	1.004	0,08	1.282	0,11	78,28
<b>9.</b>	<b>ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>32.005</b>	<b>2,52</b>	<b>70.057</b>	<b>5,75</b>	<b>45,68</b>
10.	IZREDNI PRIHODKI	8.436	0,66	8.090	0,66	104,28
11.	IZREDNI ODHODKI	269	0,02	329	0,03	81,76
<b>12.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>40.172</b>	<b>3,16</b>	<b>86.818</b>	<b>7,13</b>	<b>46,27</b>
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	0	0,00	3.166	0,26	0,00
<b>14.</b>	<b>OBDAVČEN DOBIČEK</b>	<b>40.172</b>	<b>3,16</b>	<b>83.652</b>	<b>6,87</b>	<b>48,02</b>





## POSLOVNI IZID PO OBČINAH

v tisoč SIT

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA		leto 2005	delež	leto 2004	delež	indeks 05/04
<b>A.</b>	<b>Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>1.863.574</b>	<b>98,32</b>	<b>1.785.860</b>	<b>98,07</b>	<b>104,35</b>
1.	Čisti prihodki od prodaje vode	1.576.558	83,18	1.523.722	83,67	103,47
2.	Čisti prihodki zamenjave vodomero	287.016	15,14	262.138	14,39	109,49
3.	Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	31.834	1,68	35.232	1,93	90,36
<b>B.</b>	<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>1.895.408</b>	<b>100,00</b>	<b>1.821.092</b>	<b>100,00</b>	<b>104,08</b>
<b>C.</b>	<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>1.156.804</b>	<b>61,03</b>	<b>1.130.929</b>	<b>62,10</b>	<b>102,29</b>
1.	Stroški materiala	43.364	2,29	43.032	2,36	100,77
2.	Stroški storitev	86.742	4,58	107.675	5,91	80,56
3.	Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	458.770	24,20	508.966	27,95	90,14
4.	Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	567.928	29,96	471.256	25,88	120,51
<b>D.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>120.568</b>	<b>6,36</b>	<b>111.195</b>	<b>6,11</b>	<b>108,43</b>
1.	Stroški plač	83.119	4,39	76.996	4,23	107,95
2.	Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	4.088	0,22	3.401	0,19	120,20
3.	Delodajalčevi prispevki	18.578	0,98	17.075	0,94	108,80
4.	Drugi stroški dela	14.783	0,78	13.723	0,75	107,72
<b>E.</b>	<b>Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.</b>	<b>1.145.097</b>	<b>60,41</b>	<b>1.366.422</b>	<b>75,03</b>	<b>83,80</b>
<b>F.</b>	<b>Popravek terjatev</b>	<b>29.572</b>	<b>1,56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>G.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>4.035</b>	<b>0,21</b>	<b>105.730</b>	<b>5,81</b>	<b>3,82</b>
<b>H.</b>	<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>		<b>-</b>	<b>(893.184)</b>	<b>(49,05)</b>	<b>-</b>
<b>I.</b>	<b>Prihodki od obresti</b>	<b>1.037</b>	<b>0,05</b>	<b>1.245</b>	<b>0,07</b>	<b>83,29</b>
<b>J.</b>	<b>Izterjane terjatve</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12.234</b>	<b>0,67</b>	<b>-</b>
<b>K.</b>	<b>Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)</b>	<b>559.631</b>	<b>29,53</b>	<b>879.705</b>	<b>48,31</b>	<b>63,62</b>
<b>L.</b>	<b>SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>M.</b>	<b>Pokrita amortizacija infrastrukture</b>	<b>585.466</b>	<b>30,89</b>	<b>486.717</b>	<b>26,73</b>	<b>120,29</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA		leto 2005	delež	leto 2004	delež	indeks 05/04
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>		<b>1.156.804</b>	<b>100,00</b>	<b>1.130.929</b>	<b>100,00</b>	<b>102,29</b>
<b>Stroški materiala:</b>		<b>43.364</b>	<b>3,75</b>	<b>43.032</b>	<b>3,81</b>	<b>100,77</b>
stroški električne energije (distribucija )		35.408	3,06	37.910	3,35	93,40
stroški materiala režije		7.956	0,69	5.122	0,45	155,33
<b>Stroški storitev:</b>		<b>86.742</b>	<b>7,50</b>	<b>107.675</b>	<b>9,52</b>	<b>80,56</b>
zdravstveni pregledi vode		64.124	5,54	85.885	7,59	74,66
drugi stroški storitev		22.618	1,96	21.790	1,93	103,80
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>		<b>458.770</b>	<b>39,66</b>	<b>508.966</b>	<b>45,00</b>	<b>90,14</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi		195.849	16,93	219.697	19,43	89,15
dežurna služba		20.882	1,81	32.252	2,85	64,75
črpanje brez elektrike in am. pri občinah, ki imajo črpališča		126.417	10,93	146.388	12,94	86,36
tranzit brez elektrike in amortizacije pri občinah		28.099	2,43	23.967	2,12	117,24
stroški vzdrževanja priključkov		87.523	7,57	86.662	7,66	100,99
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>		<b>567.928</b>	<b>49,09</b>	<b>471.256</b>	<b>41,67</b>	<b>120,51</b>
stroški uprave		386.665	33,43	364.249	32,21	106,15
stroški prodaje		166.479	14,39	93.700	8,29	177,67
stroški priprave dela in skladišča		14.784	1,28	13.307	1,18	111,10



## 8.4 Računovodski izkazi po občinah

## MESTNA OBČINA MARIBOR



FIZIČNI KAZALCI	leto 2005	leto 2004	indeks 2005/2004
<b>PORABA VODE v m<sup>3</sup></b>	<b>7.507.053</b>	<b>7.879.285</b>	<b>95,28</b>
višja tarifa	2.486.186	2.574.906	96,55
nižja tarifa	5.020.867	5.304.379	94,66
<b>DOLŽINA OMREŽJA v m</b>	<b>537.935</b>	<b>501.085</b>	<b>107,35</b>
lito železo	237.430	213.759	111,07
azbest	19.173	21.965	87,29
jeklo	37.450	37.277	100,46
PEHD	204.936	185.311	110,59
PVC	28.276	30.609	92,38
pocinkane cevi	10.670	12.164	87,72
<b>ŠTEVILO PRELOMOV</b>	<b>117</b>	<b>169</b>	<b>69,23</b>
število prelomov na 10 km omrežja	2,17	3,37	64,49
<b>ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI</b>	<b>248</b>	<b>283</b>	<b>87,63</b>
zamenjava in popravilo spojnih vodov	156	165	94,55
popravilo cestnih zaklopnikov	8	20	40,00
popravilo zasunov	29	50	58,00
popravilo in pregled hidrantov	55	48	114,58
število vodnjakov	28	28	100,00
število rezervoarjev	26	23	113,04
število hidrantov	3.163	3.093	102,26
število prečrpalnic	26	24	108,33
število priključkov	20.943	20.329	103,02
število zamenjanih vodomerov	4.704	4.078	115,35

## I. POSLOVANJE

Poraba vode se je kljub večjemu številu priključkov glede na leto 2004 zmanjšala za 4,7%. Zmanjšanje je posledica varčevalnih ukrepov, zaradi vedno višjih pristojbin ob ceni vode. Določen delež zmanjšanja bi lahko pripisali tudi tehnološkim spremembam v podjetjih povezanih s porabo vode.

Delež poraba vode po višji tarifi se po lanskem prestrukturiranju iz gospodarske in negospodarske dejavnosti v tarifo za pravne in tarifo za fizične osebe ni spremenil in ostaja pri 33% glede na skupno porabo vode.



Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Vrbanski plato in Betnavo je bil v letu 2005 načrpan 71,2% delež vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2004 se je količina načrpane vode zmanjšala za 1,5%.

V občini Maribor v povprečju porabimo 14 m<sup>3</sup> vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 8 m<sup>3</sup>. V letu 2005 je bila poraba 358 m<sup>3</sup> vode na priključek, kar je 7,5 % manj kot v letu 2004. 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 2005 v primerjavi z 2004 povečalo iz 20.329 na 20.943, kar predstavlja 3% porast. Povečan obseg novih priključkov pripisujemo vgradnji individualnih števecov v stanovanjskih blokih in novih priključkov pri opustitvi oporečnih lokalnih vodnjakov. Zamenjava vodomerov in ventilov poteka vsakih pet let. V letu 2005 je bilo v občini zamenjanih 4.704 vodomerov, kar predstavlja 22 % vseh vodomerov v občini. Del neporabljenih sredstev od vzdrževalnine priključkov ostaja za obsežnejše obnove v naslednjih letih.

Dolžina vodovodnega omrežja se je v letu 2005 povečala za 36.850 m. Povečanje je posledica brezplačnih prevzemov in novogradenj. V letu 2005 smo nadaljevali z zmanjševanjem obsega azbestnih cevi katerih smo zamenjali 2.792m. Občina ima 42,9 % delež celotnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa. V letu 2005 smo beležili glede na leto 2004 kar 31% zmanjšanje števila prelomov, ki ga pripisujemo pospešenemu zamenjevanju dotrajanih cevi in iskanju napak na omrežju v preteklih letih.

V občini je bilo 2,17 prelomov na 10 km omrežja in se je v primerjavi s preteklim letom zmanjšal za 36%. Po vzroku nastanka prelomov in intervencij na infrastrukturi je 62% prelomov zaradi materiala, 10% zaradi gradbenih del, 16% zaradi dotrajanosti cevovodov in 11% zaradi nedefiniranih vzrokov prelomov.

V letu 2005 je ostalo število vodnjakov nespremenjeno, medtem ko smo pridobili dve novi prečrpalnici in povečali število hidrantov za 2%.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. Od skupno 1.815 odvzetih vzorcev, ki zajemajo mikrobiološke in fizikalno kemijske analize je bilo 36 vzorcev neustreznih (1,98%), kar je nekoliko več, kot v preteklem letu.

## II. RAZKRITJE PI

Kosmati donos iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto povečal za 6,9%. K porastu kosmatega donosa so največ prispevali prihodki iz naslova vzdrževalnine priključkov (za 9,6%). Prihodki od prodaje vode so znašali 1.200 mio SIT in so za 6% višji od doseženih v letu 2004. V letu 2005 so ostale cene komunalnih storitev nespremenjene. Glede na Uredbo vlade RS o predhodni prijavi cen v letu 2004 ni bilo mogoče povišati cene vode. Porast prihodkov je posledica vključitve ekološkega tolarja iz preteklih let. V mestni občini Maribor so se prisojeni prihodki amortizacije za črpanje in tranzit povečali glede na predhodno leto za 9%, zaradi povečanega odjema vode v občinah, ki nimajo lastnih vodnih virov.



V prilogi PI mestne občine Maribor so razkriti vsi stroški vodooskrbe. Stroški materiala in storitev so v letu 2005 znašali 766 mio SIT in so bili od doseženih v letu 2004 višji za 4%. Med temi so se najbolj povišali stroški prodaje, ki so se glede na preteklo leto povišali za 57 mio SIT oz. 81%. Povišanje je posledica sklepa mestne občine, da se sorazmerni delež stroškov odčitavanja in obračunavanja vode ne sme več obračunavati Nigradu, tako da odslej te stroške nosi samo voda. Znižanje stroškov tekočega vzdrževanja za 14% pripisujemo pospešeni obnovi omrežja. Zaradi reorganizacije so se močno zmanjšali stroški dežurne službe (35%). Ob večjem obsegu del na omrežju, so se povečali tudi stroški priprave dela in skladišča (za 21%). V preteklih letih so po ukinitvi kloriranja na področju mestne občine Maribor zaradi preventive narasli stroški zdravstvenih pregledov vode, ki smo jih v preteklem letu po pozitivnih rezultatih ponovno zmanjšali za 46%. Z povečanjem obsega omrežja so narasli tudi stroški tranzita.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 13,8% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 8%.

Ob dodatnih prihodkih iz prejšnjih let (ekološki tolar), je bil odpis amortizacije v breme občine minimalen, zaradi česar je bila pokrita amortizacija infrastrukture v primerjavi z letom 2004 večja za 20,15%.

### III. PODBILANCA STANJA

Premoženje občine v podbilanci stanja predstavljajo pretežno osnovna sredstva infrastrukture ter v manjši meri neizkoriščena denarna sredstva amortizacije iz leta 2005.

Mestna občina Maribor je v letu 2004 vložila v obnovo in širitev vodovodnega omrežja 613,9 mio SIT investicijskih sredstev; od tega 446,4 mio SIT iz amortizacije, 51,4 mio SIT iz sofinanciranja krajanov in 116 mio SIT iz dotacije (priloga). Investicijska vlaganja občine iz amortizacije so bila v letu 2005 glede na načrtovana vlaganja za leto 2005 v višini 533 mio SIT nižja za 16% zaradi neizvedenih investicij skupnih akcij. V primerjavi z letom 2004 so bile skupne investicije višje za 40%.

Po vrednosti investicij, so bile največje naložbe občine v opremo za črpalke ipd. (28,2 mio SIT), izgradnjo cevovodov Urban-Rošpoh (27,8 mio SIT), Počehovska ulica (21,5 mio SIT), Antoličičeva ulica (21,2 mio SIT), zvezna ulica (21 mio SIT) in Ulica heroja Šlandra (17,2 mio SIT).

Občina je povečala svoje premoženje iz naslova brezplačnega prenosa zgradb v upravljanje Mariborskemu vodovodu. Med brezplačnimi prenosi je bilo 470 mio SIT cevovodov.

Med odpisanimi sredstvi občine so dotrajani cevovodi, črpalke pritipožarni komplet, kontejner za smeti in dokumentacija za investicije. Stopnja odpisanosti opredmetenih (brez zemljišča) in neopredmetenih sredstev je bila 48,7%.

Skupno premoženje občine se je povečalo za 5% zaradi brezplačnih prevzemov objektov in investicij iz dotacij.

**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 2005 po vrstah virov sredstev
5. Predračunske in obračunske kalkulacije cene vode
6. Pregled oblikovanja in črpanje virov sredstev za investicije v osnovna sredstva v upravljanju v letu 2005



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

v tisoč SIT

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	letno		letno		indeks 05/04
	2005	delež	2004	delež	
<b>A. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>1.371.407</b>	<b>98,36</b>	<b>1.283.221</b>	<b>98,39</b>	<b>106,87</b>
1. Čisti prihodki od prodaje vode	1.200.011	86,07	1.126.809	86,40	106,50
2. Čisti prihodki zamenjave vodomerov	171.396	12,29	156.412	11,99	109,58
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	22.872	1,64	21.014	1,61	108,84
<b>B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>1.394.279</b>	<b>100,00</b>	<b>1.304.235</b>	<b>100,00</b>	<b>106,90</b>
<b>C. Stroški materiala in storitev</b>	<b>766.143</b>	<b>54,95</b>	<b>734.475</b>	<b>56,31</b>	<b>104,31</b>
1. Stroški materiala	16.827	1,21	14.987	1,15	112,28
2. Stroški storitev	44.233	3,17	74.356	5,70	59,49
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	277.447	19,90	297.832	22,84	93,16
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	427.636	30,67	347.300	26,63	123,13
<b>D. Stroški dela</b>	<b>87.358</b>	<b>6,27</b>	<b>80.589</b>	<b>6,18</b>	<b>108,40</b>
1. Stroški plač	60.225	4,32	55.803	4,28	107,92
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.961	0,21	2.465	0,19	120,12
3. Delodajalčevi prispevki	13.462	0,97	12.375	0,95	108,78
4. Drugi stroški dela	10.710	0,77	9.946	0,76	107,68
<b>E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.</b>	<b>534.156</b>	<b>38,31</b>	<b>631.380</b>	<b>48,41</b>	<b>84,60</b>
<b>F. Popravek terjatev</b>	<b>26.369</b>	<b>1,89</b>	-	-	-
<b>G. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>3.486</b>	<b>0,25</b>	<b>105.717</b>	<b>8,11</b>	<b>3,30</b>
<b>H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>(23.233)</b>	<b>(1,67)</b>	<b>(247.926)</b>	<b>(19,01)</b>	<b>9,37</b>
<b>I. Prihodki od obresti</b>	-	-	-	-	-
<b>J. Izterjane terjatve</b>	-	-	12.149	0,93	-
<b>K. Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)</b>	23.233	1,67	235.777	18,08	9,85
<b>L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	-	-	-	-	-
<b>M. Pokrita amortizacija infrastrukture</b>	<b>510.923</b>	<b>36,64</b>	<b>395.603</b>	<b>30,33</b>	<b>129,15</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	letno		letno		indeks 05/04
	2005	delež	2004	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>766.143</b>	<b>100,00</b>	<b>734.475</b>	<b>100,00</b>	<b>95,87</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>16.827</b>	<b>2,20</b>	<b>14.987</b>	<b>2,04</b>	<b>112,28</b>
stroški električne energije (distribucija)	11.462	1,50	12.509	1,70	91,63
stroški materiala režije	5.365	0,70	2.478	0,34	216,51
<b>Stroški storitev:</b>	<b>44.233</b>	<b>5,77</b>	<b>74.356</b>	<b>10,12</b>	<b>59,49</b>
zdravstveni pregledi vode	34.164	4,46	64.178	8,74	53,23
drugi stroški storitev	10.069	1,31	10.178	1,39	98,93
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>277.447</b>	<b>36,21</b>	<b>297.832</b>	<b>40,55</b>	<b>93,16</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi	108.277	14,13	125.937	17,15	85,98
dežurna služba	11.761	1,54	18.164	2,47	64,75
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	83.671	10,92	93.590	12,74	89,40
tranzit brez amortizacije pri občinah	4.222	0,55	3.237	0,44	130,43
stroški zamenjave vodomerov	69.516	9,07	56.904	7,75	122,16
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>427.636</b>	<b>55,82</b>	<b>347.300</b>	<b>47,29</b>	<b>123,13</b>
stroški uprave	295.616	38,58	272.727	37,13	108,39
stroški prodaje	125.741	16,41	69.384	9,45	181,22
stroški priprave dela in skladišča	6.279	0,82	5.189	0,71	121,01



## 2. Podbilanca stanja sredstev in virov -MARIBOR

vtisoč SIT

	stanje na dan		stanje na dan		indeks 05/04
	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	
<b>A. STALNA SREDSTVA</b>	<b>8.457.134</b>	98,82	<b>8.024.934</b>	98,71	105,39
<b>I. Neopredmetena dolgoročna sredstva</b>	<b>15.545</b>	0,18	<b>16.999</b>	0,21	91,45
1. Dolgoročno odloženi stroški poslovanja	8.345	0,10	11.366	0,14	73,42
2. Dolgoročne premoženjske pravice	7.200	0,08	5.633	0,07	127,82
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>8.441.589</b>	98,64	<b>8.007.935</b>	98,50	105,42
1. Zemljišča in zgradbe	8.220.093	96,05	7.679.739	94,46	107,04
a) Zemljišča	722.702	8,44	722.613	8,89	100,01
b) Zgradbe	7.497.391	87,61	6.957.126	85,57	107,77
2. Proizvajalne naprave, stroji, oprema in drobní inventar	101.274	1,18	97.882	1,20	103,47
3. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	120.222	1,40	230.314	2,83	52,20
<b>B. GIBLJIVA SREDSTVA</b>	<b>100.889</b>	1,18	<b>105.003</b>	1,29	96,08
<b>II. Poslovne terjatve</b>	-	-	<b>7.635</b>	0,09	-
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	-	-	7.635,00	0,09	-
<b>IV. Dobroimetje pri bankah, čeki in gotovina</b>	<b>100.889</b>	1,18	<b>97.368</b>	1,20	103,62
1. Denarna sredstva	23.461	0,27	43.842	0,54	53,51
2. Denarna sredstva - amort.občin	77.428	0,90	53.526	0,66	144,65
<b>SREDSTVA</b>	<b>8.558.023</b>	100,00	<b>8.129.937</b>	100,00	105,27

	stanje na dan		stanje na dan		indeks 05/04
	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	
<b>C. FINANČNE IN POSLOVNE OBVEZNOSTI</b>	<b>8.558.023</b>	100,00	<b>8.129.937</b>	100,00	105,27
<b>a) Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	<b>8.558.023</b>	100,00	<b>8.053.386</b>	99,06	106,27
Dolgoročne obveznosti do občine	8.477.362	99,06	7.921.245	97,43	107,02
Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	80.661	0,94	132.141	1,63	61,04
<b>b) Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti</b>	-	-	<b>76.551</b>	0,94	-
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	-	-	76.551	0,94	-
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>8.558.023</b>	100,00	<b>8.129.937</b>	100,00	105,27



## 3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev -MARIBOR

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	722.614	14.024.370	361.017	1.466	230.314	15.339.781
Povečanja	88	688.253	22.800	-	608.339	1.319.480
Zmanjšanja	-	582.042	6.115	82	718.431	1.306.670
Brezplačni prevzem	-	470.034	-	-	-	470.034
Popravki - prenos med konti	-	58.067	-	-	-	58.067
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2005	722.702	14.542.548	377.702	1.384	120.222	15.764.558
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2005	-	7.067.245	263.164	1.437	-	7.331.846
Povečanja - brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	478.390	6.014	82	-	484.486
Popravki - prenos med konti	-	49.803	-	-	-	49.803
Amortizacija	-	510.257	19.278	29	-	529.564
Prevrednotenje	-	4.151	-	-	-	-
Stanje 31.12.2005	-	7.045.158	276.428	1.384	-	7.327.121
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2005	722.614	6.957.125	97.853	29	230.314	8.007.935
Stanje 31.12.2005	722.702	7.497.390	101.274	-	120.222	8.437.437

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2005	95.082
Povečanja	3.138
Zmanjšanje	66.247
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2005	31.973
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2005	78.083
Zmanjšanje	66.247
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	4.592
Stanje 31.12.2005	16.428
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2005	16.999
Stanje 31.12.2005	15.545

\*\*\* prevrednotenje pri popravku vrednosti pomeni podaljšanje življenske dobe OS





## 4. Investicije v letu 2005 po vrstah virov sredstev -MARIBOR

## Vir investicijskih sredstev: AMORTIZACIJA

Naziv investicije	Dokončane investicije	Sofinanciranje krajanov	Naziv	Nedokončane investicije	Sofinanciranje krajanov
oprema občina MB	28.248.191		lizimeterska postaja Tezno	9.248.284	
ul. Kirbiševih - Dogoše	6.306.119		prečrpalna postaja KIKEC	1.650	
Ahacijeva ulica	1.880.586		cev. Pesnica-Lenart (delež MB)	2.531	
Dušanova ulica	4.894.416		dokumentacija za investicije-MB	23.950	
Puncerjeva ulica	5.412.808		sanacija vo.omrežja za Kalvarijo	425.500	
Jakopičeva ulica	7.726.432		cev. Bresterica - Jelovec I.faza	1.650.083	
Jamnikova ulica	7.137.938		obnova vod.objektov HACCP	144.228	
Igriška ulica	4.260.512		srednje	3.421.513	
Grajska ulica	4.843.727		cev. Tekstilna ulica	2.360.218	
Jesenkova ulica	3.687.426		cev. Malečnik	14.325.570	
Močnikova ulica	4.632.786		cev. Erjavčeva	7.413.803	
Glinškova ulica	8.482.070		Devova ulica	7.806.515	
Vodovod Hraslje	13.622.396		Vončinova ulica	7.594.723	
zvezna ulica	21.003.532				
Parmova ulica	1.951.590				
sprehajalna pot - Ribniško selo	9.161.109				
Pod piramido	9.671.073				
Počehovska ulica	21.566.107				
Industrijska ulica Melje	9.246.698				
Oreško nabrežje	11.577.624				
ul.heroja Bračiča (Vošnjakova. Ul.talcev...)	15.537.872				
ul. Janka Serneca	4.809.004				
ul.heroja Štandra	17.243.582				
Obrobna ulica-Bresterica	5.011.140				
cev. Dogoše IV.faza	971.389				
Urban - Rošpoh	27.820.911				
Smetanova ulica	16.902.443				
Morski jarek - vrtničarji	2.571.837				
Vrbanska cesta ob Kmetijski šoli	4.105.992				
cev. Cesta v rošpoh-SA cesta	1.577.340				
Pod vinogradi - Rošpoh	1.487.339				
cev. Duplek - Metava	301.827	540.000			
Kozinova ulica	1.076.645				
cev. Trčova	1.760.652				
Gledališka ulica	6.075.199				
ul. Kirbiševih - Dogoše	2.707.598				
cev. Del Pobreške ceste	12.167.308				
cev.del Prežihove ulice	11.024.087				
Pri trgovini - bresterica	885.140				
Antolicičeva ulica	21.254.653				
cev.cesta v Rošpoh	6.646.312				
Na Produ - Bresterica	5.947.370				
Bezjakova ulica	12.315.284				
Vhodna ulica	3.087.316				
Kraljeva ulica	2.420.104				
cev. Pot k mlinu	6.312.373				
Pod gričem Limbuš	3.909.967				
Sodna ulica	9.778.921				
Lenardonova ulica	989.372				
<b>SKUPAJ</b>	<b>392.012.120</b>	<b>540.000</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>54.418.567</b>	<b>-</b>

## Vir investicijskih sredstev: DOTACIJA

Naziv	Dokončane investicije	Naziv	Nedokončane investicije		
Zahodna obvoznica-c. proletarskih brigad		26.922.257	Lizimeterska postaja Tezno	8.391.490	
Soseska 4-S Zg. Radvanje- SA cesta		9.999.098	Cev. Naselje RA-4, RA-6	1.581.802	
Na Produ - Bresterica	15.088.624		Cev. Naselje RA-4, RA-6 (krajani)	180.364,81	
Pri trgovini - Bresterica	5.793.244		Cev. Breznikova ulica (krajani)	512.604,90	
Obrobna ulica - Bresterica	7.183.262		Industrijska ulica	23.717.099	
Gledališka ulica	3.000.000				
Pod piramido	8.880.356				
Bresterica - Jelovec	15.142.239				
Na Ledino		13.272.884			
Kraljeva ulica	4.788.838				
Zlatiborska ulica	11.211.162				
Ul.Janka Serneca	4.189.580				
Cev. Trčova	7.095.872				
<b>SKUPAJ</b>	<b>82.373.176</b>	<b>50.194.238</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>33.690.392</b>	<b>692.969,71</b>

amortizacija 446.430.687  
dotacija 116.063.568  
sofinanciranje krajanov 51.427.208  
**Vir investicijskih sredstev -SKUPAJ:** **613.921.463**



## 5. Obračunske kalkulacije cene vode -MARIBOR

	OBRAČUNSKA KALKULACIJA 2004		OBRAČUNSKA KALKULACIJA 2005		indeks 2005/2004
	SIT/M3	SIT/M3	SIT/M3	SIT/M3	
<b>I. NEPOSREDNI STROŠKI</b> (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	89.343	11,34	61.060	8,13	68,34
1. električna energija	12.509	1,59	11.462	1,53	91,63
2. režijski stroški materiala	2.478	0,31	5.365	0,71	216,51
3. stroški režijskih storitev	10.178	1,29	10.069	1,34	98,93
4. zdravstveni pregledi vode	64.178	8,15	34.164	4,55	53,23
<b>II. NEPOSREDNI STROŠKI, POVEZANI S SRED.V UPRAVLJANJU</b>	471.423	59,83	398.120	53,03	84,45
1. amortizacija občine	471.423	59,83	398.120	53,03	84,45
<b>III. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI</b> (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	306.490	38,90	287.503	38,30	93,81
1. črpanje vode	249.586	31,68	217.987	29,04	87,34
2. stroški vzdrž.priključkov	56.904	7,22	69.516	9,26	122,16
<b>IV. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI</b> POVEZANI S SREDSTVI V UPRAVLJANJU	125.937	15,98	108.277	14,42	85,98
1. redno vzdrževanje prelomov	29.299	3,72	20.411	2,72	69,66
2. redno vzdrževanje infr.objektov	96.638	12,27	87.866	11,70	90,92
<b>V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b> (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	18.164	2,31	11.760	1,57	64,74
1. dežurna služba	18.164	2,31	11.760	1,57	64,74
<b>VI. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b> POVEZANI S SREDSTVI V UPRAVLJANJU	66.774	8,47	70.429	9,38	105,47
1. tranzit	66.774	8,47	70.429	9,38	105,47
<b>VII. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI</b>	453.017	57,50	431.122	57,43	95,17
1. stroški uprave	272.727	34,61	295.616	39,38	108,39
2. stroški priprave in skladišč	5.189	0,66	6.279	0,84	121,01
3. stroški obračuna vode	69.384	8,81	125.741	16,75	181,22
4. ostali stroški, obresti za kredit, rezervacija	105.717	13,42	3.486	0,46	3,30
<b>SKUPAJ - LASTNA CENA</b>	<b>1.531.148</b>	<b>194,33</b>	<b>1.368.271</b>	<b>182,27</b>	<b>89,36</b>
PORABA VODE V tisoč M3	7.879		7.507		95,28
ČISTI PRIHODKI OD VODE (brez vzdrževanja in pregl.priključkov)	1.126.810		1.200.011		111,77
POVPR.PRODAJNA CENA VODE na m3	143,01		159,85		111,77
IZGUBA - NEREALIZIRANA AMORTIZACIJA na m3	29,92		3,09		10,34
REALIZIRANA AMORTIZACIJA na m3	50,21		68,06		135,55
<b>POTREBNA PRODAJNA CENA</b>	<b>172,94</b>		<b>162,95</b>		<b>94,22</b>
<b>% IZGUBE V PRODAJNI CENI VODE</b>	<b>20,92</b>		<b>1,94</b>		<b>9,25</b>
<b>SKUPNA AMORTIZACIJA OBČINE</b>	<b>631.380</b>		<b>534.156</b>		<b>84,60</b>
DISTRIBUCIJA	471.423		398.120		84,45
ČR PANJE	84.894		56.542		66,60
TRANZIT	75.063		79.494		105,90
REALIZIRANA AMORTIZACIJA V CENI	395.602		510.923		129,15
NEREALIZIRANA AMORTIZACIJA (izguba)	235.778		23.234		9,85

Povprečna prodajna cena bi morala biti višja za 1,94 %, da bi pokrila celotno amortizacijo občinske infrastrukture.



6. Pregled oblikovanja in črpanje virov sredstev za investicije v osnovna sredstva v upravljanju v letu 2005 -MARIBOR

v tisoč SIT

ZAP. ŠT.	VRSTA SREDSTEV OZ PORABE	VREDNOST
1.	začetno stanje prostih virov na dan 1. 1. 2005	<b>97.369</b>
	- amortizacija	53.527
	- dotacija	43.842
2.	povečanje virov sredstev	
	-obračunani stroški amortizacija v letu 2005	534.156
	- odpis amortizacije v breme premoženja občine	23.233
3.	razpoložljiva sredstva amortizacije v letu 2005	<b>510.923</b>
<b>4.</b>	<b>skupaj razpoložljiva amortizacija</b>	<b>564.450</b>
5.	dotacije občine za investicije	<b>147.110</b>
<b>6.</b>	<b>skupaj razpoložljiva sredstva</b>	<b>755.402</b>
7.	poraba za investicije iz dotacij	<b>167.491</b>
8.	poraba za investicije iz amortizacije	<b>450.136</b>
9.	druga zmanjšanja za investicije*	61.866
<b>10.</b>	<b>skupaj zmanjšanja virov sredstev</b>	<b>679.493</b>
<b>11.</b>	<b>prosti viri za investicije 31. 12. 2005</b>	<b>100.890</b>
	iz amortizacije	77.428
	iz dotacij	23.462

PLAČILA DOBAVITELJEM 2004\*



**ODGOVORNI OSEBI ZA SESTAVO LETNEGA POROČILA 2005**

**VODJA GRS:**

Boris Fatur/ univ.dipl.ekon.

**DIREKTOR:**

Stanislav Jecelj/ univ.dipl.ekon.