



MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.



Letno poročilo 2006

Vodooskrba v 19.stol. -

Vodnjak na Grajskem trgu

Wasser aus Lilienburg.



POVZETEK
MESTNA OBČINA MARIBOR

Vodooskrba danes -

Vodarna na Vrbanškem plateau



direktor: Stanislav Jecelj, univ. dipl. ek.



1	<i>PREDSTAVITEV PODJETJA</i>	3
1.1	Osnovni podatki o podjetju.....	3
1.2	Organizacijska struktura.....	5
1.3	Lastniška struktura.....	6
1.4	Kronološki pregled razvoja podjetja.....	7
2	<i>POROČILO UPRAVE</i>	10
3	<i>POROČILO NADZORNEGA SVETA</i>	11
4	<i>POSLOVNO POROČILO</i>	13
4.1	Poslovanje podjetja v letu 2006 in pogoji poslovanja.....	13
4.2	Zaposleni.....	15
4.3	Oskrba z vodo.....	18
4.4	Tržna dejavnost.....	33
4.5	Nabavna funkcija in javna naročila.....	34
4.6	ISO in kakovost vode.....	35
4.7	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja.....	40
4.8	Načrti za prihodnost.....	42
4.9	Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta.....	43
5	<i>REVIZORJEVO POROČILO</i>	44
6	<i>RAČUNOVODSKI IZKAZI</i>	46
6.1	Bilanca stanja.....	46
6.2	Izkaz poslovnega izida.....	47
6.3	Izkaz denarnih tokov.....	48
6.4	Izkaz gibanja kapitala.....	49
6.5	Izkaz bilančnega dobička.....	50
6.6	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička.....	50
7	<i>RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH</i>	51
7.1	Bilanca stanja.....	51
7.2	Izkaz poslovnega izida.....	65
7.3	Izkaz denarnih tokov.....	70
7.4	Zabilančna evidenca.....	71
8	<i>DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35</i>	72
8.1	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce.....	72
8.2	Bilanca stanja podjetja in občin.....	77
8.3	Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost.....	79



8.4	Računovodski izkazi po občinah	81
•	MESTNA OBČINA MARIBOR	81



1 PREDSTAVITEV PODJETJA

1.1 Osnovni podatki o podjetju

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

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

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

Osnovni kapital družbe znaša 1,323.693 EUR in je razdeljen na 317.210 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>	http://www.mb-vodovod.si

Upravljanje in vodenje

Za direktorja družbe je v skladu z 8. členom Sklepa o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod p. o. v delniško družbo ter 7. členom Statuta družbe župan Mestne občine Maribor s sklepom št. 10301-8/2005 z dne 17. junija 2005, za mandatno obdobje štirih let, s pričetkom mandata 15.9.2005, imenoval dosedanjega direktorja družbe Stanislava Jecjla, univ.dipl.ekon.

Vodilni delavci v letu 2006 so bili:

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

Nadzorni svet je deloval v sestavi:

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

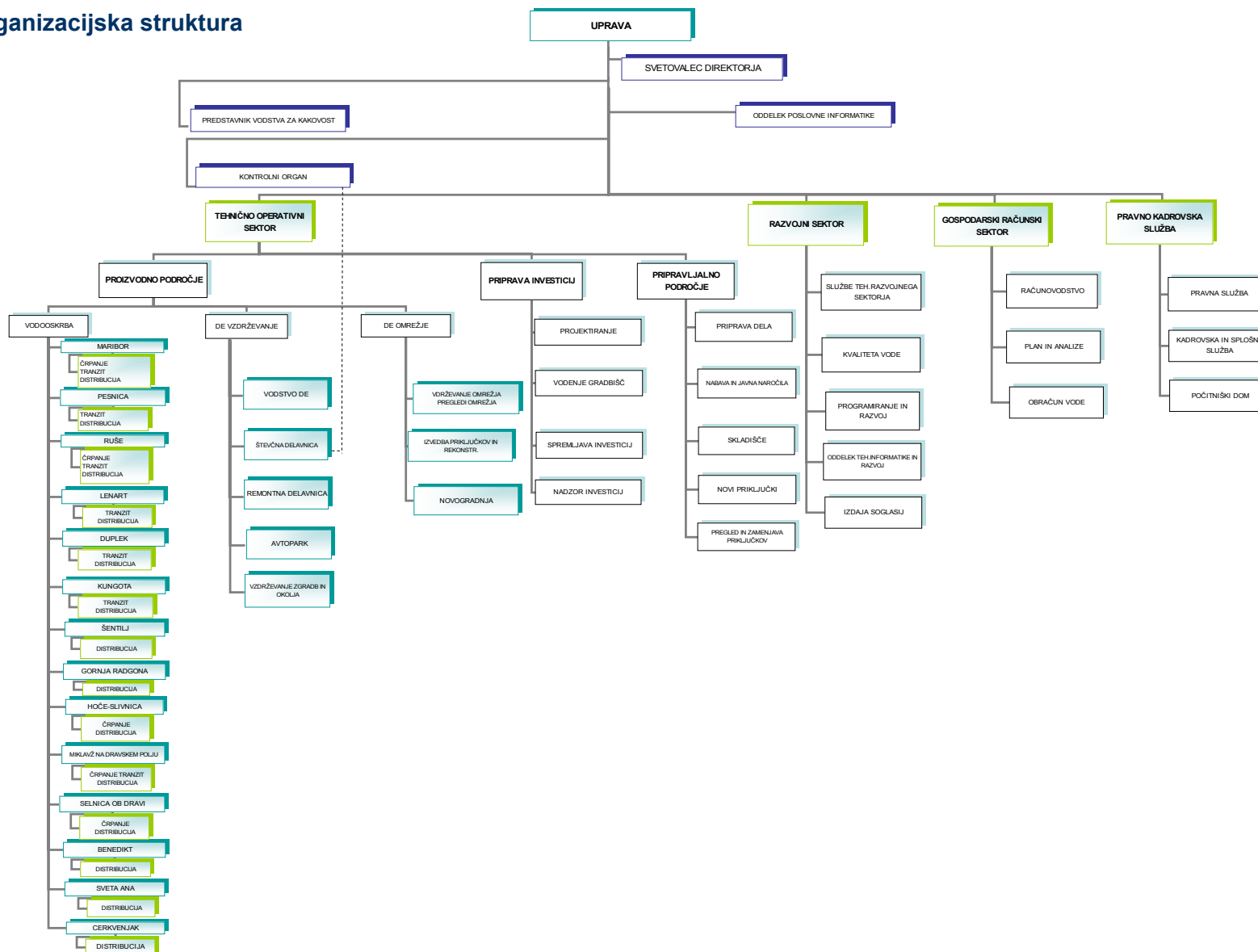


Predstavniki nadzornega sveta Mariborskega vodovoda

Najpomembnejše in najpogostejše teme, ki jih je obravnaval nadzorni svet v letu 2006 so bile:

- spremljanje poslovanja,
- Poročilo pooblaščenega revizorja za letno poročilo 2005 in sprejem uporabe bilančnega dobička iz poslovnega leta 2005,
- imenovanje revizijske družbe za leto 2006,
- spremembe statuta in prehod na kosovne delnice zaradi prehoda na evro,
- sprejem rebalansov plana nabave osnovnih sredstev iz sredstev amortizacije podjetja,
- sprejem strategije dviga cen vode zaradi povišane cene električne energije,
- sprejetje poslovnih načrtov s planom porabe amortizacije,
- sprejetje plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov.

1.2 Organizacijska struktura



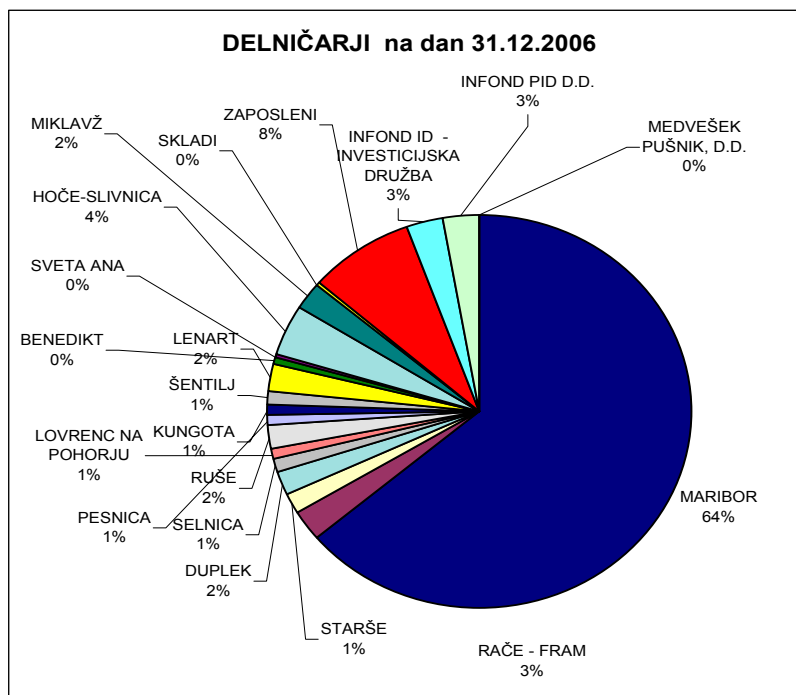


1.3 Lastniška struktura

LASTNIŠKA STRUKTURA

STANJE 31.12.2006

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
OBCINE SKUPAJ	273.435	15	86,20
Kapitalska družba d.d. - PPS	440	1	0,14
SKLAD SKUPAJ	440	1	0,14
Zaposleni	25.883	78	8,16
ZAPOSLENI SKUPAJ	25.883	78	8,16
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
VSEH DELNIC SKUPAJ	317.210	97	100,00

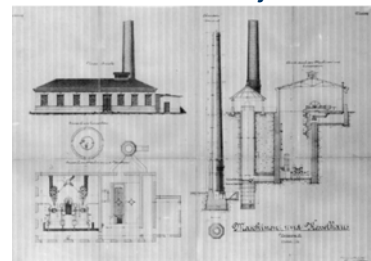


NOMINALNA VREDNOST DELNICE = 1.000,00 SIT
 TRŽNA VREDNOST DELNICE - NI ZNANA (DELNICA NI NA BORZI)
KNJIŽNA VREDNOST DELNICE na dan 31.12.2006:
 glede na skupno vrednost kapitala
 (zmanjšan za predvideno dividendo) **3.061,41 SIT**



1.4 Kronološki pregled razvoja podjetja

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



Prvi načrt vodarne

od 1901 do 1910

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

od 1911 do 1920

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

od 1921 do 1930

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

od 1931 do 1940

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



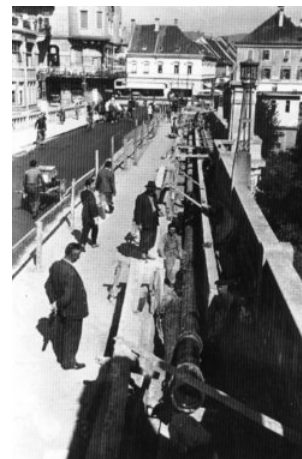
Rezervoar na Kalvariji

od 1941 do 1950

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

od 1951 do 1960

- ▶ gradnja novih industrijskih objektov je zahtevala dodatne hidrološke raziskave na območju Pekar, Bohove in Kamnice
- ▶ dograjen vodnjak I v Bohovi
- ▶ pričetek gradnje prvega vodnjaka IX na Vrbanskem platoju



Polaganje cevovoda na Starem mostu



od 1961 do 1970

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

od 1971 do 1980

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

od 1981 do 1990

- ▶ zgrajeno črpališče v Dobrovcih

od 1991 do 2000

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



Bogatenje vode v Vodarni na Vrbanskem platoju

MARIBORSKI VODOVOD DANES

Leta 2001 je praznoval Mariborski vodovod **100 let** obstoja, zato je v ta namen podaril občanom mesta Maribor več pitnikov vode. Čeprav se je zgodovina Mariborskega vodovoda začela že pred več kot 100 leti, pa razvojni trendi ne dopuščajo časa za velika praznovanja, saj se vsak nov dan začenja znova in z njim tudi odgovornost do prebivalcev, ki jih Mariborski vodovod oskrbuje.

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 ter intenzivna obnova omrežja s sprejetim Programom voda 2003-2012 in s tem zmanjšanje vodnih izgub. V letu 2004



Fontana za pitje vode



je Mariborski vodovod pridobil licenco za umerjanje in žigosanje vodomero. 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 je bil v letih 2004 in 2005 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 vodomero ugodne rezultate.

Danes oskrbuje Mariborski vodovod skoraj 190.000 prebivalcev štirinajstih občin v severovzhodnem delu Slovenije. Danes se tudi veliko investira v posodobitev in širitev obstoječega vodovodnega sistema. V letu 2006 je bil obnovljen velik del vodovodne infrastrukture, danes meri dolžina omrežja 1.266 km. Število priključkov vsako leto narašča in je v letu 2006 doseglo že več kot 37 tisoč priključkov. Mariborski vodovod pošilja v vodovodni sistem vsako sekundo do 1.000 litrov vode. Takšno količino vode omogoča veliko število vodnjakov na večih lokacijah. Največje vodno zajetje vode je na Vrbanskem platoju. Celoten vodooskrbovalni sistem obsega 35 vodnjakov, 75 zbiralnikov vode, 79 prečrpalnic in več kot 1.265 km omrežja.



2 POROČILO UPRAVE

Mariborski vodovod v svoji zgodovini, ki je dolga že celih 105 let, redko beleži poslovno tako uspešno leto kot je leto 2006.

Prihodek se je na področju dopolnilnih tržnih dejavnosti povečal kar za 14%. Največja povečanja beležimo na področju zastopstva in prodaje duktilnih cevi in to za 42%. Cene vode se niso spremenile oziroma so se znižale v Mestni občini Maribor za 5%, ki predstavlja kar 71% prodane količine v celotnem



sistemu. Kljub bistveno zmanjšanemu prihodku iz naslova izvajanja obvezne javne gospodarske službe vodooskrbe za 8% beležimo znatno 3% povečanje celotnega kosmatega donosa podjetja in ustvarjen primeren neto dobiček v višini 51,7 mio SIT. Kvaliteta pitne vode se je izboljšala tako, da se je število neskladnih analiz zmanjšalo, neskladnih kemičnih analiz pa na sistemu v letu 2006 ni bilo. V celoti so bile izvršene rekonstrukcije in zamenjave objektov ter naprav za izvajanje vodooskrbe po programu VODA 2003-2012. Na projektu celovite oskrbe severovzhodne Slovenije s pitno vodo 2007-2013 so bila pridobljena gradbena dovoljenja za projekte Pesnica –Kungota in Pesnica-Šentilj ter vložena vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja za projekte Pesnica-Lenart. Izdelana je bila finančna analiza s finančno konstrukcijo za predmetne projekte ter dokument identifikacije projekta (DIP) za I. fazo projekta. Projekt je bil decembra 2006 uvrščen kot »Nacionalni razvojni projekt« v »Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 RS«. V letu 2006 je bila sprejeta »Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Selniška dobrava« ter dokončana usklajevanja za sprejem Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruše, Vrbanski plato, Limbuška dobrava in Dravsko polje, ki je bila sprejeta na seji vlade RS, 7. marca 2007 ter objavljena 20. marca v Uradnem listu Republike Slovenije. Na najbolj izpostavljenih vodnih virih Vrbanski plato in Betnava so bile postavljene informativne table z vrisanimi vodovarstvenimi območji. Z DARS-om je bila usklajena in podpisana pogodba za sofinanciranje raziskav pri zagotavljanju nadomestnega vodnega vira zaradi ogrožanja obstoječih vodnih virov pri izgradnji in obratovanju avtocest.

Pripravili smo projekt daljinskega odčitavanja vodomero, ki se bo postopoma izvajal v naslednjih letih. Od večjih nabav osnovnih sredstev naj omenim še nakup novega rovokopača ter preureditev objekta za izpostavo Lenart v katere prostore je bila izvršena preselitev konec leta 2006. Izvršena je bila tudi dograditev sistema za daljinsko vodenje ter posodobitev informacijskega sistema katastra infrastrukture. Z novim letom so na vodooskrbnem območju, ki ga pokriva Mariborski vodovod nastale tri nove lokalne skupnosti. To so Sv. Jurij v Slovenskih goricah, Sv. Trojica in Apače s katerimi bo potrebno skleniti pogodbe o upravljanju z vodovodno infrastrukturo. Odstotek vodnih izgub se ni zmanjšal temveč celo rahlo povečal. Ocenjujemo, da bo z izvajanjem projektov Voda 2003-2012 in projektom celovite oskrbe severovzhodne Slovenije s pitno vodo 2007-2013, postavljen cilj (zmanjšanje izgube pod 20% na sistemu) kljub temu dosežen.

V naslednjih letih oziroma do marca 2008 bo potrebno uskladiti status podjetja oziroma podjetje preoblikovati v osebo javnega prava, to je javno podjetje ali v gospodarsko družbo ter izvršiti prenos objektov in naprav za izvajanje javno gospodarske službe vodooskrbe do leta 2010 v knjige lokalnih skupnosti.

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 2006

Nadzorni svet družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. daje na podlagi 282. člena Zakona o gospodarskih družbah, (ZGD-1) skupščini družbe poročilo o preveritvi letnega poročila in predlog delitve bilančnega dobička za leto 2006.

V letu 2006 je poslovanje družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. Maribor, nadziral nadzorni svet v sestavi: Željko Vogrin - predsednik, Karl Midlil - namestnik predsednika, in člani: Miroslav Blažič, Helena Hvalec, Majda Pečar in Marijan Erjavec.



Predsednik nadzornega sveta Željko Vogrin

Planske dokumente in poslovni načrt družbe za leto 2006 je nadzorni svet sprejel na 5. redni seji 8.12.2005. Na osnovi poročil in pojasnil uprave družbe je nadzorni svet sprotno spremljal poslovanje družbe in uresničevanje poslovnega načrta družbe v letu 2006, in sicer:

- na 6. redni seji dne 23.2.2006 je obravnaval in sprejel informacijo o poslovanju družbe v letu 2005 (nerevidirani podatki) in rebalansa Plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov vodo oskrbnega sistema (last občin) kakor tudi Plana osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja iz sredstev amortizacije družbe;
- na 7. redni seji dne 20.4.2006 je obravnaval informacijo o poslovanju družbe za obdobje januar-marec 2006, sprejel spremembe statuta družbe v zvezi z uvedbo evra in prehodom na kosovne delnice, sprejel predlog uprave družbe o uporabi dobička za leto 2005 ter skupščini družbe predlagal podelitev razrešnice upravi-direktorju družbe in nadzornemu svetu družbe za poslovanje v letu 2005. Obravnaval in sprejel je tudi poročilo o skladnosti pitne vode v letu 2005 ter razpravljal o odgovornosti za zaščito vodnih virov;
- na 8. redni seji dne 10.5.2006 je preveril in potrdil letno poročilo družbe za leto 2005 z mnenjem pooblaščenega revizorja ter sprejel potrebne sklepe za izvedbo 11. skupščine družbe, ki je bila 20. 6. 2006. V nadaljevanju je določil predlog za imenovanje pooblaščenega revizorja za leto 2006 ter razpravljal o vplivu predlaganega znižanja cene vode v Mestni občini Maribor;
- na 9. redni seji dne 31.8.2006 je sprejel poročilo o poteku 11. skupščine delničarjev družbe ter se seznanil s sprejetimi sklepi te skupščine. V nadaljevanju je sprejel predlagan rebalans plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov ter obravnaval in sprejel informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-VI/2006;



- na 10. redni seji dne 25.10.2006 je obravnaval in sprejel informacijo o poslovanju družbe v obdobju I-VIII/2006. Sprejel je tudi rebalans plana investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov ter se seznanil s predloženo informacijo o obračunskem sistemu vodo oskrbe med občinami;

- na 11. redni seji dne 12.12.2006 se je seznanil z informacijo o poslovanju v obdobju I-X/2006 in o pogajanjih uprave družbe pri sklepanju pogodb o pregledih vode, zavarovanju premoženja družbe ter ceni električne energije. Medtem ko je sklenitev pogodb pri pregledih vode in zavarovanju premoženja potekala brez posebnosti, je prišlo, kljub ponovljenemu razpisu, do velikega povišanja cen električne energije. Nadzorni svet je upravo družbe zadolžil, da naj z dobavitelji električne energije izvede še individualna pogajanja ter Občinam posreduje predlog za povišanje cen vode za pokritje tega stroška. Obravnaval in sprejel je tudi Poslovni načrt družbe za leto 2007 ter Plan investicij in vzdrževanja infrastrukturnih objektov (last občin) in Plan nabave osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja iz sredstev amortizacije družbe za leto 2007;

- na 12. redni seji dne 11.1.2007 je obravnaval in potrdil »Strategijo cen vode v letu 2007« za Mestno občino Maribor ter predlagano povišanje cen vode za leto 2007 za vse občine, ki jih oskrbuje Mariborski vodovod in potrdil predlog Kohezijskega projekta oskrbe SV Slovenije s pitno vodo;

- na 13. redni seji dne 19.3.2007 je obravnaval in sprejel informacijo o poslovanju družbe v letu 2006 (nerevidirani podatki) ter skladno s pooblastilom skupščine družbe izvedel preračun v statutu določenega tolarskega zneska osnovnega kapitala v evre ter uskladil besedilo statuta, ki se nanaša na spremembo valute.

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 2006, 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 2006 nima pripomb in ga v celoti **potrjuje**, skupščini družbe pa predlaga, da sprejme razdelitev bilančnega dobička za leto 2006, kot je predlagana.

Istočasno pa nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da v skladu z 294. členom Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1), hkrati z odločanjem o uporabi bilančnega dobička za leto 2006, upravi - direktorju in nadzornemu svetu družbe podeli razrešnico za delo v poslovnem letu 2006.

Maribor, 8. 5. 2007

Predsednik nadzornega sveta:
Željko Vogrin, univ. dipl. prav.



4 POSLOVNO POROČILO

4.1 Poslovanje podjetja v letu 2006 in pogoji poslovanja

Aktivnosti Mariborskega vodovoda so bile tudi v letu 2006 usmerjene k svojemu temeljnemu poslanstvu: oskrbovati z zelo kakovostno pitno vodo čim širši krog prebivalstva na območju, kjer deluje, s čim manj motnjami in ekonomičnim poslovanjem.

Nadaljevalo se je izvajanje sanacije cevovodov po » Programu voda 2003 - 2012«, največ na območju MOM Maribor, v veliki meri pa tudi v občinah, ki so uvedle občinsko takso za sanacijo vodovodnega omrežja (Duplek, Hoče – Slivnica, Lenart, Sv. Ana, Ruše, Selnica, Benedikt, Pesnica). Kot vir financiranja je v preteklem letu še vedno prevladovala amortizacija infrastrukture, ki so se ji zelo približale dotacije občin in občanov ter tuja sredstva (DARS, večji trgovski centri ipd.).

V letu 2006 je bilo obnovljenih 49,8 km in na novo zgrajenih 24,8 km, skupaj 74,6 km cevovodov, kar je rekorden obseg izgradnje v posameznem letu doslej. Kljub tako intenzivni obnovi ostaja število prelomov na enaki ravni, kot v preteklih letih. Prelomi prevladujejo na PEHD materialu (glej prilogo), ki je tudi sicer prevladujoč material na omrežju. Med leti 1971 in 1985 je bilo izgrajenih skoraj 500 km cevovodov (pretežno PEHD in PVC material). Vsem tem cevovodom je potekel oz. bo v naslednjih letih potekel rok trajanja (25 do 35 let), zato se izgube vode še ne zmanjšujejo sorazmerno z intenziteto obnove.

Z obnovami v letu 2006 se je izboljšala struktura materiala na omrežju. Ponovno se je povečal za 13 km delež litoželeznih cevovodov, ki je najkvalitetnejši material (v celotni strukturi znaša že 26 %). Azbestnih cevovodov je še samo 3,2% ali 49 km. Od leta 1998, ko smo pričeli spremljati omrežje po vrstah materiala je bilo azbestnih cevovodov 84 km ali 8% celotnega omrežja.

Ukrepi za zaščito vodnih virov dajejo zelo ugodne rezultate, saj kažejo fizikalno kemijske analize načrpane vode izvrstne rezultate. Delež neskladnih fizikalno kemijskih analiz je bil leta 2006 0% (v letu 2005 1,6%, še leto pred tem pa 2,5%).

Tudi v letu 2006 je bilo na večjem delu občine Maribor in Miklavž, Ruše in Selnica ob Dravi, z občasnimi krajšimi prekinitvami opuščeno kloriranje. Delež neustreznih mikrobioloških analiz je bil 1,9% (v letu 2005 2,2%, pred 10 leti pa 4,2%).

V letu 2006 je bilo načrpanih 14,1 mio m³ vode, (1,5% več, kot leto pred tem,) 10,4 mio m³ prodane (enako, kot leto pred tem) in izgubljeno 3,8 mio m³ ali 5,4% več, kot prejšnje leto. Izgube so znašale 26,8% od načrpane vode. Kljub nekoliko poslabšanim rezultatom in povečanju izgub pa so ugotovljene izgube v primerjavi z drugimi večjim slovenskimi sistemi med najnižjimi. To se kaže predvsem pri višini vodnega povračila, ki je višji, kolikor so izgube višje (primerjava Maribor 17,93 SIT Ljubljana 21,00 SIT, Koper 17,00 SIT, Domžale 24,40 SIT, Celje 19,00 SIT, Krško 18,10 SIT).



Trend nekajletnega zaporednega padanja prodanih količin vode se je v letu 2006 končno ustavil. Cene vode se razen v občini Maribor, kjer se je v letu 2006 cena vode znižala, v nobeni občini ni spremenila že od leta 2003. Zaradi nižje cene vode v mestni občini Maribor so nižji tudi prihodki od vode za 8%. Posledica nižjih prihodkov od vode je znižanje ustvarjene amortizacije.

Obstoječa cena je omogočila, da so del amortizacije za investicije oblikovale vse občine. Izjemno visok delež dopolnilne dejavnosti (39,1% v celotnih prihodkih) je omogočil visoko razbremenitev fiksnih stroškov pri vodo oskrbi, tako, da se je v občinah, kjer se je poraba vode povečala, kljub še vedno prisotni inflaciji, v primerjavi s preteklim letom ustvarjena amortizacija vodo oskrbe zvišala. (Po prejetih informacijah bo predvidoma v letu 2007 velik del občin povišal ceno vode, tako, da lahko v tem in naslednjem letu pričakujemo zmanjšanje odpisa amortizacije).

Obseg dopolnilne dejavnosti se je v primerjavi s preteklim letom povečal za 14%. V letu 2006 je bil najvišji delež investicij iz dotacij občin in krajanov, ki je bil višji za 32%, najvišje povečanje pa predstavljajo investicije iz tujih sredstev, v primerjavi z letom prej, so višje za 54%. Te investicije so financirale večje trgovske hiše, DARS in drugi.

Zelo visoka rast je dosežena na področju prodaje blaga 42,3% - zastopstvo za cevi, ki so se v primerjavi s preteklim letom povečala za 42% in je prinesla 15,2 mio SIT dobička.

Obsežna investicijska dejavnost je znižala razpoložljiva likvidna sredstva, tako, da so nižji prihodki za posojena sredstva. Tudi v letu 2006 smo uspeli izterjati del že odpisanih terjatev, zmanjšal se je tudi delež celotnih neplačanih terjatev.

Kosmati donos iz poslovanja se je kljub izjemnemu povečanju dopolnilne dejavnosti (14%), zaradi nižjih prihodkov od vode povečal samo za 3%. Povečan obseg dopolnilne dejavnosti je vplival tudi na strukturo stroškov, izdelavni material je višji za 22%, stroški kooperantov pa so nižji, kot v preteklem letu, ker se je povečal delež investicij, kjer smo izvajali samo montažna dela brez gradbenih del (skupne akcije). Stroški, ki se neposredno nanašajo na vodo (električna energija za črpanje in pregledi vode) so višji ob nižjih prihodkih za vodo. Stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 3,4%, kar je posledica uskladitve s panožno kolektivno pogodbo.

Zaradi nepokrite amortizacije infrastrukture je prikazan negativen rezultat iz poslovanja v višini 575,4 mio SIT. Kolikor odštejemo od izgube iz poslovanja nepokrito amortizacijo, dobimo dobiček dopolnilne dejavnosti v višini 51,7 mio SIT. Razlika do celotnega neobdavčenega dobička (76,2 mio SIT), ki znaša 24,5 mio SIT, pomeni pozitiven rezultat financiranja in drugih prihodkov.

V primerjavi s preteklim letom je ustvarjena amortizacija infrastrukture nižja za 110 mio SIT. Sprememba davčne zakonodaje (zmanjšanje davčnih olajšav za investicije) je močno povečala obdavčitev dobička, tako, da obdavčen dobiček znaša samo 53,9 mio SIT. Celoten obdavčen dobiček je predviden za dividende, ki jo v pretežni večini prejmejo občine, katerih infrastrukturo upravljamo, tako, da bodo z njo lahko delno nadomestile del odpisanega premoženja občine zaradi neustvarjene amortizacije.



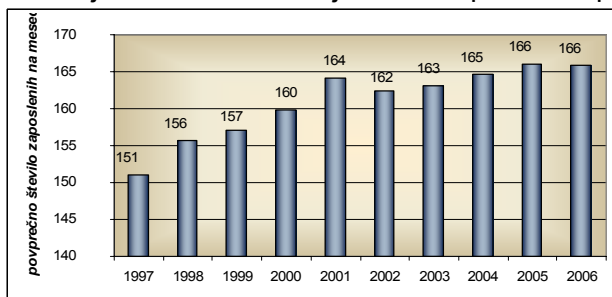
4.2 Zaposleni

V letu 2004 je uprava podpisala s sindikatom Podjetniško kolektivno pogodbo, v kateri so dogovorjene sistemske podlage za upravljanje s kadri, ki je bila v letu 2006 dopolnjena z aneksi. Tudi v letu 2006 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 2006 je bilo v podjetju zaposlenih 165 delavcev, kar sta 2 zaposlena manj (1%) kot leta 2005. Med letom je delovno razmerje prenehalo petim zaposlenim, od tega so se trije zaposleni upokojili, na novo pa so se zaposlili trije delavci. Mariborski vodovod je kljub iz leta v leto večjemu obsegu dela izkoristil obstoječe kadrovske potenciale in sicer ob večji produktivnosti obstoječih zaposlenih in širitvi računalniške podpore na različnih področjih poslovanja. Stopnja fluktuacije je bila v letu 2006 iz navedenih razlogov nižja kot leta 2005 in je znašala 4,85%.

V zadnjih desetih letih se je za 10% povečalo povprečno število zaposlenih na mesec.



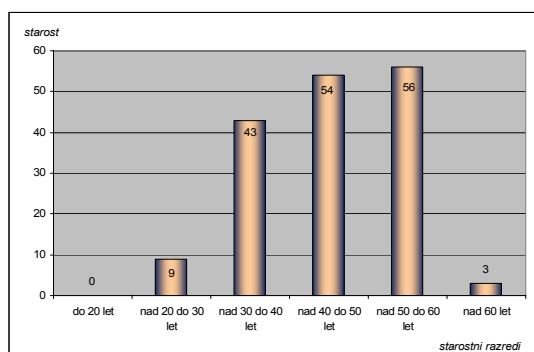
Pregled gibanja zaposlenih po mesecih v opazovanem obdobju

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
januar	150	150	155	156	165	162	159	163	165	167
februar	150	152	156	156	165	162	159	164	166	166
marec	151	155	157	155	166	162	164	165	166	166
april	150	155	158	159	166	162	165	165	166	166
maj	152	158	158	159	166	163	165	165	166	166
junij	152	156	158	159	166	163	165	165	166	167
julij	153	157	157	159	165	164	165	165	165	167
avgust	153	157	157	162	164	164	164	165	165	166
september	151	157	157	162	162	164	163	165	167	165
oktober	150	158	157	163	162	163	163	165	166	165
november	150	157	158	164	162	161	163	165	167	164
december	150	156	157	163	161	158	163	164	167	165
povpr.št. zaposlenih/mesec	151	156	157	160	164	162	163	165	166	166

Sestava zaposlenih po spolu se v letu 2006 ni spremenila, tudi lani so prevladovali z 79% moški.

STAROSTNA STRUKTURA

Povprečna starost zaposlenih v podjetju je 44 let. V podjetju prevladujejo zaposleni, stari nad 50 let (36%). Glede na skupno število zaposlenih je 68 % zaposlenih starih nad 40 let, kar pomeni da prevladujejo v podjetju starejši delavci.

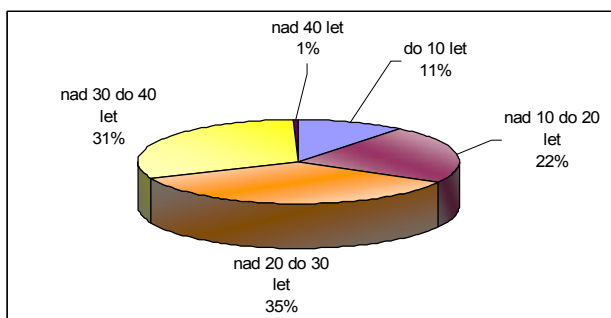




POKOJNINSKA DELOVNA DOBA

Iz spodnjega grafikona je razvidno, da ima v podjetju kar 31% zaposlenih pokojninsko delovno dobo daljšo od 30 let. Od tega je 13% zaposlenih pridobilo delovno dobo v podjetju. V naslednjih 10 letih se bo upokojilo skoraj 40% vseh zaposlenih. Po naši projekciji upokojevanja, to ne bo sunkovito, ampak enakomerno in postopno, zato ne pričakujemo večjih težav zaradi generacijske zamenjave zaposlenih.

Struktura zaposlenih po pokojninski delovni dobi:



IZKORIŠČENOST DELOVNEGA ČASA IN ODSOTNOSTI Z DELA

Strukturo izrabe delovnega časa in odsotnost z dela v letu 2006 prikazuje naslednja tabela:

	leto 2006		leto 2005		indeks 06/05
	št.ur	delež v %	št.ur	delež v %	
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.080		2.080		100,00
ure rednega dela	280.085	78,30	286.790	80,58	97,66
ure nadurnega dela	5.163	1,44	4.252	1,19	121,43
ure odsotnosti z dela	68.484	19,14	64.855	18,22	105,60
letni dopust	40.939	11,44	40.869	11,48	100,17
prazniki	12.500	3,49	9.352	2,63	133,66
bolniška	15.045	4,21	10.604	2,98	141,88
do 30 dni	8.359	2,34	8.738	2,46	95,66
nad 30 dni	6.686	1,87	1.866	0,52	358,31
drugo	3.986	1,11	4.030	1,13	98,91
skupaj obračunane ure	357.718	100,00	355.897	100,00	100,51

V primerjavi z letom 2005 se je delež ur iz rednega dela zmanjšal za 2%, delež nadur se je povečal za 21%, delež odsotnosti z dela pa je bil višji za 5%, predvsem zaradi večje odsotnosti z dela iz naslova praznikov in bolniških ur. V primerjavi z letom 2005 se je zmanjšal (za 4%) delež izostankov z dela zaradi boleznin do 30 dni, medtem ko se je kar za 258% povečal delež boleznin nad 30 dni. Odsotnost z dela zaradi boleznin predstavlja 4,2% vseh ur. Glede na leto 2005 se je skupno število izostankov z dela zaradi boleznin povišalo za 42 %.

IZOBRAŽEVANJE IN UGODNOSTI ZA ZAPOSLENE

Trend izboljševanja izobrazbene strukture se je nadaljeval tudi v letu 2006. Na izboljšanje je podjetje vplivalo s ciljnim usposabljanjem in izobraževanjem. V zadnjih treh letih je podjetje sklenilo pogodbo za študij ob delu z 19 zaposlenimi. V letu 2006 sta šolanje uspešno zaključila 2 zaposlena.

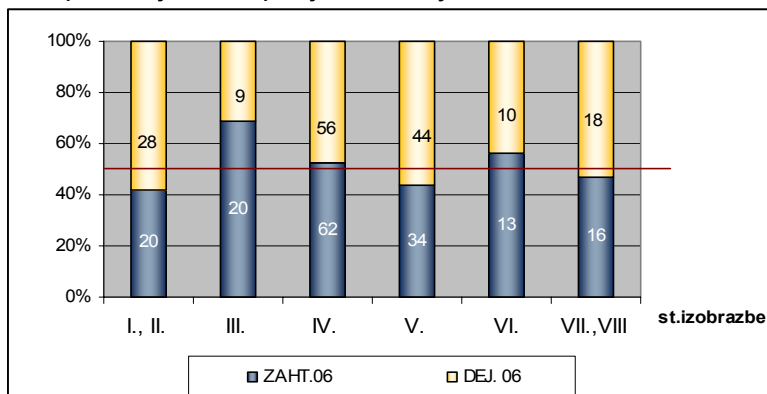


Stopnja izobrazbe	I.	II.	III.	IV.	V	VI	VII.	VIII	Skupaj
leto 2000	3	21	12	62	43	9	12	1	163
leto 2001	3	22	12	62	40	11	10	1	161
leto 2002	3	23	10	60	38	10	13	1	158
leto 2003	2	20	13	62	40	11	13	2	163
leto 2004	4	27	7	58	41	11	13	3	164
leto 2005	4	26	9	56	43	12	14	3	167
leto 2006	4	24	9	56	44	10	15	3	165
dosežen % rasti v letu 2006	100,00	92,31	100,00	100,00	102,33	83,33	107,14	100,00	98,80

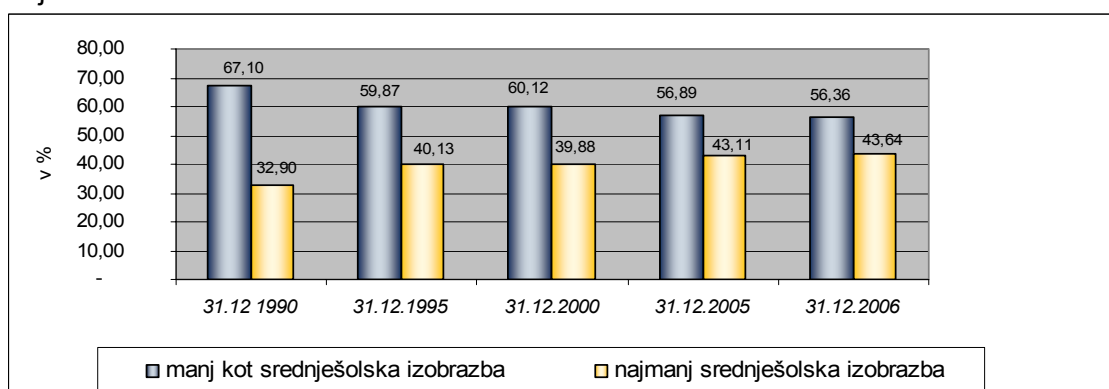
Največji delež (34%) predstavljajo zaposleni s IV. stopnjo izobrazbe. Na drugem mestu so zaposleni z dokončano V. stopnjo izobrazbe (27%), ki predstavljajo več kot četrtino vseh zaposlenih v podjetju. Podjetje želi z vzpodbujanjem študija ob delu povečati delež zaposlenih, ki imajo vsaj VI. stopnjo dokončane izobrazbe zato nameni vsako leto precej sredstev za študij zaposlenih ob delu.

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

Graf prikazuje odstopanja med dejansko in zahtevano izobrazbo zaposlenih:



Iz grafikona je razvidno izboljševanje izobrazbene strukture v obdobju od leta 1990 dalje.



V letu 2006 je bilo namenjenih 6,7 mio SIT sredstev v izobraževanje zaposlenih, ki so se glede na leto 2005 zmanjšala za 18%. Stroški v izobraževanje predstavljajo 0,17% delež celotnih stroškov podjetja. Več kot polovico sredstev namenjenih za izobraževanje zaposlenih se je porabilo za študij zaposlenih ob delu. Zaradi pričakovanih sprememb v zakonodaji in za učinkovito opravljanje dela ter doseganje poslovnih ciljev se je v letu 2006 več kot 3 mio SIT namenilo za udeležbo na različnih



seminarjih, predavanjih, strokovnih posvetih s področja komunalnega gospodarstva, delovno pravni zakonodaji, računovodstvu in varstvu pri delu.

vrsta izobraževanja	leto 2006	delež	leto 2005	delež	indeks 06/05
sejmi	-	-	87.540	1,07	-
seminarji	3.166.396	47,13	4.030.286	49,17	78,57
tuji jeziki	-	-	250.000	3,05	-
računalniški tečaji	-	-	462.233	5,64	-
študij ob delu	3.552.715	52,87	3.367.000	41,08	105,52
SKUPAJ	6.719.111	100,00	8.197.059	100,00	81,97

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

Zaradi velikosti oskrbovalnega sistema in dejavnosti, ki jo Mariborski vodovod opravlja, ki zahteva visoko usposobljenost zaposlenih, primerjava plač v panogi ni povsem ustrezna. Zaradi tega primerjamo povprečno plačo na zaposlenega v Mariborskem vodovodu z dvema podobno velikima oskrbovalnima sistemoma in sicer Rižanskim vodovodom (Koper) in Komunalnim podjetjem VOKA (Ljubljana). Po podatkih (vir AJPES) so bile povprečne plače na zaposlenega leta 2004 v Rižanskem vodovodu višje za 3%, leta 2005 pa 4% v primerjavi s plačami v Mariborskem vodovodu. Tudi povprečne plače na zaposlenega v VOKI Ljubljana so bile leta 2004 višje za 5%, leta 2005 pa so bile višje že za 9%.

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

4.3 Oskrba z vodo

Od leta 1991 se je prodana količina vode zmanjšala za 20%, črpane količine pa so nižje za 20,5%. Obseg omrežja se je v tem obdobju povečal za 57% (464 km), število priključkov pa za 61% (13.704 priključkov).

V letu 2006 je bilo načrpano 14,1 mio m³ vode, prodano pa 10,4 mio m³ vode. Izgubljena količina vode je znašala 3,8 mio m³, v primerjavi z letom pred tem so se izgube ponovno povečale za 5,4%. V obdobju zadnjih 16 let je znašala najvišja letna količina 7,1 mio m³ vode ali 26% načrpane. Po petih letih zaporednega zniževanja izgub so se v letu 2006 ponovno nekoliko povečale. Razlog je prepočasno saniranje omrežja na izven mestnem območju, ki mu je potekla življenjska doba. Po posameznih občinah po številu prelomov še vedno prednjači občina Duplek, ki ima pri 4% celotnega omrežja 30% vseh prelomov v sistemu. Občina Duplek je v zadnjih treh letih, potem, ko je uvedla občinsko taksa za sanacijo in širitev vodovodnega omrežja, pomembno izboljšala kvaliteto cevovodov, tako, da že v letu 2007 pričakujemo izboljšanje razmer. Občina Hoče –Slivnica je imela pri 3% omrežja, 14% vseh prelomov. Tudi v tej občini je za sanacijo omrežja uvedena občinska taksa, s katero so predvidene pospešene sanacije omrežja in širitev sistema javnega vodovoda na področjih z lokalnimi viri, katerih kvaliteta ni ustrezna. Med občinami, ki imajo večji obseg prelomov (3%), kot je delež dolžine v sistemu (2%), je še občina Benedikt, ki podobno, kot prejšnji dve občini, zbira namenska proračunska sredstva za obnovo. V



občinah Lenart in Ruše so se v primerjavi s preteklimi leti s sanacijo omrežja zelo izboljšale razmere.

Izgubljene količine vode na m omrežja kažejo, da dajejo rezultati sanacije omrežja na celotnem sistemu dobre rezultate, saj se od leta 1995, ko smo pričeli z obsežnejšimi obnovami, izgube na m omrežja pospešeno znižujejo. Upoštevati je namreč treba, da že samo dolžina omrežja povzroča določene navidezne izgube brez dejanskih izgub, zato so kazalci, ki kažejo izgube na m omrežja še toliko bolj vzpodbudni. Do leta 2003 so znašale izgube na m omrežja 5 – 7 m³, po letu 2003 pa samo še 2 – 3 m³ na m omrežja.

Poraba vode se je po daljšem razdobju vsakoletnega zaporednega zmanjševanja v letu 2006 končno ustalila, tako pri pravnih, kot fizičnih osebah. V občinah, kjer so zelo povečali število priključkov (Hoče, Miklavž, Duplek, Selnica, Sveta Ana, Gornja Radgona), se je poraba zelo povečala, pri ostalih občinah pa še vedno stagnira.

Poraba pri prvih petih največjih porabnikih (Splošna bolnišnica Maribor, mariborska Livarna, Henkel, TMI Košaki in Kristal) se je v letu 2006 v primerjavi s preteklimi leti zelo povečala zaradi zelo povečanega poslovanja. Poraba se je zaradi zmanjšanja poslovanja mlekarn znižala samo v Ljubljanskih mlekarnah, ki je bila v preteklih letih drugi največji porabnik v sistemu. Pri največjih lastnikih več stanovanjskih hiš, ki so v sistemu največji porabniki vode pa zadnji dve leti ni pomembnejših razlik pri porabi.

Prodaja vode na m omrežja se še vedno znižuje, v letu 2006 je znašala 8,20 m³ (leta 1980 25,5 m³), povprečna poraba na en priključek pa je v letu 2006 znašala 279,68 m³ vode (leta 1980 655 m³ vode na en priključek).

Ti kazalci kažejo, da je čedalje več stroškov na m³ prodane vode (več stroškov elektrike, več zdravstvenih pregledov, več vzdrževanja, več evidenc, ki zahtevajo večje kapacitete računalnikov). Ob več let 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 2006 po občinah

Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah

Priloga 10: Pregled intervencij med letom 2005 in 2006

Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2006

Priloga 12: Dolžina cevovodov po vrstah materiala in občinah

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

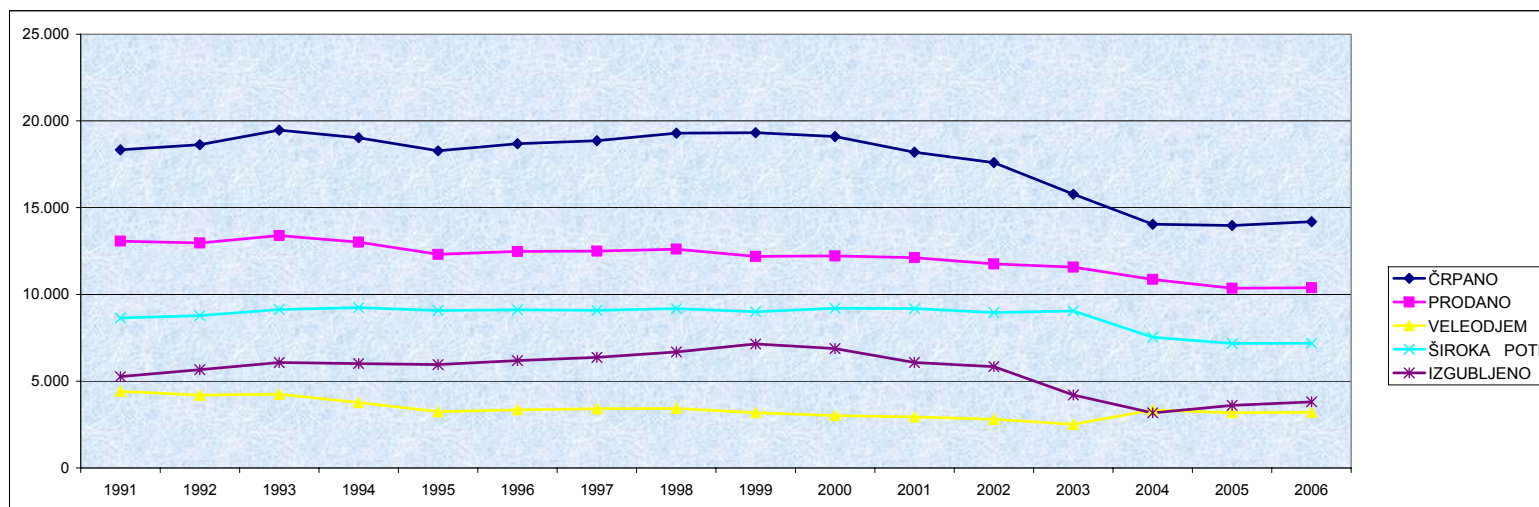


Priloga 1: Pregled črpanih, prodanih in izgubljenih količin vode

PREGLED ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE
OD 1991 DO 2006

V tisoč M3

LETO	ČRPANO V OMREŽJE	VER. IND.	PRODANO	VER. IND.	OD TEGA VELEODJEM	VER. IND.	ŠIROKA POTR.	VER. IND.	RAZMERJE VELEOD.+ŠIR.POT.	IZGUBLJENO	VER. IND.	% IZGUBE	DOLŽINA OMREŽ V M	VER. IND.	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV	VER. IND.
1991	18.339	-	13.070	-	4.422	-	8.648	-	34+66	5.267	-	28,7	801.345	-	23.004	-
1992	18.631	101,59	12.966	99,20	4.190	94,75	8.776	101,48	32+68	5.666	107,58	30,4	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	1.240.435	104,73	35.953	102,95
2006	14.193	101,58	10.385	100,23	3.203	100,47	7.182	100,13	31+69	3.808	105,46	26,8	1.265.753	102,04	37.132	103,28
IND.06/91	77,39		79,46		72,43		83,05			72,30		93,42	157,95		161,42	

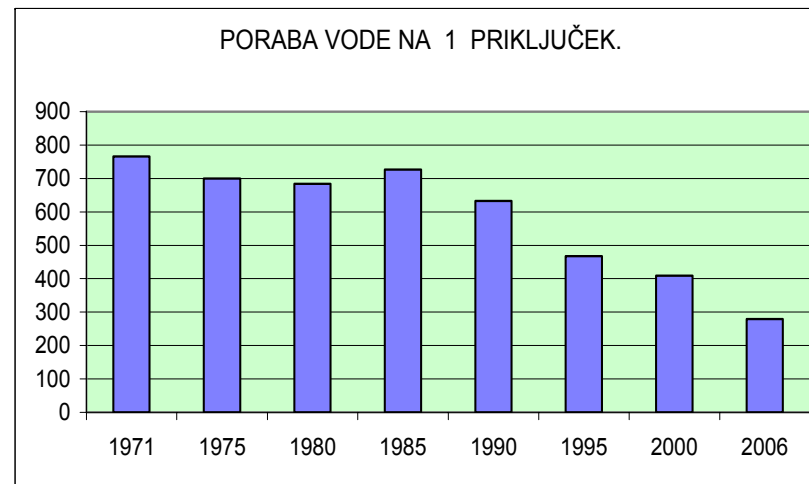
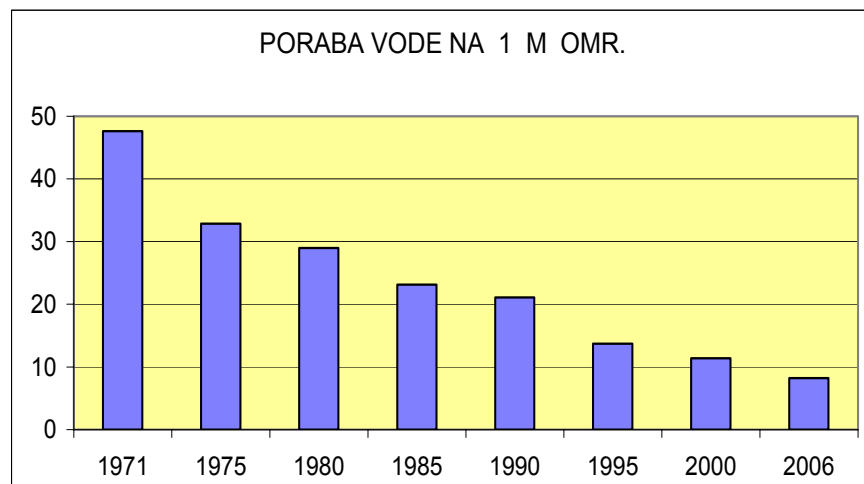




Priloga 2: Črpanje, poraba in izguba vode, dolžina omrežja in število priključkov

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

LETO	ČRPANJE V 000 M ³	PORABA V 000 M ³	IZGUBA V 000 M ³	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
2006	14.193	10.385	3.808	1.265.753	37.132	8,2	279,7

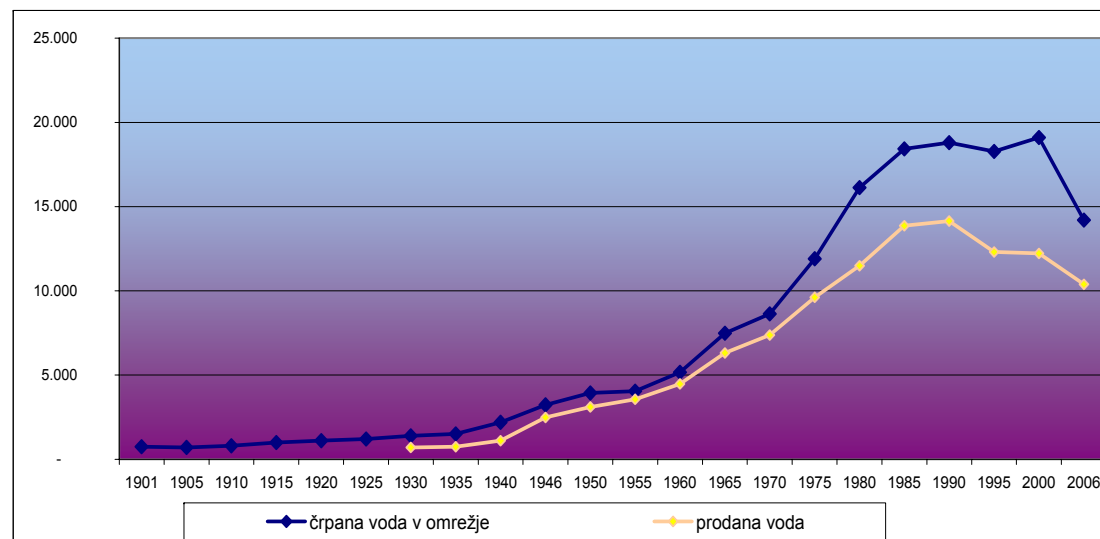




Priloga 3: Grafični prikaz črpane in prodane vode

GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE
OD 1901 - 2006

Leto	črpana voda v omrežje v tisoč m ³	prodana voda v tisoč m ³	Verižni indeks
1901	750		
1905	700		
1910	800		
1915	1.000		
1920	1.100		
1925	1.200		
1930	1.400	700	
1935	1.500	750	107,14
1940	2.200	1.100	146,67
1946	3.232	2.488	226,18
1950	3.940	3.104	124,76
1955	4.044	3.560	114,69
1960	5.164	4.474	125,67
1965	7.492	6.314	141,13
1970	8.630	7.369	116,71
1975	11.910	9.618	130,52
1980	16.138	11.487	119,43
1985	18.426	13.868	120,73
1990	18.800	14.140	101,96
1995	18.273	12.313	87,08
2000	19.098	12.224	99,28
2006	14.193	10.385	84,96

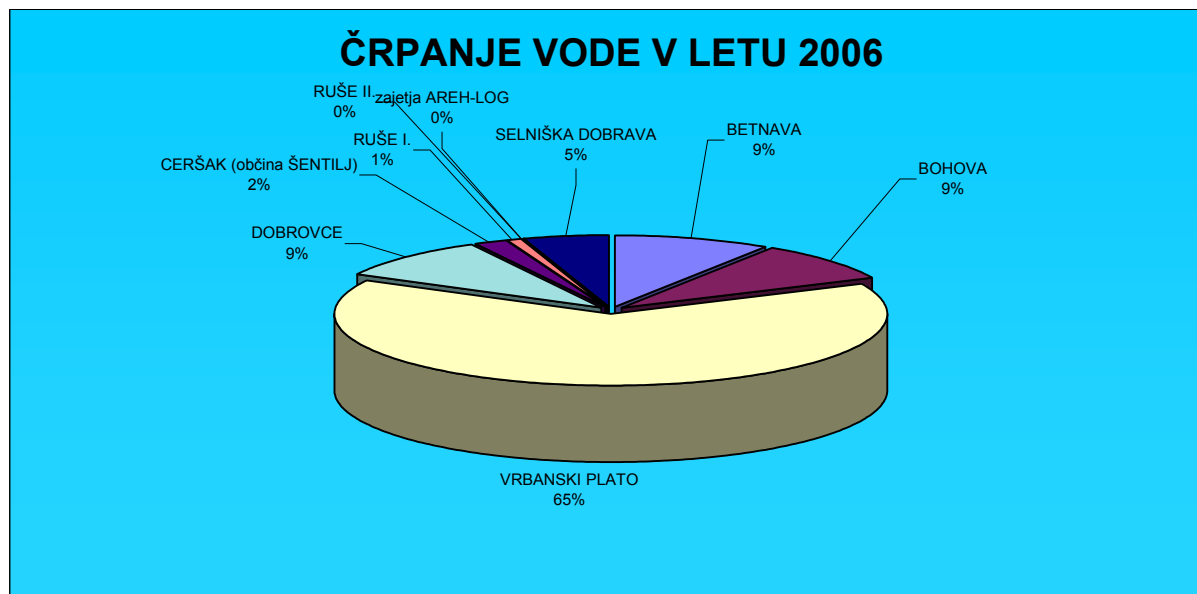




Priloga 4: Primarno črpanje vode po lokaciji vodnih virov

PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALIŠČ	2001 - v M3	STR	2002 - v M3	STR	2003 - v M3	STR	2004 - v M3	STR	2005 - v M3	STR	2006 - v M3	STR
BETNAVA	2.125.875	10,70	1.777.224	10,10	1.522.218	9,65	1.554.253	10,59	1.411.359	9,85	1.320.125	9,29
BOHOVA	1.241.279	5,58	1.238.273	7,03	1.344.427	8,52	1.110.303	7,57	1.166.577	8,14	1.259.830	8,87
VRBANSKI PLATO	11.987.732	69,01	11.852.266	67,33	10.359.820	65,65	8.798.065	59,97	8.786.252	61,34	9.178.518	64,62
DOBROVCE	1.662.458	7,72	1.470.658	8,35	1.445.082	9,16	1.499.827	10,22	1.410.761	9,85	1.332.703	9,38
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	248.185	1,25	268.975	1,53	269.023	1,70	264.891	1,81	290.695	2,03	276.381	1,95
RUŠE I.	143.420	0,66	106.347	0,60	95.316	0,60	168.892	1,15	185.438	1,29	126.497	0,89
RUŠE II.	481.903	5,05	539.185	3,06	211.364	1,34	611.944	4,17	380.413	2,66	3.592	0,03
zajetja AREH-LOG	6.466	0,03	5.228	0,03	10.977	0,07	14.730	0,10	18.045	0,13	12.672	0,09
SELNIŠKA DOBRAVA	302.621	0,00	345.396	1,96	521.034	3,30	647.757	4,42	673.434	4,70	693.218	4,88
SKUPAJ	18.199.939	100,00	17.603.552	100,00	15.779.261	100,00	14.670.662	100,00	14.322.974	100,00	14.203.536	100,00





Priloga 5: Pregled porabljene količine vode po občinah

PRODAJA KOLIČINE VODE PO OBČINAH ZA I-XII 2006

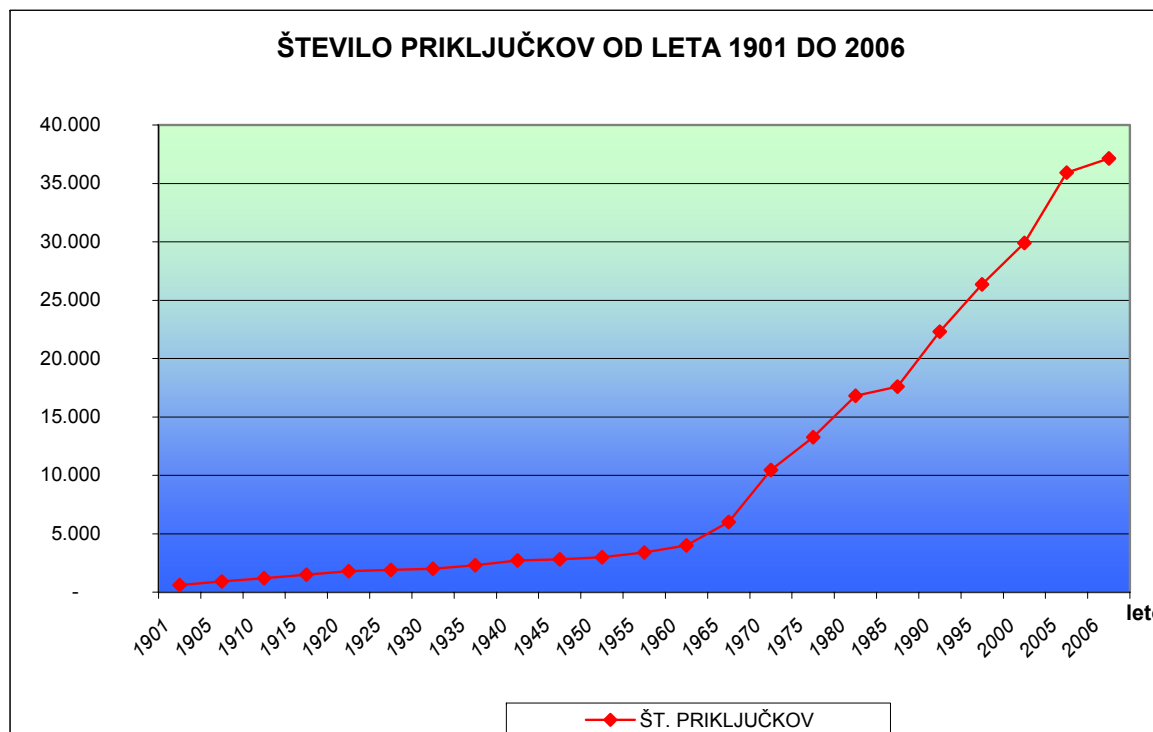
OBČINA	I-XII 2002	STR	I-XII 2003	STR	I-XII 2004	STR	I-XII 2005	STR	I-XII 2006	STR	IND 2006/02	IND 2006/03	IND 2006/04	IND 2006/05
HOČE SLIVNICA	296.142	2,52	303.431	2,62	272.154	2,50	261.265	2,52	291.998	2,81	98,60	96,23	107,29	111,76
VELEPRODAJA	105.716	0,90	77.382	0,67	98.876	0,91	107.473	1,04	120.590	1,16	114,07	155,84	121,96	112,20
ŠIROKA POTR.	190.426	1,62	226.049	1,95	173.278	1,59	153.792	1,48	171.408	1,65	90,01	75,83	98,92	111,45
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	274.554	2,34	278.012	2,40	286.606	2,64	258.488	2,49	274.659	2,64	100,04	98,79	95,83	106,26
VELEPRODAJA	12.576	0,11	11.877	0,10	16.804	0,15	14.840	0,14	18.901	0,18	150,29	159,14	112,48	127,37
ŠIROKA POTR.	261.978	2,23	266.135	2,30	269.802	2,48	243.648	2,35	255.758	2,46	97,63	96,10	94,79	104,97
MARIBOR	8.683.851	73,86	8.393.522	72,54	7.879.285	72,48	7.507.053	72,45	7.436.096	71,60	85,63	88,59	94,38	99,05
VELEPRODAJA	2.216.334	18,85	1.963.293	16,97	2.574.906	23,68	2.486.186	24,00	2.461.999	23,71	111,08	125,40	95,62	99,03
ŠIROKA POTR.	6.467.517	55,01	6.430.229	55,57	5.304.379	48,79	5.020.867	48,46	4.974.097	47,90	76,91	77,35	93,77	99,07
DUPLEK	239.102	2,03	260.493	2,25	263.779	2,43	236.496	2,28	255.185	2,46	106,73	97,96	96,74	107,90
VELEPRODAJA	6.693	0,06	10.429	0,09	11.864	0,11	12.549	0,12	13.366	0,13	199,70	128,16	112,66	106,51
ŠIROKA POTR.	232.409	1,98	250.064	2,16	251.915	2,32	223.947	2,16	241.819	2,33	104,05	96,70	95,99	107,98
PESNICA	380.937	3,24	391.977	3,39	361.559	3,33	352.447	3,40	361.333	3,48	94,85	92,18	99,94	102,52
VELEPRODAJA	46.464	0,40	53.256	0,46	58.122	0,53	51.374	0,50	55.771	0,54	120,03	104,72	95,96	108,56
ŠIROKA POTR.	334.473	2,84	338.721	2,93	303.437	2,79	301.073	2,91	305.562	2,94	91,36	90,21	100,70	101,49
SELNICA OB DRAVI	170.101	1,45	170.158	1,47	176.560	1,62	186.587	1,80	207.460	2,00	121,96	121,92	117,50	111,19
VELEPRODAJA	47.277	0,40	42.353	0,37	61.891	0,57	71.006	0,69	92.713	0,89	196,11	218,91	149,80	130,57
ŠIROKA POTR.	122.824	1,04	127.805	1,10	114.669	1,05	115.581	1,12	114.747	1,10	93,42	89,78	100,07	99,28
RUŠE	498.531	4,24	513.660	4,44	425.779	3,92	344.574	3,33	351.456	3,38	70,50	68,42	82,54	102,00
VELEPRODAJA	195.502	1,66	202.351	1,75	153.215	1,41	171.873	0,69	77.313	0,74	39,55	38,21	50,46	107,57
ŠIROKA POTR.	303.029	2,58	311.309	2,69	272.564	2,51	272.701	2,63	274.143	2,64	90,47	88,06	100,58	100,53
BENEDIKT	115.120	0,98	120.185	1,04	117.419	1,08	117.054	1,13	110.786	1,07	96,24	92,18	94,35	94,65
VELEPRODAJA	0	0,00	0	0,00	77.747	0,72	81.031	0,78	76.522	0,74	0,00	0,00	98,42	94,44
ŠIROKA POTR.	115.120	0,98	120.185	1,04	39.672	0,36	36.023	0,35	34.264	0,33	29,76	28,51	86,37	95,12
SVETA ANA	54.828	0,47	60.943	0,53	66.896	0,62	65.792	0,63	74.826	0,72	136,47	122,78	111,85	113,73
VELEPRODAJA	2.117	0,02	2.076	0,02	20.013	0,18	19.673	0,19	28.427	0,27	1.342,80	1.369,32	142,04	144,50
ŠIROKA POTR.	52.711	0,45	58.867	0,51	46.883	0,43	46.119	0,45	46.399	0,45	88,03	78,82	98,97	100,61
LENART	505.531	4,30	525.509	4,54	484.225	4,45	496.651	4,79	490.997	4,73	97,13	93,43	101,40	98,86
VELEPRODAJA	88.984	0,76	94.789	0,82	161.346	1,48	173.587	1,68	165.784	1,60	186,31	174,90	102,75	95,50
ŠIROKA POTR.	416.547	3,54	430.720	3,72	322.879	2,97	323.064	3,12	325.213	3,13	78,07	75,50	100,72	100,67
GORNJA RADGONA	23.098	0,20	29.795	0,26	26.502	0,24	26.901	0,26	35.282	0,34	152,75	118,42	133,13	131,15
VELEPRODAJA	120	0,00	120	0,00	14.207	0,13	13.066	0,13	19.040	0,18	15.866,67	15.866,67	134,02	145,72
ŠIROKA POTR.	22.978	0,20	29.675	0,26	12.295	0,11	13.835	0,13	16.242	0,16	70,69	54,73	132,10	117,40
KUNGOTA	168.667	1,43	185.302	1,60	186.861	1,72	183.642	1,77	180.963	1,74	107,29	97,66	96,84	98,54
VELEPRODAJA	13.247	0,11	12.944	0,11	26.018	0,24	22.283	0,22	18.598	0,18	140,39	143,68	71,48	83,46
ŠIROKA POTR.	155.420	1,32	172.358	1,49	160.843	1,48	161.359	1,56	162.365	1,56	104,47	94,20	100,95	100,62
SENTILJ	347.206	2,95	337.385	2,92	324.065	2,98	323.820	3,13	313.635	3,02	90,33	92,96	96,78	96,85
VELEPRODAJA	69.733	0,59	51.258	0,44	61.515	0,57	62.907	0,61	54.195	0,52	77,72	105,73	88,10	86,15
ŠIROKA POTR.	277.473	2,36	286.127	2,47	262.550	2,41	260.913	2,52	259.440	2,50	93,50	90,67	98,82	99,44
CERKVENJAK						0,00	247	0,00	372	0,00				150,61
VELEPRODAJA						0,00	7	0,00	68	0,00				971,43
ŠIROKA POTR.						0,00	240	0,00	304	0,00				126,67
SKUPAJ	11.757.668	100,00	11.570.372	100,00	10.871.690	100,00	10.361.017	100,00	10.385.048	100,00	88,33	89,76	95,52	100,23
VELEPRODAJA	2.804.763	23,85	2.522.128	21,80	3.336.524	30,69	3.187.855	30,77	3.203.287	30,85	114,21	127,01	96,01	100,48
ŠIROKA POTR.	8.952.905	76,15	9.048.244	78,20	7.535.166	69,31	7.173.162	69,23	7.181.761	69,15	80,22	79,37	95,31	100,12



Priloga 6: Grafični prikaz števila priključkov

GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA PRIKLJUČKOV

	ŠT. PRIKLJUČKOV	VER.IND.
1901	600	
1905	900	150,00
1910	1.200	133,33
1915	1.500	125,00
1920	1.800	120,00
1925	1.900	105,56
1930	2.000	105,26
1935	2.300	115,00
1940	2.700	117,39
1945	2.800	103,70
1950	3.000	107,14
1955	3.400	113,33
1960	4.000	117,65
1965	6.000	150,00
1970	10.457	174,28
1975	13.274	126,94
1980	16.800	126,56
1985	17.596	104,74
1990	22.300	126,73
1995	26.347	118,15
2000	29.907	113,51
2005	35.933	120,15
2006	37.132	103,34





Priloga 7: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitve

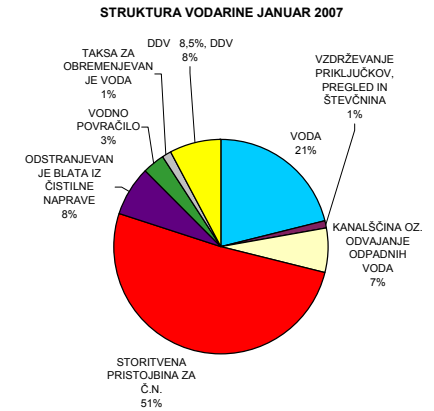
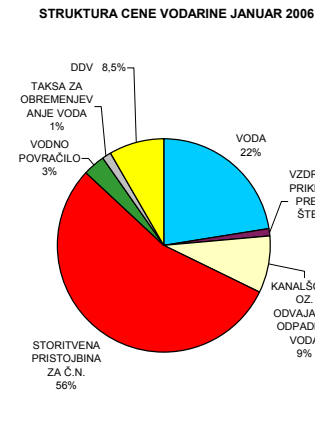
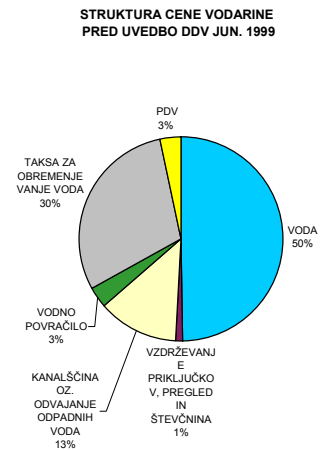
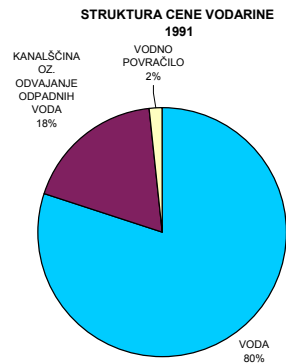
MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMNITEV

MESTNA OBČINA MARIBOR

HIŠNI SVET (povprečna mesečna poraba vode 120 m³)

VRSTA OBREMNITVE	PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2006	januar 2007
				SIT/M3	SIT/M3
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	11,3	96,83	120,00	120,00
VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV, PREGLED IN ŠTEVČNINA	MARIBORSKI VODOVOD		2,38	6,36	6,36
KANALŠČINA OZ. ODVAJANJE ODPADNIH VODA	NIGRAD	2,6	25,14	45,82	38,18
STORITVENA PRISTOJBINA ZA Č.N.	OBČINA			291,90	291,90
ODSTRANJEVANJE BLATA IZ ČISTILNE NAPRAVE	SNAGA			25,50	43,55
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,22	6,3	17,93	17,93
TAKSA ZA OBREMNJEVANJE VODA	DRŽAVA		57,96	7,98	7,98
DDV 8,5%	DRŽAVA		6,63	43,82	44,70
SKUPAJ		14,12	195,24	559,31	570,60
			INDEKS JAN. 2006=100	100,00	102,02

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2006	januar 2007	IND. 07/06
MARIBORSKI VODOVOD	11,3	99,21	126,36	126,36	100,00
OBČINA			291,90	291,90	100,00
DRŽAVA	0,22	70,89	69,73	70,61	101,27
NIGRAD	2,6	25,14	45,82	38,18	83,33
SNAGA			25,50	43,55	
SKUPAJ	14,12	195,24	559,31	570,60	102,02





Priloga 8: Poslovna uspešnost vodooskrbe v letu 2006 po občinah

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2006

NOSILEC	PRIHODKI	STROŠKI	REZULTAT	AMORTIZACIJA	AM. V BREME OBČIN	AMORT.ZA INV.	popravki terjatev	OBRESTI	nova AMORT.ZA INV.	nova AM.V BREME OBČIN
	1	2	3	4	5 (-3) oz. =< 4	6 (4-5)	7	8	9 (6-7+8)	10 (4-9)
MIKLAVŽ	46.885.637,41	78.205.069,37	- 31.319.431,96	44.405.163,50	31.319.431,96	13.085.731,54	624.568,99		12.461.162,55	31.944.000,95
HOČE	51.486.156,40	69.480.788,90	- 17.994.632,50	28.417.743,30	17.994.632,50	10.423.110,80	49.665,28		10.373.445,52	18.044.297,78
SELNICA	37.135.609,08	38.188.655,19	- 1.053.046,11	16.052.822,90	1.053.046,11	14.999.776,79	124.667,37		14.875.109,42	1.177.713,48
BENEDIKT	16.280.650,95	20.776.235,80	- 4.495.584,85	4.810.654,80	4.495.584,85	315.069,95		651.069,91	965.805,65	3.844.849,15
SV.ANA	11.643.283,28	23.496.873,12	- 11.853.589,84	13.062.783,20	11.853.589,84	1.209.193,36	85.610,88		1.123.582,48	11.939.200,72
MARIBOR	1.235.474.595,76	1.310.395.085,93	- 74.920.490,17	503.653.530,88	74.920.490,17	428.733.040,71	25.540.806,19		403.192.234,52	100.461.296,36
PESNICA	60.366.977,13	219.911.809,79	- 159.544.832,66	167.672.177,30	159.544.832,66	8.127.344,64	219.191,06		7.908.153,58	159.764.023,72
RUŠE	63.508.733,67	71.787.900,51	- 8.279.166,84	23.697.469,64	8.279.166,84	15.418.302,80	908.715,73		14.509.587,07	9.187.882,57
LENART	78.529.354,33	185.806.017,63	- 107.276.663,30	110.305.258,00	107.276.663,30	3.028.594,70	615.075,66		2.413.519,04	107.891.738,96
DUPLEK	44.679.828,72	65.355.412,72	- 20.675.584,00	22.283.968,10	20.675.584,00	1.608.384,10	629.915,09		978.469,01	21.305.499,09
KUNGOTA	34.966.332,04	106.955.932,29	- 71.989.600,25	74.391.721,19	71.989.600,25	2.402.120,94	60.868,13	31.167,73	2.372.420,54	72.019.300,65
ŠENTILJ	57.499.301,73	142.531.880,02	- 85.032.578,29	87.967.892,00	85.032.578,29	2.935.313,71	135.756,59		2.799.557,12	85.168.334,88
GOR. RAD.	5.425.118,39	9.785.251,62	- 4.360.133,23	6.053.309,00	4.360.133,23	1.693.175,77	6.769,50	109.914,77	1.796.321,04	4.256.987,96
CERKVENJAK	103.037,48	230.047,90	- 127.010,42	202.436,30	127.010,42	75.425,88		6.954,49	82.380,37	120.055,93
SKUPAJ	1.743.984.616,37	2.342.906.960,79	- 598.922.344,42	1.102.976.930,11	598.922.344,42	504.054.585,69	29.001.944,68	799.106,90	475.851.747,91	627.125.182,20

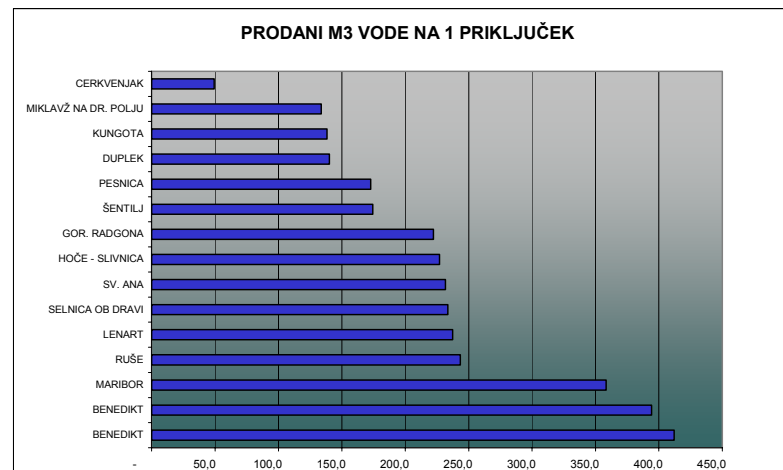
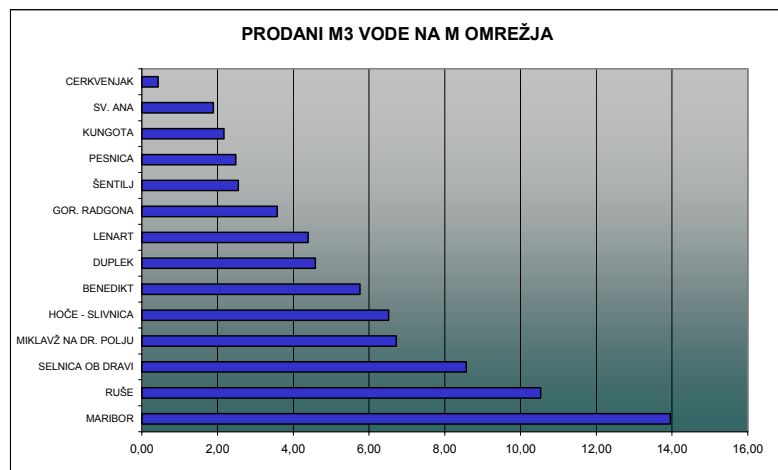
NOSILEC	PROD. VODA V M3	POVPR. LC M3	OBRAT. STR. NA M3	POVPR. PC	AMORT. NA M3	IZGUBA NA M3	AMORTIZ. NA DISTR.	OBRAT. STROŠKI	STR. VZDRŽEVAL.	PRIH. VZDRŽEVAL.
	11	12 ((1-12)/11)	13 (18/11)	14 ((1-20)/11)	15 (4/11)	16 (3/11)	17	18 (2-19-17)	19	20
MIKLAVŽ	274.659	275,59	145,97	118,50	161,67	-114,03	35.601.448,20	40.092.680,17	2.510.941,00	14.339.279,01
HOČE	291.998	236,68	146,52	141,33	97,32	-61,63	26.326.059,60	42.782.800,80	371.928,50	10.216.733,14
SELNICA	207.460	181,24	108,83	148,52	77,38	-5,08	15.022.889,00	22.577.255,19	588.511,00	6.322.723,54
BENEDIKT	110.786	181,39	137,97	125,64	43,42	-40,58	4.810.654,80	15.284.970,30	680.610,70	2.361.497,91
SV.ANA	74.826	310,04	135,47	125,64	174,58	-158,42	13.062.783,20	10.136.357,62	297.732,30	2.242.373,73
MARIBOR	7.436.096	168,69	119,19	142,44	67,73	-10,08	368.083.440,76	886.302.461,47	56.009.183,70	176.268.257,80
PESNICA	361.333	600,76	165,52	122,27	464,04	-441,55	157.268.814,20	59.807.353,79	2.835.641,80	16.186.591,53
RUŠE	351.456	190,62	127,29	147,58	67,43	-23,56	22.255.411,44	44.738.306,97	4.794.182,10	11.641.063,83
LENART	490.997	362,30	154,07	125,43	224,66	-218,49	102.237.389,50	75.649.291,13	7.919.337,00	16.945.567,33
DUPLEK	255.185	239,58	162,04	124,86	87,32	-81,02	19.786.151,60	41.349.906,92	4.219.354,20	12.816.502,07
KUNGOTA	180.963	580,11	182,13	137,80	411,09	-397,81	72.019.830,43	32.958.958,06	1.977.143,80	10.029.768,48
ŠENTILJ	313.635	449,31	175,15	136,89	280,48	-271,12	85.985.667,60	54.932.989,42	1.613.223,00	14.565.727,09
GOR. RAD.	35.282	277,34	105,77	125,64	171,57	-123,58	6.053.309,00	3.731.942,62		992.287,91
CERKVENJAK	372	618,41	74,22	125,64	544,18	-341,43	202.436,30	27.611,60		56.299,40
SKUPAJ	10.385.048	217,53	128,10	139,53	106,21	-57,67	928.716.285,63	1.330.372.886,06	83.817.789,10	294.984.672,77



Priloga 9: Statistični podatki sistema Mariborskega vodovoda po občinah

STATISTIČNI PODATKI SISTEMA MARIBORSKEGA VODOVODA PO OBČINAH
31.12.2006

OBČINE	DOLŽINA OMR. M	STR.	PRODANE KOL. M3	STR.	ŠTEV. PRIKLJ. 2005	ŠTEV. PRIKLJ. 2006	STR.	indeks 2006/2005	PRODANI M3 VODE NA M OMR. 2005	PRODANI M3 VODE NA M OMR. 2006	IND. 2006/2005	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ. 2005	PRODANI M3 VODE NA 1 PRIKLJ. 2006	IND. 2006/2005
RUŠE	33.838	2,67	351.456	3,38	1.416	1.477	3,98	104,31	10,53	10,39	98,60	243,34	237,95	97,78
SELNICA OB DRAVI	22.335	1,76	207.460	2,00	799	875	2,36	109,51	8,57	9,29	108,43	233,53	237,10	101,53
MARIBOR	536.455	42,38	7.436.096	71,60	20.943	21.596	58,16	103,12	13,96	13,86	99,33	358,45	344,33	96,06
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	39.914	3,15	274.659	2,64	1.933	1.939	5,22	100,31	6,72	6,88	102,37	133,72	141,65	105,93
HOČE - SLIVNICA	42.104	3,33	291.998	2,81	1.151	1.265	3,41	109,90	6,52	6,94	106,44	226,99	230,83	101,69
DUPLEK	52.571	4,15	255.185	2,46	1.687	1.743	4,69	103,32	4,59	4,85	105,87	140,19	146,41	104,44
PESNICA	143.119	11,31	361.333	3,48	2.040	2.081	5,60	102,01	2,48	2,52	101,84	172,77	173,63	100,50
GOR. RADGONA	8.472	0,67	35.282	0,34	121	127	0,34	104,96	3,58	4,16	116,39	222,32	277,81	124,96
KUNGOTA	83.378	6,59	180.963	1,74	1.327	1.359	3,66	102,41	2,17	2,17	99,88	138,39	133,16	96,22
ŠENTILJ	130.925	10,34	313.635	3,02	1.857	1.898	5,11	102,21	2,55	2,40	94,01	174,38	165,24	94,76
LENART	116.215	9,18	490.997	4,73	2.093	2.144	5,77	102,44	4,39	4,22	96,23	237,29	229,01	96,51
BENEDIKT	21.298	1,68	110.786	1,07	297	302	0,81	101,68	5,76	5,20	90,25	394,12	366,84	93,08
SV. ANA	34.557	2,73	74.826	0,72	284	317	0,85	111,62	1,89	2,17	114,49	231,66	236,04	101,89
CERKVENJAK	572	0,05	372	0,00	5	9	0,02	180,00	0,43	0,65	150,61	49,40	41,33	83,67
SKUPAJ	1.265.753	100	10.385.048	100,00	35.953	37.132	100,00	103,28	8,27	8,20	99,19	288,18	279,68	97,05





Priloga 10: Pregled intervencij med letoma 2005 in 2006

PREGLED INTERVENCIJ MED LETOMA 2005 IN 2006 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2006/2005
	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	
MARIBOR	15	27	5	8	2	1	75	73	20	12		3	117	124	105,98
MIKLAVŽ NA DR. POLJU									1	1			1	1	100,00
HOČE-SLIVNICA			1	2			51	55	2	4			54	61	112,96
PESNICA		1		2			6	8	9	13			15	24	160,00
RUŠE	2		1	2			29	17	1		1		34	19	55,88
SĚLNICA OB DRAVI	3		1					4	1				5	4	80,00
LENART	3	2	2	2		1	30	20	1	6	1	2	37	33	89,19
BENEDIKT									15	13			15	13	86,67
SV. ANA							1	1					1	1	100,00
ŠENTILJ				1			9	9	2	1		2	11	13	118,18
DUPLEK			3				119	129	3	2			125	131	104,80
KUNGOTA							4	2	15	14			19	16	84,21
SKUPAJ	23	30	13	17	2	2	324	318	70	66	2	7	434	440	101,38

PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA MED LETOMA 2005 IN 2006

OBČINA	ZAM. IN POP. SP. VODOV		POP. CEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2006/2005
	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	LETO 2005	LETO 2006	
MARIBOR	156	160	8	9	29	20	55	15	248	204	82,26
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	29	15			3		1	1	33	16	48,48
HOČE-SLIVNICA	9	8		3	4		2		15	11	73,33
PESNICA	16	13		1	1	2	1		18	16	88,89
RUŠE	10	6			2	2			12	8	66,67
SĚLNICA OB DRAVI	8	5	1						9	5	55,56
LENART	19	17			2		1		22	17	77,27
BENEDIKT	2	1							2	1	50,00
SV. ANA	2	1							2	1	-
ŠENTILJ	12	13				1			12	14	116,67
DUPLEK	37	24		1	5	1		2	42	28	66,67
GORNJA RADGONA	1								1	0	-
KUNGOTA	4	6		1		1	1	1	5	9	180,00
SKUPAJ	305	269	9	15	46	27	61	19	421	330	78,38

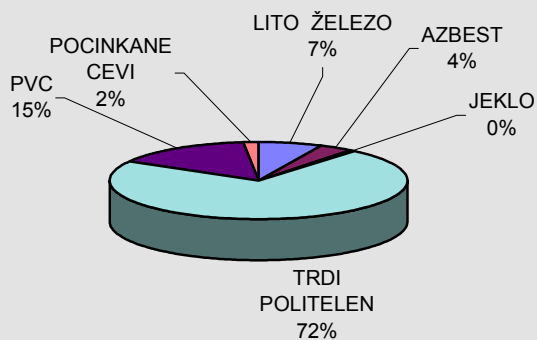


Priloga 11: Struktura in število prelomov po vrstah materiala v letu 2006

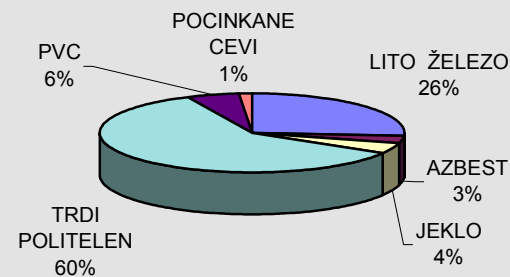
STRUKTURA IN ŠTEVILO PRELOMOV PO VRSTAH MATERIALA V LETU 2006

VRSTA MATERIALA	2006				PRIMERJALNA STRUKTURA MATERIALA			
	ŠTEVILO INTERV.	STR.	leto 2006 (v m)	STR.	leto 2004 (v m)	STR.	leto 2005 (v m)	STR.
LITO ŽELEZO	30	6,82	328.905	25,98	286.594	24,20	311.626	25,12
AZBEST	17	3,86	40.213	3,18	45.365	3,83	40.824	3,29
JEKLO	2	0,45	54.706	4,32	54.197	4,58	54.448	4,39
TRDI POLITELEN	318	72,27	753.748	59,55	701.422	59,22	742.373	59,85
PVC	66	15,00	71.531	5,65	77.485	6,54	73.971	5,96
POCINKANE CEVI	7	1,59	16.650	1,32	19.405	1,64	17.193	1,39
SKUPAJ	440	100,00	1.265.753	100,00	1.184.468	100,00	1.240.435	100,00

STRUKTURA INTERVENCIJ PO VRSTI MATERIALA



STRUKTURA OMREŽJA PO VRSTI MATERIALA

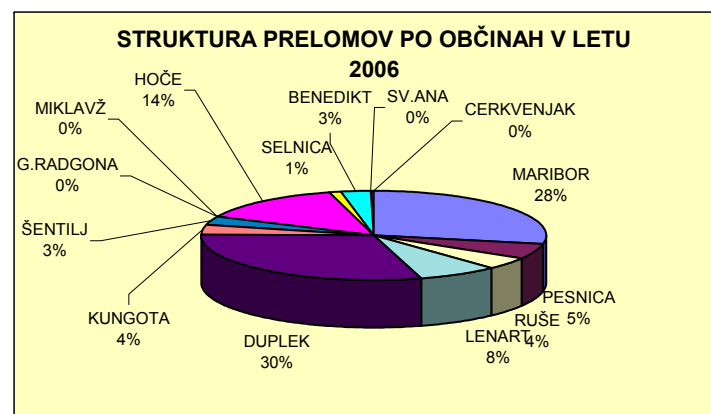
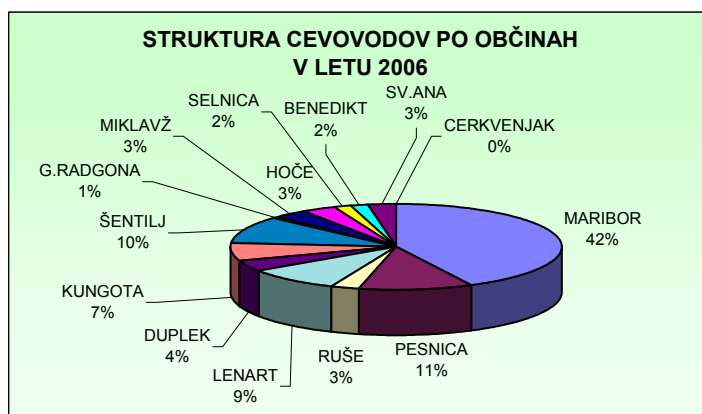




Priloga 12: Dolžina cevododov po vrstah materiala in občinah

DOLŽINA CEVOVODOV PO VRSTAH MATERIALA IN OBČINAH

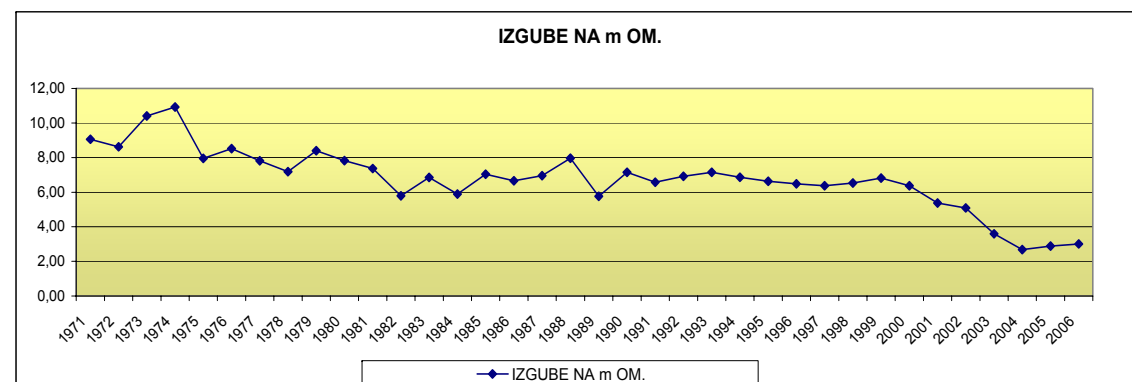
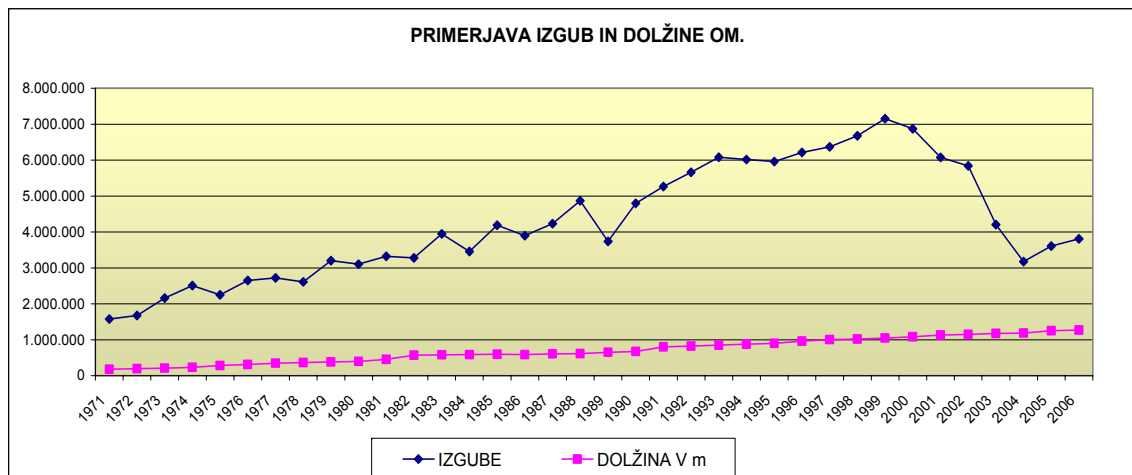
OBČINA	JEKLO	LITO ŽELEZO	AZBEST CEMENT	TRDI POLIETILEN	PVC	POCINKANE	SKUPAJ	PRELOMI
MARIBOR	37.314	244.396	17.521	203.785	23.550	9.889	536.455	124
PESNICA	4.747	3.098	5.691	121.249	8.334	0	143.119	24
RUŠE	411	10.176	2.283	15.700	1.530	3.738	33.838	19
LENART	131	16.017	7.732	88.353	2.784	1.198	116.215	33
DUPLEK		7.686	1.305	41.986	1.594		52.571	131
KUNGOTA	292	2.727	0	68.047	12.312	0	83.378	16
ŠENTILJ	4.400	10.820	815	104.604	10.216	70	130.925	13
G.RADGONA				8.472			8.472	
MIKLAVŽ	5.528	8.797	0	22.644	2.945		39.914	1
HOČE	1.660	10.918	4.645	21.629	3.252		42.104	61
SELNICA	58	10.288	221	9.601	412	1.755	22.335	4
BENEDIKT	165			17.297	3.836		21.298	13
SV.ANA		3.982		29.809	766		34.557	1
CERKVENJAK				572			572	
SKUPAJ	54.706	328.905	40.213	753.748	71.531	16.650	1.265.753	440





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

	IZGUBE V 000 M3	IZGUBE	DOLŽINA V m	IZGUBE NA m OM.
1971	1.574	1.574.000	173.806	9,06
1972	1.675	1.675.000	194.187	8,63
1973	2.160	2.160.000	207.500	10,41
1974	2.509	2.509.000	229.699	10,92
1975	2.247	2.247.000	282.684	7,95
1976	2.651	2.651.000	310.862	8,53
1977	2.720	2.720.000	347.934	7,82
1978	2.614	2.614.000	363.891	7,18
1979	3.200	3.200.000	380.948	8,40
1980	3.102	3.102.000	396.406	7,83
1981	3.322	3.322.000	450.821	7,37
1982	3.280	3.280.000	566.770	5,79
1983	3.943	3.943.000	575.795	6,85
1984	3.453	3.453.000	585.999	5,89
1985	4.190	4.190.000	595.265	7,04
1986	3.897	3.897.000	585.025	6,66
1987	4.231	4.231.000	608.077	6,96
1988	4.871	4.871.000	611.650	7,96
1989	3.736	3.736.000	647.614	5,77
1990	4.798	4.798.000	670.739	7,15
1991	5.267	5.267.000	801.345	6,57
1992	5.666	5.666.000	819.172	6,92
1993	6.080	6.080.000	850.025	7,15
1994	6.014	6.014.000	875.999	6,87
1995	5.960	5.960.000	897.877	6,64
1996	6.217	6.217.000	958.502	6,49
1997	6.370	6.370.000	1.000.167	6,37
1998	6.677	6.677.000	1.022.035	6,53
1999	7.156	7.156.000	1.048.947	6,82
2000	6.874	6.874.000	1.079.711	6,37
2001	6.077	6.077.000	1.131.393	5,37
2002	5.841	5.841.000	1.148.410	5,09
2003	4.204	4.204.000	1.172.062	3,59
2004	3.176	3.176.000	1.184.468	2,68
2005	3.611	3.611.000	1.240.435	2,91
2006	3.808	3.808.000	1.265.753	3,01





4.4 Tržna dejavnost

Tržna dejavnost je v letu 2006 pomenila skoraj 40% kosmatega donosa. Z njo je bil zapolnjen velik del razpoložljivih kapacitet, dejavnost vodo oskrbe pa je bila razbremenjena zelo velikega dela fiksnih stroškov. Brez tržne dejavnosti bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje pa bi poslovalo brez dobička.

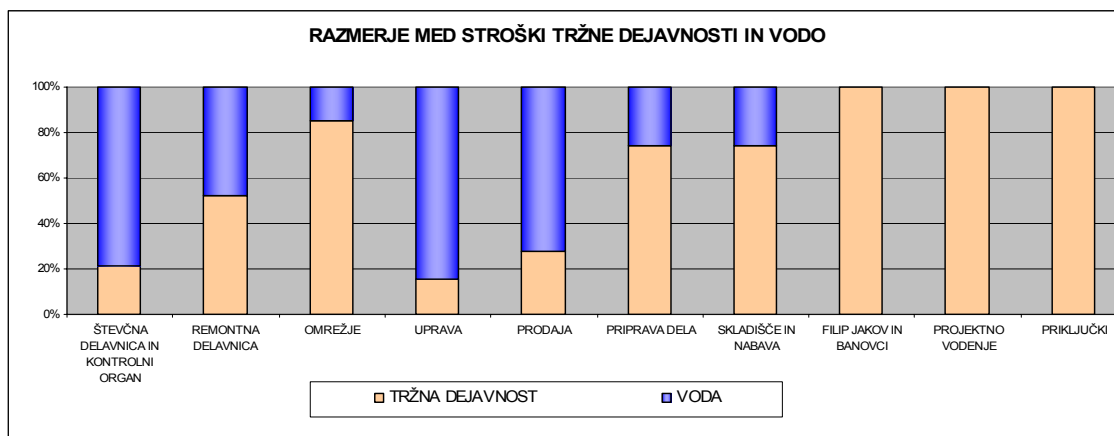
Pretežni del tržne dejavnosti je investicijsko vzdrževalne narave (novi priključki, obnova priključkov, investicije na osnovi dotacij, amortizacije in tujih sredstev, razne storitve ipd.).

Posli so se pretežno pridobivali na območju, ki ga oskrbujemo z vodo, nekaj poslov pa je pridobljenih tudi izven sistema MV.

V nadaljevanju so prikazani deleži stroškov stranske in pomožne dejavnosti ter upravno prodajnih stroškov, ki bremenijo tržno dejavnost (samo stroškovna mesta distribucije, črpanja in tranzita vode so v celoti namenjena vodo oskrbi, zato v preglednici niso zajeta). Iz preglednice je razvidno, da kar 60% stroškov pomožne in stranske dejavnosti ter upravno prodajnih stroškov bremeni tržno dejavnost. Največjo stroškovno razbremenitev vode predstavlja aktivna pripravljenost delavcev na omrežju, kjer je zaposlena skoraj tretjina vseh zaposlenih, stroškovno pa se 85% pokrivajo s tržno dejavnostjo.

Brez polne izkoriščenosti kapacitet vseh zaposlenih bi bila lastna cena vode bistveno višja, občinam pa bi ostalo bistveno manj razpoložljive amortizacije infrastrukture za investicije.

ENOTA	SKUPAJ STROŠKI	STROŠKI TRŽNA DEJAVNOST	% str.tržne dejav. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
ŠTEVČNA DELAVNICA IN KONTROLNI ORGAN	105.413.441	22.690.285	21,53	82.723.156
REMONTNA DELAVNICA	99.712.517	51.841.792	51,99	47.870.725
OMREŽJE	1.156.991.876	984.153.432	85,06	172.838.444
UPRAVA	467.286.294	71.101.862	15,22	396.184.427
PRODAJA	203.833.149	56.411.551	27,68	147.421.598
PRIPRAVA DELA	21.933.444	16.252.682	74,10	5.680.762
SKLADIŠČE IN NABAVA	38.262.445	28.352.471	74,10	9.909.973
FILIP JAKOV IN BANOVCI	6.749.533	6.749.533	100,00	-
PROJEKTNO VODENJE	21.514.014	21.514.014	100,00	-
PRIKLJUČKI	31.995.083	31.995.083	100,00	-
SKUPAJ	2.153.691.795	1.291.062.704	59,95	862.629.086





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 2006 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 2006 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 2006 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 2006. Izbran je bil Zavod za zdravstveno varstvo Maribor.



4.6 ISO in kakovost vode

1. OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2006 ocenjujemo za uspešno.

V poslovnem načrtu za leto 2006 določeni cilji:

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

so doseženi v tolikšni meri, da se je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode znižalo, kar omogoča, da se v mestni občini Maribor pitna voda ne klorira, zato se jo uvršča med izjemno kvalitetne pitne vode.

Z vidika izboljšanja kakovosti in s tem povečanja zadovoljstva naših odjemalcev so bili v letu 2006 ključni cilji kakovosti:

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

V letu 2006 so bili sanirani vodovodi v mestni občini Maribor v skladu s Programom Voda. V ostalih občinah se sanacija vodovodov izvaja po programu glede na razpoložljiva sredstva. Realizacija obeh programov daje rezultate glede na to, da se število prelomov na omrežju ne povečuje več in posledično tudi izpadi 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%	znižanje za 0,3%	ne
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	enako kot 2005	da
stroški popravil	v letu 2006 jih ne bo	znižanje za 5X	ne*
porabljena energija	znižanje za 1%	znižanje za 1%	ne
število prelomov	znižanje števila prelomov	enako kot 2005	ne
število okvarjenih vodomerov	znižanje za 1%	zvišanje za 9%	da
vodne izgube	znižanje	zvišanje za 5%	da
reklamacije računov	znižanje za 2%	zvišanje za 57%	da

* priporočilo, da se analizirajo vzroki napak

Kakovost naših storitev in njihovo izvajanje ocenjujemo kot dobro.

Kvaliteta vode je bila v preteklem letu skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi. Beležimo povečanje kvalitete vode v mikrobiološkem in kemičnem smislu, tako, da se je število neskladnih vzorcev analiz vode na celotnem sistemu znižalo. Število neskladnih mikrobioloških vzorcev vode pa se je znižalo za 0,3 odstotne točke, pri čemer so bili vsi kontrolni vzorci skladni tako, da ni potrebe po dezinfekciji vode (občani Mestne mesta Maribor pijejo vodo brez klora). Toda v Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se voda ne klorira prihaja do občasnih neustreznih analiz vode zaradi ne ustreznih in zastarelih vodovodnih instalacij pri uporabnikih. Sprejeti so ukrepi v skladu z uvedenim projektom HACCP.



Stroški popravil cevovodov mlajših od 5 let so se v letu 2006 znižali za pet krat, kar kaže, da so bili ukrep za znižanje teh stroškov uspešni.

Število okvarjenih vodomeroev se je v primerjavi s preteklim letom povišalo od 33 na 36 primerkov, to je 0,1% vseh vodomeroev, ki jih vzdržujemo. Razlogi so bili v popuščenju vodomeroev. Vodomeri pa se ustavijo tudi zaradi peska v vodi. V mesecu maju 2006 sta bila sprejeta ukrepa za znižanje števila okvarjenih vodomeroev, ki že dajeta rezultate v smislu zniževanja rasti števila okvarjenih vodomeroev. Ker pa se število le teh še vedno povečuje ukrepa ostajata v veljavi kot stalna naloga.

Vodne izgube so se v letu 2006 povišale za 5%. Povišanje je nižje kot pred letom dni, kar kaže na to, da so bili sprejeti pravilni ukrepi, ki ostanejo v veljavi.

Povečalo se je število upravičenih reklamacij v zvezi z obračunom vode; od 14 v letu 2005 na 22 v letu 2006. Število je glede na število odjemalcev (36.000) in na število izdanih računov (432.000) majhno, toda povečevanje zahteva ukrep za znižanje.

3. OCENA ZADOVOLJSTVA NAROČNIKOV, ODJEMALCEV

Ocenjujemo, da so odjemalci – kupci naših storitev z našim delom zadovoljni, saj ni bilo večjega števila reklamacij oz. pritožb na naše delo. Od uvedbe sistema kakovosti smo izvedli 3 ankete pri naših uporabnikih. Vse so pokazale, da se zadovoljstvo porabnikov izboljšuje. Ankete izvajamo na dve leti, tako, da bomo naslednjo izvedli v letu 2007.

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 podjetje plačuje dodatno pokojninsko zavarovanje.

Anketa o zadovoljstvu zaposlenih se izvaja na dve leti. Naslednja bo izvedena v letu 2007.

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 ugotovljeno eno odstopanje in izdani sta bili 2 priporočili.

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

- na posameznih področjih je sistem kakovosti različno dobro in plementiran, 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 2006 sta bili izvedeni dve zunanji presoji in sicer presoja sistema vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2000 in presoja kontrolnega organa po SIS EN ISO/IEC 17020. Po obeh presojah so bila vsa priporočila upoštevana in neskladja odpravljena.

Poročilo o skladnosti pitne vode v letu 2006

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, ki je v letu 2006 opravljaj vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora nad kvaliteto pitne ocenjuje vodo, ki jo je distribuiral Mariborski vodovod kot zdravstveno ustrezno za pitje, pripravo jedi, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene.

Skladnost pitne vode smo v letu 2006 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 ter deloma v gostinskih obratih).

Po **rezultatih mikrobioloških preiskav** Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je Mariborski vodovod distribuiral v omrežje mikrobiološko skladno pitno vodo. Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih nastajajo verjetno iz različnih razlogov, ki so lahko kot posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu, prelomov na omrežju in s temi povezanimi sanacijskimi deli. Pretežno pa je odstopanja pripisati neustreznemu stanju internih instalacij, kar je bilo potrjeno tudi s strani predstavnika komisije za pitno vodo na Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor.

Po **rezultatih fizikalno – kemijskih preiskav** Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je celotni vodooskrbni sistem Mariborski vodovod distribuiral kemijsko skladno pitno vodo.

Med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2006 je bilo skupno odvzetih 3.642 vzorcev, od tega 3.180 za mikrobiološke analize in 462 za kemijske analize. Ob tem številu analiz je bilo izvedenih še 1.655 terenskih meritev vsebnosti prostega klora in meritev reziduala klor dioksida v pitni vodi in 3.149 meritev temperature vode. Skupno je bilo v letu 2005 izvedeno 8.446 analiz in meritev.

Na **vodnih virih** je bilo izvedeno 788 mikrobioloških analiz, od tega je bilo 6 vzorcev neskladnih (0,8%) in sicer je bil 1/50 (en vzorec od petdesetih) neskladen na črpališču Bohova 2, 1/55 v vodnjaku Betnava 2, 1/53 v vodnjaku Betnava 4, 1/53 v vodnjaku Dobrovce, 1/51 v vodnjaku Ruše 1 in 1/51 v vodnjaku v Selniški Dobravi. Pretežno so bili vzorci neskladni zaradi prisotnosti skupnih kolidiformnih bakterij (3 vzorci) in zaradi povišanega števila mikroorganizmov pri 22^oC in 37^oC (2 vzorca) ter deloma zaradi prisotnosti Escherichie Coli (1 vzorec na vodnjaku Selniška Dobrava GV1). V teh primerih so bili izvedeni korektivni ukrepi in sicer povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva. V vseh navedenih primerih so bili izvidi kontrolnih analiz ustrezni.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 247 fizikalno kemijskih analiz. Neskladnih je bilo 6 vzorcev oz. 2,4% vzorcev in sicer 2/2 v vodnjaku 18 na črpališču Vrbanski plato in 4/6 v



vodnjaku Ruše 2. Omenjeni vzorci so bili neskladni zaradi prisotnosti atrazina (6 vzorcev, če upoštevamo neskladja v vodnjaku Ruše 2) in deloma zaradi desetil atrazina. Neskladnosti v obeh navedenih vodnjakih niso vplivale na kvaliteto pitne vode v omrežju oz. pri uporabnikih. Zaradi presežene vrednosti atrazina in desetil atrazina se je vodnjak Ruše 2 izločil iz uporabe že v letu 2005, ugotovljene neskladnosti v vodnjaku 18 na Vrbanskem platoju pa so sestavni del analiz kvalitete pitne vode v posameznih vodnjakih črpališča (skupno jih je 16). Analize se po vodnjakih vršijo iz tehnoloških razlogov med tem, ko se voda, ki se črpa v omrežje preko dveh vtočnih mest analizira posebej. Vse kemijske analize na vtočnih mestih so bile skladne. Če tako upoštevamo dejstvo, da vodnjak Ruše 2 v letu 2006 ni bil v uporabi in da gre pri dveh neskladnih vzorcih vode iz vodnjaka 18 na Vrbanskem platoju za tehnološki raziskavi, v letu 2006 ni bilo neskladnih vzorcev zaradi kemijskih vzrokov.

Skladnost pitne vode smo spremljali tudi v **vodohranih in prečrpalnicah**. V te namene je bilo odvzetih 80 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja. 4 vzorci (5%) so bili neskladni (3 zaradi prisotnosti MPN skupnih koliformnih bakterij in 1 zaradi povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 22°C in 37°C). Odvzetih je bilo še 73 vzorcev pitne vode za fizikalno kemijska preskušanja. Vsi vzorci so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

Skladnost pitne vode smo prav tako spremljali pri **uporabnikih** (predvsem v šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Odvzetih je bilo 2.265 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize. Zabeleženih je bilo 48 neskladnih vzorcev pitne vode oz. 2,1%. Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo MPN koliformnih bakterij in povišanim številom mikroorganizmov pri 22°C oz. 37°C. Trije vzorci so bili neskladni zaradi prisotnosti *Clostridium perfringens*. Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih uporabnikov nastopajo po naši oceni iz različnih razlogov. V manjši meri so ta posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu, prelomov na omrežju in s temi povezanimi sanacijskimi deli. Pretežno pa je odstopanja pripisati neustreznemu stanju internih instalacij, kar je bilo na podlagi sprotih analiz vzrokov posameznih neskladij tudi potrjeno s strani predstavnika komisije za pitno vodo na Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor. V vseh primerih neskladnosti so bili izvedeni korektivni ukrepi, v primeru potrebe je bilo izvedeno spiranje omrežja in vključitev ali povišanje doziranja dezinfekcijskega sredstva. Vsi kontrolni vzorci so bili skladni. Na teh istih lokacijah je bilo izvedenih še 126 fizikalno kemijskih analiz. Nobena izmed analiz ni bila neskladna.

V povprečju se je odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz po občinah glede na leto 2005 znižal in sicer iz 2,2% na 1,9% - torej za 0,3%. Odstotek neskladnih vzorcev se je povišal v občini Maribor (iz 2,1% na 2,2%), v občini Pesnica (iz 0,8% na 0,9%) in v občini Sveta Ana (iz 0% na 3,7%). V preostalih občinah je zabeležen padec odstotka neskladnih vzorcev pitne vode.

Odstotek neskladnih mikrobioloških analiz je padel za 0,3%, odstotek neskladnih fizikalno – kemijskih analiz pa je padel za 1,6%. Od vseh mikrobioloških vzorcev v celotnem sistemu je bilo 1,9 % neskladnih (0,3% nižje kot leta 2005), pri čemer so bili rezultati kontrolnih analiz skladni.



Tabela 1: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE															FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE									MERITVE VSEBNOSTI REZIDUALNEGA KHLORA	MERITVE TEMPERATURE	
	osnovna			občasna			delež neskladnih analiz od 1997 - 2006									osnovna			občasna			delež neskladnih analiz					
	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	S	N	delež neskladnih analiz	S	N	delež neskladnih analiz	2006	2005			2004
BENEDIKT	26		0,0%	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	1,6%	1,6%			2		0,0%	1		0,0%	0,0%	0,0%	27	27	
DUPLEK	131	3	2,3%	11	1	9,1%	2,8%	2,9%	0,9%	2,8%	0,8%	0,6%	3,0%	7,5%	5,6%	5,8%	14		0,0%			0,0%	0,0%	0,0%	141	142	
HOČE - SLIVNICA	78	2	2,6%	84	1	1,2%	1,9%	4,8%	1,0%	1,0%	1,3%	0,3%	0,0%	0,0%			2		0,0%	27		0,0%	0,0%	0,0%	137	162	
KUNGOTA	105	1	1,0%	11	1	9,1%	1,7%	3,1%	0,0%	0,6%	1,7%	0,8%	1,1%	0,4%	0,4%	2,8%	18		0,0%			0,0%	0,0%	0,0%	113	116	
LENART	157		0,0%	6	1	16,7%	0,6%	1,2%	2,0%	2,9%	1,7%	2,3%	0,6%	4,4%	6,5%	8,0%	20		0,0%	1		0,0%	0,0%	0,0%	163	163	
MESTNA OBČINA MARIBOR	1256	31	2,5%	316	3	0,9%	2,2%	2,1%	1,7%	1,2%	1,8%	1,3%	0,9%	1,7%	1,7%	3,4%	201		0,0%	58		0,0%	0,0%	1,2%	2,8%	383	1600
MIKLAVŽ	156	1	0,6%	53	1	1,9%	1,0%	2,2%	0,3%	0,7%	0,3%	0,0%	0,5%	0,0%			18		0,0%	5		0,0%	0,0%	0,0%	10,0%	157	209
PESNICA	105	1	1,0%	5		0,0%	0,9%	0,8%	0,6%	1,3%	1,0%	1,7%	0,8%	1,0%	2,9%	7,5%	13		0,0%			0,0%	0,0%	0,0%	110	110	
RUŠE	117	2	1,7%	123	1	0,8%	1,3%	1,7%	1,0%	0,5%	2,3%	0,8%	0,8%	0,4%	1,2%	1,7%	15		0,0%	12		0,0%	0,0%	13,3%	12,9%	203	240
SELNICA OB DRAVI	105	4	3,8%	55	2	3,6%	3,8%	4,5%	1,3%	1,4%	1,2%	0,8%	1,1%	0,0%			18		0,0%	3		0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	1	159
SVETA ANA	26	1	3,8%	1		0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	3,1%	0,0%	0,0%			2		0,0%			0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27	27
ŠENTILJ	131	1	0,8%	63		0,0%	0,5%	0,5%	1,4%	1,5%	1,8%	0,9%	0,6%	0,6%	0,7%	2,7%	21		0,0%	5		0,0%	0,0%	0,0%	2,9%	193	194
CELOTEN SISTEM	2393	47	2,0%	729	11	1,5%	1,9%	2,2%	1,2%	1,3%	1,5%	1,1%	0,9%	1,5%	2,4%	4,2%	344	0	0,0%	112	0	0,0%	0,0%	1,6%	2,5%	1655	3149
SKUPAJ	3180															456						4804					
SKUPAJ VSEH STORITEV																8440											

Iz predloga poročila za leto 2006 Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor povzemamo, da je Mariborski vodovod d.d. oskrboval uporabnike z zdravstveno ustrežno 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	$\frac{\text{vsota kapitala in dolg. dolg. (skupaj z dolg. rezerv.)}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
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)	$\frac{\text{vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev in kratk. finan. naložbe}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
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 31.12.2006 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 2006	podbilanca MV 2006	bilanca stanja 2005	podbilanca MV 2005
1. stopnja lastniškega financiranja	0,063	0,427	0,063	0,452
2. stopnja dolgoročnosti financiranja	0,940	0,598	0,954	0,667

Stopnja lastniškosti financiranja kaže delež kapitala v celotni pasivi bilance stanja. Vrednost kazalca se v letu 2006 glede na prejšnje leto ni spremenila, kar pomeni, da se delež kapitala v pasivi bilance stanja ni spremenil. V podjetju predstavlja kapital 6,3% vseh obveznosti do virov sredstev, kolikor pa upoštevamo samo podbilanco Mariborskega vodovoda pa znaša delež kapitala 42,7%.

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 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 cevovodov v upravljanje.

KAZALNIKI INVESTIRANJA

	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005
3. stopnja osnovnosti investiranja	0,876	0,250	0,889	0,264
4. stopnja dolgoročnosti investiranja	0,902	0,427	0,920	0,487

Stopnja osnovnosti investiranja prikazuje delež osnovnih sredstev v celotni aktivni bilanci stanja. V podjetju predstavljajo osnovna sredstva 88 % vseh sredstev. Glede na preteklo leto se je delež osnovnih sredstev nekoliko zmanjšal, kar lahko pripišemo povečanju poslovnih terjatev, kratkoročnih finančnih naložb in likvidnih sredstev.

Stopnja dolgoročnosti investiranja prikazuje delež dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Podjetje ima 90% dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Glede na leto 2005 se je kazalnik dolgoročnosti investiranja nekoliko znižal predvsem zaradi nižjih dolgoročnih finančnih naložb in dolgoročnih poslovnih terjatev. Tudi delež opredmetenih osnovnih sredstev se je med celotnimi sredstvi zmanjšal.

KOEFICIENT KAPITALSKE POKRITOSTI OSNOVNIH SREDSTEV

	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005
5. koeficient kapitalske pokritosti OS	0,072	1,704	0,071	1,712

Koeficient prikazuje delež kapitala v osnovnih sredstvih. Kazalnik pove, da je le 7,2% 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 70,4% več kapitala kot osnovnih sredstev.

KAZALNIKI PLAČILNE SPOSOBNOSTI

	<i>bilanca stanja</i> 2006	<i>podbilanca MV</i> 2006	<i>bilanca stanja</i> 2005	<i>podbilanca MV</i> 2005
6. koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,198	-	0,225	0,037
7. koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,581	1,355	1,534	1,346
8. koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,739	1,513	1,728	1,540

Hitri koeficient pove, kolikšen delež kratkoročnih likvidnih sredstev je v kratkoročnih obveznostih podjetja. Večji kot je delež koeficienta, bolj likvidno je podjetje. V letu 2006 se je likvidnost podjetja nekoliko poslabšala. V podbilanci stanja za Mariborski vodovod je kazalnik negativen, ker je Mariborski vodovod prevzel obveznost za terjatve občin za amortizacijo (od zaračunane in ne prejete amortizacije).

Pospešeni koeficient prikazuje razmerje med gibljivimi sredstvi (brez zalog in dolgoročnih terjatev) in kratkoročnimi dolgovi. Kot ugoden koeficient se razume tisti, ki je večji od 1, kar pomeni, da je izračunan koeficient za podjetje zelo ugoden in se je glede na leto 2005 še izboljšal. Podjetje ima 58% 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 2005 na ravni celotnega sistema izboljšal, na ravni podjetja MV pa nekoliko poslabšal.



KOEFICIENT GOSPODARNOSTI POSLOVANJA

	<i>bilanca stanja 2006</i>	<i>bilanca stanja 2005</i>
9. koeficient gospodarnosti poslovanja	0,855	0,859

Koeficient kaže razmerje med prihodki in odhodki iz poslovanja. Čim večja je razlika med prihodki in odhodki, večja je gospodarnost poslovanja. V letu 2006 se je vrednost koeficienta nekoliko zmanjšala predvsem na račun višje rasti odhodkov od rasti prihodkov.

KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI

	<i>bilanca stanja 2006</i>	<i>bilanca stanja 2005</i>
10. koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,054	0,040
11. koeficient dividendnosti osnovnega kapitala	0,169	0,126

Koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala prikazuje razmerje med čistim dobičkom in povprečno vrednostjo kapitala (povprečje dveh zaporednih let brez čistega poslovnega izida posameznega leta). Čista dobičkonosnost kapitala se je v letu 2006 povečala zaradi več ustvarjenega čistega dobička kot leta 2005.

Koeficient dividendnosti osnovnega kapitala nam pove, kolikšna je predvidena vsota dividend v primerjavi z osnovnim kapitalom podjetja. Koeficient se je v primerjavi z letom 2005 povečal, ker je podjetje za dividende namenilo več sredstev kot v letu 2005.

4.8 Načrti za prihodnost

Sprememba računovodskega standarda 35 in predvidene statusne spremembe Zakona o javno zasebnem partnerstvu s podzakonskimi akti bodo vplivale na aktivnosti o dogovorih z občinami v zvezi z bodočo obliko delovanja podjetja. Kvaliteta teh sprememb bo pomembno vplivala na kvaliteto, obseg in ceno storitev v bodoče.

Na poslovanje v letu 2007 te spremembe še ne bodo vplivale.

Načrti poslovanja in načrti na področju obnove in izgradnje infrastrukturnega omrežja se bodo nadaljevale glede na razpoložljive finančne možnosti posamezne občine.

Dolgoročni cilj Mariborskega vodovoda je ukinitvev dezinfekcije s klorom oz. zmanjšanje njegove vsebnosti na območjih, ki so zelo oddaljena od črpališč.

Kvaliteta oskrbe z zdravo pitno vodo je v veliki meri odvisna tudi od varovanja okolja, predvsem vodnih virov, zato bomo nadaljevali z ekološkim ozaveščanjem potrošnikov glede varovanja podtalnice.

Vzporedno s prizadevanji za čim višji standard oskrbe z vodo, bo stalna skrb za čim nižjo lastno ceno vode z boljšim izkoriščanjem kapacitet za razbremenitev fiksnih stroškov v ceni vode.



4.9 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

Pri sklepanju pogodbe za dobavo električne energije za leto 2007 je prišlo do izjemnega povišanje cene. Vsem občinam smo iz tega razloga poslali predloge za povišanje cen. V največji občini (MOM) so povišanje cen že odobrili, zato predvidevamo da povišanje cen električne energije ne bo imelo večjih posledic na poslovanje podjetja.

Drugih pomembnih dogodkov, ki bi vplivali na poslovanje podjetja ni bilo.



5 REVIZORJEVO POROČILO



LM VERITAS

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

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

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2006, izkaz poslovnega izida, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

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

Revizorjeva odgovornost

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

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

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

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega stanja gospodarske družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. na dan 31. decembra 2006 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Ne da bi izrazili pridržek izpostavljamo dejstvo, da je MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. v letu 2006 na podlagi Odloka o merilih in kriterijih za določanje višine priključnin na vodovodno in kanalizacijsko omrežje (MUV št. 23/01 in 4/03) še vedno zaračunaval priključnino kot enkratno povračilo za priključitev novih uporabnikov na vodovodno omrežje in povračila za povečanje priključnih zmogljivosti obstoječih uporabnikov vodovodnega omrežja, čeprav je Računsko sodišče ob revidiranju pravilnosti poslovanja Mestne občine Maribor v letu 2004 (in kasneje tudi ob revidiranju pravilnosti poslovanja Občine Duplek v letu 2005) izrazilo mnenje, da gre pri tem za dvojno obračunavanje povračil za vlaganja v gradnjo infrastrukture, ki nima ustrezne pravne podlage v Zakonu o urejanju



prostora ali Zakonu o gospodarskih javnih službah. Ker se pogledi na to vprašanje v stroki razlikujejo, je bila s tem v zvezi pri Ustavnem sodišču Republike Slovenije sprožena pobuda za presojo ustavnosti in zakonitosti tega odloka. Do dneva zaključka revizije Ustavno sodišče v tej zvezi še ni razsodilo, obravnavani odlok Mestne občine Maribor pa medtem tudi ni bil razveljavljen.

V letu 2006 je družba MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. iz naslova priključnin na vodovodno omrežje zaračunala na področju Mestne občine Maribor za 62.950 tisoč SIT priključnin. Del tako zbranih sredstev (17.809 tisoč SIT) je bilo v januarju in februarju 2006 nakazanih Mestni občini Maribor. Neporabljena sredstva priključnin, namenjena za vlaganja v vodovodno infrastrukturo, zbrana na območju Mestne občine Maribor, znašajo konec leta 2006 61.742 tisoč SIT in so v knjigah družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. prikazana kot obveznost do Mestne občine Maribor.

Vse povedano velja tudi za zaračunavanje priključnin na vodovodno omrežje v Občini Duplek, Občini Hoče Slivnica in Občini Miklavž, le da gre za manjše zneske oziroma, da je bila pri Občini Duplek večina tako zbranega denarja že vložena v vodovodno omrežje.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 24. april 2007

mag. Marko Lozej
pooblaščen revizor

LMVERITAS d.o.o.
Ljubljana, Dunajska 106



6 RAČUNOVODSKI IZKAZI

6.1 Bilanca stanja

v tisoč SIT

	na dan 31.12.2006	delež	na dan 31.12.2005	delež	INDEKS 2006/2005
SREDSTVA	16.204.946	100,00	16.068.424	100,00	100,85
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	14.624.512	90,25	14.779.093	91,98	98,95
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	27.557	0,17	36.912	0,23	74,66
1.a Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - MV	0	0,00	1.450	0,01	0,00
1.b Dolgoročno odloženi stroški razvijanja - občine	5.325	0,03	8.346	0,05	63,80
2.a Dolgoročne premoženjske pravice - MV	9.982	0,06	14.530	0,09	68,70
2.b Dolgoročne premoženjske pravice - občine	11.283	0,07	12.586	0,08	89,65
3. Druga neopredmetena dolgoročna sredstva-MV	967	0,01	0	0,00	0,00
II. Opredmetena osnovna sredstva	14.171.797	87,45	14.243.563	88,64	99,50
1. Zemljišča in zgradbe	13.475.049	83,15	13.665.756	85,05	98,60
1.a Zemljišča - MV	190.585	1,18	190.585	1,19	100,00
1.a Zemljišča - občine	927.163	5,72	922.987	5,74	100,45
1.b Zgradbe - MV	227.477	1,40	233.580	1,45	97,39
1.b Zgradbe - občine	12.129.824	74,85	12.318.604	76,66	98,47
2.a Proizvajalne naprave in stroji - MV	169.281	1,04	149.608	0,93	113,15
2.b Proizvajalne naprave in stroji - občine	194.147	1,20	186.619	1,16	104,03
3.a Druge naprave in oprema - MV	542	0,00	775	0,00	69,94
4. Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	332.778	2,05	240.805	1,50	138,19
4.a Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - MV	2.582	0,02	8	0,00	32.275,00
4.b Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi - občine	330.196	2,04	240.797	1,50	137,13
III. Dolgoročne finančne naložbe	1.743	0,01	4.665	0,03	37,36
1. Dolgoročna finančna posojila	1.743	0,01	4.665	0,03	37,36
IV. Dolgoročne poslovne terjatve	423.415	2,61	493.953	3,07	85,72
1. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	423.415	2,61	493.953	3,07	85,72
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	1.580.244	9,75	1.289.250	8,02	122,57
I. Zaloge	143.729	0,89	144.610	0,90	99,39
1. Material	139.892	0,86	139.310	0,87	100,42
2. Proizvodi	3.837	0,02	5.300	0,03	72,40
II. Kratkoročne finančne naložbe	52.385	0,32	53.772	0,33	97,42
1. Kratkoročna posojila	52.385	0,32	53.772	0,33	97,42
III. Kratkoročne poslovne terjatve	1.256.986	7,76	976.657	6,08	128,70
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-voda	459.924	2,84	510.205	3,18	90,14
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-drugo	499.394	3,08	210.578	1,31	237,15
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	297.668	1,84	255.874	1,59	116,33
IV. Denarna sredstva	127.144	0,78	114.211	0,71	111,32
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	190	0,00	81	0,00	234,57
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,03	4.658	0,03	100,00
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	16.204.946	110,81	16.068.424	108,72	100,85
A. KAPITAL	1.024.719	7,01	1.010.832	6,84	101,37
I. Vpoklicani kapital	317.210	2,17	317.210	2,15	100,00
1. Osnovni kapital	317.210	2,17	317.210	2,15	100,00
II. Kapitalske rezerve	486.301	3,33	486.301	3,29	100,00
III. Rezerve iz dobička	167.352	1,14	167.149	1,13	100,12
1. Zakonske rezerve	31.721	0,22	31.721	0,21	100,00
2. Statutarne rezerve	50.000	0,34	50.000	0,34	100,00
3. Druge rezerve iz dobička	85.631	0,59	85.428	0,58	100,24
IV. Čisti poslovni izid poslovnega leta	53.856	0,37	40.172	0,27	134,06
B. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	14.215.658	97,20	14.311.614	96,84	99,33
I. Dolgoročne finančne obveznosti	412.500	2,82	481.250	3,26	85,71
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	412.500	2,82	481.250	3,26	85,71
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	13.803.158	94,38	13.830.364	93,58	99,80
1. Dolgoročne obveznosti do občine	13.546.509	92,63	13.673.236	92,52	99,07
2. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije	256.649	1,75	157.128	1,06	163,34
C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	908.569	6,21	745.978	5,05	121,80
I. Kratkoročne poslovne obveznosti	908.569	6,21	745.978	5,05	121,80
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	571.190	3,91	479.366	3,24	119,16
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	337.379	2,31	266.612	1,80	126,54
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	56.000	0,38	0	0,00	0,00
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,03	4.658	0,03	100,00



6.2 Izkaz poslovnega izida

v tisoč SIT

ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	leta 2006	delež	leta 2005	delež	Indeks 2006/2005
ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.041.678	89,39	2.905.593	87,97	104,68
PRIHODKI OD PRODAJE VODE	1.927.004	56,63	2.033.577	61,57	94,76
DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	983.096	28,89	779.563	23,60	126,11
PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	131.578	3,87	92.453	2,80	142,32
SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	- 1.463	- 0,04	- 2.427	- 0,07	60,28
USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	359.646	10,57	398.970	12,08	90,14
DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	2.710	0,08	905	0,03	299,45
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	3.402.571	100,00	3.303.041	100,00	103,01
STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.572.111	46,20	1.442.801	43,68	108,96
STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	792.059	23,28	667.173	20,20	118,72
STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	139.992	4,11	133.632	4,05	104,76
DRUGI STROŠKI ENERGIJE	29.411	0,86	27.645	0,84	106,39
STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	466.048	13,70	381.115	11,54	122,29
DRUGI STROŠKI MATERIALA	40.227	1,18	40.961	1,24	98,21
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	116.381	3,42	83.820	2,54	138,85
STROŠKI STORITEV	780.052	22,93	775.628	23,48	100,57
STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	65.795	1,93	64.169	1,94	102,53
STROŠKI KOOPERANTOV	437.508	12,86	446.577	13,52	97,97
TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	30.711	0,90	27.302	0,83	112,49
NAJEMNINE	1.994	0,06	3.296	0,10	60,50
POVRAČILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in šolinine)	17.682	0,52	18.245	0,55	96,91
STROŠKI INKASA	72.189	2,12	70.606	2,14	102,24
STROŠKI ZAVAROVANJ	30.066	0,88	29.045	0,88	103,52
STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	2.792	0,08	2.650	0,08	105,36
DRUGE REŽIJSKE STORITVE	121.315	3,57	113.738	3,44	106,66
STROŠKI DELA	961.492	28,26	934.257	28,28	102,92
PLAČE IN NADOMESTILA ZAPOSLENIH ZAPOSLENIH	676.703	19,89	644.034	19,50	105,07
STROŠKI DODATNEGA POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	34.274	1,01	31.713	0,96	108,08
REGRES, PREVOZ, PREHRANA IN DRUGI PREJEMKI	109.255	3,21	114.509	3,47	95,41
DELODAJALČEVI PRISPEVKI OD PLAČ, BONITET	141.260	4,15	144.001	4,36	98,10
ODPISI VREDNOSTI	1.199.566	35,25	1.242.848	37,63	96,52
AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	96.589	2,84	97.750	2,96	98,81
AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. INFRASTRUKTURE	1.102.977	32,42	1.145.098	34,67	96,32
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	32.035	0,94	33.332	1,01	96,11
IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	162	0,00	-	-	-
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	31.873	0,94	33.332	1,01	95,62
DRUGI STROŠKI	207.807	6,11	189.767	5,75	109,51
DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	24.788	0,73	19.764	0,60	125,42
STROŠKI ZA VODNO POVRAČILO	183.019	5,38	170.003	5,15	107,66
REZERVACIJE	-	-	-	-	-
STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	-	-	-
DOBIČEK IZ POSLOVANJA	- 570.440	- 16,76	- 539.964	- 16,35	105,64
FINANČNI PRIHODKI	116	0,00	267	0,01	43,45
FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	112	0,00	132	0,00	84,85
FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	4	0,00	135	0,00	2,96
FINANČNI ODHODKI	589	0,02	1.004	0,03	58,67
FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	260	0,01	428	0,01	60,75
FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI	329	0,01	576	0,02	57,12
DRUGI PRIHODKI	653.814	19,22	582.034	17,62	112,33
FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER	23.923	0,70	21.272	0,64	112,46
ODPISI DOLGOROČNIH OBVEZNOSTI ZA NEOBLIKOVANO AM. INFR.	627.125	18,43	559.631	16,94	112,06
DRUGI PRIHODKI	2.766	0,08	1.131	0,03	244,56
DRUGI ODHODKI	1.687	0,05	269	0,01	627,14
DRUGI ODHODKI-DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	1.687	0,05	269	0,01	627,14
CELOTNI DOBIČEK	76.190	2,24	40.172	1,22	189,66
DAVEK IZ DOBIČKA	22.334	0,66	-	-	-
ODLOŽENI DAVKI	-	-	-	-	-
ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	53.856	1,58	40.172	1,22	134,06



6.3 Izkaz denarnih tokov

v tisoč SIT

IZKAZ DENARNIH TOKOV (II.različica)		
	leto 2006	leto 2005
1. Začetno stanje denarnih sredstev (z ustrezniki)	114.211	193.809
3. Poslovni prihodki	3.041.678	2.905.593
4. Drugi prihodki, ki se nanašajo na poslovanje	0	0
5. <i>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</i>	-889	1.102
6. Začetne manj končne poslovne terjatve	-183.262	55.459
7. Začetne manj končne aktivne časovne razmejitve	-109	1.136
8. Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
9. Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
10. - Poslovni odhodki brez amortizacije in dolgoročnih rezervacij	-2.747.897	-2.569.253
11. - <i>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</i>	-283	-782
12. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na poslovanje	0	0
13. - Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-22.334	0
14. - (Končne manj začetne zaloge)	881	-13.379
15. - (Začetni manj končni poslovni dolgovi)	-64.214	-281.000
16. - (Začetne manj končne PCR in rezervacije)	56.000	0
17. - (Začetne manj končne odložene obveznosti za davek)	0	0
Pribitek prtokov (odtokov) pri poslovanju	79.571	98.876
18. Finančni prihodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prev.)	4	129
19. - Finančni odhodki, ki se nanašajo na naložbenje (brez prev.)	0	0
20. Drugi prihodki, ki se nanašajo na naložbenje	0	0
21. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na naložbenje	0	0
22. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) neopredm. dolgoročnih sredstev	-1.114	-1.996
23. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) opredmetenih osnovnih sredstev	437.114	509.272
24. - <i>Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) OOS v upravljanju</i>	-812.999	-766.133
25. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) naložbenih nepremičnin	0	0
26. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) dolgoročnih finančnih naložb	2.922	-45
27. - Pobot. povečanje (+ zmanjšanje) kratkoročnih finančnih naložb	883	3.045
Prebitek prtokov (odtokov) pri naložbenju	-373.190	-255.728
21. Finančni prihodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)	112	135
22. - Finančni odhodki, ki se nanašajo na financiranje (brez prev.)	-849	-428
23. Drugi prihodki, ki se nanašajo na financiranje	26.689	22.403
24. - Drugi odhodki, ki se nanašajo na financiranje	-1.687	-269
25. + Povečanje (- zmanjšanje) kapitala	0	0
26. - <i>(Začetni manj končni dolg. posl. dolgovi za sred. v upravljanju)</i>	391.005	209.979
27. + Pobot.povečanje (- zmanjšanje) dolgoročnih finančnih dolgov	-68.750	-71.139
28. + Pobot.povečanje (- zmanjšanje) kratkoročnih finančnih dolgov	0	0
29. - (Zmanjšanje obveznosti do lastnikov iz delitve dobička)	-39.968	-83.427
Prebitek prtokov (odtokov) pri financiranju	306.552	77.254
Denarni izid v obdobju	12.933	-79.598
Končno stanje denarnih sredstev (z ustrezniki)	127.144	114.211



6.4 Izkaz gibanja kapitala

6.4.1. Izkaz gibanja kapitala 2006 in 2005

v tisoč SIT

OPIS	VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE			REZERVE IZ DOBIČKA		PRENES. ČISTI POSLOVNI IZID	ČISTI POSL. IZID POSL. LETA	PREVREDNOTOV. POPR. KAP.	SKUPAJ KAPITAL
	I Osnovni kapital I/1	II Kapitalske rezerve II/1	Zakonske rezerve III/1	Statutarne rezerve III/2	Druge rezerve iz dobička III/3	Prenesen čisti dobiček V/1	Čisti dobiček posl. leta VI/1	Sploš. prevrednot. pop. kap. VII/1		
A. Začetno stanje 1. 1. 2005	317.210		31.721	50.000	85.204	83.650		486.300	1.054.085	
B. Premiki v kapital							40.172		40.172	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							40.172		40.172	
C. Premiki v kapitalu					224	/224/				
a. Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					224	/224/				
Č. Premiki iz kapitala							/83.426/		/83.426/	
a. Izplačilo dividend							/83.426/		/83.426/	
D. Končno stanje 31. 12. 2006	317.210		31.721	50.000	85.428	0	40.172	486.300	1.010.831	
E. Začetno stanje 1. 1. 2006	317.210	486.300	31.721	50.000	85.428	40.172			1.010.831	
F. Premiki v kapital							53.856		53.856	
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							53.856		53.856	
G. Premiki v kapitalu					204	/204/				
a. Razpustitev čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					204	/204/				
H. Premiki iz kapitala							/39.968/		/39.968/	
a. Izplačilo dividend							/39.968/		/39.968/	
I. Končno in stanje 31. 12. 2006	317.210	486.300	31.721	50.000	85.632	0	53.856	0	1.024.719	



6.5 Izkaz bilančnega dobička

v tisoč SIT

POSTAVKA	leto 2006	leto 2005
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	53.856	40.172
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	53.856	40.172
H. BILANČNA IZGUBA	-	-

6.6 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

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

- **bilančni dobiček 53,855.617,75 SIT.**

Na predlog uprave ter na osnovi statuta družbe se bilančni dobiček poslovnega leta v višini 53,855.617,75 SIT uporabi za:

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. dividende | 53,211.343,08 SIT |
| 2. druge rezerve iz dobička | 644.274,67 SIT |

Zaradi zaokrožitve višine zneska delnice smo oblikovali še druge rezerve iz dobička.

Bruto dividenda na delnico znaša 167,75 SIT in se v štirih mesecih 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

Bilanca stanja izkazuje premoženje v aktivih in lastninsko podobo podjetja v pasivi tako, da se podatki nanašajo na konec obračunskega obdobja, na 31.12.2006.

SREDSTVA **16,204.946 tisoč SIT**

DOLGOROČNA SREDSTVA **14,624.512 tisoč SIT**

I. Neopredmetena dolgoročna sredstva **27.557 tisoč SIT**

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

Vsa sredstva so bila pridobljena z nakupom od drugih pravnih oseb in so ovrednotena z nakupno ceno, povečano za vse stroške povezane s pridobitvijo teh sredstev. V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev. Učinek prevrednotenja dolgov za pridobitev teh sredstev ne povečuje nabavne vrednosti sredstev. V primeru nakupa neopredmetenih dolgoročnih sredstev v tujini, se nabavna vrednost preračuna po srednjem tečaju Banke Slovenije za tujo valuto na dan pridobitve neopredmetenega dolgoročnega sredstva. V letu 2006 nismo izvajali prevrednotenja dolgoročnih sredstev.

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

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

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

a) Neopredmetena dolgoročna sredstva v upravljanju **16.608 tisoč SIT**

	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	Indeks 2006/2005
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	5.325	32,06	8.346	39,87	11.366	59,25	63,80
Dolgoročne premoženjske pravice	11.283	67,94	12.586	60,13	7.818	40,75	89,65
Skupaj	16.608	100,00	20.932	100,00	19.184	100,00	79,34

b) Neopredmetena dolgoročna sredstva v lasti podjetja **10.949 tisoč SIT**

	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	31.12.2004	delež	Indeks 2006/2005
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	-	-	1.450	9,07	2.814	4,21	-
Dolgoročne premoženjske pravice	9.982	91,17	14.530	90,93	18.098	86,55	68,70
Druge neopredmetena sredstva	967	8,83	-	-	-	-	-
Skupaj	10.949	100,00	15.980	100,00	20.912	100,00	68,52



Aktivirana neopredmetena dolgoročna sredstva v upravljanju v višini 16.608 tisoč SIT predstavlja programska oprema za daljinsko upravljanje in nadgradnjo računalniških programov. Sedanja vrednost neopredmetenih dolgoročnih sredstev v lasti podjetja je 10.949 tisoč SIT. Postavka druga neopredmetena sredstva se nanaša na zakup poslovnih prostorov v Šentilju.

II. Opredmetena osnovna sredstva

14,171.797 tisoč SIT

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.

Podjetje izkazuje v višini vrednosti sredstev, ki so bile kupljene s sredstvi občin, dolgoročne obveznosti iz naslova sredstev v upravljanju, ki jih zmanjšuje v dobro drugih prihodkov v višini obračunane amortizacije.

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

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

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

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

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

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

a) Opredmetena osnovna sredstva (infrastruktura) v upravljanju **13,581.330 tisoč SIT**

	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	Indeks 2006/2005	v tisoč SIT st.odpisa 2006
zemljišča	927.163	6,83	922.987	6,88	100,45	-
zgradbe	12.129.824	89,31	12.318.604	89,43	98,47	55,00
oprema in nadomestni deli	194.147	1,43	186.619	1,37	104,03	71,96
investicije v teku	330.196	2,43	240.797	2,32	137,13	-
Skupaj	13.581.330	100,00	13.669.007	100,00	99,36	55,41



b) Opredmetena osnovna sredstva v lasti podjetja

590.467 tisoč SIT

v tisoč SIT

	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	Indeks 2006/2005	st.odpisa 2006
zemljišča	190.585	32,28	190.585	30,49	100,00	-
zgradbe	227.477	38,52	233.580	38,67	97,39	74,42
oprema in nadomestni deli	169.281	28,67	149.608	29,05	113,15	78,81
drobni inventar	542	0,09	775	0,15	69,94	89,00
investicije v teku	2.582	0,44	8	1,65	32.275,00	-
Skupaj	590.467	100,00	574.556	100,00	102,77	76,53

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 2006 vrednost infrastrukture ni bila na novo ovrednotena v nobeni občini, ker je bilo to izvedeno v preteklih letih.



PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2006 –SREDSTVA SO V LASTI MARIBORSKEGA VODOVODA

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2006	190.585	866.068	749.763	4.929	8	1.811.353
Povečanja	-	23.074	78.897	-	64.868	166.839
Zmanjšanja	-	-	29.834	-	62.294	92.128
Brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2006	190.585	889.142	798.826	4.929	2.582	1.886.064
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2006	-	632.488	600.155	4.153	-	1.236.796
Povečanja - brezplačni prevzem	-	1.187	779	-	-	1.966
Zmanjšanja	-	-	29.672	-	-	29.672
Popravki - prenos med konti	-	-	-	6	-	6
Amortizacija	-	30.364	59.841	240	-	90.445
Stanje 31.12.2006	-	661.665	629.545	4.387	-	1.295.597
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2006	190.585	233.580	149.608	776	8	574.557
Stanje 31.12.2006	190.585	227.477	169.281	542	2.582	590.467

PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2006 – SREDSTVA SO V LASTI OBČIN

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2006	922.987	26.392.689	660.039	1.960	240.797	28.218.472
Povečanja	4.176	772.781	42.422	-	859.481	1.678.860
Zmanjšanja	-	362.109	9.945	-	770.082	1.142.136
Brezplačni prevzem	-	151.906	-	-	-	151.906
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2006	927.163	26.955.267	692.516	1.960	330.196	28.907.102
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2006	-	14.074.084	473.421	1.960	-	14.549.465
Povečanja - brezplačni prevzem	-	5.889	-	-	-	5.889
Zmanjšanja	-	307.547	9.927	-	-	317.474
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	1.060.994	34.875	-	-	1.095.869
Prevrednotenje	-	7.977	-	-	-	7.977
Stanje 31.12.2006	-	14.825.443	498.369	1.960	-	15.325.772
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2006	922.987	12.318.605	186.618	-	240.797	13.669.007
Stanje 31.12.2006	927.163	12.129.824	194.147	-	330.196	13.581.330

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2006	67.132
Povečanja	1.113
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2006	68.245
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2006	51.153
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	6.144
Stanje 31.12.2006	57.297
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2006	15.979
Stanje 31.12.2006	10.948

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2006	39.163
Povečanja	2.784
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2006	41.947
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2006	18.231
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	7.108
Stanje 31.12.2006	25.339
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2006	20.932
Stanje 31.12.2006	16.608



V tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2006:

Zap.št	Točka plana		Mesec izvršitve	Oznaka	Vrsta osn. sred.	Znesek
	2006	2005				
1	80		jan	A	tov.voz. MB E2-96T	5.977.245
2	80		jan	A	vgradnja klimatske naprave v vozilo	320.000
3	80		feb	A	tov.voz. MB K7-22Z	5.790.000
4	88		feb	A	popravilo rovakopača	778.560
5	79		mar	A	tov.vozilo MB M8-69K	12.540.000
6	57		jul	A	os.vozilo MB S5-32R	1.970.000
7	30		jul	A	tov.vozilo MB N8-14N	5.809.210
8	39		okt	A	rovokopač 4CXSM	15.777.392
9	39		okt	A	žlica škarpirna	336.097
SKUPAJ A						49.298.504
10	INV-019		apr	INV	popravilo prikolice za razvijanje cevi	347.800
11	INV-019		apr	INV	leseni podaljški za prikolico-razvoz cevi	18.000
12	INV-019		dec	INV	obnova prikolice za razvoz PEHD cevi	809.376
13	INV-005		dec	INV	rekonstrukcija kotlovnice	2.973.546
14	INV-023		nov	INV	vgradna kuhinja v objektu Lenart	368.975
15	INV-023		dec	INV	kuhinjska oprema - Lenart	51.800
16	INV-023		dec	INV	pisarniško pohištvo - Lenart	301.500
17	INV-023		dec	INV	pisarniško pohištvo - Lenart	554.600
18	INV-023		dec	INV	oprema - Lenart	210.400
19	INV-023		mar	INV	analiza stanja posl.stavbe v Lenartu	25.000
20	INV-023		maj	INV	izsušitev objekta v Lenartu	262.792
21	INV-023		maj	INV	projektantske storitve - objekt v Lenartu	940.000
22	INV-023		maj	INV	izsušitev objekta v Lenartu	1.392.000
23	INV-023		avg.	INV	obnova kleti na objektu v Lenartu	6.924.463
24	INV-023		sept.	INV	gradbene storitve na objektu v Lenartu	385.318
25	INV-023		sept	INV	obnova kleti na objektu v Lenartu	4.646.332
26	INV-023		nov	INV	sanacija skladiščnega prostora Lenart	1.022.886
27	INV-023		nov	INV	sanacija skladiščnega prostora Lenart	1.783.230
28	INV-006		dec	INV	zamenjava sistema za ogrevanje vode	794.610
29	INV-023		dec	INV	preureditev el.priključka v Lenartu	107.071
30	INV-011		dec	INV	obnova WC v števnici delavnici	319.736
31	INV-023		dec	INV	izvedba strojnih instalacij zgr. Lenart	4.470.822
32		INV-001	jan	INV	obnova fasade na kotlovnici	1.187.130
SKUPAJ INV						29.897.386
33	80		feb	O	klimatska naprava za MB K7-22Z	336.000
34	31		feb	O	kladivo pnevmatsko (2 kom)	285.120
35	16		mar	O	sesalec - 2 kom	68.525
36		37	mar	O	nabijalo vibracijsko - 2 kom	1.222.560
37	67		mar	O	klimatska naprava	413.504
38	27		apr	O	motorna kosa - 2 kom	226.172
39	19		apr	O	etalonska posoda 100 l	67.000
40	79		apr	O	rezalnik z zračno plazmo	395.250
41	46		maj	O	iskalec elektro kablov	854.880
42	6		jun	O	merilec nivoja vode	98.541
43	17		jun	O	klimatska naprava	456.782
44	ner.s.		jun	O	štedilnik, TV	214.614



45	35	jul	O	rezalec cevi - 2 kom	379.984
46	36	jul	O	črpalka za umazano vodo - 2 kom	284.842
47	28	avg	O	brusilka kotna -2 kom	113.400
48	37	avg	O	kovinska omara za arhivo-2 kom	137.280
49	32	sept	O	stružna glava	226.169
50	76	okt	O	fotoaparar	58.833
51	69	okt	O	fotoaparar	58.833
52	29	nov	O	zaboj za orodje	77.940
53	29	dec	O	delavniška stikalnica	331.550
54	29	dec	O	sesalec listja	397.036
55	7	dec	O	registrator tlaka - 3 kom	611.000
56	41	dec	O	detektor magna track	198.450
57	25	dec	O	kompresor vijačni	990.000
58	19	dec	O	izdelava etalonske posode	540.352
59	86	dec	O	naprava za odvijanje glav vodomero	3.403.151
SKUPAJ O					12.447.768
60	33	mar	P	stol pisarniški	55.123
61	ner.s.	maj	P	stol pisarniški	99.600
62	55	jun	P	pisarniško pohištvo	200.000
63	58	jun	P	pisarniško pohištvo	221.055
64	55	avg	P	pisarniški stol-4 kom,vrata za omaro	200.000
65	58	avg	P	pisarniški stol-4 kom,vrata za omaro	92.530
66	58	nov	P	omarica z steklom - 2 kom	98.800
67	14	dec	P	pisarniško pohištvo	535.644
68	26	mar	P	stol pisarniški - 3 kom	157.868
SKUPAJ P					1.660.619
69	66	feb	PO	program za skeniranje	109.950
70	10	apr	PO	program waterGEMS-nadgradnja	405.114
71	51	jun	PO	program ePLAN 5 compact ver 5,7	240.000
72	66	dec	PO	program MS Visio Std 2003	49.667
73	1	dec	PO	program windows server Std 2003	258.740
74	66	dec	PO	program MS Front Page 2003	49.354
SKUPAJ PO					1.112.825
75	64	feb	R	PC računalnik, monitor	235.046
76	57	mar	R	računalnik-ročni z čitalcem - 6 kom	3.070.308
77	63	jun	R	PC računalnik	109.499
78	2	jun	R	PC računalnik	243.118
79	72	avg	R	oprema za daljinsko odčit.vodomerov	325.649
80	69	avg	R	oprema za daljinsko odčit.vodomerov	354.644
81	62	avg	R	dodatna komunikacijska oprema	209.000
82	64	sept	R	PC računalnik	78.800
83	64	avg	R	PC računalnik - 2 kom	157.600
84	64	avg	R	PC računalnik	78.800
85	62	avg	R	dodatna komunikacijska oprema	101.176
86	63	okt	R	PC računalnik	87.574
87	63	okt	R	PC računalnik	87.574
88	64	okt	R	računalnik-prenosni	154.923
89	63	okt	R	PC računalnik	75.675
90	63	okt	R	PC računalnik	75.675
91	63	okt	R	PC računalnik	75.675



92	63	okt	R	PC računalnik	75.675
93	63	okt	R	računalnik HP ML110G3	134.155
94	65	nov	R	PC monitor LCD 17"-2 kom	71.145
95	65	nov	R	PC monitor LCD 17"-2 kom	71.145
96	65	nov	R	PC monitor LCD 17"-2 kom	71.145
97	4	nov	R	PC računalnik	204.915
98	50	nov	R	PC monitor LCD	142.000
99	67	nov	R	dodatna oprema za račun.Alpha	117.990
100	67	nov	R	dodatna oprema za račun.Alpha	124.454
101	67	nov	R	dodatna oprema za račun.Alpha	117.990
102	64	dec	R	PC računalnik	137.086
103	62	nov	R	dodatna komunikacijska oprema	441.560
104	65	dec	R	PC monitor LCD 19"	51.743
105	65	dec	R	PC monitor LCD 19"-2 kom	103.485
SKUPAJ R					7.385.223
106	54,55	feb	RT	tiskalnik za položnice	1.555.200
107	68	maj	RT	tiskalnik PSI	191.712
108	15	maj	RT	stroj fotokopirni	308.670
109	15	maj	RT	deli za fotokopirni stroj	55.870
110	68	maj	RT	tiskalnik-laserski - 2 kom	239.760
111	68	jul	RT	tiskalnik HP laser jet	123.405
112	68	jul	RT	tiskalnik PSI PR9	191.712
113	68	okt	RT	tiskalnik HP 1280	62.145
114	68	okt	RT	tiskalnik nalepk	89.820
115	68	okt	RT	tiskalnik HP 2015	100.412
116	12	nov	RT	tiskalnik	43.589
117	68	dec	RT	tiskalnik	100.412
SKUPAJ RT					3.062.707
118	8	jan	TEL	telex canon	66.500
119	34	mar	TEL	telefon -prenosni	39.010
120	22	apr	TEL	telefon	79.970
SKUPAJ TEL					185.480
121	84	mar	Z	nadstrešnica na objektu MV	2.573.875
SKUPAJ Z					2.573.875



Vrsta OS	Koriščeno	Planirano	Indeks korišč./plan.
AVTOMOBILI IN TOVORNJAKI	49.298.504	25.350.000	194,47
OPREMA IN STROJI	12.447.768	26.230.000	47,46
PISARNIŠKA OPREMA	1.660.619	23.395.000	7,10
PROGRAMSKA OPREMA	1.112.825	15.600.000	7,13
RAČUNALNIŠKA OPREMA	7.385.223	10.135.000	72,87
TISKALNIKI	3.062.707	1.250.000	245,02
TELEFONI	185.480	345.000	53,76
ZGRADBE	2.573.875	9.000.000	28,60
INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	29.897.386	63.090.000	47,39
SKUPAJ	107.624.388	174.395.000	61,71

V letu 2006 je bil plan nabave osnovnih sredstev realiziran z 62%. Razlog za neizpolnitev načrta je bil dolgotrajen postopek javnega naročanja tako, da so te nabave prenesene v leto 2007.

III. Dolgoročne finančne naložbe

1.743 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.

IV. Dolgoročne poslovne terjatve

423.415 tisoč SIT

Dolgoročne poslovne terjatve se nanašajo predvsem na dolgoročni kredit Mestni občini Maribor (saldo 31. 12. 2006 **412.500 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. KRATKOROČNA SREDSTVA

1. 580.244 tisoč SIT

I. Zaloge

143.729 tisoč SIT

1. Material

139.892 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.

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

2. Zaloge proizvodov

3.837 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		Obračanje		Indeks 06/05
		št.dni v letu 2006	zaloge na dan 31.12.2006	št.dni v letu 2005	zaloge na dan 31.12.2005	
310	zaloge materiala	91,25	139.892	111,82	139.310	100,42
630	zaloge proizvodov	9,39	3.837	13,69	5.300	72,40

Pri popisu materiala in pri popisu nedokončanih in gotovih proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 26 tisoč SIT.

II. Kratkoročne poslovne terjatve

1,256.986 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 v višini 125.453 tisoč SIT so v knjigah prikazane kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2006 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE		ZAPADLE		NEZAPADLE IN ZAPADLE	
		TERJATVE	delež	TERJATVE	delež	TERJATVE - skupaj	delež
120 (110-130)	gospodinjstva	86.803	15,53	38.026	7,26	124.829	11,53
120-200	hišni sveti	133.345	23,86	73.275	13,99	206.620	19,09
120-310	negospodarstvo	32.136	5,75	12.756	2,44	44.892	4,15
120-320	gospodarstvo	43.813	7,84	39.769	7,59	83.582	7,72
	SKUPAJ - VODA	296.097	52,97	163.826	31,28	459.923	42,48
120-401	prodaja blaga	587	0,11	72.687	13,88	73.274	6,77
120 (410-412)	materialni računi	92.853	16,61	41.313	7,89	134.166	12,39
120 (420-431)	situacije	168.565	30,16	147.183	28,11	315.748	29,17
120(000-100)	druge terjatve	242	0,04	1.282	0,24	1.524	0,14
120(800-1001)	dvomljive terjatve	612	0,11	97.379	18,60	97.991	9,05
	SKUPAJ	558.956	100,00	523.670	100,00	1.082.626	100,00



Na dan 31.12.2006 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		IND. ZAP. TER. 06/05
		TERJATVE	0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ	delež	TERJATVE - skupaj	delež	
120 (110-130)	gospodinjstva	86.803	9.931	4.915	3.367	8.030	6.322	5.461	38.026	7,26	124.829	11,53	92,93
120-200	hišni sveti	133.345	6.320	23.386	7.253	7.466	7.556	21.294	73.275	13,99	206.620	19,09	33,12
120-310	negospodarstvo	32.136	1.909	1.188	307	3.324	4.369	1.659	12.756	2,44	44.892	4,15	76,26
120-320	gospodarstvo	43.813	11.237	3.318	2.354	8.783	6.833	7.244	39.769	7,59	83.582	7,72	71,46
	SKUPAJ - VODA	296.097	29.397	32.807	13.281	27.603	25.080	35.658	163.826	31,28	459.923	42,48	48,97
120-401	prodaja blaga	587	819	18.628	-	28.413	24.827	-	72.687	13,88	73.274	6,77	1.599,98
120 (410-412)	materialni računi	92.853	26.401	7.072	390	3.598	1.818	2.034	41.313	7,89	134.166	12,39	106,90
120 (420-431)	situacije	168.565	122.371	6.721	18.029	62	-	-	147.183	28,11	315.748	29,17	256,09
120(000-100)	druge terjatve	242	235	9	33	359	12	634	1.282	0,24	1.524	0,14	80,53
120(800-1001)	dvomljive terjatve	612	-	-	-	-	-	97.379	97.379	18,60	97.991	9,05	139,72
	SKUPAJ	558.956	179.223	65.237	31.733	60.035	51.737	135.705	523.670	100,00	1.082.626	100,00	103,40



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

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

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

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

V letu 2006 je podjetje oblikovalo popravke vrednosti terjatev v višini 29.002 tisoč SIT.

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

III. Kratkoročne finančne naložbe

52.385 tisoč SIT

Kratkoročne finančne naložbe se nanašajo na kratkoročna posojila in pomenijo dolgoročna zapadla posojila v naslednjem letu in kratkoročne terjatve iz naslova obresti.

IV. Denarna sredstva

127.144 tisoč SIT

Mariborski vodovod je imel ob koncu leta na transakcijskem računu -78.076 tisoč SIT zaradi priznane a še ne plačane amortizacije občin, ki bremeni Mariborski vodovod.

Tolarski depozit na odpoklic pri banki (denarni ustreznik) je znašal ob koncu leta 112.500 tisoč SIT.

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

190 tisoč SIT

V tej postavki bilance stanja izkazuje podjetje kratkoročno odložene stroške oz. odhodke v višini 190 tisoč SIT, ki se nanašajo na poslovne dogodke iz leta 2005.

**OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV****16.068.206 tisoč SIT****A . KAPITAL****1.024.719 tisoč SIT**

Celotni kapital Mariborskega vodovoda na dan 31. 12. 2006 znaša 1,024.719 tisoč SIT in se je v letu 2006 povečal na osnovi pozitivnega rezultata v letu 2006 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 tisoč 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. Kapitalske rezerve**486.301 tisoč SIT**

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

III. Rezerve iz dobička**167.352 tisoč SIT****1. Zakonske rezerve****31.721 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**85.631 tisoč SIT**

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

IV. Čisti poslovni izid poslovnega leta**53.856 tisoč SIT**

V poslovnem letu 2006 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 53.856 tisoč SIT.

B. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI**14,215.658 tisoč SIT****I. Dolgoročne finančne obveznosti****412.500 tisoč SIT****1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank****412.500 tisoč SIT**

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

**II. Dolgoročne poslovne obveznosti****13.803.158 tisoč SIT**

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

1. Dolgoročne obveznosti do občin**13.546.509 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.

Dolgoročne obveznosti do občin iz naslova prejetih osnovnih sredstev v upravljanje so bile na dan 31.12.2006 izkazane v višini 13.546.509 tisoč SIT:

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin		indeks 06/05
	31.12.2006	31.12.2005	
Mestna občina Maribor	8.599.695.631	8.477.362.478	101,44
občina Pesnica	801.190.592	964.683.350	83,05
občina Ruše	420.418.249	385.715.602	109,00
občina Lenart	807.930.695	860.303.617	93,91
občina Duplek	354.553.594	344.928.153	102,79
občina Kungota	435.248.652	484.694.167	89,80
občina Šentilj	778.940.749	856.203.900	90,98
občina Miklavž na Dravske	369.140.833	384.490.992	96,01
občina Hoče-Slivnica	464.277.119	424.346.163	109,41
občina Selnica ob Dravi	234.262.471	213.457.583	109,75
občina Benedikt	42.721.827	45.503.750	93,89
občina G.Radgona	75.310.417	63.795.241	118,05
občina Sv.Ana	159.048.343	163.861.343	97,06
občina Cerkvenjak	3.769.670	3.889.726	96,91
skupaj	13.546.508.840	13.673.236.065	99,07

V poročilu za leto 2006 so prikazane podbilance stanja sredstev v upravljanju za vsako občino posebej.

2. Dolgoročne obveznosti do občine za dotacije**256.649 tisoč SIT**

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

občine	dolgoročne obveznosti za OS do občin za dotacije		indeks 06/05
	31.12.2006	31.12.2005	
Mestna občina Maribor	82.515.186	80.660.999	102,30
občina Pesnica	3.700.916	3.510.967	105,41
občina Ruše	31.003.227	28.681.558	108,09
občina Lenart	88.402.530	15.949.010	554,28
občina Duplek	32.188.245	-	-
občina Kungota	9.396.175	8.945.175	105,04
občina Šentilj	4.440.850	6.307.644	70,40
občina Selnica ob Dravi	1.221.300	9.041.582	13,51
občina Benedikt	2.251.486	2.047.249	109,98
občina G.Radgona	445.709	404.892	110,08
občina Sv.Ana	1.083.945	1.578.406	68,67
skupaj	256.649.570	157.127.482	163,34

**C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI****908.569 tisoč SIT****I. Kratkoročne poslovne obveznosti****908.569 tisoč SIT**

1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev 571.190 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 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	249.924	186.797	133,79
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva sredstva	246.857	231.077	106,83
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	64.338	61.492	104,63
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	561.119	479.366	117,05

2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti 337.379 tisoč SIT
 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.

Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**56.000 tisoč SIT**

Med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitevami ima podjetje 56 mio SIT kratkoročno odloženih prihodkov DARS-a za raziskavo vodnih virov v letu 2007, ki pa so bile zaračunane v letu 2006.

DOLGOROČNE REZERVACIJE

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



7.2 Izkaz poslovnega izida

PRIHODKI

3.430.838 tisoč SIT

Računovodska usmeritev

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

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

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

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

PRIHODKI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2006

Zap.št.	VRSTA PRIHODKOV	v tisoč SIT				
		Leto 2006	STR.	Leto 2005	STR.	indeks 06/05
1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	1.927.004	56,17	2.033.577	60,82	94,76
1.1	PRODAJA VODE - VODARINA	1.449.000	42,23	1.576.558	47,76	91,91
1.2	VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	294.985	8,60	287.016	8,22	102,78
1.3	VODNO POVRAČILO	183.019	5,33	170.003	4,84	0,00
2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.	983.096	28,65	779.563	22,61	126,11
2.1	NOVI PRIKLJUČKI	90.493	2,64	84.004	2,59	107,72
2.2	STORITVE	61.883	1,80	66.236	2,12	93,43
2.3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV	39.165	1,14	36.276	1,11	107,96
2.4	INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	299.734	8,74	194.542	6,04	154,07
2.5	INVESTICIJE IZ DOTACIJ	388.292	11,32	292.046	6,68	132,96
2.6	PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	34.888	1,02	44.386	1,00	78,60
2.7	PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	68.641	2,00	62.073	3,08	110,58
3.	INVESTICIJE V INFR. OBČIN IZ AMORTIZACIJE OBČIN	359.646	10,48	398.970	11,03	90,14
4. (2+3)	SKUPAJ DOPOLNILNA DEJ. - DRUGI PRIHODKI IN INV.IZ AM.	1.342.742	39,14	1.178.533	33,65	113,93
5.	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	131.578	3,84	92.453	2,83	142,32
5.1	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA	71.056	2,07	78.734	2,74	90,25
5.2	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	60.522	1,76	13.719	0,08	441,15
6.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	2.710	0,08	905	1,69	299,45
6.1	ODPIS REZERVACIJ	2.504	0,07	145	0,81	1.726,90
6.2	ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	206	0,01	760	0,87	27,11
7.	KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG	3.404.034	99,22	3.305.468	98,99	102,98
8.	FINANČNI PRIHODKI IZ DOLG. TERJATEV	0	0,00	0	0,00	0,00
9.	FINANČNI PRIHODKI	116	0,00	4.991	0,38	2,32
9.1	PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	112	0,00	4.991	0,32	2,24
9.2	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	4	0,00	0	0,05	0,00
10.	DRUGI PRIHODKI	26.689	0,78	17.678	0,64	150,97
10.1	FINANČNI PRIHODKI IZ OBR IN TEČ. RAZL. IN ODP. TER.	23.923	0,70	16.547	0,20	144,58
10.2	DRUGI PRIHODKI	2.766	0,08	1.131	0,44	244,56
11.	SKUPAJ PRIHODKI	3.430.839	100,00	3.328.137	100,00	103,09

**STROŠKI MATERIALA IN STORITEV**

1.572.111 tisoč SIT

Stroški materiala

1.113.185 tisoč SIT

Računovodska usmeritev

Stroški materiala se izkazujejo z metodo drsečih povprečnih cen FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI MATERIALA	v tisoč SIT		
		leto 2006 I-XII	leto 2005 I-XII	Indeks 2006/2005
400	stroški materiala	466.048	381.217	122,25
401	stroški pomožnega materiala	16.994	18.793	90,43
402	stroški energije	169.403	161.276	105,04
404	odpis drobnega inventarja	7.943	9.841	80,71
405	uskladitev stroškov zaradi ug.popisnih razlik	-26	-101	25,74
406	stroški pisar.materiala in strokovne literature	15.315	12.327	124,24
410	stroški storitev pri izdelavi proizvodov	437.508	446.577	97,97
SKUPAJ		1.113.185	1.029.930	108,08

Stroški storitev

342.546 tisoč SIT

Razčlenitev stroškov storitev in predstavitev knjigovodskih podatkov:

konto	STROŠKI STORITEV	v tisoč SIT		
		leto 2006 I-XII	leto 2005 I-XII	Indeks 2006/2005
411	stroški prevoznih storitev	30.753	27.401	112,23
412	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	38.124	43.369	87,91
413	najemnine	1.994	3.296	60,50
414	nadomestila stroškov delavcev	17.682	18.245	96,91
415	stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	32.000	30.672	104,33
416	stroški intelektualnih in osebnih storitev	72.768	71.564	101,68
417	stroški sejmov reklame in reprezentance	14.413	14.399	100,10
418	stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	2.793	2.650	105,40
419	stroški drugih storitev	132.019	117.456	112,40
SKUPAJ		342.546	329.052	104,10

Skupni stroški za revizijske storitve znašajo 2.860 tisoč sit od tega:

- 2.000 tisoč sit, revizija za leto 2005
- 500 tisoč sit, 20% revizijske storitve 2006- predhodna faza
- 200 tisoč sit, pregled zapadlih obveznosti do dobaviteljev
- 160 tisoč sit, davčno svetovanje v predhodni fazi obračuna DDPO

STROŠKI DELA

966.516 tisoč SIT

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 2006 znašala 299.177 SIT. Vsem zaposlencem je bil v mesecu februarju 2006 izplačan regres za letni dopust v bruto znesku 200.000 SIT.

Komunalno podjetje je v letu 2006 obračunalo za vse delavce 676.703 tisoč SIT bruto plač in nadomestil plač, prispevki delodajalca so znašali 141.259 tisoč SIT, drugi stroški dela pa so znašali 114.279 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 34.274 tisoč SIT.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

konto	DRUGI STROŠKI DELA	v tisoč SIT		
		Leto 2006 I-XII	Leto 2005 I-XII	Indeks 2006/2005
473000	Regres za letni dopust	33.416	33.267	100,45
473010	Stroški prevoza na delo in iz dela	28.870	27.362	105,51
473020	Stroški prehrane med delom	45.321	44.519	101,80
473050	Solidarnostna pomoč	1.432	1.110	129,01
473030, 473040	Jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	5.024	7.960	63,12
476000	Nagrade vajencem	216	291	74,23
	SKUPAJ	114.279	114.509	99,80

Direktor Mariborskega vodovoda je edini član uprave in je prejemal plačo na osnovi individualne pogodbe o zaposlitvi, ki jo je sklenil v letu 2005. Njegova bruto plača je za celo leto 2006 znašala 17.011.080 SIT. Po individualni pogodbi mu pripada regres za letni dopust v enaki višini, kot ostalim delavcem. Direktor je v letu 2006 prejel 26.597 SIT bonitet, sicer pa ni prejel nobenih sejin, nagrad ali deležev v dobičku, razen dividende, ki je znašala 336.168 SIT bruto.

V letu 2005 so bile podaljšane štiri individualne pogodbe za delavce s posebnimi pooblastili, s katerimi je sklenil direktor individualno pogodbo. Izplačila iz tega naslova so v letu 2006 znašala 53.212.934 SIT.

Člani nadzornega sveta so v letu 2006 prejeli skupno sejnine v višini 2.792.348 SIT.

Preglednica stanja posojil ob koncu leta 2006:

Funkcija	Vrsta kredita	v tisoč SIT		
		stanje kredita na dan 31.12.2006	obrestna mera	Znesek odplačil v letu 2006
član NS - delavec MV	stanovanjski kredit (odkup leta 1992)	937	val.klavzula	152

Nihče od zaposlenih v podjetju v letu 2006 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

1.199.566 tisoč SIT

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%
cevododi, 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

96.589 tisoč SIT

V letu 2006 je obračunana amortizacija pri sredstvih v lasti podjetja v naslednjih zneskih:

	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2006	Popravek vrednosti 31.12.2006	Amortizacija v letu 2006	Amortizacija v letu 2005	Indeks 2006/2005
<i>amortizacija neopredm.dolg.sredstev</i>	68.245	57.297	6.144	6.930	88,66
<i>amortizacija zgradb</i>	889.142	661.665	30.364	28.812	105,39
<i>amortizacija opreme in nadom.delov</i>	798.826	629.545	59.841	61.699	96,99
<i>amortizacija DI</i>	4.929	4.387	240	309	77,67
<i>amortizacija drugih opredm.OS</i>	2.582	-	-	-	-
SKUPAJ	1.763.724	1.352.894	96.589	97.750	98,81

Amortizacija osnovnih sredstev v upravljanju infrastrukture

1.102.977 tisoč SIT

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

	Nabavna vrednost sredstev 31.12.2006	Popravek vrednosti 31.12.2006	Amortizacija v letu 2006	Amortizacija v letu 2005	Indeks 2006/2005
<i>amortizacija neopredm.dolg.sredstev</i>	41.947	25.339	7.108	5.385	132,00
<i>amortizacija zgradb</i>	26.955.268	14.825.443	1.060.994	1.104.854	96,03
<i>amortizacija opreme in nadom.delov</i>	692.516	498.368	34.875	34.782	100,27
<i>amortizacija DI</i>	1.960	1.960	-	77	-
<i>amortizacija drugih opredm.OS</i>	330.196	-	-	-	-
SKUPAJ	28.021.887	15.351.110	1.102.977	1.145.098	96,32

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

43.121 tisoč SIT

v tisoč SIT

PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	162	892	18,16
odhodki za neizterljive terjatve	42.959	32.935	130,44
oslabitve vrednosti zaloge-uničenje	-	396	
SKUPAJ	43.121	34.223	126,00

V letu 2006 prevrednotovalni poslovni odhodki za neizterljive terjatve pomenijo dokončno popravke terjatev na osnovi internega pravilnika o računovodstvu.

DRUGI STROŠKI

207.807 tisoč SIT

v tisoč SIT

DRUGI STROŠKI	leto 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
Članarne, takse in ostalo	24.788	19.764	125,42
dajatve za varstvo okolja (vodno povračilo)	183.019	170.003	107,66
SKUPAJ	207.807	189.767	109,51

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

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI

589 tisoč SIT

v tisoč SIT

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	260	428	60,75
finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	329	576	57,12
SKUPAJ	589	1.004	58,67

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

DRUGI ODHODKI

1.687 tisoč SIT

v tisoč SIT

DRUGI ODHODKI	leto 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
drugi odhodki-dobropisi in zamudne obresti	1.687	269	627,14
SKUPAJ	1.687	269	627,14

Drugi odhodki so se povečali, zaradi poravnave obveznosti ARSO za zamude plačil vodnih povračil iz prejšnjih let.



RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH V LETU 2006

v tisoč SIT

Naziv skupine	leto 2006	leto 2005	indeks 2006/2005
Nabavna vrednost prodanega blaga	116.381	83.820	138,85
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo	2.926.194	2.854.846	102,50
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	1.793.620	1.836.065	97,69
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	1.132.574	1.018.781	111,17
Stroški prodajanja (z amortizacijo)	264.029	212.279	124,38
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	153.102	171.940	89,04
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	110.927	40.339	274,99
Stroški splošnih dejavnosti	467.286	498.726	93,70
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	396.184	386.666	102,46
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	71.102	112.060	63,45
SKUPAJ	3.773.890	3.649.671	103,40

7.3 Izkaz denarnih tokov

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

V letu 2006 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju, negativen tok pa pri naložbenju, ki ga je povzročilo povečanje osnovnih sredstev v upravljanju.

Skupen denarni tok je pozitiven.

Razkritja povezana z izkazom denarnih tokov:

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

1. Občine so v letu 2006 prenesle brezplačno na Mariborski vodovod že izgrajeno infrastrukturo, kar ni imelo vpliva na denarni tok, zato smo za ta znesek zmanjšali povečanje osnovnih sredstev v upravljanju in istočasno tudi zmanjšali povečanje dolgoročnih poslovnih dolgov.
2. Obračunana amortizacija infrastrukture se izvede preko poslovnega izida, pri čemer celotna obračunana amortizacija predstavlja odhodke, na drugi strani pa podjetje med drugimi prihodki izkazuje tisti znesek amortizacije infrastrukture, ki se ne pokriva iz cene komunalnih storitev in se računovodsko obravnavajo, kot zmanjšanje lastnikov sredstev v upravljanju. Ti pritoki ne predstavljajo prejemkov, zato smo morali druge prihodke pri poslovanju zmanjšati za ustrezen del prihodkov, na drugi strani pa zmanjšati odtoke iz pobotnega zmanjšanja dolgoročnih obveznosti.
3. Velik del investicij v infrastrukturo pomeni investicije za lastne potrebe. V izkazu poslovnega izida se pojavljajo, kot usredstveni lastni proizvodi in



storitve. Ti prihodki niso povezani z denarnim tokom, zato smo jih morali izločiti iz pritokov, na drugi strani pa zmanjšati odtoke iz povečanih opredmetenih osnovnih sredstev.

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

7.4 Zabilančna evidenca

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

Tožba družbe Hmezad - Jeklo Ruše v višini 4.658 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 Števnica delavnica
SM Remontna delavnica
SM Omrežja
SM Počitniški dom

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

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števnica 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 ²)
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.
- **DELITVE SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV** – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.
- **STROŠKI SKLADIŠČENJA, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala.
- **STROŠKI UPRAVE** (UPRAVA, RAZVOJNI SEKTOR, GRS, POSLOVNA INFORMATIKA, VODSTVO TOS) se prenašajo na vodooskrbo 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode.
- **STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE)** – od skupnih stroškov prodaje se najprej odšteje sorazmeren del stroškov inkasa, ki jih pokrivata Nigrad in občina Maribor, ostanek se pa prenese na občine na osnovi porabljene vode.
- **STROŠKI PRIPRAVE DELA** se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.

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

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

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

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

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

ODPIS TERJATEV

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



8.2 Bilanca stanja podjetja in občin

PODBILANCA SREDSTEV IN OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV
MARIBORSKEGA VODOVODA

v tisoč SIT					
	stanje na dan 31.12.2006		stanje na dan 31.12.2005		indeks 06/05
		delež		delež	
SREDSTVA	2.401.788	100,00	2.238.060	100,00	107,32
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	1.026.574	42,74	1.089.154	48,67	94,25
I. Neopredmetena sredstva	10.949	0,46	15.980	0,71	68,52
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	-	-	1.450	0,06	-
2. Dolgoročne premoženjske pravice	9.982	0,42	14.530	0,65	68,70
3. Druga neopredmetena sredstva	967	0,04	-	-	-
II. Opredmetena osnovna sredstva	590.467	24,58	574.556	25,67	102,77
1. Zemljišča	190.585	7,94	190.585	8,52	100,00
2. Zgradbe	227.477	9,47	233.580	10,44	97,39
3. Proizvajalne naprave in stroji	169.281	7,05	149.608	6,68	113,15
4. Druge naprave in oprema, drobni inventar in druga opredmetena osnovna sredstva	542	0,02	775	-	69,94
5. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	2.582	0,11	8	0,00	32.275,00
III. Dolgoročne finančne naložbe	1.743	0,07	4.665	0,21	37,36
1. Dolgoročna posojila	1.743	0,07	4.665	0,21	37,36
IV. Dolgoročne poslovne terjatve	423.415	17,63	493.953	22,07	85,72
1. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	423.415	17,63	493.953	22,07	85,72
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	1.375.024	57,25	1.148.825	51,33	119,69
I. Zaloge	143.729	5,98	144.610	6,46	99,39
1. Material	139.892	5,82	139.310	6,22	100,42
2. Proizvodi in trgovsko blago	3.837	0,16	5.300	0,24	72,40
II. Kratkoročne poslovne terjatve	1.256.986	52,34	976.657	43,64	128,70
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev- voda	459.924	19,15	720.783	32,21	63,81
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev -drugo	499.394	20,79	255.874	11,43	195,17
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	297.668	12,39	-	-	-
III. Kratkoročne finančne naložbe	52.385	2,18	53.772	2,40	97,42
1. Kratkoročna posojila	52.385	2,18	53.772	2,40	97,42
IV. Denarna sredstva	- 78.076	- 3,25	- 26.214	- 1,17	297,84
1. Druga denarna sredstva	- 78.076	- 3,25	- 26.214	- 1,17	297,84
C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	190	0,01	81	0,00	234,57
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,19	4.658	-	100,00

v tisoč SIT					
	stanje na dan 31.12.2006		stanje na dan 31.12.2005		indeks 06/05
		delež		delež	
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	2.401.788	100,00	2.238.060	100,00	107,32
A. KAPITAL	1.024.719	42,66	1.010.832	45,17	101,37
I. Vpoklicani kapital	317.210	13,21	317.210	14,17	100,00
1. Osnovni kapital	317.210	13,21	317.210	14,17	100,00
II. Kapitalne rezerve	486.301	20,25	486.301	21,73	100,00
III. Rezerve iz dobička	167.352	6,97	167.149	7,47	100,12
1. Zakonske rezerve	31.721	1,32	31.721	1,42	100,00
3. Statutarne rezerve	50.000	2,08	50.000	2,23	100,00
4. Druge rezerve iz dobička	85.631	3,57	85.428	3,82	100,24
VI. Čisti dobiček poslovnega leta	53.856	2,24	40.172	1,79	134,06
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	412.500	17,17	1.227.228	54,83	33,61
I. Dolgoročne finančne obveznosti	412.500	17,17	481.250	21,50	85,71
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	412.500	17,17	481.250	21,50	85,71
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	908.569	37,83	745.978	33,33	121,80
I. Kratkoročne poslovne obveznosti	908.569	37,83	745.978	33,33	121,80
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	571.190	23,78	479.366	21,42	119,16
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	337.379	14,05	266.612	11,91	126,54
Č PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	56.000	2,33	-	-	-
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	0,19	4.658	0,21	100,00



PODBILANCA SREDSTEV IN OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV MARIBORSKEGA VODOVODA IN OBČIN

v tisoč SIT

POSTAVKE	SKUPAJ	SREDSTVA V UPRAVLJANJU NA DAN 31.12.2006	
		OBČINE	SREDSTVA PODJETJA MV
SREDSTVA	16.204.946	13.803.158	2.401.788
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	14.624.512	13.597.938	1.026.574
I. Neopredmetena sredstva	27.557	16.608	10.949
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	5.325	5.325	-
2. Dolgoročne premoženjske pravice	21.265	11.283	9.982
3. Druga neopredmetena sredstva	967	-	967
II. Opredmetena osnovna sredstva	14.171.797	13.581.330	590.467
1. Zemljišča	1.117.748	927.163	190.585
2. Zgradbe	12.357.301	12.129.824	227.477
3. Proizvajalne naprave in stroji	363.428	194.147	169.281
4. Druge naprave in oprema, drobni inventar in druga opredmetena osnovna sredstva	542	-	542
5. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	332.778	330.196	2.582
III. Dolgoročne finančne naložbe	1.743	-	1.743
1. Dolgoročna posojila	1.743	-	1.743
IV. Dolgoročne poslovne terjatve	423.415	-	423.415
1. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	423.415	-	423.415
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	1.580.244	205.220	1.375.024
I. Zaloge	143.729	-	143.729
1. Material	139.892	-	139.892
2. Proizvodi in trgovsko blago	3.837	-	3.837
II. Kratkoročne poslovne terjatve	1.256.986	-	1.256.986
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev- voda	459.924	-	459.924
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev -drugo	499.394	-	499.394
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	297.668	-	297.668
III. Kratkoročne finančne naložbe	52.385	-	52.385
1. Kratkoročna posojila	52.385	-	52.385
IV. Denarna sredstva	127.144	205.220	- 78.076
1. Amortizacija	144.374	144.374	-
2. Druga denarna sredstva	- 17.230	60.846	- 78.076
C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	190	-	190
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	-	4.658

POSTAVKE	SREDSTVA NA DAN 31.12.2006		
	SKUPAJ	OBČINE	MV
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	16.204.946	13.803.158	2.401.788
A. KAPITAL	1.024.719	-	1.024.719
I. Vpoklicani kapital	317.210	-	317.210
1. Osnovni kapital	317.210	-	317.210
II. Kapitalske rezerve	486.301	-	486.301
III. Rezerve iz dobička	167.352	-	167.352
1. Zakonske rezerve	31.721	-	31.721
3. Statutarne rezerve	50.000	-	50.000
4. Druge rezerve iz dobička	85.631	-	85.631
VI. Čisti dobiček poslovnega leta	53.856	-	53.856
B. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	14.215.658	13.803.158	412.500
I. Dolgoročne finančne obveznosti	412.500	-	412.500
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	412.500	-	412.500
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	13.803.158	13.803.158	-
1. Druge dolgoročne poslovne obveznosti	13.803.158	13.803.158	-
1.1 Obveznosti do občine	13.546.509	13.546.509	-
1.2 Obveznosti za neaktivirano infrastrukturo iz dotacije	256.649	256.649	-
C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	908.569	-	908.569
I. Kratkoročne poslovne obveznosti	908.569	-	908.569
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	571.190	-	571.190
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	337.379	-	337.379
Č PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	56.000	-	56.000
IZVENBILANČNA EVIDENCA	4.658	-	4.658



8.3 Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost

POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

v tisoč SIT

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto 2006		leto 2005		indeks 06/05
			delež		delež	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	1.342.742	91,00	1.178.532	92,84	113,93
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	131.578	8,92	92.454	7,28	142,32
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	- 1.463	- 0,10	- 2.427	-0,19	60,28
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	2.710	0,18	906	0,07	299,12
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	1.475.567	100,00	1.269.465	100,00	116,24
B.	STROŠKI	1.423.108	96,44	1.249.653	98,44	113,88
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.071.316	72,60	972.102	76,58	110,21
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	172.119	11,66	130.341	10,27	132,05
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	60.259	4,08	59.737	4,71	100,87
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	116.381	7,89	83.820	6,60	138,85
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	3.033	0,21	3.653	0,29	83,03
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	52.459	3,56	19.812	1,56	264,78
7.	FINANČNI PRIHODKI	23.239	1,57	13.197	1,04	176,09
8.	FINANČNI ODHODKI	588	0,04	1.004	0,08	58,57
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	75.110	5,09	32.005	2,52	234,68
10.	DRUGI PRIHODKI	2.766	0,19	8.436	0,66	32,79
11.	DRUGI ODHODKI	1.687	0,11	269	0,02	627,14
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	76.189	5,16	40.172	3,16	189,66
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	22.334	1,51	-	0,00	-
14.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	53.855	3,65	40.172	3,16	134,06



POSLOVNI IZID PO OBČINAH

v tisoč SIT

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA		leto 2006	delež	leto 2005	delež	indeks 06/05
A.	Čisti prihodki od prodaje	1.743.987	98,19	1.863.574	98,32	93,58
1.	Čisti prihodki od prodaje vode	1.449.001	81,59	1.576.558	83,18	91,91
2.	Čisti prihodki zamenjave vodomero	294.986	16,61	287.016	15,14	102,78
3.	Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	32.069	1,81	31.834	1,68	100,74
B.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	1.776.056	100,00	1.895.408	100,00	93,70
		-		-		
C.	Stroški materiala in storitev	1.148.520	64,67	1.156.804	61,03	99,28
1.	Stroški materiala	41.924	2,36	43.364	2,29	96,68
2.	Stroški storitev	89.802	5,06	86.742	4,58	103,53
3.	Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	457.596	25,76	458.770	24,20	99,74
4.	Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	559.198	31,49	567.928	29,96	98,46
		-		-		
D.	Stroški dela	120.595	6,79	120.568	6,36	100,02
1.	Stroški plač	84.430	4,75	83.119	4,39	101,58
2.	Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	4.281	0,24	4.088	0,22	104,72
3.	Delodajalčevi prispevki	17.630	0,99	18.578	0,98	94,90
4.	Drugi stroški dela	14.254	0,80	14.783	0,78	96,42
		-		-		
E.	Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	1.102.977	62,10	1.145.097	60,41	96,32
F.	Popravek terjatev	29.003	1,63	29.572	1,56	98,08
G.	Drugi poslovni odhodki	2.884	0,16	4.035	0,21	71,47
		-		-		
H.	DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	(627.923)	(35,35)	(560.668)	(29,58)	112,00
		-		-		
I.	Prihodki od obresti	799	0,04	1.037	0,05	77,05
J.	Izterjane terjatve	-	-	-	-	-
K.	Izredni prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)	627.124	35,31	559.631	29,53	112,06
		-		-		
L.	SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
		-		-		
M.	Pokrita amortizacija infrastrukture	475.851	26,79	585.466	30,89	81,28

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA		leto 2006	delež	leto 2005	delež	indeks 06/05
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV		1.148.520	100,00	1.156.804	100,00	99,28
Stroški materiala:		41.924	3,65	43.364	3,81	96,68
	stroški električne energije (distribucija)	36.957	3,22	35.408	3,35	104,37
	stroški materiala režije	4.967	0,43	7.956	0,45	62,43
		-		-		
Stroški storitev:		89.802	7,82	86.742	9,52	103,53
	zdravstveni pregledi vode	65.795	5,73	64.124	7,59	102,61
	drugi stroški storitev	24.007	2,09	22.618	1,93	106,14
		-		-		
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe		457.596	39,84	458.770	45,00	99,74
	tekoče vzdrževanje - prelomi	194.311	16,92	195.849	19,43	99,21
	dežurna služba	25.101	2,19	20.882	2,85	120,20
	črpanje brez elektrike in am. pri občinah, ki imajo črpališča	126.911	11,05	126.417	12,94	100,39
	tranzit brez elektrike in amortizacije pri občinah	27.455	2,39	28.099	2,12	97,71
	stroški vzdrževanja priključkov	83.818	7,30	87.523	7,66	95,77
		-		-		
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest		559.198	48,69	567.928	41,67	98,46
	stroški uprave	396.185	34,50	386.665	32,21	102,46
	stroški prodaje	147.424	12,84	166.479	8,29	88,55
	stroški priprave dela in skladišča	15.589	1,36	14.784	1,18	105,45



8.4 Računovodski izkazi po občinah

MESTNA OBČINA MARIBOR



FIZIČNI KAZALCI	leto 2005	leto 2006	indeks 2006/2005
PORABA VODE v m³	7.507.053	7.436.096	99,05
višja tarifa	2.486.186	2.461.999	99,03
nižja tarifa	5.020.867	4.974.097	99,07
DOLŽINA OMREŽJA v m	527.056	536.455	101,78
lito železo	233.941	244.396	104,47
azbest	17.617	17.521	99,46
jeklo	37.323	37.314	99,98
PEHD	201.565	203.785	101,10
PVC	26.658	23.550	88,34
pocinkane cevi	9.952	9.889	99,37
ŠTEVILO PRELOMOV	117	124	105,98
število prelomov na 10 km omrežja	2,22	2,31	104,13
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	248	204	82,26
zamenjava in popravilo spojnih vodov	156	160	102,56
popravilo cestnih zaklopnikov	8	9	112,50
popravilo zasunov	29	20	68,97
popravilo in pregled hidrantov	55	15	27,27
število vodnjakov	28	28	100,00
število rezervoarjev	26	26	100,00
število hidrantov	3.163	3.206	101,36
število prečrpalnic	26	26	100,00
število priključkov	20.943	21.596	103,12
število zamenjanih vodomerov	4.704	2.147	45,64

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je kljub večjemu številu priključkov glede na leto 2005 zmanjšala skoraj za 1%. 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 porabe vode po višji tarifi, ki predstavlja gospodarsko in negospodarsko dejavnost, predstavlja v občini 33 % skupne porabe vode.

Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Vrbanski plato in Betnavo je bilo v letu 2006 načrpanih 74 % vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2005 se je količina načrpane vode povečala za 3%.



V Mestni občini Maribor se v povprečju porabi 14 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 8,2 m³. V letu 2006 je bila poraba 344 m³ vode na priključek, kar je 4 % manj kot v letu 2005. Tudi v bodoče se bo predvidoma zniževala poraba vode 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 2006 v primerjavi z letom 2005 povečalo iz 20.943 na 21.596 priključkov, kar predstavlja 3% porast. Povečan obseg novih priključkov pripisujemo vgradnji individualnih števcov v stanovanjskih blokih in novih priključkov pri opustitvi oporečnih lokalnih vodnjakov. Zamenjava vodomerov in ventilov poteka vsakih pet let. V letu 2006 je bilo v občini zamenjanih 2.147 vodomerov kar je 10% vseh vodomerov v občini. Število priključkov v Mestni občini Maribor predstavlja 58% vseh vodomerov v sistemu. Del neporabljenih sredstev od vzdrževalnine priključkov ostaja za obsežnejše obnove v naslednjih letih.

Vodovodno omrežje je v letu 2006 obsegalo 536 km, kar je 9.399 m več kot leto prej zaradi obsežnih investicij v vodno infrastrukturo. V letu 2006 smo nadaljevali z zmanjševanjem obsega azbestnih cevi, zato smo zamenjali 96 m azbestnih cevovodov. Občina ima 42 % delež celotnega cevovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa. V letu 2006 smo beležili glede na leto 2005 kar 6% povečanje števila prelomov, kar je posledica predvsem dotrajanosti cevovodov.

V občini je bilo 2,31 prelomov na 10 km omrežja in se je v primerjavi s preteklim letom povečalo za 6%. Po vzroku nastanka prelomov in intervencij na infrastrukturi je 61% prelomov in intervencij zaradi materiala, 14% zaradi dotrajanosti cevovodov, 9% zaradi obratovalnih pogojev in 16% zaradi nedefiniranih vzrokov prelomov.

V letu 2006 je ostalo število vodnjakov, prečrpalnic in rezervoarjev nespremenjeno, medtem ko je občina pridobila 43 novih hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. Od skupno 1.865 odvzetih vzorcev, ki zajemajo mikrobiološke in fizikalno kemijske analize je bilo 34 vzorcev neustreznih (1,82%), kar je nekoliko manj, kot v preteklem letu.

II. RAZKRITJE PI

Kosmati donos iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto zmanjšal za 10%. K zmanjšanju kosmatega donosa so največ prispevali nižji prihodki od prodaje vode (za 19%). Prihodki iz naslova zamenjave vodomerov, ki zajemajo prihodke od vzdrževalnine, števne in pregleda priključkov, so bili glede na leto 2005 višji za 3%. V letu 2006 so ostale cene komunalnih storitev nespremenjene. 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 2006 znašali 743 mio SIT in so bili od doseženih v letu 2005 nižji za 3%. Znižanje stroškov tekočega vzdrževanja za 2%



pripisujemo pospešeni obnovi omrežja, ki pozitivno vpliva na zmanjšanje prelomov na dotrajanih cevovodih. Stroški zamenjave vodomerov so bili nižji za 19%, ker je bilo v letu 2006 zamenjanih manj vodomerov kot preteklo leto. Ob večjem obsegu del na omrežju, so se za 5% povečali stroški priprave dela in skladišča. V preteklih letih so zaradi preventive po ukinitvi kloriranja na področju mestne občine Maribor, narasli stroški zdravstvenih pregledov vode, ki pa so se v preteklem letu po pozitivnih rezultatih ponovno zmanjšali za 3%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom nižji za 1%, ker temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini. Poraba vode v občini pa se je leta 2006 zmanjšala.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture zajema v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 40% in je v primerjavi s preteklim letom nižja za 6%.

Odpis premoženja občine za pokrivanje nepokrite amortizacije infrastrukture se je v letu 2006 povečal za 332% predvsem zaradi prenizke cene vode in manjše porabe vode.

Pokrita amortizacija infrastrukture, ki je razlika med stroški amortizacije neopredmetenih in opredmetenih sredstev infrastrukture in odpisom premoženja občine za nepokrito amortizacijo, je dosegla v letu 2006 403 mio SIT sredstev namenjenih za obnovo vodne infrastrukture občine.

III. PODBILANCA STANJA

Premoženje občine v podbilanci stanja predstavljajo pretežno osnovna sredstva infrastrukture ter v manjši meri neizkoriščena denarna sredstva amortizacije iz leta 2006.

Mestna občina Maribor je v letu 2006 vložila v obnovo in širitev vodovodnega omrežja 595,7 mio SIT investicijskih sredstev; od tega 406,7 mio SIT iz amortizacije, 94,4 mio SIT iz sofinanciranja krajanov in 94,5 mio SIT iz dotacije (priloga). Investicijska vlaganja občine iz amortizacije so bila v letu 2006 glede na načrtovana vlaganja za leto 2006 v višini 759 mio SIT nižja za 21% zaradi neizvedenih načrtovanih investicij. V primerjavi z letom 2005 so bile skupne investicije nižje za 3%.

Po vrednosti investicij, so bile največje naložbe občine v opremo za črpalke (62,2 mio SIT), izgradnjo cevovodov Dogoška cesta I.faza (36,3 mio SIT) in Dogoška cesta II.faza (26,9 mio SIT), Lackova cesta (36 mio SIT iz dotacije in 27,7 mio SIT iz amortizacije) in cevovod za trgovski center Spar (33,6 mio SIT).

Občina je povečala svoje premoženje iz naslova **brezplačnega prenosa** zgradb v upravljanje Mariborskemu vodovodu. Brezplačni prevzemi cevovodov so dvignili vrednost premoženja občine za 44 mio SIT. Vrednost premoženja iz naslova brezplačnega prevzema je bila ocenjena na podlagi pooblaščenega cenilca.



Med **odpisanimi sredstvi** občine so dotrajani cevovodi, kompresorja za zrak, ročni verižni škripec in konzolno dvigalo. Stopnja odpisanosti opredmetenih (brez zemljišča) in neopredmetenih sredstev je bila 49,4%.

Skupno premoženje občine se je povečalo za 1% zaradi intenzivnega vlaganja v izgradnjo in obnovo cevovodov, nedokončanih investicij, ki so še v teku in brezplačnih prevzemov cevovodov v upravljanje Mariborskemu vodovodu.

PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

1. Izkaz poslovnega izida – pokritje stroškov amortizacije z odpisom obveznosti
2. Podbilanca stanja sredstev in virov
3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev
4. Investicije v letu 2006 po vrstah virov sredstev
5. Predračunske in obračunske kalkulacije cene vode



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

v tisoč SIT

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leta 2006	delež	leta 2005	delež	indeks 06/05
A. Čisti prihodki od prodaje	1.235.475	98,02	1.371.407	98,36	90,09
1. Čisti prihodki od prodaje vode	1.059.207	84,03	1.200.011	86,07	88,27
2. Čisti prihodki zamenjave vodomerov	176.268	13,98	171.396	12,29	102,84
3. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	24.986	1,98	22.872	1,64	109,24
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	1.260.461	100,00	1.394.279	100,00	90,40
C. Stroški materiala in storitev	742.542	58,91	766.143	54,95	96,92
1. Stroški materiala	14.845	1,18	16.827	1,21	88,22
2. Stroški storitev	44.281	3,51	44.233	3,17	100,11
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	262.553	20,83	277.447	19,90	94,63
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	420.863	33,39	427.636	30,67	98,42
D. Stroški dela	86.350	6,85	87.358	6,27	98,85
1. Stroški plač	60.454	4,80	60.225	4,32	100,38
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	3.065	0,24	2.961	0,21	103,51
3. Delodajalčevi prispevki	12.624	1,00	13.462	0,97	93,78
4. Drugi stroški dela	10.207	0,81	10.710	0,77	95,30
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	503.654	39,96	534.156	38,31	94,29
F. Popravek terjatev	25.541	2,03	26.369	1,89	-
G. Drugi poslovni odhodki	2.835	0,22	3.486	0,25	81,33
H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	(100.461)	(7,97)	(23.233)	(1,67)	432,41
I. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
J. Izterjane terjatve	-	-	-	-	-
K. Drugi prihodki (odpis prem. obč. za nepokr. amort.)	100.461	7,97	23.233	1,67	432,41
L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
M. Pokrita amortizacija infrastrukture	403.192	31,99	510.923	36,64	78,91

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leta 2006	delež	leta 2005	delež	indeks 06/05
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	742.542	100,00	766.143	100,00	103,18
Stroški materiala:	14.845	2,00	16.827	2,04	88,22
stroški električne energije (distribucija)	12.360	1,66	11.462	1,70	107,83
stroški materiala režije	2.485	0,33	5.365	0,34	46,32
Stroški storitev:	44.281	5,96	44.233	10,12	100,11
zdravstveni pregledi vode	33.227	4,47	34.164	8,74	97,26
drugi stroški storitev	11.054	1,49	10.069	1,39	109,78
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	262.553	35,36	277.447	40,55	94,63
tekoče vzdrževanje - prelomi	105.698	14,23	108.277	17,15	97,62
dežurna služba	14.136	1,90	11.761	2,47	120,19
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	82.558	11,12	83.671	12,74	98,67
tranzit brez amortizacije pri občinah	4.152	0,56	4.222	0,44	98,34
stroški zamenjave vodomerov	56.009	7,54	69.516	7,75	80,57
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	420.863	56,68	427.636	47,29	98,42
stroški uprave	302.893	40,79	295.616	37,13	102,46
stroški prodaje	111.348	15,00	125.741	9,45	88,55
stroški priprave dela in skladišča	6.622	0,89	6.279	0,71	105,46



2. Podbilanca stanja sredstev in virov –MARIBOR

v tisoč SIT

	stanje na dan		stanje na dan		indeks 06/05
	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	8.536.724	98,40	8.457.134	98,82	100,94
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev	12.914	0,15	15.545	0,18	83,07
1. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	5.325	0,06	8.345	0,10	63,81
2. Dolgoročne premoženjske pravice	7.589	0,09	7.200	0,08	105,40
II. Opredmetena osnovna sredstva	8.523.810	98,25	8.441.589	98,64	100,97
1. Zemljišča	722.702	8,33	722.702	8,44	100,00
2. Zgradbe	7.544.787	86,96	7.497.391	87,61	100,63
3. Proizvajalne naprave in stroji	108.888	1,26	101.274	1,18	107,52
4. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	147.433	1,70	120.222	1,40	122,63
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	138.995	1,60	100.889	1,18	137,77
I. Denarna sredstva	138.995	1,60	100.889	1,18	137,77
1. Amortizacija	79.464	0,92	23.461	0,27	338,71
2. Druga denarna sredstva	59.531	0,69	77.428	0,90	76,89
SREDSTVA	8.675.719	100,00	8.558.023	100,00	101,38

	stanje na dan		stanje na dan		indeks 06/05
	31.12.2006	delež	31.12.2005	delež	
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	8.675.719	100,00	8.558.023	100,00	101,38
I. Dolgoročne poslovne obveznosti	8.675.719	100,00	8.558.023	100,00	101,38
1. Dolgoročne obveznosti do občine	8.596.533	99,09	8.477.362	99,06	101,41
2. Obveznosti za neaktivirano infrastrukturo iz dotacije	79.186	0,91	80.661	0,94	98,17
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	8.675.719	100,00	8.558.023	100,00	101,38

3. Gibanje neopredmetenih in opredmetenih sredstev -MARIBOR

v tisoč SIT

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2006	722.702	14.542.548	377.702	1.384	120.222	15.764.558
Povečanja	-	524.634	27.064	-	526.893	1.078.591
Zmanjšanja	-	246.625	3.619	-	499.682	749.926
Brezplačni prevzem	-	44.131	-	-	-	44.131
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevrednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2006	722.702	14.864.688	401.147	1.384	147.433	16.137.354
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2006	-	7.045.157	276.428	1.384	-	7.322.969
Povečanja - brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	196.551	3.618	-	-	200.169
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	478.788	19.449	-	-	498.237
Prevrednotenje	-	7.493	-	-	-	7.493
Stanje 31.12.2006	-	7.319.901	292.259	1.384	-	7.613.544
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2006	722.702	7.497.391	101.274	-	120.222	8.441.589
Stanje 31.12.2006	722.702	7.544.787	108.888	-	147.433	8.523.810

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2006	31.973
Povečanja	2.785
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2006	34.758
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2006	16.428
Zmanjšanja	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	5.416
Stanje 31.12.2006	21.844
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2006	15.545
Stanje 31.12.2006	12.914

** podaljšanje življenske dobe OS



4. Investicije v letu 2006 po vrstah virov sredstev –MARIBOR

Vir investicijskih sredstev: AMORTIZACIJA					
Naziv investicije	Dokončane investicije	Sofinanciranje krajanov	Naziv	Nedokončane investicije	Sofinanciranje krajanov
Oprema občina MB	62.294.267,67		Vodohran Razvanje	3.158.210	
Lizimeterska postaja Tezno		1.000.000,00	Cev. Mejna-Kratka-Kaspretova	10.584.553	
Del Meljske ceste	4.576.478,84		Proj.dokum.objekt Kikec	182.548	
Oreško nabrežje	2.438.837,48		Cev. Pesnica-Lenart - delež MB	4.247	
Cev. Dogoška cesta - I. faza	36.360.172,28		Dokumentacija za investicije - MB	109.820	
Strekljeva ulica	4.974.795,23		Izdel.dokum.Selniška dobava	374.592	
Belokranjska ulica	5.528.773,78		Sanac.vodov.omrežja za Kalvarijo	157.100	
Volodjeva ulica	8.391.192,82		Bresterniška ulica	7.726.981	
Bezjakova ulica	13.211.170,05		Cev. Kamniška graba	5.748.069	
Bresterniška ulica	4.050.668,03		Zrkovska cesta II. faza	5.843.083	
Breznikova ulica	926.244,20		Izdel.geod.načrta črpal.Selniška dobava	2.442.600	
Glavni trg	4.633.659,03		Cev. Cev. Razvanjska, Vinogradniška	18.933.939	
Cesta v Rošpoh IV. Etapa	2.407.959,66		Cev. trikotna jasa-vlečnica Habakuk	12.800.096	
Cev. Dogoška cesta - II. faza	26.887.791,68		Cev. Limbuška graba-Deržaničeva pot	17.846.702	
Ruška cesta	17.870.518,44		Srednje	7.249.781	
Ljubljanska ulica- (veza 027112-Tuš)	3.433.333,46		Cevovod Mariborska koča	3.612.418	
Igriška ulica	2.442.090,36		Cev. Dupleška cesta - Dogoše	1.233.820	
Lackova cesta	27.736.871,62		Cevovod Na gaj - Bresternica	630.912	
Cev. Areh - I. etapa	3.888.569,41		Cevovod Malečniški most	8.931.560	
Cev. naselje Ruperče	12.353.199,89		Cevovod Isterska ulica	7.204.520	
Muratova ulica	7.026.235,95		Cevovod Vrazova ulica	3.470.953	
V borovju - SA kanal	2.979.456,18				
Tekstilna ulica	2.431.436,01				
Cev. Malečnik	25.673.945,25				
Devova ulica	2.765.811,26				
Vončinova ulica	3.171.624,43				
SKUPAJ	288.455.103	1.000.000	SKUPAJ	118.246.506	0

Vir investicijskih sredstev: DOTACIJA					
Naziv	Dokončane investicije	Sofinanciranje krajanov	Naziv	Nedokončane investicije	Sofinanciranje krajanov
Prevezava HP Ciglarič- Nebova	4.224.152		Izdel.proj.dok.vod.Bresterniška ulica	630.000	
Erjavčeva in Limbuška cesta- veza 028064	7.433.430		Jančarjeva ulica-sofinancirnje Sortima		1.540.803
Lizimeterska postaja Tezno	1.000.000				
del Ob Blažovnici v Limbušu	4.605.004				
Šolska ulica Limbuš	10.724.313				
Ruska ulica	3.851.824				
Robičevo naselje - Limbuš	18.344.322				
Cev. v Rošpoh	7.460.083				
Ljubljanska ulica- (veza 028032)-Tuš		19.860.000			
Igriška ulica-sofinanciranje Tuš		9.930.000			
Lackova cesta	36.294.863				
Arh I. etapa -sofinanciranje Terme		20.000.000			
Žrnjavčeva ulica-sofinanciranje Konstruktor		6.227.764			
Cev.trgovski center Špar -sofinanciranje MID INV.		33.597.042			
Cev. naselje RA-4, RA-6-sofinanc.krajan		1.319.635			
Breznikova ul.-sofinanciranje krajan		987.395			
SKUPAJ	93.937.992	91.921.836	SKUPAJ	630.000	1.540.803

amortizacija	406.701.609
dotacija	94.567.992
sofinanciranje krajanov	94.462.639
Vir investicijskih sredstev -SKUPAJ:	595.732.240



5. Obračunske kalkulacije cene vode -MARIBOR

v tisoč SIT

	OBRAČUNSKA		OBRAČUNSKA		indeks 2006/2005
	KALKULACIJA 2006	SIT/M3	KALKULACIJA 2005	SIT/M3	
I. NEPOSREDNI STROŠKI (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	59.126	7,95	61.060	8,13	96,83
1. električna energija	12.360	1,66	11.462	1,53	107,83
2. režijski stroški materiala	2.485	0,33	5.365	0,71	46,32
3. stroški režijskih storitev	11.054	1,49	10.069	1,34	109,78
4. zdravstveni pregledi vode	33.227	4,47	34.164	4,55	97,26
II. NEPOSREDNI STROŠKI, POVEZANI S SRED.V UPRAVLJANJU	368.083	49,50	398.120	53,03	92,46
1. amortizacija občine	368.083	49,50	398.120	53,03	92,46
III. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	266.554	35,85	287.503	38,30	92,71
1. črpanje vode	210.545	28,31	217.987	29,04	96,59
2. stroški vzdrž.priključkov	56.009	7,53	69.516	9,26	80,57
IV. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI POVEZANI S SREDSTVI V UPRAVLJANJU	105.697	14,21	108.277	14,42	97,62
1. redno vzdrževanje prelomov	26.890	3,62	20.411	2,72	131,74
2. redno vzdrževanje infr.objektov	78.807	10,60	87.866	11,70	89,69
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI (brez stroškov, ki se nanašajo na sredstva v upravljanju)	14.136	1,90	11.760	1,57	120,20
1. dežurna služba	14.136	1,90	11.760	1,57	120,20
VI. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI POVEZANI S SREDSTVI V UPRAVLJANJU	73.100	9,83	70.429	9,38	103,79
1. tranzit	73.100	9,83	70.429	9,38	103,79
VII. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	423.699	56,98	431.122	57,43	98,28
1. stroški uprave	302.893	40,73	295.616	39,38	102,46
2. stroški priprave in skladišč	6.622	0,89	6.279	0,84	105,46
3. stroški obračuna vode	111.348	14,97	125.741	16,75	88,55
4. ostali stroški, obresti za kredit, rezervacija	2.836	0,38	3.486	0,46	81,35
SKUPAJ - LASTNA CENA	1.310.395	176,22	1.368.271	182,27	95,77
PORABA VODE V tisoč M3	7.436		7.507		99,05
ČISTI PRIHODKI OD VODE (brez vzdrževanja in pregl.priključkov)	1.197.720		1.200.011		99,81
POVPR.PRODAJNA CENA VODE na m3	161,07		159,85		100,76
IZGUBA - NEREALIZIRANA AMORTIZACIJA na m3	13,51		3,09		436,52
REALIZIRANA AMORTIZACIJA na m3	54,22		68,06		79,67
POTREBNA PRODAJNA CENA	174,58		162,95		107,14
% IZGUBE V PRODAJNI CENI VODE	8,39		1,94		433,21
					v tisoč SIT
SKUPNA AMORTIZACIJA OBČINE	503.654		534.156		94,29
DISTRIBUCIJA	368.083		398.120		92,46
ČRPANJE	52.792		56.542		93,37
TRANZIT	82.779		79.494		104,13
REALIZIRANA AMORTIZACIJA V CENI	403.192		510.923		78,91
NEREALIZIRANA AMORTIZACIJA (izguba)	100.461		23.234		432,39

Povprečna prodajna cena bi morala biti višja za 8,39%, da bi pokrila celotno amortizacijo občinske infrastrukture.



ODGOVORNI OSEBI ZA SESTAVO LETNEGA POROČILA 2006

VODJA GRS:

Boris Fatun, univ.dipl.ekon.

DIREKTOR:

Stanislav Jecelj, univ.dipl.ekon.